

修德博学



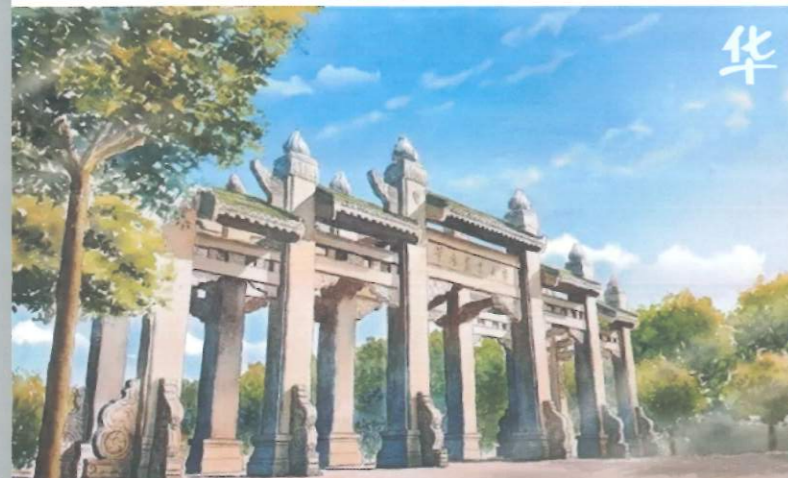
求实创新



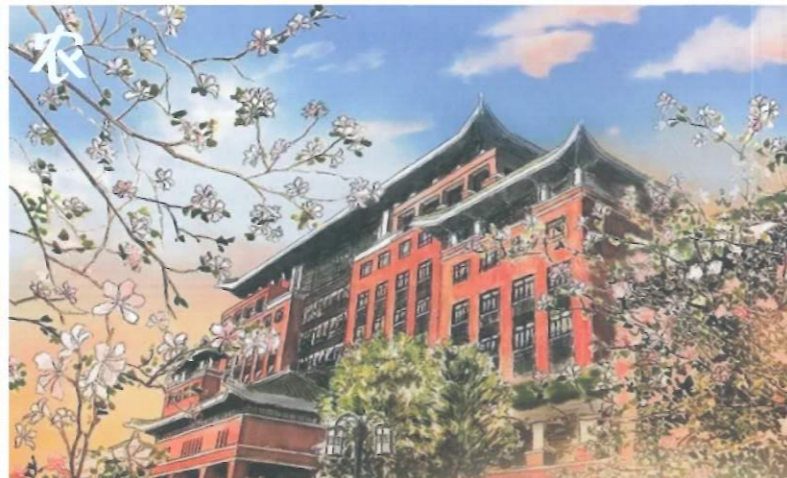
手



绘



华



农



卢永根院士

2017第2期 总29期

华南农业大学校友

South China Agricultural University Alumni

华南农业大学校友之家

地址：广州市天河区五山路483号华南农业大学13号楼校友之家
邮编：510642
电话（传真）：020-85283470
QQ:2277537578
邮箱：xyh@scau.edu.cn
网址：<http://xyyjj.scau.edu.cn/>



华南农业大学校友会 教育发展基金会 编

二〇一七年七月



2017第2期 总29期
华南农业大学校友
South China Agricultural University Alumni

华南农业大学校友会教育发展基金会编
二〇一七年七月

目录

CONTENTS

■ 今日华农

◆ 母校要闻

- 04/胡春华书记见证华南农业大学和爱尔兰都柏林大学签署合作意向书
- 05/我校喜获2项广东省科技奖一等奖
- 05/我校主持的3项科技成果喜获全国农牧渔业丰收奖
- 05/我校主持的8项科技成果喜获广东省农业技术推广奖
- 06/卢永根院士夫妇捐赠880万元设立“卢永根·徐雪宾教育基金”
- 07/卢永根院士捐款善举感动华农人
——网友留言透露不为人知的生活细节
- 09/学校获首届中国高校科技成果交易会优秀项目展示奖
- 09/“慢速型黄羽肉鸡新品种的培育与应用”项目通过国家科技成果评价
- 10/我校又一水稻新品种通过农业部超级稻验收
- 10/“国家精准农业航空施药技术国际联合研究中心”揭牌成立
- 11/农业部成立荔枝标准化生产示范园联盟我校成为首批理事单位
- 11/我校当选国家畜禽养殖废弃物资源化处理科技创新联盟常务理事单位
- 12/我校学报社科版荣获教育部“中国科技论文在线优秀期刊”一等奖
- 12/我校荣获“2016年度广东省高等院校对外交流与合作先进集体”称号



华南农业大学
SCAU Alumni

2017年第2期
总第29期

顾问:蒋育燕
主编:龙新望
副主编:傅小燕 蒋峻岳
陈洲华
责任编辑:李思思 陈欢敏
编辑:李倩倩 陈成志
高思贤 吴美娥
李曼霞 牛晓宁
张金婷 朱晓莹
赖仕弘 李志华
封面题字:梁鼎光
封面人物摄影:潘浩

12/我校荣获广东省高校共青团2016年度工作评价六项全“好”

◆ 教师风采

13/我校张超群教授发表高水平综述文章

13/我校教师在The Plant Journal期刊发表文章发布T-DNA整合相关机制的重要证据

13/刘耀光课题组成功克隆影响水稻减数分裂新基因揭示了水稻雌雄配子双不育分子机制

14/刘耀光科研团队首创富含花青素的“紫晶米”水稻新种质该成果受到国内外媒体高度关注

14/刘伟教授研究团队发表高水平论文揭示金钗石斛成花分子机制

15/我校植物病理学科根结线虫效应子研究取得重要进展

15/刘应亮教授团队在辣木生物质资源化与能源化综合利用研究领域取得新成果

15/楸树不同间伐强度与光抑制的关系研究取得重要进展

16/刘应亮教授团队在新型储能材料研究领域取得重要进展

16/孙晔研究员发表论文揭示加那利群岛特有植物Kleinia nerifolia的进化历史

16/我校副校长廖明教授获“全国创新争先奖”

17/兰玉彬教授荣获“首届全球无人机贡献奖”

17/罗必良教授被评选为复印报刊资料重要转载来源作者

17/园艺学院李建国老师荣获“广东省五一劳动奖章”

18/我校邱宝利、王少奎两位教授入选广东省特支计划科技创新领军人才

18/兰玉彬教授入选广东省“珠江人才计划”领军人才

19/我校3人入选爱思唯尔2016年中国高被引学者榜单

◆ 学子风采

20/我校学子发表高质量论文

21/我校学子获奖简讯

■ 校友天地

◆ 工作动态

25/我校深圳市校友会成功举办第四次代表大会暨第四届理事就职庆典

27/我校木工家具行业校友精英齐聚一堂探讨当前木工家具行业的发展之路

27/校领导赴清远看望校友共话校地合作

28/校领导赴深圳拜访著名校友共商校友事业发展大计

28/校领导赴深圳走访校友推动校友工作开展

29/校领导走访看望清远韶关校友

30/校领导率队赴津京高校调研校友与基金工作

31/校友会人文与法学学院河源联谊会成立

32/河源校友分会、普宁校友分会举行换届大会

33/深圳市华南农业大学校友会园艺学院分会举行成立大会暨第一届校友联谊会

33/深圳校友会林学与风景园林学院分会正式成立

34/陈晓阳校长到佛山林科所看望校友

34/校领导赴福建看望校友

35/我校校友会人文与法学学院惠州联谊会挂牌仪式在惠州举行

36/校友会中山分会举行换届大会

36/华农深圳校友会组织走访潮汕地区兄弟校友分会

37/校友会活动图文简讯

◆ 重温同窗情

39/让这片玉兰树作证

——83级蚕桑回校聚会

40/十年之约，感怀故情

——我校人文与法学学院2003级法学3班、4班校友见面会

41/旅加校友黄慰愿博士拜访农史研究所

◆ 校友讲坛

42/知名校友何祖训先生来我校做主题交流会

43/优秀校友返校宣讲DVM项目，助推兽医国际化教育新高潮

44/紫荆花开，踏上新程

——定制家具知识培训班正式开班

45/优秀校友陆卫星倾情开讲我的命运我主沉浮

45/人文校友做主题为“我的创业之路”创业讲座

■ 毕业季

◆ 毕业赠言

46/六月华农，青春纪念

——我校2017年毕业典礼暨本科学位授予仪式隆重举行

49/做一个有质疑精神的人

——陈晓阳校长在2017年华南农业大学毕业典礼上讲话全文

51/“长江学者”罗必良寄语我校2017届毕业生

◆ 我的青春不毕业

53/华农最牛毕业班——80%的学生被世界名校录取，人均4个offer

56/华农，我还是很喜欢你，像风走了八百里，不问归期

◆ 创意毕业照

58/离别后的讴歌

■ 华农人

60/华农梁鼎光：白天拿解剖刀，晚上拿毛笔的书法家

63/刘玉涛：扎根“三农”的“泥腿子”博士

65/陈长明：园艺之路十余载 生物科研志常明

68/华农首位保研视障研究生：比起模糊的世界，更清晰的是梦想

71/熊俊涛：年轻，更要向上生长

73/踏遍大半中国后，他成为了首位在华农开办个人摄影展的学生

76/华农创业学子：脚踏央视大舞台，手握世锦赛资格

■ 华农情缘

80/百农情脉脉：寻访旧时光中的真性情

——与徐思祖教授畅谈农学岁月

82/你还记得这篇演讲吗？《把青春献给社会主义祖国》

86/你爱华农有多深？他花两年时间，用100多张手绘稿告诉你答案

88/不忘初心 砥砺前行

——记我心目中的华南农业大学精神

90/诗韵华农

93/我们的紫荆

94/参加深圳市华农大校友会第四届理事会就职典礼随感录

■ 励学感恩

95/校友魏美娥捐资设立“华美绿优秀园林人才培养基金”

95/“倚德正能量奖学金”颁奖典礼隆重举行

96/勃林格殷格翰奖学金颁奖典礼圆满结束

96/东莞市政协、莞城区图书馆向我院农史研究所捐赠图书

97/兽医学院举行2016年度“派斯德奖学金”颁发仪式

97/动物科学学院举行“播恩奖学金”颁奖仪式暨“本科生导师”聘任仪式

98/兽医学院2016学年度“旺大奖助学金”颁发仪式顺利举行

99/华南农业大学捐赠芳名录

100/华南农业大学微信在线捐赠芳名录



胡春华书记见证

华南农业大学和爱尔兰都柏林大学 签署合作意向书

6月9日下午，正在爱尔兰访问的中共中央政治局委员、广东省委书记胡春华应邀专程前往都柏林大学考察交流，并与爱尔兰教育技能部长理查德·布鲁顿（Richard Bruton）、中国驻爱尔兰大使岳晓勇、爱尔兰驻华大使康宝乐(Paul Kavanagh)共同见证了华南农业大学校长陈晓阳与都柏林大学校长安德鲁·迪克斯（Andrew Deeks）签署两校合作办学意向书。

胡春华书记对两校的交流合作表达了亲切的关怀，中爱两国已达成加强多层次交流合作的共识，两校有着长期的交流基础和合作成效，希望通过此

次访问和意向书的签订，进一步促进两校深层次的交流与合作。

胡春华书记表示，目前广东正在实施创新驱动发展战略，大力推动结构调整和转型升级。广东省有140多所高校，华南农业大学作为广东省高水平建设高校之一，要牵头做好广东高校与都柏林大学以及爱尔兰其他高校在深化推进“一带一路”建设中的友好合作关系，加强教育、科技、农业与文化领域的务实合作。

（图文/国际教育学院）

我校喜获2项广东省科技奖一等奖



2月7日，省委省政府在广州召开广东省创新发展大会，表彰获得2016年度广东省科学技术奖的先进单位和个人。我校校党委书记李大胜、2位广东省科技奖一等奖获得者陈志强教授和廖明教授参加了会议。我校共获得了15项2016年度广东省科学技术奖，其中主持7项，参与8项；在我校主持的获奖项目中，获得一等奖2项，二等奖2项，三等奖3项，获奖数量在全省高校中排第三名。

（文/科技处 陈志鸿）

我校主持的3项 科技成果 喜获全国农牧 渔业丰收奖

2月14日，从农业部发布的《农业部关于2014—2016年度全国农牧渔业丰收奖获奖情况的通报》（农科教发〔2016〕8号）获悉，我校共荣获7项2014-2016年度全国农牧渔业丰收奖，其中主持3项，参与4项。在我校主持的获奖项目中，荣获一等奖1项、二等奖1项、合作奖1项。

（文/科技处 郑雪宜）

我校主持的8项科技成果喜获 广东省农业技术推广奖

1月14日，广东省农业厅发布了《关于2015年度广东省农业技术推广奖获奖项目的通报》，经省农业技术推广奖评审委员会评定，全省有94项推广项目获得2015年度广东省农业技术推广奖，包括一等奖10项，二等奖36项，三等奖48项。我校共有8项主持的科技成果获得2015年度广东省农业技术推广奖，其中“优质高产抗病水稻新品种‘华航31号’推广应用”等3项成果获得一等奖，“松树插穗营建管理技术推广”等5项成果获得二等奖。

（文/科技处 郑雪宜）

卢永根院士夫妇捐赠 880万元设立“卢永根·徐雪宾教育基金”

3月21日下午，卢永根院士及夫人徐雪宾教授郑重地在捐赠协议上签下名字，并将两人在中国工商银行的187万余元存款转入华南农业大学教育发展基金会的账户里。加上此前在中国建设银行转账的693万余元，卢院士夫妇共捐赠毕生积蓄合计880万余元给华南农业大学，设立“卢永根·徐雪宾教育基金”，用于奖励我校农学院品学兼优的贫困本科生和研究生、忠诚于教学科研的青年优秀教师，以及资助农学院邀请农业领域国内外著名科学家来校讲座。

当天下午，在中国工商银行工作人员提供上门服务的指引下，卢永根院士亲自输入密码、签名确认，将一笔笔尘封多年的定期存款转入学校教育发展基金会的账户。当得知捐款总额已超出800万时，两位老人没有多加商量便淡然表态：“都捐了吧！”

87岁高龄的卢永根是中国科学院院士、作物遗传学家，他从1952年院系调整时成为华南农学院农学专业学生，1953年毕业留校任教，1962-1964年任丁颖院士科研助手，开展“中国水稻品种光温条件反应研究”的项目研究。1983-1995年任华南农业大学校长。夫人徐雪宾也是农学院教授，今年恰逢两人结婚60周年，一向勤俭的院士夫妇选择捐出毕生积蓄，善举在校内外引起强烈反响，大家纷纷表示“向老校长卢永根院士及其夫人徐雪宾教授致敬！”《南方日报》《广州日报》《信息时报》也相继推出报道。

据教育发展基金会秘书长龙新望介绍，学校将成立“卢永根·徐雪宾教育基金”管理委员会，由捐赠方（或委托人）1人、农学院5人和教育发展基金会1人共7人组成，设管理委员会主任1人，由农学院主要负责人担任。农学院党委书记张展基表示，该基金的管理实施办法制订工作已在着手进行。

（图文/陈苑辰）



卢永根院士捐款善举感动华农人

——网友留言透露不为人知的生活细节

3月16日，华农官微推出了《87岁院士，800多万捐款，卢永根倾其一生为华农》的专题，报道中国科学院院士、作物遗传学家卢永根教授一生勤俭，倾囊捐赠800多万积蓄给华农的事迹，在校内外引起强烈反响，推文阅读量超过10万。《南方日报》、《广州日报》也相继推出报道。

卢永根院士及其夫人徐雪宾教授的善举，引起华农人的热烈讨论。官微后台收到了近300条留言，或回忆在校园里与卢院士的接触，或表达自己的感恩之情。

网友的留言透露了卢院士不为人知的生活细节，这位节俭朴素、勤勉亲切的科学家，在他退休后，一直继续科研工作，每天往返于农学院和家里，和学生们一起在饭堂排队打饭，在电梯门口收报纸双手接过，自己用的依然是旧式的台灯和收音机……



我校李大胜书记看望卢永根院士

卢永根曾经在一篇题为《我的科教生涯》的文章结尾这么说：“我已年逾古稀，进入老年人的行列。我愿‘活到老、学到老、革命到老’，以此作为人生的取向。岁月不饶人，我已注意从饮食、起居、心态、运动等方面来延缓体能的衰老过程。我的青春年华已经献给党的科教事业，我准备把晚年继续献给这个事业。”

无论校内校外，网友们都表示，卢院士的善举，就是对学生最好的教育。专题一经推出，激发了天南海北的华农人爱校荣校之心，在校老师、校友、学生都纷纷表示，要传承和发扬卢永根院士的精神。大音希声，大爱无言，卢永根院士的善举，仿佛已化为春风春雨，润泽久未被打动的心灵，激励一代一代华农人继续前进。

（图文/周志荣 谢韩）

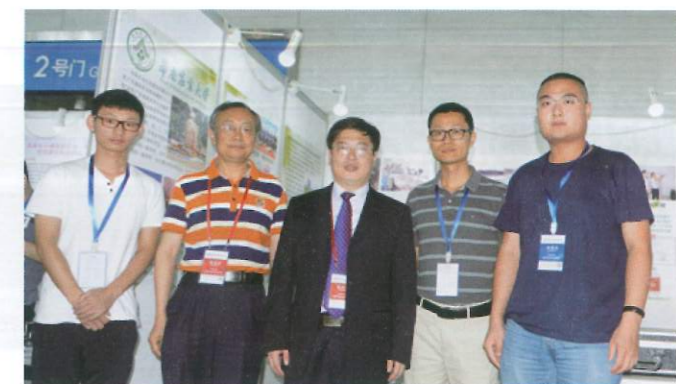
华农学子留言板

留言列表

@韩同学	与老人结识近四年，不到特殊情况，老两口不会轻易寻求别人的帮助，总想以己之力，尽量不打扰，不麻烦。家里的钟点工的孩子因为青春期叛逆，徐雪宾老师帮忙着帮孩子找一些在校的学生帮忙去引导。徐老师每次和我聊天，或者嘱咐一些希望能帮助的小事，也都是称呼“您”，我都会对她感到钦佩（毕竟我才是个20多岁的小年轻，还能称呼我小辈“您”）。给我的感觉，卢老师严肃又不失慈爱，徐老师也总是对我很热情。一开始老人的捐款甚至都不想麻烦学校，希望能帮忙找一些法律专业的学生了解遗嘱捐款。每次帮老人做饭，也只是三份白菜，三份蒸鱼一顿餐，拿出来的也是零零散散的散钱。家里至今还用着我十年前在农村老家见过的收音机，老旧的台灯。一些还有很多很多点点滴滴的小事，也许，这就是老一辈农人的朴实与勤俭，愿两位老人安好。
@T-Mac	毕业前经常看到卢院士到莘园饭堂打饭，很亲切。
@李明	14年入学第一课，卢院士坚持给我们讲了一个多小时，至今仍满满的感动，祝愿卢老早日康复！
@铭少	在莘园碰到老校长几次，他拿着一个半旧洗得干干净净的保温瓶，打了2两饭，一个肉一个菜……当时看着，心理特别感动。一个大家，一个国家的院士，一所百年老校的老校长，能这样朴素，为他点赞。
@风絮	之前经常看到80多岁卢院士从农学院缓缓步行到莘园饭堂跟我们学生一起排队打饭，然后在饭堂大厅找个不起眼的位置坐下来吃，他很喜欢吃鱼，每次都把打的饭菜吃得干干净净。真诚祝您老身体早日康复！
@Captain	研究生三年，每周有一半吃午饭的时间能遇到卢院士，包括周末，每次看到卢院士在窗口打饭，心中油然的敬佩，就这样深深地感染着自己，认真地做好实验。为老院士祈福，祝卢院士早日康复。
@志真	经常在莘园碰到卢院去吃饭，有时还带着一个饭盒，顺便打包一份，他完全可以雇保姆做饭；他80多岁，依然在农学楼办公，经常出席各种活动，开学在闷热的112报告厅坚持给新生做报告，他完全可以好好休息；在他担任校长期间，很多亲戚朋友找他，想承包学校工程，他一律拒绝，因而得罪不少人。他勤俭、敬业、无私、爱才，是华农人学习的榜样！
@Jill	先生之风，高山仰止！祝先生们健康！平安！吉祥！
@BIEBER.	真的，为华农有这么敬业的院士感到自豪。
@just amazing	大一时有幸听过老人家的一次讲座，虽然听不太懂，但为其严谨的治学态度和奉献一生的精神所打动，大二在莘园吃饭碰见老人家在我前面排队，没好意思打招呼，内心却肃然起敬！吾辈之楷模，向前辈学习！
@许再旺	老校长一贯爱国，记得95年前后《羊城晚报》曾经登载过卢校长劝女婿学成回国，为国做贡献的家书，至今历历在目。今天，老校长再次以实际行动教育我们华农学子。祝卢校长早日康复

共N条记录 1页/N页 1 [2]…下页 末页

学校获首届中国高校科技成果交易会优秀项目展示奖



6月27日，以“跨越产学鸿沟 携手创新共赢”为主题的首届中国高校科技成果交易会（以下简称“科交会”）在惠州会展中心举行。国家教育部副部长杜占元、广东省人大常委会主任李玉妹、广东省副省长袁宝成出席开幕式。300所海内外高校携带了约1万项科技项目在此参加展示交易，我校“兽用原料药物和制剂的研制和应用”获首届科交会优秀项目展示奖。诺贝尔物理学奖得主乔治·斯穆特，以及10多位“两院”院士、1600余名高校代表出席了此次会议。我校副校长杨洲应邀参加了开幕式和高等学校技术转移国际

高峰论坛。

通过科交会主办方的遴选，我校“水稻精量播种技术及关键设备”等8项成果以标准展位的形式进行了展览展示，“机载北斗卫星轻微型无人机观测系统”、“基于RGB-D的智能导航避障系统”2项成果以重点推介项目的展览形式亮相。多家企业代表对我校的参展成果进行了详细咨询。园艺学院李建国教授和曹先维教授、电子工程学院宋淑然教授主持的成果分别与相关企业达成合作意向，并在会上进行了对接项目签约。

（文/图 科技处 彭鑫）

“慢速型黄羽肉鸡新品种的培育与应用”项目通过国家科技成果评价



肉质优异的高档优质肉鸡新品种。成果整体处于国际先进水平，其中关于优质肉鸡饲料转化效率遗传改良技术达到国际领先水平。专家一致同意，通过科技成果评价。

3月12日下午，由科技部认定的第三方专业科技成果评价机构——中国农学会，按照科技成果评价的标准及程序，组织专家对我校委托的“慢速型黄羽肉鸡新品种的培育与应用”项目进行了科技成果评价。通过专家咨询和答辩，鉴定委员会专家组一致认为：该成果围绕高档优质肉鸡不断增长的市场需求，发掘华南地区地方鸡种遗传资源优良种质特性，研究饲料转化效率等性状的遗传基础，创新其遗传改良方法，用于提高饲料转化效率与产蛋量等重要经济性状，培育

（文/图 动物科学学院 郑茗、张梓豪）

我校又一水稻新品种通过 农业部超级稻验收



6月29日，受农业部委托，广东省农业厅组织了由中国水稻研究所章秀福研究员为组长的省内外七位专家前往揭阳市揭东区，对国家植物航天育种工程技术研究中心（下称“中心”）陈志强教授团队育成的杂交水稻新品种“五优1179”百亩示范方进行了测产并通过验收。

截至目前，该中心育成的“培杂泰丰”、“华航31号”和“Y两优1173”三个水稻品种已通过农业部超级稻认定，其中“华航31号”于2015年被农业部认定为超级稻品种，是当年全国认定的11个超级稻品种之一，也是广东省唯一一个被认定为超级稻的品种，“华航31号”2016年还获得广东省农业

技术推广奖一等奖；“Y两优1173”2017年被农业部认定为超级稻品种，是当年全国10个超级稻品种之一，该品种百亩示范片平均亩产达到751.7公斤/亩，创下了广东省双季稻区单季的最高产量水平。

此次通过验收的“五优1179”，2015年通过广东省品种审定，属早熟类型杂交水稻新品种，在生产上表现出产量高、米质好、抗性强、适应性广等特点，深受广大农户欢迎。这是我校在早熟类型超级稻品种选育上的又一突破。

（文/图 国家植物航天育种工程技术研究中心 刘永柱）

“国家精准农业航空施药技术国际联合研究中心”揭牌成立

4月28日上午，“国家精准农业航空施药技术国际联合研究中心”（下称“中心”）揭牌仪式暨学术委员会成立大会在我校举行。我校校长陈晓阳，副校长刘雅红，中国工程院院士罗锡文教授，美国农业部农业航空研究中心Bradley K Fritz高级研究员，澳大利亚昆士兰大学施药安全中心主任Andrew John Hewitt教授，加拿大AG-NAV公司总裁Fred Ramirez，中心主任、国家“千人计划”特聘专家兰玉彬教授共同为中心揭牌。陈晓阳在致辞中高度评价了兰玉彬教授带领的农业航空团队在农业航空研究及平台建设方面取得的成绩。他表示，中心的成立实现了我校国家级国际合作平台零的突破。

期间，与会代表参观了正在建设中的风洞实验室。风洞实验室位于我校启林北区，为亚洲单体最大的农业航空高低速复合风洞，建成之后也将是世界农业工程领域最先进的风洞之一。参观完风洞后，举行了“国家精准农业航空施药技术国际联合研究中心”学术研讨会。

（文/国家精准农业航空施药技术国际联合研究中心 陈盛德 徐梅宣 图/曾文）

农业部成立荔枝标准化生产示范园 联盟我校成为首批理事单位

4月11日，农业部荔枝标准化生产示范园联盟在广州宣布成立，我校为第一批6个联盟理事单位之一。荔枝示范园联盟是由农业部荔枝标准化生产示范园承担单位本着“自愿、平等、协商、互利、共赢”的原则联合发起成立的非法人组织，旨在通过联盟平台建立会员间交流合作机制、信息会商机制，联合开展标准制修订等，共同推进荔枝产业供给侧结构性改革，加大创新驱动力度，加快转型提档升级。

（图/文 园艺学院）



我校当选国家畜禽养殖废弃物资源化处理 科技创新联盟常务理事单位



3月13日，国家畜禽养殖废弃物资源化处理科技创新联盟成立大会在京举行，该联盟是在农业部的直接领导下，由全国畜牧总站、中国饲料工业协会联合农业部农业生态与资源化保护站等300多家单位共同发起成立。农业部副部长于康震等出席会议。我校副校长廖明，新农村发展研究院常务副院长吕建秋，以及农业部能源植物资源与利用重点实验室主任、林学与风景园林学院谢君教授受邀参加了成立大会。

（文/图 林学与风景园林学院 张东文）

我校学报社科版荣获教育部“中国科技论文在线优秀期刊”一等奖



3月20日，我校学报社会科学版编辑部获得由教育部科技发展中心颁发的“中国科技论文在线优秀期刊”一等奖。自创刊以来，我校学报社科版一直致力于为广大科研工作者服务。近年来，学报在努力提高办刊质量的同时，加快期刊数字化建设进程，促进论文免费共享，凡在我校学报发表的论文，均可在学报网站和微信平台免费获得电子全文。（文/图 学报编辑部 潘伟利）

我校荣获“2016年度广东省高等院校对外交流与合作先进集体”称号

1月12-13日，2016年度全省高校国际交流暨港澳台事务工作会议在中山市召开。我校被评为2016年度广东省高等院校对外交流与合作先进集体，曹文雁同志被评为2016年度广东省高等院校对外交流与合作优秀个人。

（文/图 国际交流处 王丹丹）



3月9日，团省委公布了《广东省高校共青团2016年年度工作评价报告》，对全省高校共青团工作的开展情况进行了评价。评价分为“宣传思想工作”、“青年马克思主义者培养工程”、“大学生创新创业就业工作”、“学生素质提升工作”、“学校团组织和团干部队伍建设”以及“学生组织规范管理”六大板块，我校在六项评价中均获得“好”等次，全省147所高校中仅有6所获得全“好”荣誉。

（文/图 校团委 金智欢）

2016年度工作评价六项全“好”

我校荣获广东省高校共青团

我校张超群教授发表高水平综述文章

2月17日，我校材料与能源学院的张超群教授以我校为第一作者单位在材料领域权威期刊《Progress in Polymer Science》(期刊影响因子为27.18，化学一区)上在线发表题为“Recent Advances in Vegetable Oil-Based Polymers and Their Composites”的综述论文。该论文从市场需求、环境保护和性价比等方面详细分析了植物油基高分子材料取代石油基高分子的可行性及其潜在应用领域，对该领域未来的发展方向以及行业的产业化提出了诸多建设性意见。

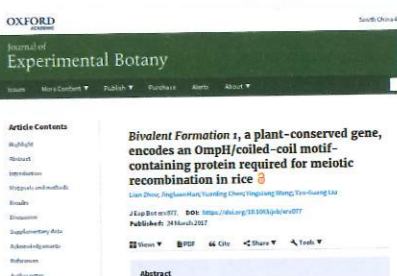
（文图/材料与能源学院 蔡欣）

Progress in Polymer Science
Available online 3 January 2017
In Press, Corrected Proof — Note to users

Recent advances in vegetable oil-based polymers and their composites
Chaoqun Zhang^a, Thomas F. Garrison^b, C. Samy A. Marbouly^{a,b}, Michael R. Kessler^b

Show more
<http://dx.doi.org/10.1016/j.progpolymsci.2016.12.009>
Get rights and content

刘耀光课题组成功克隆影响水稻减数分裂新基因揭示了水稻雌雄配子双不育分子机制



3月15日，以生命科学学院教师胡宇飞为第一作者及共同通讯作者，学校测试中心黄吉雷为共同通讯作者在国际期刊The Plant Journal (植物科学1区, IF2015: 5.468) 期刊在线发表的题为“Cascade of chromosomal rearrangements caused by a heterogeneous T-DNA integration supports the double-strand break repair model for T-DNA integration”的论文，发布了关于T-DNA整合与DNA断裂修复机制之间关联的重要证据。生命科学学院陈志煌、庄楚雄教授对本研究亦有贡献。

（文/测试中心 黄吉雷）

the plant journal
Original Article
Cascade of chromosomal rearrangements caused by a heterogeneous T-DNA integration supports the double-strand break repair model for T-DNA integration
Accepted manuscript online: 28 February 2017 Full publication history
DOI: 10.1111/tpj.13523 Revised online
Cited by: 0 articles

4月1日，我校生命科学学院、亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室刘耀光课题组在国际著名学术期刊Journal of Experimental Botany (IF2015=5.677) 在线发表了题为“Bivalent Formation 1, a plant-conserved gene, encodes an OmpH/coiled-coil motif-containing protein required for meiotic recombination in rice”的论文 (<https://doi.org/10.1093/jxb/erx077>)，揭示了水稻雌雄配子双不育的分子机制。我校刘耀光研究员和复旦大学王应祥研究员为共同通讯作者，刘耀光研究员的博士生周炼为第一作者。该研究得到国家科技部和国家自然科学基金项目的资助。

（文/生命科学学院 亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室 赵秀彩）

刘耀光科研团队首创富含花青素的“紫晶米”水稻 新种质 该成果受到国内外媒体高度关注

6月28日，由我校刘耀光研究员领衔的生命科学院、亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室科研团队在生物1区国际著名学术期刊Molecular Plant (IF2016=8.827) 在线发表了题为“Development of ‘Purple Endosperm Rice’ by Engineering Anthocyanin Biosynthesis in the Endosperm with a High-Efficiency Transgene Stacking System”的研究论文，并被选为封面文章。青年教师祝钦泷副研究员为论文第一作者，刘耀光研究员为论文通讯作者。

该研究成果为合成生物学、复杂代谢途径的基因工程、和复杂农艺性状的遗传改良等提供高效的技术平台，表明我国在多基因转化技术和复杂代谢途径的基因工程领域达到国际领先水平。相关成果被Cell Press Journals (Cell出版社)和AAAS (American Association for the Advancement of Science) 的 EurekAlert 和美国Discovery频道的科学新闻网站Seeker.com 进行了采访和新闻报道，并被大量科学媒体 (如Science Magazine、Science Daily、PHYS.org、Mail Online等) 转载报道，国内的科学媒介 (如BioArt) 也报道了这一成果，该成果受到国际社会的高度关注。

为了解决多基因工程技术的难题，刘耀光科研团队开发了新一代高效、简便的多基因载体系统TGS II (TransGene Stacking II)，可实现多基因的高效快速组装和多个基因同时转化植物的目的。通过农杆菌介导的遗传转化，在粳稻和籼稻中实现了花青素在胚乳的特异合成，首次创造出具有高抗氧化活性的紫色胚乳水稻“紫晶米”。

该研究得到国家自然科学基金、农业部转基因专项和广东省公益与能力建设项目的资助。

(文/图 亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室 赵秀彩)

刘伟教授研究团队发表高水平论文揭示 金钗石斛成花分子机制

4月11日，我校生命科学院刘伟教授课题组在Nature旗下的综合性科学期刊《Scientific Reports》(2区，2015年影响因子5.228)上发表了题为“Comparative Transcriptomic Analysis of Vernalization- and Cytokinin-Induced Floral Transition in Dendrobiumnobile”的研究论文。该论文报道了细胞分裂素诱导重要的兰科石斛属观赏及药用植物金钗石斛(Dendrobiumnobile)开花的分子机理。论文第一作者为刘伟教授课题组博士后闻真珍，刘伟教授和张群宇副研究员为论文通讯作者。

(文/图 生命科学院)



我校植物病理学科根结线虫效应子研究取得重要进展

PLOS PATHOGENS

Browse | Publish | About

OPEN ACCESS PEER-REVIEWED

RESEARCH ARTICLE

A novel *Meloidogyne graminicola* effector, MgGPP, is secreted into host cells and undergoes glycosylation in concert with proteolysis to suppress plant defenses and promote parasitism

Jianming Chen, Bojing Lei, Quiling Huang, Lili Hu, Kan Zhou, Jingling Liu

Published: April 12, 2017 • https://doi.org/10.1371/journal.ppat.1006301

4月17日，我校农学院“植物线虫研究室”和“广东省微生物信号与作物病害防控重点实验室”廖金铃教授团队在国际著名期刊PLoS Pathogens (SCI生物学1区，IF2015=7.003) 发表题为“A novel Meloidogyne graminicola effector, MgGPP, is secreted into host cells and undergoes glycosylation in concert with proteolysis to suppress plant defenses and promote parasitism”的研究论文，揭示了根结线虫利用寄主植物翻译后修饰途径来修饰自身效应子，从而抑制植物防卫反应并提高自身寄生能力的分子机制。我校卓侃副教授和廖金铃教授为共同通讯作者，廖金铃教授的博士生陈建松与林柏荣博士为共同第一作者。

(文/农学院 卓侃)



刘应亮教授团队在辣木生物质资源化与能源化综合利用研究领域取得新成果

4月18日，我校材料与能源学院刘应亮教授和郑明涛副教授为共同通讯作者的研究论文“Hierarchically porous carbon nanosheets derived from Moringa oleifera stems as electrode material for high-performance electric double-layer capacitors”，在能源领域国际著名期刊Journal of Power Sources (SCI工程技术一区，影响因子6.333) 上在线发表。该论文第一作者是材料与能源学院2014级硕士研究生蔡奕金。此论文是刘应亮教授团队在ACS Applied Materials & Interfaces (SCI工程技术一区，5-year影响因子7.332) 上发表的关于以辣木树枝为原材料制备鸡蛋盒状多孔碳材料研究的又一高水平研究成果。(文/图 材料与能源学院 郑明涛 史锐)

楸树不同间伐强度与光抑制的关系研究取得重要进展

林学与风景园林学院林业所、林木遗传育种国家重点实验室王军辉研究员课题组和华南农业大学李吉跃教授课题组合作，突破了以往静态光强的局限，设置3种光强梯度，用不同光强之间互相转换模拟楸树叶片对动态光强的适应过程。研究结果为楸树密度配置、修枝间伐等一系列关于光环境的管理调控措施提供理论依据。研究论文“Morphological and physiological acclimation of *Catapa bungei* plantlets to different light condition”，已经被Photosynthetica期刊发。吴俊文博士为第一作者，苏艳博士为共同第一作者，王军辉研究员和华南农业大学李吉跃教授为共同通讯作者，该研究得到了国家“十二五”科技支撑课题(2012BAD21B03)的资助。

(图/文 林学与风景园林学院)



刘应亮教授团队在新型储能材料研究领域取得重要进展

4月28日，我校材料与能源学院刘应亮教授科研团队在化学领域著名期刊ChemSusChem (ESI化学一区, IF5年=7.935) 在线发表了题为“Interconnected 3D Network of Carbon Dots decorated Reduced Graphene Oxide Nanosheets for High-Performance Supercapacitors”的研究论文。该研究以氧化石墨烯和碳点为原料，通过一步水热法，成功制备了碳点均匀修饰的三维石墨烯材料。该材料成功应用为无粘结剂的超级电容器电极材料，在碱性电解液中呈现出高的比容量和循环稳定性。研究结果表明，新型零维碳点与三维石墨烯之间存在良好的协同效应，使石墨烯材料的电化学性能得到较大程度的提升，推动了石墨烯材料在超级电容器等能量存储与转换领域的应用发展。该论文第一作者是材料与能源学院2014级硕士研究生赵晓，其指导教师为刘应亮教授和郑明涛副教授。（文/图 材料与能源学院 董汉武 史锐）

孙晔研究员发表论文揭示加那利群岛特有植物Kleinia neriifolia的进化历史

7月3日，我校林学与风景园林学院孙晔研究员及其合作者在植物科学主流期刊Frontiers in Plant Science (IF2016=4.298) 发表了题为“Population Structure, Genetic Diversity, and Evolutionary History of Kleinia neriifolia (Asteraceae) on the Canary Islands”的研究论文。孙晔研究员是论文的第一作者和通讯作者。该项研究以加纳利群岛（Canary Islands）景观植被中的特有菊科植物Kleinia neriifolia为研究材料，通过对加纳利群岛七个主要岛屿（Lanzarote, Fuerteventura, Gran Canaria, Tenerife, La Gomera, La Palma, El Hierro）的群体遗传学分析和各种进化场景的统计检测，阐释了这一物种是从中部的大加纳利岛（Gran Canaria）向西以及向东扩散至加纳利群岛其它岛屿。这对理解加纳利群岛特有植物的起源和进化有重要意义。（文/林学与风景园林学院）

我校副校长廖明教授获“全国创新争先奖”

5月27日，在首个全国科技工作者日到来之际，庆祝全国科技工作者日暨创新争先奖励大会在北京举行。我校副校长廖明教授被授予全国创新争先奖状。全国创新争先奖是由中国科协联合人力资源和社会保障部、科技部、国务院国资委报请中央批准共同设立。主要表彰在科学研究、技术开发、重大装备和工程攻关、转化创业、科普及社会服务方面作出卓越贡献、在国内外具有影响力优秀科技工作者和优秀科研团队。

（文/科技处 董梅 图/兽医学院 瞿孝云）

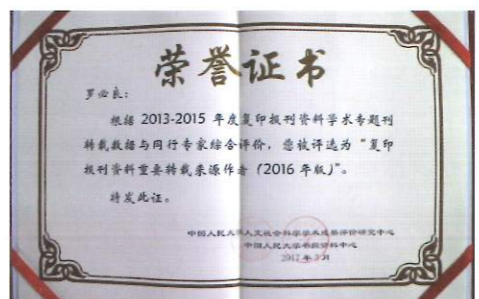


兰玉彬教授荣获“首届全球无人机贡献奖”

6月25日，2017世界无人机大会、第二届深圳国际无人机展览会在深圳会展中心召开。同时还颁发了“首届全球无人机贡献奖”。其中，国际无人操控系统协会主席Brian Wynne，比利时IDRONECT艾耐克特公司总裁汤姆·沃布鲁根，开源社区Ardupilot创始人詹尼·希维宁，我校国家“千人计划”特聘专家、教育部海外名师、国家精准农业航空施药技术国际联合研究中心主任和首席科学家兰玉彬教授四位专业人士，以及DJI深圳大疆创新科技有限公司荣获“首届全球无人机贡献奖”。来自全球41个国家的代表和驻华使节、行业组织负责人、专家、企业代表600余人见证了这一时刻。

（文/图 国家精准农业航空施药技术国际联合研究中心 李继宇）

罗必良教授被评选为复印报刊资料重要转载来源作者



复印报刊资料系列学刊是从中国公开出版的报刊上收集、精选人社会科学学术论文和相关信息的精品刊群，已经成为评价人社会科学学术影响力的重要工具之一。中国人民大学人文社会科学研究评价研究中心根据2013-2015年间复印报刊资料93种学术专题刊的论文转载数据，首次发布了《复印报刊资料重要转载来源作者（2016年版）》。根据作者转载数据和同行专家评议的结果，经公示共有525名作者入选。我校长江学者特聘教授罗必良名列其中，成为全国农林类大学的唯一入选者。

（文/图 国家农业制度与发展研究院 孙志岩）

园艺学院李建国老师荣获“广东省五一劳动奖章”

4月27日上午，广东省庆祝“五一”国际劳动节暨劳模表彰大会在广州举行。省委书记胡春华，省委副书记、省长马兴瑞，省人大常委会主任李玉妹，省政协主席王荣等领导出席大会，并为全国和省“五一”劳动奖状、奖章、工人先锋号获得单位和个人代表颁奖。省委常委、组织部部长邹铭主持会议。

会上，省人大常委会副主任、省总工会主席黄业斌宣读了《广东省总工会关于表彰广东省“五一”劳动奖状、奖章和工人先锋号的决定》。其中，园艺学院李建国老师荣获“广东省五一劳动奖章”。（图/文 园艺学院）



我校邱宝利、王少奎两位教授 入选广东省特支计划科技创新领军人才

4月30日，省委组织部下发了《关于印发2016年“广东特支计划”入选人员名单的通知》（粤人才办[2017]4号），经申报、评审、遴选、公示等一系列环节，共遴选确定科技创新领军人才30名、科技创新青年拔尖人才

97名。其中，我校邱宝利和王少奎两位教授入选科技创新领军人才，刘英菊教授入选科技创新青年拔尖人才。

（文/科技处 全锋）

兰玉彬教授入选广东省“珠江人才计划”领军人才



经广东省组织选拔，我校兰玉彬教授入选2016年广东省“珠江人才计划”领军人才，截至目前，我校共有2位教师入选该项目。广东省领军人才计划2008年实施，重点引进中国科学院院士、中国工程院院士和相同等级担任省级重大科技项目首席科学家、重大工程项目首席工程技术专家、管理专家。

兰玉彬博士，国家“千人计划”特聘专家，教育部“海外名师”，国家精准农业航空施药技术国际联合研究中心主任和首席科学家，华南农业大学教授和博士生导师，美国农业部兼职高级研究员、德州农工大学兼职教授和博士生导师，国际农业与生物工程师学会精准农业航空分会主席，中国农业工程学会农业航空分会常务副主任委员，受聘中国科学技术协会“全国农业航空技术学科首席科学传播专家”，AOPA专家委员会副主任委员，国家航空植保科技创新联盟和农业航空产业技术创新战略联盟常务副理事长。长期从事精准农业航空、航空施药技术和航空遥感技术的开发与应用研究。

（文/图 人事处 杨玉浩）

我校3人入选爱思唯尔2016年中国高被引学者榜单

3月12日，世界著名出版公司爱思唯尔发布2016年中国高被引学者榜单，1776名最具世界影响力的中国学者上榜，我校廖明、刘耀光和秦启伟等3人入选，其学术领域分别是兽医学，生化、遗传和分子生物学，农业和生物科学。



◆ 廖明

廖明教授现任我校副校长，人兽共患病防控制剂国家地方联合工程实验室主任，全国动物防疫专家委员会动物流感组组长，“兽医学”一级学科学术带头人。长期致力于动物传染病和人兽共患病的研究与教学工作，在禽流感的研究和相关防疫产品开发方面形成自己的特色，提出“我国禽流感的防控重心应前移至家养水禽”的学术观点，部分研究成果达到国际先进水平。根据统计，廖明教授2005-2016年发表的140篇论文已被SCI收录，他引次数达1647次，为兽医研究领域作出了突出的学术贡献并享有卓越的影响力。



◆ 刘耀光

刘耀光研究员是我校亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室主任，国家杰出青年科学基金获得者，教育部长江学者奖励计划特聘教授。在植物基因工程、分子遗传与分子生物学研究中，创建了TAIL-PCR新技术、大片段和多基因转化技术；在水稻育性发育分子生物学领域取得重大突破，阐明了多种水稻细胞质雄性不育与恢复以及杂种雄性不育的分子机理。在Nature Genetics、PNAS、Plant Cell等刊物发表论文120余篇，论文被引用5,300多次。



◆ 秦启伟

秦启伟教授是我校引进人才，任海洋学院院长，长期从事海洋生物学和水产保护学研究，近年来，获得并主持包括国家杰出青年科学基金、国家自然科学基金重点项目，“973”计划课题和“863”计划项目等多项国家重要科研项目，在海洋鱼类分子病毒学、免疫学、基因组学和蛋白质组学等研究方面取得了一系列创新性学术成果，在国际海水鱼类病毒研究领域处于先进水平。

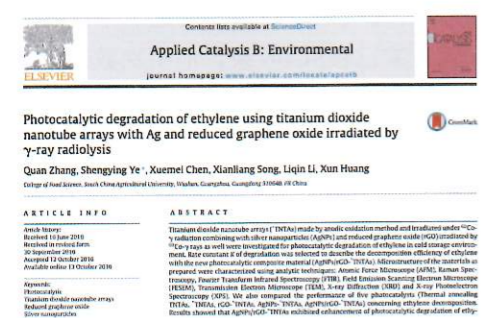
2016年中国高被引学者榜单的研究数据来自爱思唯尔旗下的Scopus数据库。爱思唯尔出版集团是世界领先的科技和医学信息产品和服务提供商。爱思唯尔与全世界最优秀的科技和医学团体合作出版2200多种期刊，包括《柳叶刀》、《细胞》，以及25000多种图书。

（图片来源 华南农业大学新闻网）

我校兽医学院硕士研究生 在国际期刊《Emerging infectious diseases》上发表研究论文

3月3日，我校兽医学院硕士研究生易灵娴（第一作者）和博士研究生王晶（并列第一作者）在国际学术期刊《Emerging Infectious Diseases》（医学1区，IF2015: 6.994）上发表了题为《mcr-1 Harboring Salmonella enterica Serovar Typhimurium Sequence Type 34 in Pigs, China》的研究论文，论文通讯作者为兽医学院刘健华教授。mcr-1基因是刘健华教授课题组于2014年在国际上首次发现的质粒介导的黏菌素耐药机制，本文是继该发现之后课题组在mcr-1基因研究方面取得的又一重要成果。（文/兽医学院）

食品学院硕士研究生张全在SCI高影响因子 杂志发表论文



5月2日，食品学院叶盛英教授科研团队在化工领域著名期刊Applied Catalysis B: Environmental (SCI化工一区，影响因子8.328) 发表了题为“Photocatalytic degradation of ethylene using titanium dioxide nanotube arrays with Ag and reduced graphene oxide irradiated by γ -ray radiolysis”的研究论文。该论文第一作者是食品学院2015级硕士研究生张全，其指导老师为叶盛英教授。这是一种安全环保、环境友好型的新技术，该研究为果蔬的冷藏保鲜和新设备的开发提供了新思路，具有广阔的应用前景。该研究得到国家自然基金项目的资助。

（文/食品学院团总支研会宣传部 张瑾如、陈希苗）

我校园艺学院博士研究生在国际知名 期刊发表高水平研究论文



5月17日，我校园艺学院/广东省果蔬保鲜重点实验室陆旺金教授课题组在国际著名期刊Plant Biotechnology Journal (植物学Top期刊，2015年影响因子6.09) 在线发表了题为“*A comprehensive investigation of starch degradation process and identification of a transcriptional activator MabHLH6 during banana fruit ripening*”，论文第一作者为园艺学院2013级博士研究生萧允艺，通讯作者为陆旺金教授。该论文获得了“十三五”国家重点研发计划（2016YFD0400103）、国家自然科学基金（31572177）、国家香蕉现代农业产业技术体系（CARS-32-09）和学校博士生创新人才（国内培养）培植计划等项目的资助。论文的科学意义在于揭示了香蕉果实成熟过程的淀粉降解及其调控机制，为产业上调控香蕉果实成熟及改善果实品质等提供了理论依据。

（文/图 园艺学院 邝健飞）

我校本科生在《Journal of Power Sources》期刊上发表学术论文

5月25日，我校材料与能源学院2014级材料化学专业本科生李文琪同学在刘应亮教授和梁业如博士的指导下，以第一作者身份在工程技术领域国际知名期刊《Journal of Power Sources》(SCI工程技术一区，影响因子6.333)上发表研究论文“Post-treatment-free synthesis of highly mesoporous carbon for high-performance supercapacitor in aqueous electrolytes”2015级硕士研究生刘思敏、2014级本科生潘宁和曾凡军等同学也参与了该项研究工作。该论文利用聚四氟乙烯在高温下原位产生氢氟酸分子的特点，将SiO₂/蔗糖杂化凝胶的SiO₂模板在炭化过程中一步去除，由此免去了繁琐的后处理过程，合成出中孔隙率高达99.6%的无序中孔炭材料，为简易制备无序多孔材料提供了新思路。研究发现，相比传统两步法得到的中孔炭材料，该方法所制备的无序中孔炭材料不仅具有更高的比表面积（2302 m²/g），而且表现出孔尺寸更大（~4.9 nm）、分布更均一的中孔结构。

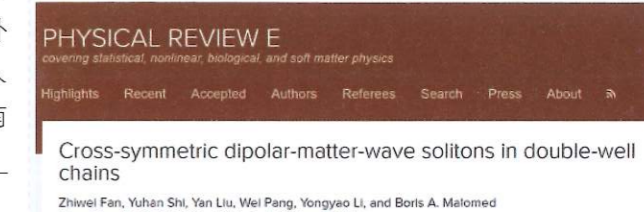


（文/图 材料与能源学院 梁业如）

我校本科生发现超冷物质中可 存在的新型对称性

我校电子工程学院2013级光信专业本科生范芷维同学在偶然的机会下，在一个两层低维光晶格系统中，通过控制冷原子磁偶极矩的激化方向，发现了当偶极矩在某个特定指向时，冷原子密度包络在晶格中可以具有两种全新的对称性。在Malomed教授的指导下，他的新发现和分析结果发表在美国物理学会旗下著名的物理学杂志《Physical Review E》上。他的这个新发现对于冷原子团簇的操控，新型量子器件的设计有着重要的应用价值。

（文/图 电子工程学院 黎永耀）



（文/倪慧娜）

我校荣获第八届“瑞派·华南兽医杯”兽医临床技能大赛高校学生组特等奖



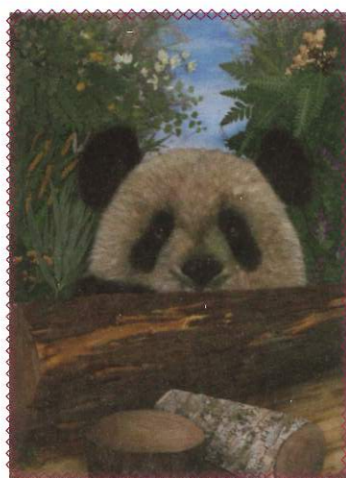
5月26日，第八届“瑞派·华南兽医杯”兽医临床技能大赛在我校华山活动中心举行。广东省畜牧兽医学会理事长、我校副校长廖明与副校长刘雅红出席了该活动。

本次比赛分为高校学生组和执业兽医组两个组别，经过两天紧张的比赛，最终华南农业大学代表队荣获第八届“瑞派·华南兽医杯”兽医临床技能大赛高校学生组特等奖，广东科贸职业学院、广东农工商职业技术学院代表队获得一等奖。瑞派宠物医院代表队荣获第八届“瑞派·华南兽医杯”兽医临床技能大赛执业兽医组特等奖、东莞市宠物医疗协会二

队、深圳市宠物医疗协会二队、芭比堂动物医院连锁机构代表队获得一等奖。

(文/图 兽医学院 何敏怡 团委学生会信息中心)

我校学生压花作品于韩国国际压花比赛中斩获佳绩



5月11日，在韩国邱礼郡举办的2017年韩国国际压花大赛中，在近千幅来自世界各地的压花作品中，我校选送的师生压花作品斩获一金一银和四特别奖的佳绩。其中，金奖1项（《哭泣的熊猫》）、银奖1项（《失落的沙洲》）、优秀奖4项（《美好时光》、《秘密花园》、《孤舟蓑笠翁》、《梅开五福》）。参赛作品将在邱礼农科中心科普基地压花展览馆展览一年。

(图/文 园艺学院 新闻部)

我校工程学子在VEX机器人世界锦标赛中勇夺佳绩



6月1日，2016-2017赛季VEX机器人世界锦标赛在美国路易斯维尔市举行。我校首次获得2017年世锦赛参赛资格，工程学院派出5名学生参加了本次比赛。经过激烈的角逐，最终摘得CROWN AWARDS荣誉。通过本次机器人世界锦标赛，进一步开拓了我校学子的国际视野，提供了与国内外高校选手交流的机会，提升了创新设计能力，积累了大赛参赛经验。

(文/图 工程学院 漆海霞 邓侃侃)

我校志愿服务项目获评2016年度“青春伴夕阳·全国高校陪伴实践大赛”一等奖



2017年4月27日，2017年“青年与家风建设”研讨暨“心系大学生”项目高校志愿者年会在京举行，校团委张耿同志受邀参会并在会上推介我校志愿者工作经验。

大会表彰了“心系大学生--青春伴夕阳”2016年度优秀高校，我校志愿服务项目“圆爷爷奶奶一个婚纱梦”从北京大学、武汉大学等全国300所高校的志愿服务项目中脱颖而出，获评“心系大学生--青春伴夕阳”2016年度全国高校陪伴实践大赛一等奖，校团委韩硕老师获“优秀指导老师”称号。

(文/图 校团委 韩硕)

林学与风景园林学院师生在第七届“园冶杯”风景园林国际竞赛中喜获佳绩



4月，林学与风景园林学院师生在第七届“园冶杯”风景园林国际竞赛中取得佳绩。其中，由潘建非老师指导、陈凯怡同学完成的《色彩心理学在广州儿童公园的运用》作品获论文类一等奖；由高伟老师指导、李世颖等同学完成的《未来的岭南生活-广州市南华西街历史城区公共空间更新设计》获主题类一等奖；此外，我校参赛团队还赢得了二等奖9名，三等奖10名的优异成绩；学院获得“优秀组织奖”、“风景园林教育先进集体奖”及“突出贡献奖”。同时，为表彰自2012年以来多次指导学生获得一、二等奖作品的指导老师，组委会授予李敏、汤辉、高伟三位老师杰出教师奖。

(图/文 林学与风景园林学院 新闻部)



我校工程学院在VEX机器人亚洲公开赛斩获佳绩

2月12-15日，2016-2017VEX机器人亚洲公开赛在北京举行，来自国内外几十所知名高校进行了激烈的角逐。我校工程学院代表队首次参赛，经过几天的艰苦努力，在本次大赛VEX U组中斩获技能赛季军，还获得评审巧思奖（编程突出奖）一项和二等奖两项的好成绩，并以综合排名第三的成绩，获得参加2017年4月在美国路易斯维尔举办的VEX世界锦标赛的资格，VEXU组在中国只有三个世锦赛的名额。(图/文漆海霞 邓侃侃)

先赴硅谷再上央视，我核数信息学院大二学子创业团队 聚焦3D打印，项目估值超2000万



华南农业大学数学与信息学院2015级本科生林子森借力3D打印技术和热潮，从卖打印机套机开始试水，遇挫后又因“偶然”机会闯入硅谷训练营。此次硅谷之旅给他的3D打印找到了新的聚焦点——变革传统制鞋，进军3D打印鞋类市场。并于2016年12月，作为华南地区第一支大学生创业队伍，迈创团队登上中央电视台财经频道主办的《创业英雄汇》舞台，借力3D打印技术变革传统制鞋业，将生产周期缩短至20天甚至更短。凭借这个项目，项目估值超过2000万。

(编辑:陈思)



我校学子荣获“2016年度中国大学生自强之星”称号

2月14日，由共青团中央、全国学联举办的2016年度寻访“中国大学生自强之星”活动结果揭晓，我校林学与风景园林学院2013级本科生刘易同学荣获“2016年度中国大学生自强之星”称号，公共管理学院2013级本科生赖晓莹同学获提名奖。(图文/校团委)

经管学子荣获2016年度国际企业管理挑战赛(GMC) 全国一等奖

1月14日，在第37届国际企业管理挑战赛暨第21届中国赛区总决赛中，经济管理学院学生组成的两支队伍亚当斯密队（吴文涛、李信茵、林小惠、陈芷晴、陈美娟）和狗尾巴草队（潘邦杰、骆宏豪、黄小星、黄惠妍、赖宝怡），代表我校参加全国决赛。最终我校两支队伍皆获得2016年度GMC全国一等奖的佳绩。此外，我校成为唯一连续7年都有代表队进入中国赛区总决赛的高校。

(文/图 经济管理学院 孙光荣)



我校深圳市校友会成功举办第四次代表大会暨 第四届理事就职庆典

“浓浓校友情，满满大鹏城。”6月18日，我校深圳市校友会第四次代表大会暨第四届理事就职庆典在深圳市福田区香蜜湖好世界国宴店隆重举行。近600名深圳校友、各界嘉宾齐聚一堂，共襄盛典。校党委书记李大胜、总会计师蒋育燕，北京、香港、福州、佛山、肇庆、汕头、阳江、韶关、云浮等地方校友会代表，学校机关部处、各学院、各单位负责人出席庆典。



第三届会长唐桂章（左上）做工作报告、副会长叶卫华（右上）做财务报告、副会长陈小澄（左下）做章程修改说明，胡仲强（右下）主持大会



新一届理事会全体成员

下午，召开了深圳市校友会第四次代表大会，并进行新一届理事会成员选举。新一届会长由曾繁礼担任，副会长由肖瑶、陈彬、张建平、李小新等15位校友担任，蒋晶晶、莫伟强、杨霆鹏、高林海等14位校友担任常务理事。会议通过了授予部分有突出贡献的校友永远荣誉会长、荣誉会长、功勋会长、名誉会长荣誉称号的决定，通过了常务理事会和理事会顾问名单、《关于成立深圳市华南农业大学校友会企业家俱乐部的倡议书》等事项。



李大胜书记发表致辞



蒋育燕总会计师

曾繁礼就职演说
新一届会长

会上，蒋育燕总会计师代表学校致辞，向换届大会顺利召开表示祝贺，肯定了深圳市校友会取得的成绩。他希望广大校友继续加强联系，提高校友会的凝聚力，关注和支持学校发展与建设，将自身优势转化为母校发展的综合优势，为学校建设高水平大学添砖加瓦。

曾繁礼代表新一届理事会发言，他表示，将不负广大校友及学校的厚望和寄托，全力做好深圳校友会的组织、发展和服务工作，携手新一届理事会成员，夯实校友会的平台建设，助力校友发展，感恩母校培养，支持母校建设。

在随后的理事就职庆典中，举行了校友会会旗授旗仪式，并为新当选的第四届会长、副会长颁发了当选证书，为永远荣誉会长李灏老校友、名誉会长、功勋会长、荣誉会长等荣誉职位校友颁发了牌匾。

庆典上，李大胜书记发表了热情洋溢的致辞。他向深圳市校友会理事换届圆满举办表示热烈祝贺，向情系母校、关爱母校的广大校友表示衷心感谢。他表示，深圳是干事创业的一方热土，广大校友在这里脚踏实地、勤勉务实、开拓创新，赢得了社会普遍认可和广泛好评，为母校争得了良好声誉。深圳校友会自成立以来，在团结校友、联络感情、沟通信息、支持学校发展等方面发挥了重要作用，取得了显著成绩。相信在新一届理事会的带领下，一定会发扬优良传统，不断完善组织建设、健全工作机制，加强联络，凝聚力量，推进校友会工作再上新台阶。

李大胜表示，学校正在加快高水平大学建设进程，我们要进一步发挥校友在大学治理体系和治理能力现代化进程中的重要作用，进一步完善密切联系校友的长效机制，进一步加强校友服务工作。希望广大校友一如既往地关心母校建设，支持母校发展，把华农这个共同的精神家园建设得越来越好。

就职典礼结束后，艺术学院师生为校友们倾情奉上了精彩的歌舞、服装表演等节目，为庆典现场增添了不少光彩。本届校友大会暨就职庆典首次启用了微信全球现场直播，场内场外互动，引来无数校友关注，贺语连连，点赞不断。

(文/图 宣传部
李敏)

艺术学院师生
倾情奉上了精彩的歌
舞、服装表演等节目



我校木工家具行业校友精英齐聚一堂

探讨当前木工家具行业的发展之路



5月20日，华南农业大学木工家具行业校友精英论坛在红满堂报告厅举行。来自全国各地的木工家具行业校友，以及学术界、企业届、政府主管部门的校友代表欢聚一堂，共同分析当前木工家具行业的发展现状，解读国家对木工家具行业的政策支持，探讨当前木工家具行业的技术发展方向，预测木工家具行业的发展前景，为木材科学与工程、家具设计等专业发展提供决策依据。

我校党委常委、总会计师、校友会副会长蒋育燕出席论坛并致开幕辞。他指出，校友会的一个重要功能是构建多方受益的社会资源平台，促进广大

校友事业发展，人生成功。行业校友精英论坛是学校校友会主动搭建校友交流平台，提高校友工作水平，助力校友事业发展，人生成功的重要举措。

此次论坛的主题是“聚慧、创新、创未来”。据悉，华南农业大学木工家具行业校友精英论坛是校友会推出的校友论坛第一期，校友会还将继续发挥联络校友的作用，探索更多的行业校友精英论坛，搭建行业与企业、校友与校友、校友与母校沟通交流的平台，进一步实现资源整合。

学校校友会、材料与能源学院等单位的领导，以及木材科学与工程系师生也参加了本次论坛。

(文/图 校友会 校友服务中心 黄柔柔 陈虹颖
朱晓莹 李曼霞 秦春阳 牛晓宁)

校领导赴清远看望校友 共话校地合作

3月15日，我校副校长廖明一行赴清远走访探望校友，积极促进清远校友分会的班子搭建及分工工作，并与校友共话校地合作。

期间，廖明代表学校向清远校友致以亲切的问候。清远校友会会长余雄辉汇报了清远校友分会的换届及校友工作情况。

当天的座谈会气氛热烈，创新创业、人才培养、学校高水平建设是校友们共同关心的话题，李敏怀、刘新茂、宗伟勋等校友们介绍了清远市农业和经济的发展情况，并积极提出与母校共建“农业供给侧创新合作”的设想与思路。

清远校友们建议清远校友分会要积极搭建平台，充分利用清远的农业资源优势推动与母校产学研合作，共同促进校友企业与母校的良性互动。

廖明向校友们介绍了母校的发展概况和高水平大学的建设情况，着重介绍了学校在农业机械化和智能化、水产、工业等领域的科技创新成果情况。他表示，华农作为一所全国综合性重点大学，校地合作可以扩大框架，促进当地经济发展。学校校友是推动学校创新创业的重要组成部分，以校友会为平台，可以凝聚校友力量，拓展创新创业，实现服务社会、促进校友、母校、校友所在地市发展的共赢局面。

廖明对清远校友分会的组织能力给予肯定，同时也对今后的工作寄予殷切的期望。

(图文/校友会 陈欢敏)

校领导赴深圳拜访著名校友 共商校友事业发展大计



拜访李灏老学长

5月4日，正值“五四”青年节，学校总会计师蒋育燕率领校友会秘书长龙新望一行赴深圳市，登门拜访我校著名校友、原广东省副省长、原深圳市委书记李灏校友，送去母校殷殷祝福。

当天，蒋育燕一行还分别拜访了知名校友、原深圳大学党委副书记王宋荣和原宝安区政协主席彭晋行，并与深圳校友会会长唐桂章、校友张广敏以及部分青年校友

共同座谈，共谋校友工作发展大计以及深圳校友会理事会换届事宜。

期间，校友们向蒋育燕一行介绍了分布在各行各业的我校校友们多年来为深圳腾飞发展作出的突出贡献、创造的辉煌业绩。大家特别感谢母校长期以来对深圳校友会及校友的关心和支持，并表示将一如既往地为校友们提供更好的沟通交流平台，支持校友事业发展。

(文/校友会 傅小燕 图/张广敏)

校领导赴深圳走访校友

推動校友工作开展



深圳市怡亚通供应链股份有限公司



深圳诺普信农化股份有限公司

为了紧密联系校友，推动地方校友会工作开展，3月22—23日，我校党委副书记钟仰进、总会计师蒋育燕一行专程赴深圳走访校友，参观校友企业，并与校友举行了座谈。

钟仰进、蒋育燕一行在深圳校友会主要负责人的陪同下，先后参观了“深圳市华美绿环境建设工程有限公司”、“深圳国家兰科植物保护中心”、“深圳市怡亚通供应链股份有限公司”、“深圳市铁汉生态环境有限公司”、“深圳诺普信农化股份

有限公司”，受到了到访企业校友的热情接待。

校友们详细介绍了所在企业的发展情况、宏伟目标和美好愿景，并希望与母校加强联系，在产学研等多个领域进行合作。钟仰进、蒋育燕还从人才培养、教学科研、学科建设、招生就业、校园建设等方面向校友们介绍了学校高水平大学建设情况，表达了母校为校友们在改革开放的窗口—深圳这片热土上辛勤耕耘、勤奋拼搏而取得的成就感到骄傲！



深圳市铁汉生态环境有限公司



深圳市华美绿环境建设工程有限公司



深圳国家兰科植物保护中心

蒋育燕在座谈会上即兴赋诗一首：“神州华美绿，铁汉有柔情；诺普田田圈，兰花圃圃精；物流争激烈，怡亚链星迎；学子多才智，怀恩伴校行。”

期间，深圳校友会专门向学校领导和校友总会汇报了工作开展和换届工作的推进情况，钟仰进副书记和蒋育燕总会计师对深圳校友会的工作给予了充分肯定，希望深圳校友会创新性地开展校友工作，努力搭建校友与母校、校友与校友共同发展的共赢平台，将深圳校友会打造为华南农业大学地方校友分会建设的典范。

(图文/校友会 蒋峻岳)

校领导走访看望清远韶关校友



与清远部分校友合影



参观校友企业大丰果业



参观韶关城市规划展厅

为进一步加强校友工作，增进学校与校友间的交流与感情，我校副校长廖明会同校友会赴清远韶关看望走访了两地校友，并与两地校友进行了座谈。

座谈会上，廖明向校友们介绍了母校的近况，尤其是学校进入高水平大学建设一年多来取得的成绩，对校友们一直以来关心母校发展表示衷心的感谢。

校友们对廖明副校长一行的到来表示欢迎，感恩母校的培养及一直以来的关心，对母校近年所取得的成绩深感自豪。校友们纷纷表示，大学的专业学习是自己工作事业的基础，非常乐意为学科的

发展和师弟师妹的成长成才出谋划策，并在条件允许的情况下，建立产学研项目、教学实践基地等合作，推动学科发展，提升人才培养质量。

此外，廖明一行还参观了校友企业，并与校友在企业发展和产品经营方面进行了深入的探讨，希望通过学校校友会平台整合资源，为校友企业创造更大效益。

(图片来源/校友会 李思思)



校领导率队赴津京高校调研校友与基金工作

5月10日至13日，我校党委常委、总会计师蒋育燕带领校友会、教育发展基金会龙新望秘书长等一行赴天津大学、南开大学以及中国农业大学调研校友及教育发展基金工作，并走访天津、北京的知名校友，共同商议成立天津校友会和北京校友会换届等事宜。

在天津，蒋育燕一行分别受到天津大学副校长冯亚青，南开大学校党委副书记、副校长杨克欣的热情接待。座谈会上，双方就各自学校地方校友会的组织建设及活动开展、校友信息化管理、基金项目的设计与信息化、基金的募集及保值增值、新媒体在工作中的应用等内容进行了深入交流。

期间，蒋育燕一行还走访了天津的部分校友及企业，参观了天津瑞普生物技术股份有限公司，希望双方本着合作互赢的原则，进一步促进校企深度合作。在参观了天津欧派爱家商贸有限公司后，还与天津冷志亮等校友进行了亲切交谈，商谈成立天津校友会事宜。

在北京，蒋育燕一行与中国农业大学副校长张建华以及该校校友会、基金会工作人员座谈，并参观了中国农业大学校友与基金工作的环境，实地学习中国农大的校友工作经验，走访看望了北京校友，受到了郑文敏、彭世伟等北京校友的热情接待，并与部分北京校友进行了交流。华南农业大学

北京校友会换届筹备工作正在进行中，将适时召开校友代表会议，商定并筹备召开北京校友会换届大会。

蒋育燕一行，所到之处均受到当地校友们的热情欢迎。校友们纷纷表达了对母校、老师的思念之情，并感谢母校的关心。他们表示将努力做好本职工作，共同推进校友事业发展，为学校事业的发展增光添彩。

(图文/校友会 陈欢敏)



校友会人文与法学学院河源联谊会成立

1月8日，华南农业大学校友会人文与法学学院河源联谊会在河源市源城区正式揭牌成立。学校校友会副秘书长钟惠萍、人文与法学学院党委书记刘红斌、副院长钟继军、办公室主任刘丽葵、校友会李思思老师、学院辅导员蓝学明老师等人一行出席了成立大会并为联谊会揭牌。河源市部分校友代表共五十多人参加了本次活动。

校友会钟惠萍副秘书长首先宣读了《关于筹建华南农业大学校友会人文与法学学院河源联谊会的批复》，并对热心支持学校校友工作的河源校友表示感谢。

主持人宣读了河源校友联谊会首届理事会名单，并提请大会表决通过。钟惠萍副秘书长、李思思老师为首届理事会成员颁发了聘书。

新当选的河源校友联谊会会长李伟雄在讲话中指出，河源校友联谊会的成立，旨在为同出一门的众多河源校友搭建与母校及学院沟通的桥梁，以达到相互沟通、相互扶持、资源共享的良好效果。他表示，看到母校尤其是学院如今的发展，校友们深深为之骄傲，未来也将继续关注、支持母校及学院的发展。

刘红斌书记在致辞中向校友们介绍了近年来学校及学院的情况以及学院各地方校友组织的发展近况，对组织筹建河源校友联谊会的众多校友的辛勤付出表示感谢，并表达了学院对河源联谊会成立的祝贺。刘书记表示，学院高度重视校友工作，未来将不断加强与校友之间的联系，促进各地校友联谊会之间的沟通交流与合作，为广大人文校友打造更大的互动平台。他也希望更多校友关心支持学院的发展。

刘红斌书记、钟惠萍副秘书长、钟继军副院长、刘丽葵主任以及新当选的河源校友会名誉会长张安平、会长李伟雄一同为联谊会揭牌，宣告河源联谊会正式成立。

(文/图 人文与法学学院 蓝学明)



首届会长李伟雄讲话



刘红斌书记致辞



河源校友分会 普宁校友分会
举行换届大会

6月3日上午，我校校友会河源市分会换届大会在河源市委党校举行。河源市政府原市长、原政协主席、杰出校友黄煜祯，我校党委副书记钟仰进出席了会议。来自河源各县区150余名校友代表欢聚一堂，共叙情谊。

会议介绍了河源市校友分会换届筹备情况，表决通过了《华南农业大学校友会河源市分会章程》、《华南农业大学校友会河源市分会财务管理制度》和《华南农业大学校友会河源市分会理事、副会长、会长选举办法》。选举产生了新一届分会理事会，兽医学院85届兽医专业校友、东瑞食品集团有限公司副总经理蒋荣彪担任会长。

钟仰进代表母校讲话，向广大校友们介绍了学校近况、学校的发展战略和发展目标，转达了母校师生对校友们的慰问和祝福。希望校友之间加强联系努力工作，整合资源，互帮互助，凝聚人心，服务当地，服务社会。

随后，校友会一行赴揭阳、普宁走访校友，并参加了6月3日的我校校友会普宁校友分会的换届大会。

普宁校友分会长张永华介绍了普宁校友分会的基本情况以及校友工作。学校校友会蒋峻岳副秘书长宣读了《关于华南农业大学校友会普宁分会换届增选结果的批复》，选举产生了新一届分会理事会，园艺学院77届张永华校友担任会长。

学校校友会龙新望秘书长为普宁校友介绍了学校建设高水平大学的基本情况，以及学校校友会的工作概况。

(文/图 校友会 吴秋菊 陈欢敏)

深圳市华南农业大学校友会园艺学院分会 举行成立大会暨第一届校友联谊会

5月21日，深圳市华南农业大学校友会园艺学院分会（下称园艺学院分会）成立大会在深圳市银河科技大厦商汇馆隆重举行，大会按照相关程序选举产生了园艺学院分会第一届理事会。当天，还成功举行了主题为“华农缘·深圳梦·共叙园艺情”的第一届园艺学院校友联谊会。出席本次

大会的园艺学院校友97人，入学年级横跨1960年至2013年整整53年。学校校友与基金会副秘书长陈洲华、傅小燕，学院陈德权书记、陈厚彬院长、曹藩荣副院长以及部分在深华农校友代表应邀出席。

大会首先由深圳市华农大校友会肖瑶副会长宣读了校友会关于成立二级分会的决定，并代表筹备组汇报了园艺学院分会筹备情况，介绍了园艺学院分会理事会人选提名协商过程。随后，大会选举产生第一届理事会成员。至此，深圳市华南农业大学校友会园艺学院分会正式成立。

会上，深圳诺普信农化股份有限公司董事长卢柏强（79级果树专业）等园艺院友代表以及深圳市华农大校友会各二级分会有代表上台发言。

陈厚彬院长在祝贺致辞中指出，深圳市华南农业大学校友会园艺学院分会是第一个成立的园艺学院地方校友分会，对此感到非常欣慰。他说，学校和学院越来越重视校友工作，学院校友工作的理念是联系校友、宣传校友、服务校友。他表示，相信园艺学院分会在第一届理事会领导下，在广大在深园艺校友的积极支持下，不断加强校友与校友、校友与学校的联系与合作，一定能开启校友工作新篇章。陈厚彬院长还向各位校友介绍了学院近年在人才培养、社会服务等方面所取得的成就以及学校的办学特色、学科发展、学院调整、学生实践创新活动等校友们关心的内容。

(文/图 深圳市华南农业大学校友会)



深圳校友会林学与风景园林学院分会正式成立

4月16日，我校深圳校友会林学与风景园林学院分会成立仪式在深圳市鑫竹苑大厦隆重举行。我校校友会总会秘书长龙新望、学院党委书记赵凤、院长李吉跃、副院长郭迪杰、深圳市校友会会长唐桂章等出席了此次会议。

会上，李吉跃院长介绍了学院近两年的发展情况，并强调学院的发展离不开各位校友努力，希望通过校友会这一平台与海内外校友密切交流、增进友谊。



随后，龙新望总秘书长表达了对分会的殷切期待，希望校友工作能够大力推动学院和学校的发展。最后，赵凤书记为分会陈少伟副会长授予了会旗。

林学与风景园林学院在深圳的广大校友也参加了本次会议。在校友们精彩的文艺表演和欢声笑语中，深圳校友会林学与风景园林学院分会成立仪式拉下帷幕，而我们的校友们意气昂扬，林风分会即将扬帆远航！

(文/图 林学与风景园林学院 新闻部)



陈晓阳校长到佛山林科所看望校友

为进一步加强与校友的联络和合作，7月6日下午，我校校长陈晓阳在广东省林业厅副厅长廖庆祥的陪同下来到佛山林科所看望校友。

陈晓阳的到来受到了佛山市林业局局长唐棣邦和在林科所工作的校友们的热情接待。唐棣邦向陈晓阳介绍了佛山林业的发展情况，特别感谢华南农业大学为佛山林业系统输送了大批优秀人才。目前林业科研所不少科技人员都毕业于华南农业大学。

期间，陈晓阳和校友们进行了亲切交谈，对校友们长期关心支持母校发展建设表达了谢意，并与校友们共同探讨了林业科技的研究问题，达成了共建茶花研究院和华南农业大学博士后工作站的初步意向。

当天，校友们兴致勃勃地陪同校长参观了植物园，并现场表示向母校捐赠18棵茶花珍贵品种“十八学士”，以表达对母校的培育之恩。

(文/图 校办 苏雄武)

校领导赴福建看望校友

为进一步密切与广大校友的关系，日前，我校总会计师蒋育燕在校友会负责人的陪同下，赴厦门、漳州两地看望福建校友，受到了当地校友的热情接待。

期间，蒋育燕向福建校友介绍了母校近年来的发展情况，听取了校友对学校及学校校友工作的意见和建议，对校友长期以来支持学校以及校友工作表示感谢。

校友们回顾了在校期间的学习生活情况，表达了对母校培养教育的感恩之情，并表示今后将一如既往支持母校建设，认真做好本地校友会工作，为母校的发展做贡献。

(文/图 校友会 陈欢敏)



走访漳州校友会校友



走访厦门校友会



联谊会成立揭牌

校友会秘书长
龙新望致辞

校友会副秘书长
傅小燕宣读批函

人文与法学学院党
委书记刘红斌讲话

我校校友会人文与法学学院惠州联谊会 挂牌仪式在惠州举行

6月25日，我校校友会人文与法学学院惠州联谊会挂牌仪式在惠州举行，出席本次挂牌仪式的有华南农业大学校友总会秘书长龙新望、副秘书长傅小燕、校友总会惠州分会副秘书长王程辉、惠州联谊会执行会长吴红华、名誉会长兼广东达伦律师事务所主任梁小军、人文与法学学院党委书记刘红斌、副院长钟继军、学院部分老师以及众多惠州人文校友。

龙新望讲话中表示，一直以来，学校高度重视各地市校友联谊会的发展，联谊会在凝聚人心、整合资源等方面发挥着巨大作用，他希望各位校友继续为母校的建设和发展贡献力量。傅小燕宣读了校友总会同意惠州联谊会正式成立的批函，标志着人文与法学学院惠州联谊会正式成立，同时也选举产生了惠州联谊会第一届理事会。

刘红斌对惠州联谊会的成立表示热烈祝贺，对学校校友总会长期给与联谊会的悉心指导表示衷心的感谢。他指出，校友是学校巨大财富，是推动母校和母院不断发展的动力源泉。他希望惠州联谊会进一步增强成员凝聚力和获得感，加强同其他人文各地校友分会的联系。

吴红华和梁小军在致辞中均表示，惠州联谊会的成立有赖于母校的全力支持，母院的悉心指导以及校友们的无私奉献，联谊会将本着务实奉献的原则，加强制度建设、联系沟通等工作，做好服务学校发展、促进校友成长等工作，增强联谊会的凝聚力和战斗力。

佛山、东莞、河源等地市校友会也发来贺信，人文校友张豫侃、刘坚、方雁强等也先后上台分享了当年在母校的青葱岁月，表达了对母校母院的深深眷恋，表示将积极支持联谊会工作，为联谊会的建设发展铺路搭桥。

(文/图 人文与法学学院 关磊)



校友合影

6月11日下午，我校校友会中山分会举行换届大会。校党委常委、副校长刘雅红出席会议为中山分会第四届理事会授旗、授牌，并向新当选的第四届会长、荣誉会长颁发了证书。学校部分机关部处及各学院的领导班子一行40人出席了会议。来自中山市各县区的300余名校友代表参加了换届大会。

会议介绍了中山市校友会换届筹备情况，宣读《华南农业大学校友会中山市分会理事、副会长、会长选举办法》。选举产生了新一届理事会，园艺学院83届蔬菜专业校友、中山市光裕进口有限公司谢绍刚担任会长。

谢绍刚在讲话中表示，将会认真履行华农大校友会章程，规范化管理中山市校友分会，并呼吁广大校友共同携手，为母校的发展出谋划策。

刘雅红在讲话中，祝贺中山市校友会换届大会的顺利举行，并向中山校友们介绍了母校的发展建设情况和发展目标。她表示，新一届理事会的诞生标志着中山校友会进入一个新起点，新历程。如何发挥校友会的力量，为校友之间、校友与学校之间搭建更好地平台，是新一届理事会将要面对的重要议题。刘雅红代表学校对新一届理事会提出三点希望：一、坚持以服务校友为宗旨；二、以服务社会为使命；三、以服务母校为责任。

换届大会结束后，中山分会第四届理事会立即召开理事会第一次工作会议。会议拟定了加强中山分会的组织建设工作；结合学校精神和办学特色，创新开展校友会中山分会工作；加强中山分会工作的信息平台建设；传播弘扬母校精神，扩大母校在中山的影响力等年度重点工作。（文/图 校友会 陈欢敏）

华农深圳校友会组织走访潮汕地区兄弟校友分会



1月7日-1月8日，深圳市华南农业大学校友会理事会部分骨干在陈哲副秘书长的带领下，一行8人驱驰300多公里，先后前往陆丰、汕头及汕尾三个地方，与陆丰、汕头、普宁、饶平、汕尾等五个地区的校友分会负责人进行交流探讨。

校友们就各自校友分会组织架构、经费筹措等议题进行了交流与分享。经过交流，兄弟校友分会之间增进了了解和共识，认识到校友之间、校友分会之间资源交流整合的重要性。校友分会服务好校友，并促进不同地区校友间的交流，是延续校友情谊的关键，也是对母校最好的回报。与会校友一致表示要努力推动兄弟校友分会之间的交流与互动，齐心合力，促进共同发展，把华南农大的牌子擦得更亮，把母校的旗帜举得更高。（文/图 深圳校友会秘书处 蔡耿彪）

校友会中山分会 举行换届大会



【校友会活动图文简讯】



在桃花盛开时，中国农科院校美东校友会于4月9日，在纽约华埠东来酒店，举办迎春年会。



4月12日，校友会一行赴广东出入境检验检疫局走访校友，受到校友们的热情接待。



4月12日下午，李继文校友从美国回来，受华南农大南加州校友会会长的委托，到访校友总会。



4月12日下午，加拿大多伦多吴宁东校友到访校友总会。



4月15日，华南农业大学加拿大校友会组织校友徒步活动。



4月18日，深圳校友会唐桂章会长带领部分校友到访詹凯频校友企业怡丰高科技公司。



4月23日，学校校友会傅小燕副秘书长赴深圳为华南农业大学普宁校友分会深圳联络处授牌，并与在深圳的普宁校友们座谈。



4月25日，学校校友会龙新望秘书长拜访东莞市质量技术监督局胡炽海校友。



4月26日，深圳校友会唐桂章会长一行回访母校校友总会，并与校友总会交流深圳校友会换届大会的筹备事宜。



让这片玉兰树作证

——83级蚕桑回校聚会

1983年，来自广东、广西、湖南、江西、福建的31位同学聚集到华南农业大学，开始了我们求知的征程。从此，我们多了一个共同的名字——83级蚕桑。1987年，带着沉甸甸的收获，带着对母校依依的眷恋，带着师长的谆谆教诲，带着同窗的恋恋不舍各奔东西。

转眼间30年了，我们又将聚在一起。在而立之年要给母校、老师、自己留下点什么？2月27日，部分同学聚集母校，并通过微信群征求各地同学的意见，决定亲手种植一片小林，以寄托对母校的感激之情，对同学的思念之情。随后，开始选种植点、纪念石……

4月23日，来自广州附近的几位同学，代表全班同学种下了一片白玉兰树。阿桂、阿卓又前往顺德选纪念石，并

以“情怀”作为主题，将与这片白兰树一同驻扎在我们曾经生活四年的原黑山学生宿舍区，现第六教学大楼前。7月2日，来自佛山、东莞、广州的10位同学亲自动手安置了“情怀”石。11月3日，我们将齐聚华农，共同庆祝我们毕业30年的成长！

30年，在历史的长河里，是十分短暂的瞬间，在我们人生经历是十分宝贵的青春激扬、意

气风发的精彩片段。30年来，我们一起分享成功的喜悦，一起战胜失败的困难，那是因为我们是同学！30年来，我们经常开展大小聚会，那是因为我们有母校！让这片玉兰树为我们作证，我们永远记得抚育我们的母校，我们永远记得教诲我们的师长，我们永远记得共同成长的同窗！

(图片为全体83级蚕桑同学提供)



十年之约，感怀故情

——我校人文与法学学院2003级法学3班、4班校友见面会

杨乃良院长发言

时光荏苒，青葱韶华在时光的淬炼下长成大人的模样，年岁虽易，旧日的情感却总是不由自主地从内心的最深处迸发。6月24日，华南农业大学人文与法学学院2003级法学3班、4班的同学，从四面八方赶来他们共同魂牵梦绕的母校，回到他们曾经那个崭新的梦想起点——人文与法学学院，共赴十年之约。

十年之前，他们是对着镜头高喊“毕业快乐”的莘莘人文学子，十年之后，他们是携家带口回到母院感怀象牙塔时光的华农校友。下午两点，人文与法学学院院楼的气氛同室外的夏阳一样热烈，走廊的校友三五成群，指着墙上的毕业照，缅怀当初的青春岁月，14年前上宪法的课室、熟悉的饭堂的味道、魂牵梦绕的母院、关心校友的刘红斌书记、杨乃良院长、陈莉老师，是

日种种，催人回想当初在母院成长的点点滴滴，心中对学院以及师长的感激之情不禁更加炽烈。

院楼101室的聚会上，杨院长上台发言，诚挚欢迎各位亲爱的校友常回家看看，共同见证助力母院发展。华农校友共鸣的情感使得十年之约如期而至，难得的相聚也使得彼此的情感在见面的瞬间自然地得以延续；对母校以及师长的感恩之情，也因为相聚而更加鲜明。校友们在畅聊之后观看了人文与法学学院20周年院庆视频，气氛再次达到高潮对母院的发展感到由衷的自豪。

十年之约，有期待之中，有意料之外，无论时间过多久，无论路途走多远，华农校友始终有一方柔软的牵挂，那就是青春绽放的紫荆地，那就是华南农业大学人文与法学学院。

(图/各校友 文/黄子倩)



校友见面会

如今的校友们



共赴十年之约



校友们的毕业照

如今的校友们



重温拍摄毕业照



旅加校友黄慰愿博士拜访农史研究所

3月13日，旅加校友、梁家勉先生关门弟子黄慰愿博士毕业30年后携夫人重访母校中国农业历史遗产研究所。黄慰愿博士系我校科技史专业1987届硕士毕业生，师从我国著名农史专家梁家勉先生，毕业后以优异的成绩考入南京农业大学攻读农业经济史方向博士学位，后赴加拿大继续深造，现任加拿大联邦政府官员。

农史研究所所长倪根金教授、特藏室杨柳老师热情接待了黄慰愿博士一行。倪教授向他详细介绍学校科学技术史专业近几十年来的发展情况，以及诸位农史所师长的近况，一起缅怀梁家勉先生教书育人的感人事迹，并向其赠送由我所负责收集、整理出版的梁家勉农史论文集、诗集等农史著作。杨柳老师找出黄慰愿博士当年撰写的硕士学位论文《近代广东蚕业兴衰史研究》，黄博士看到当年由梁老亲自指导撰写的学位论文时非常激动，说恩师严谨致学、和蔼可敬的音容相貌仿佛就在眼前。黄慰愿博士介绍毕业几十年来个人发展情况，说到这次回来是毕业30年后首次重返母校，看到学校变化之大，科技史专业发展之迅速、科研硕果累累，非常高兴，特别是看到恩师毕生研究成果整理出版倍感欣慰。随后黄慰愿博士向农史研究所赠送其近年翻译出版的著作《西方伦理学史》三册。



倪根金所长与黄慰愿博士亲切交谈



黄慰愿博士与夫人在所牌前留影

(文/图 杨柳)

知名校友何祖训先生来我校做主题交流会

何祖训

何祖训先生，1965年10月出生，1988年毕业于华南农业大学兽医专业，本科学历，高级畜牧师。曾就职于陆良县畜牧局、深圳正大康地有限公司，从事个体饲料经营。1999年入股并创立云南神农饲料有限公司，任云南神农饲料有限公司、云南神农农业产业集团有限公司总经理，现任公司董事长兼总经理。

何祖训长期从事畜牧行业工作，被评选为昆明市第九届优秀企业家，现担任社会职务有全国饲料工业协会理事、云南省农业产业化经营与农产品加工龙头企业协会副会长、云南省饲料行业协会副会长、云南省畜牧协会养猪分会会长、云南省人大常委会农业工作委员会委员、云南省政协委员。

何祖训以“大师兄”亲切平和的语言，与同学们深入交流了个人与企业共同成长及事业心、使命感对办好一个企业的重要性。同时，他还用自身的亲身经历诠释了“小农意识”和“老板”本质，他说他出身农村，意识到“小农意识”在目光短浅、封闭、狭隘、自私等方面对个人发展在眼界上、行为上的阻碍，他说自己一直在和“小农意识”作斗争，使自己更加具有大局意识，更舍得共享，更珍惜朋友，从而树立科学的发展理念，具有稳固、可持续发展的能力。

他认为，“老板”不是有钱、有资源，管理一帮人自己打工就是老板，一个真正的老板要善于发现人才、培养人才，带出一帮“英雄好汉”。

何祖训说，他个人特别看重有理想、有抱负、有斗志、有激情，能吃苦耐劳、不断克服和挑战困难的创新型人才，同时会给予机会、给平台，扶持人才发展并实现共赢。

期间，他还分享了他把控神农集团养殖饲料质量的一个案例，指出当前畜牧业发展的最大问题是生物安全问题。他希望同学们共同树立农业兴国、强国的理想，在农业现代化建设中确立使命感和责任意识。他的报告内容丰富、深入浅出，诠释了一个农民企业家科技兴国的情怀和质朴



交流会上

优秀校友返校宣讲DVM项目，助推兽医国际化教育新高潮

2017年6月9日晚，我校杨振、郑泽中、李梦、陈凯文等4位获得中美联合培养DVM项目的校友在兽医学院新院楼101报告厅举行DVM项目宣讲会。兽医学院副院长孙永学教授、党委杨利江副书记和马勇江、孙凌霜、韩庆月、何敏怡等多位老师以及150多名同学参加宣讲会。宣讲会由杨利江副书记主持。

宣讲会上，四位校友轮流向在场的同学们介绍了DVM项目的概况、申请要求、主要流程、美国兽医课程教育概况、在美留学的生活等多方面的内容，同时，还介绍了一部分中美兽医领域的差异。他们表示，国内兽医行业正处于高速发展阶段，但仍有需要完善的地方。四名校友均表示在完成学业后归国工作，服务于兽医教育领域，为缩短中国与发达国家兽医教育差距贡献力量。这也是DVM项目成立宗旨之一。

2012年，国家留学基金委与美国堪萨斯州立大学签署合作谅解备忘录，共同设立执业兽医专业博士奖学金项目，资助金额约每年每人35万美元，共五年，迄今已资助20名兽医专业优秀学生赴美学习，旨在培养服务于我国国情的国际化兽医人才。他们在完成一年的兽医预科学习后进入美国知名兽医学院攻读美国执业兽医博士学位（DVM, Doctor

of Veterinary Medicine），学成后将服务于中国执业兽医教育事业。2012年选派的首批留学人员丁一在5月6日明尼苏达大学兽医学院2017年度毕业典礼上被授予美国执业兽医博士学位（DVM, Doctor of Veterinary Medicine），成为新中国成立以来首位获得美国执业兽医博士学位的中国留学生，填补了我国兽医教育的空白（详见国家留学网<http://www.csc.edu.cn/news/xinwen/900>）。据悉，兽医学院从2013年起先后有6位本科毕业生获得公派DVM项目，人数约占全国总人数的三分之一。除了DVM项目，兽医学院还每年有学生获得国家留学基金委支持到西澳大利亚大学进行为期1年的交换生。2017年，兽医学院2014级动物医学专业周柳和陈雪贞成功获批留基委—西澳大学优本项目；13级动物医学专业马小琦成功获批留基委—阿肯色大学优本项目。留基委将资助学生一次往返国际机票，每个月7000元（人民币）左右的生活费，马小琦享受阿肯色大学州内学费；13级动物医学专业潘丹成功获阿肯色大学录取，享受阿肯色大学州内学费。接下来，兽医学院将启动美国密西西比州立大学“3+2”项目，兽医国家化教育将迎来新的热潮。

（文/图 师学院 杨利江 团委信息中心 何敏怡）



紫荆花开，踏上新程 ——定制家具知识培训班正式开班

伴随着紫荆花在校园盛开，第一届定制家具知识培训班于3月4日早上8:30，在材料与能源学院副院长胡传双、木材科学与工程系讲师周宁昌、培训班主讲人劳冠荣校友和09届张海秀校友的见证下正式启程！

在开班仪式上，材料与能源学院副院长、互联网+定制家居创客工作室指导老师胡传双，首先感谢劳冠荣、张海秀校友回馈母校，为木材科学与工程系的14、15级师弟师妹传授行业知识的行为；同时也表达了学院对开设定制家具知识培训班的大力支持。期望培训班学员能够珍惜并坚持完成培训班的课程，从定制家具培训班中收获知识和技能，并从中提升自我。

随后，木材科学与工程系讲师周宁昌肯定了定制家具培训班的意义和必要性，“在互联网+定制家居创客工作室的提议下，恰巧木材科学与工程系想要举行校友分享会，二者一拍即合，在学院的鼓励与支持下，顺利地这个定制家具知识培训班组织起来，所以希望同学们能够珍惜机会。同时也十分的感谢两位师兄的义务服务。”同学们正处于人生学习的黄金时期，相信通过此次培训班的学习与扩展，一定能够提升自我，为“广东省最大的帮派”——华农家具，扩大队伍规模、社会影响力和社会关注。

劳冠荣校友分析了家具行业的现状和未来的发展前景，“定制家具行业中存在一个矛盾：有系统电商的公司和完善的线下培训营销团队屈指可数，由此可看到这里是一个很大的缺口。我希望通过这个定制家具知识培训班，与师弟师妹分享经验，为大家介绍电商、营销、售后等知识，让大家成为一个复合型人才，去弥补行业中的缺口！”定制家具知识培训班开班仪式在学员的热烈掌声和欢呼声中圆满结束。

(文/图 材料与能源学院学生会 李绮琳)



优秀校友陆卫星倾情开讲 我的命运我做主沉浮



人文校友做主题为 “我的创业之路”创业讲座

5月13日晚，中山市伙丁网络科技有限公司产品总监（人文2016届毕业生校友）陈志雄到德馨堂（人文与法学学院启林南社区思政实务化基地）为人文学子做了主题为“我的创业之路”的创业讲座。

陈志雄从大学时期的创业意识的萌发说起，分享了他白手起家，历经多次挫折，在人生低谷期勇于实践，最终实现利润扭亏为盈的励志经历。他也分享了自身创业之路成功的几点经验：一是要抱有希望，理性面对挫折，无论创业过程中遇到任何艰难险阻，都要沉着冷静，要抱有事业转机的希望；二是要抓住契机，要善于在错综复杂的市场环境中分析真正的市场需求，一旦发现机遇要投入优势力



2017年5月25日下午三时，我校水利与土木工程学院优秀校友陆卫星先生在院楼205室为我院学子开展了一个以《我的命运我做主》为主题的演讲，以自身的三段职场经历为学子们上了一堂生动的职业规划课。

在第一段职场经历中，陆先生主要在中山纪念堂作为综合管理人员从事文物建筑保护工程项目的管理工作。在此段工作经历中，刚刚研究生毕业的陆先生熟悉了一个项目如何立项，如何招标，如何施工管理等内容。在克服了种种困难，挥洒了无数汗水后，陆先生对这一阶段的职场经历进行了总结，在基层事业单位工作需要具有吃苦耐劳精神以及和谐积极的人际关系，这样我们才能在工作中不断学习，更好地开展岗位工作。

在第二阶段的职场经历中，陆先生在广州水土保持监测站这一参公事业单位上班。在此段工作经历中，陆先生负责在广州市辖区范围内开展水土保持监管、水土流失监测工作。陆先生认为，此段工作经历拓宽了他的视野，扩大了他的知识面，提高了他的组织协调能力，让他接触认识了更大的土木世界，为他第三阶段的工作经历做了铺垫。

紧接着，陆先生介绍了他在广州水务局这个行政单位的工作经历。在这一段从事广州市水环境整治工作，推进我市水环境治理的经历中，陆先生的办文水平得到了提高，同时，对一些重大决策的前后工作有了更深的了解，深刻理解到每一个重大决策背后都有无数基层工作人员的付出。

最后，陆先生分享了自己的感悟及建议。他认为，我们在工作生活中，要时刻保持忧患意识，要学会自己为自己创造机会，同时也要明白一个普通却深刻的道理——我的命运我做主，陆先生希望，我们每一位同学都能勤勤恳恳学习，踏踏实实工作，才能创造一个适合自己的天地！（图/梁洁茹 文/庄安琪）

量予以把握；三是要注重调研，分享了他4个月调研1000多个经销商获取宝贵大数据的经历，为创业决策提供科学依据；四是要依靠团队，从团队成员的性格、特质、能力出发，切实发挥团队成员的优势，达到优势互补，推动事业更好更快发展。他勉励在场的同学们，创业并不是梦，只要你有勇气和决心，梦想也能实现。

据悉，学院十分重视大学生创新创业工作，依托德馨堂打造创业讲堂，今后还将邀请企业人、创客来基地为学生团队做创新创业讲座，进一步加强对学生团队的指导和培养，将德馨堂打造成为融创新创业意识萌发、知识传播、素质提升于一体的平台。（文图/人文与法学学院 关磊）

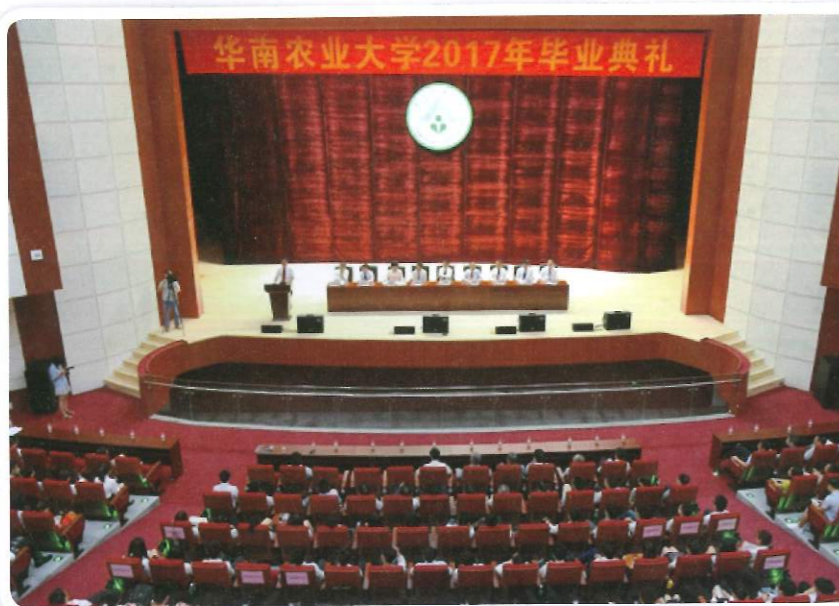


六月华农，青春纪念

我校2017年毕业典礼暨本科毕业生学位授予仪式隆重举行







6月17日上午，我校2017年毕业典礼在位于第六教学楼的丁颖礼堂隆重举行。校党政领导李大胜、陈晓阳、钟仰进、陈少雄、咸春龙、刘雅红、杨运东、杨洲出席了毕业典礼。典礼由副校长吴鸿主持。校学位评定委员会成员，各学院（部）党政正职负责人、各学院党委副书记，有关部处、单位负责人，教师代表、本科毕业生辅导员、全体研究生辅导员、毕业班班主任及参会毕业生亲友等参加了毕业典礼。

今年，我校共有应届毕业生10430人，其中本科毕业生9040人；全日制毕业研究生1390名。研究生中，有博士研究生148名，硕士研究生1242名，包括外国留学生8名。在应届本科毕业生中，有156人获得优秀毕业生荣誉称号，有429人次获得本科生年度创优活动先进个人一等奖，有679人次获得省级以上奖励，有1339人继续攻读研究生，其中388人出国深造。

※ 校长赠言 “敢于质疑”

校长陈晓阳在典礼上作了题为《做一个有质疑精神的人》的讲话。“所谓‘质疑’”，就是心有所疑，提出问题，以求解答。”“质疑是一种态度，更是一种勇气”“质疑是一种精神，更是一种人格”“质疑是一种本事，更是一种创新”陈晓阳从三个方面阐释了何谓“质疑”，并特别强调“质疑不是毫无根据的怀疑和猜忌，更不是诽谤”。在讲话的最后，陈晓阳向同学们寄予了深切希望：“今后不论走上什么样的岗位，从事什么样职业，身处什么样的级别，希望你们做到心中有善、肩上有责、胸中有志、腹中有墨，为国家的繁荣和民族的复兴贡献自己一份力量。”

2017届资源环境学院环境工程专业的郭安静作为本科毕业生代表上台发言。“我有幸见证了华农四年的发展，也在这里实现了自身的成长。”郭安静用充满感情的语言表达了对母校的感谢与留恋之情，“我

不知道华农还会带给我们多少惊喜，我只知道‘你越来越好，我却不得不离开’。”

2017届动物科学学院动物营养与饲料科学专业博士研究生黎相广作为毕业研究生代表上台发言。作为在华南农业大学从本科一路攻读至博士的一名华农人，黎相广笑称自己为华农“钉子户”，并回顾了自己十一年的读书生涯和所取得的成绩。“这些荣誉的取得，离不开学校的培养和支持，离不开领导、老师们的关心和爱护，离不开同学们的相互信任和鼓励。”黎相广在发言中感恩母校对自己的栽培，“感谢母校为我们的学习生活提供了如此美好的校园环境，为我们的成才构筑了如此坚实的平台！”

经济管理学院教授罗必良作为教师代表上台发言。“与其祝你们前程似锦，还不如祝你们今后过得实在——从今天开始，将希图成龙成凤的童年愿景回归到平凡与现实的生活。”罗必良引用经济学知识向莘莘学子们送出真挚希望，“我相信，如果你坚持底线，努力做到‘风险最小化’，我就敢肯定在人间烟火的熏陶中你会拥有平凡而不悔的人生；我更相信，如果将华南农业大学所独有的文化基因——淳朴、厚道与执着——植入你那颗感恩的心，你就一定会拥有踏实而靓丽的人生。”

毕业典礼结束后，2017年本科毕业生学位授予仪式在红满堂举行。陈晓阳依次为优秀本科毕业生及获省部级以上奖励的毕业生，学生党支部主要负责人、学院学生会正副主席、学院团委副书记、各学生班班长、团支书，校学生会、校团委、校社联担任部长以上职务的学生干部等获得学位的毕业生颁授了学位及证书。仪式由副校长杨洲主持。



※ 两大亮点：丁颖礼堂和独特的“毕业礼物”

今年的毕业典礼暨本科毕业生学位授予仪式有两大亮点。一是丁颖礼堂的首次启用，二是手机下载学位授予仪式照片。

据了解，丁颖礼堂位于第六教学楼的1楼，建筑面积2011平方米，1层1382平方米、2层346平方米、3层283平方米。礼堂整体建筑屋架为钢桁架，墙面贴吸音板，能把噪声处理成柔和的漫反射，消减掉回声。礼堂的地面铺设白锈石、走道铺设红色地毯。而观众席设有1411张座位，纵深很长，圆弧形漫坡式由舞台向



郭安静毕业生
上台发言



黎相广毕业生
上台发言



罗必良教授
上台发言

后慢慢升起，3层看台，足有6层楼高，可以无障碍扫向舞台全景。舞台面积约为533平方米，舞台最宽处达36.1米、进深23.9米，布置可以与星海音乐厅媲美。

此外，今年的学位授予仪式照片还可以通过手机下载查看。当毕业学子上台接受学位授予后，照片会同步上传至网络，每位参加授予权的同学都可以在手机上即刻分享照片到朋友圈，与亲朋好友分享毕业的喜悦。此外，同学们还可以在7天后登录网站，获得经过专业后期处理的自己的学位授予仪式照片。

资源环境学院2013级环境科学专业学生廖文威参加了学位授予仪式，也通过新系统下载了照片。“非常方便，很人性化，满足了大家晒照片的需求。”廖文威告诉记者，“学校越来越好了，很庆幸可以在毕业前享受到学校的礼物。”

据学校现代教育中心教育技术部部长徐汹涛介绍，这是今年学校推出的新举措，也是学校送给毕业学子们的一份“毕业礼物”。“看到同学们扫码下载照片时脸上欣喜的表情，感到非常开心。”徐汹涛表示，“祝同学们毕业快乐！”

(文图/费思迎 校报学生记者社 陈建斌 黄朝晖)



做一个有质疑精神的人

——陈晓阳校长在2017年华南农业大学毕业典礼上讲话全文

同学们、老师们、家长朋友们：

大家上午好！

今天我们在那里隆重举行华南农业大学2017届毕业典礼。在此，我谨代表学校，向2017届全体毕业生表示热烈的祝贺！向为同学们的成才付出辛勤劳动的广大教职工表示崇高的敬意！向关心同学们健康成长的社会各界人士和同学亲友表示衷心的感谢！

今年，我校共有应届毕业生10430人，其中本科毕业生9040人，全日制毕业研究生1390名。研究生中，有博士研究生148名，硕士研究生1242名，包括外国留学生8名。在应届本科毕业生中，有156人获得优秀毕业生光荣称号，有429人次获得本科生年度创优活动先进个人一等奖，有679人次获得省级以上奖励，有1339人继续攻读研究生，其中388人出国深造。

连续多年的毕业典礼上，我的讲话都以两个字为主题，作为临别赠言，与大家共勉。今天我要讲的两个字是“质疑”。所谓“质疑”，就是心有所疑，提出问题，以求解答。我们提倡善于质疑，敢于质疑。所谓善于质疑，就是不轻信，不盲从，凡事多问几个为什么，想一想是否合乎实际，是否真有道理。所谓敢于质疑，就是面对权威、权贵和经典，能够提出不同的见解。今天我要在这里强调“质疑”这两个字，那是因为当今中国社会缺乏质疑的精神。而质疑是人类思维的精髓，是推动社会前进的动力。古之端”。宋代的朱熹曾说：“读书里方是长进。”陆九渊也讲：“大疑则大进”。外国人也很强，我们总是习惯性地生活在别人设置能够走出去”。美国国父华盛顿曾观历史和现实，一个有质疑精神且善成熟的人，他们将成为贤人，甚至质疑而盲从的人，他们往往一生平有质疑精神的民族是不断进取和强则将是愚昧的民族，是必定走向衰

缺乏质疑精神在我国教育界表现得尤为突出。前不久，我在访问爱尔兰都柏林大学期间，与一位华人教授交

谈，他认为我国的学生很勤奋，基础也很扎实，但最缺的是一个东西，那就是“质疑精神”，因而在开放思维和独立思考的能力方面比较欠缺。我很赞同他的看法。大家也都会感觉到，在我们课堂上学生很少提问，课下提问也不多，思想不够活跃，创新意识和能力不足。在我国，质疑精神早在幼儿时期就被抑制了。我们经常听到父母夸孩子是“乖孩子”，这所谓的“乖孩子”实际上就是听大人话的孩子，不听大人话的孩子则被认为是调皮捣蛋孩子。上了小学，老师的话比家长的话更管用了，孩子们更是不敢不听。在这种传统文化教育下，实在难培养出有质疑精神的高素质创新型人才。然而，质疑才能促进思想发展，才能推动社会进步。如果我们的社会造就一大批没有质疑精神的人，而且还得靠这样的人去承担着



历史使命，去推动社会进步，行吗？对此我感到担忧！

当今中国社会似乎坑蒙拐骗的事很多，上当受骗的人更多。在一个骗局上，被骗的人中，包括从幼儿到老年各个年龄阶段的人，从小学毕业到博士毕业各个学历层次的人，从普通百姓到知名人士各个阶层的人，从村长到各级领导干部。前些年有个所谓“气功大师”叫王林，传说他有隔空取物、断蛇复生、空杯来酒、意念开车的功夫。其实就是魔术而已，但骗了一批明星名人和达官贵人。再有就是《把吃出来的病吃回去》的张悟本，大家还记得，他宣扬的“绿豆治百病大法”，引发一段时期市场绿豆大涨价。然而，假的毕竟是假的，骗局迟早要被识破。而识破骗局的人，恰恰是那些敢于质疑的人。凡有骗子，必有傻子。“傻子”之所以“傻”，其原因虽然很多，但其中的一个原因就是习惯盲从，特别是因所谓“大师”、“专家”、“神医”之桂冠，而不去怀疑。

质疑是一种态度，更是一种勇气。我们对事情的看法要基于事实，要实事求是，不要阿谀奉承，更不说假话，这是做人和做事最基本的要求和态度。但是，敢于质疑是需要勇气的。我这辈子最敬佩的一个人，那就是我们伟大领袖毛泽东。当年，秋收起义失败后，当时的中共湖南省委要求他去打长沙，他认为这是冒险，他冒着带上逃跑主义的罪名和被撤职的处分，上了井冈山，建立了中国共产党第一个革命根据地；面对苏联城市暴动取得十月革命的成功经验和国内左倾的压力，他根据中国的国情，提出并实践了农村包围城市，武装夺取政权的革命道路，终于取得了革命的胜利；建国之初，面对着美国的威胁，他视美帝国主义是“纸老虎”，中国人民志愿军雄赳赳、气昂昂地跨过鸭绿江，洗刷了100多年的中国逢战必败的屈辱史，从此中国人民昂头挺胸地站了起来。

质疑是一种精神，更是一种人格。“君子和而不同，小人同而不和。”品德高尚的人在人际交往中能够与他人保持一种和谐友善的关系，但在对具体问题的看法上却不必苟同于对方。我们尊敬专家，尊重领导，这是应该的。但是我认为，专家也好，领导也罢，他们毕竟是人。古人云：“人非圣贤，孰能无过”。是人就有说错话和办错事的时候。我们应该以负责任的态度，以质疑精神，多提醒，多建言。尽管他认为你多嘴，惹得他不高兴，但是，如果他是一个正派人，是出于公心的人，他一旦明白过来，不仅会感激你，而且还会更加尊重你。

质疑是一种本事，更是一种创新。质疑要基于我们的知识、常识和经验，对不符合科学和常理的事情，要保持警惕，并理性地怀疑。只有对本专业充分了解，才能结合自己的实践做出判断，正所谓“艺高人胆大”。创新是从疑前人所不疑开始的。敢于质疑是创新的源泉和起点，而创新是质疑的目的和落脚点。一个有质疑精神的人说明他能够独立思考、分析问题，并作出自己的判断。常怀质疑精神，才可常存创新之心，常思创新之法，才能不断创新。

这里，我还要特别强调的是：质疑不是毫无根据的怀疑和猜忌，更不是诽谤。当今社会，信息爆炸、网络发达，人人都能对官场、职场及社会上发生的事情发表意见。但是，现实社会有这样一种人，他们抱着仇富、仇官的心理，抱着对社会、对政府和对单位不满的情绪，看什么都不顺眼，因而怀疑一切，否定一切。这不是我们要提倡的“质疑精神”。还有一些人，一味以自己的平庸嘲笑他人的崇高，时不时捕风捉影地捏造事实，到处散布流言蜚语。这也不是我们要提倡的“质疑精神”。再有一些人，他们的愿望没有实现，怀恨在心，采取各种手段诽谤人，或写匿名信诬告人。这种人根本不是“敢于质疑”的人，而是心底阴暗的人，是心术不正的人，这样的人是没有前途的，他们的一生将过得很凄凉。

同学们：你们今后不论走上什么样的岗位，从事什么样的职业，身处什么样的级别，希望你们做到心中有善、肩上有责、胸中有志、腹中有墨，为国家的繁荣和民族的复兴贡献自己一份力量。

最后祝同学们工作顺利、事业有成、家庭幸福！

谢谢大家！

“长江学者”罗必良寄语

我校2017届毕业生

亲爱的同学们：上午好！

我要告诉你们两个事实——第一个事实是：你们今年毕业，恰逢中国恢复高考40周年。很幸运，你们遇到了一个值得纪念的年份。第二个事实是：经过40年发展，大学的精英教育已经逐步淡化了。很遗憾，在你们毕业的时候，要就业的人数已经逼近800万人。

1977年全国大学生录取率是5%，1980年是8%，而2013年大学录取率高达76%。1978年恢复招收研究生时，录取了1万多人，1984年招收2.3万人，但2012年以来每年进校的研究生多达50万人以上——基于这些数据，说你们四年前考取大学、三年前考上硕士生或博士生是“天之骄子”，是“凤毛麟角”，显然不怎么恰当。

此时此刻，让我代表华南农业大学全体老师在祝贺你们毕业、获得学位的时候，说你们已经功成名就，或者说你们即将走向灿烂辉煌……你们肯定会说我是虚情假意。

我想，与其祝你们前程似锦，还不如祝福你们今后过得实实在在——从今天开始，将希图成龙成凤的童年愿景回归到平凡与真实的生活。

你们长这么大，一直都是以拼搏来对接梦想的。比如，你与邻居孩子比高低、追求好分数、获得高绩点、发表论文与研究报告……总在努力追求“目标最大化”。庆幸的是，学校的考试有标准答案、有评分标准、有学术规范。

但从今天开始，你将走出“象牙塔”，进入“万花筒”。由此，人生目标不再单一，生活没有标准答案，社会评价的标准甚至是模糊的、不确定的。面对不确定性，意味着你人生的目标函数将不得不从“收益最大化”转为“风险最小化”。你必须将“以现实支撑梦想”转变为“把梦想融入现实”。

举个例子。假定一个女同学要找一个男同学作为结婚对象，通常是以“白马王子”为“目标最大化”的。显然，“白马王子”应该有一些公认的要素：比如英俊、聪明、幽默、忠诚、孝顺、挣钱……等等。问题是，这么好的“东西”你凭什么得到？所以，找对象是一个典型的“风险投资”。经济学告诉我们：“风险投资”的选择基准不是“收益最大化”，而是“风险最小化”——俗话说“是骡是马，拉出来溜溜”，你的选择就是要“规避”骡子，管他是白马还是黑马呢？是匹马就不错了——婚后有本事再把他弄白好啦。

如何做到风险最小化？我想，两个准则是你必须坚持的。

一是自律。《孟子》中提到：“人有不为也，而后可以有为。”自律的人，心里都有一条红线，做可以做的事，不做不能做的事。不管你如何选择——正义、责任、法制，这些基本要素你不能放弃。自律的个人特质是担当意识、自我约束、坚持不懈。《论语》说，“己所不欲，勿施于人”，表达的是自由与民主。那么，“己所欲”难道就“施于人”？这一句看起来说的是善良，但却隐含着意志强加甚至是特权思想。所以，自律的人应该遵循的是：“己所不欲，勿施于人；己所欲，慎施于人”。不管你如何处事——平等、善良、包容，这些基本的要素你必须坚守。自律的互动特性是设身处地、将心比心、推己及物。能够秉承自律的个人特质，你就不会自己讨厌自己；能够遵循自律的互动特性，你就可以让别人不讨厌自己。

二是敬业。据说某公司准备以高薪雇用一名小车司机。主考官问应聘者：“悬崖边有块金子，你们开着车去拿，你觉得离悬崖多近而又不至于掉落呢？”……第一位说，“二公尺”。“半公尺”，第二位很有把握地说。第三位说：“我会尽量离悬崖远一些。因为我是职业司机。”……猜一猜，谁被录取了？当然是第三位。敬业，不仅仅是指工作，而且包括你做的任何事情。一旦你做某个事情，都必须时刻铭记起码的职责，不要犯不能改正的错误。

坚持“自律、敬业”，努力做到“风险最小化”，意味着：

第一，你必须做真实的自己。你可以仰望星空，但你首先必须先站稳了；心中可以有远方和诗，但你要先填饱肚子；梦想也是要有的，万一实现了呢？但前提是你必须在梦碎的时候还挺得住。

第二，你必须做好当下。因为有一种努力叫做靠自己，有一种品性叫做执着。你连婚都没结过，怎么就断定自己恐惧婚姻了？你连猪都没有养过，怎么就说畜牧学专业有问题？你什么都没有付出，怎么可以抱怨你的工作、抱怨生活、抱怨社会？

第三，你必须懂得人情世故。互联网时代并不要求你有多高的智商，因为机器人和电脑会比你更快、更稳、更准。如果说21世纪是人才的世纪，那么，高情商或许比高智商更为重要——智商决定下限，情商决定上线。

同学们，我不敢预祝你们将来都能够辉煌腾达。但我相信，如果你坚持底线，努力做到“风险最小化”，我就敢肯定在人间烟火的熏陶中你会拥有平凡而不悔的人生；我更相信，如果将华南农业大学所独有的文化基因——淳朴、厚道与执着——植入你那颗感恩的心，你就一定会拥有踏实而靓丽的人生。



华农最牛毕业班——80%的学生被世界名校录取，人均4个offer

伦敦大学学院、帝国理工学院、爱丁堡大学、伦敦国王学院、克兰菲尔德大学等这些世界知名学府的录取通知书近日纷纷飞向华南农业大学与爱尔兰都柏林大学合作举办的生物科学专业本科教育项目（“中爱国际班”，以下简称“中爱班”）的毕业生手中。这是一个仅有20名毕业生的班级，却收获了72封录取通知书，实属“最牛毕业班”。

截至目前，生命科学学院首届“中爱班”20名毕业生共收到录取通知书72封，平均每人拿到4封录取通知书，80%的学生被世界名校录取，其中有6名同学选择进入QS世界排名前10的大学，11名同学进入世界五十强大学继续攻读研究生。毕业生李秋蔓以及李沛钦更是以出色的综合实力狂揽包括南安普顿大学在内的9所世界百强名校的录取通知书，收获丰盛。对这个班的学生来说，现在的烦恼不是有没有被录取，而是到底该选择哪所学校去报到，这份甜蜜的烦恼真是羡煞旁人。

班里一个或几个学生被美国名校录取不算什么，但一个班所有学生都拿到了多个offer，这样的结果连国际班的老师们都有些意外了。为何这里的学生如此受欢迎？究竟什么样的学生才能获得世界名校的青睐？

“中爱班”是华南农业大学第一个也是唯一一个经教育部批准的中外合作办学的项目，学生第

一、第二学年在华南农业大学“生物科学”专业就读，第三、第四学年符合爱尔兰都柏林大学入学条件的学生根据自己的兴趣在爱尔兰都柏林大学的农业与食品科学学院的三个专业（农业环境科学、林学、园艺及景观设计和运动场地管理）中选择专业学习，毕业即可同时获得华南农业大学和爱尔兰都柏林大学的学士学位。

众所周知，都柏林大学是世界知名大学，据资料显示都柏林大学是爱尔兰规模最大的国立大学，2009年其全球大学排名89位，排名世界前5%。

“华农‘牵手’世界名校，目的是通过国际化的办学，培养具有国际化视野的人才。”生命科学学院院长邓诣群说。

“四年磨一剑”，“中爱班”人才培养的成果，源于华南农业大学与都柏林大学双方的紧密合作，共同倾注心血。为了让学生更早地适应国外教学模式，在华农的前两年学习中，华农与都柏林大学共同制定教学计划，采用双语授课。在师资力量上，由具有长时间海外留学背景的生命科学学院教授和都柏林大学的优秀教师共同授课，为后两年的学习打下了坚实的基础。

从华农到都柏林大学首先要通过的第一道门槛就是英语，为了确保学生的英语水平达标，国际教育学院院长余让才表示，学校对“中爱班”学生

的英语教学高度重视，专门安排给英语专业上课的外教老师进行英语培训。”目前，首届“中爱国际班”创下了雅思成绩平均分6.7的高分，成功从华农走向爱尔兰，如今又走向更广阔的世界。

2015年的春天，首届“中爱班”的学子们终于要迈入爱尔兰都柏林大学的大门，然而所有的第一次总是带着希冀和一点点的手忙脚乱。生命科学院副院长郝刚回忆道：“学生是第一次出外求学，我们也是第一次办相关手续。”由于教学时间不同，能否在签证办下来之前结课是师生们面临的第一个难题，最终学校学院与都柏林大学积极沟通，才让学生们顺利出国。“2013届是开拓的一届，充满了未知和变数，但是学校始终是他们身后强大的支撑。”

2013级“中爱班”班主任王海洪第一次看见自己学生的录取结果时说道，“这也是预料之中的了！”而后便笑了起来，眼底藏不住的是骄傲。王海洪在刚入学的几天就约谈了班上的每一位同学，了解每一个人的具体情况。除了在专业课上倾尽全力教授之外，王海洪平常最多的鼓励就是简简单单两个字——坚持。“专业加上英语学习的压力会有同学想放弃。”他眯着眼睛回忆：“那是个男孩儿，在教五，他跟我说不想读了，我就问他能不能坚持下去？”在坚定的鼓励与支持中，如今中爱班的学生们都取得如此优异的成绩，“我相信我们国际班孩子未来的路会越走越宽，越走越远。”

(采写/新媒体中心 吴惠莉 宋静月
照片由被访人提供)



李沛钦：一万年太久，只争朝夕

“外面的世界”对李沛钦来说有着一股奇妙的吸引力，高三结束后他果断选择了报读“中爱班”。2015年，当李沛钦站在都柏林大学的校门口前时，沉甸甸的包裹里面还带着家人的希冀和支持。然而，李沛钦的国外学习之旅并没有想象中的那么顺利。前所未有的语言、学习上的压力让刚刚出国的这一群同学都感到十分难熬。在每个无法回家的春节里，作为班长的李沛钦都会将“中爱班”的二十个人聚在一起，一顿饭、一杯酒，冲淡大家那份异国他乡的思念。

“四年的大学时光我最大的收获就是能够拥有一群朋友，可以每天无忧无虑一起开心地学习，但这样的时光已经一去不复返了。”明日复明日，明日何其多，这是李沛钦在毕业季到来时最大的感受。“大胆地去培养你的爱好，真心找到为一件事情认真投入的感觉吧。”即将迈入帝国理工学院，他从容而淡定。

龙腾：年轻没有什么不可能

作为比较早过了雅思这个高门槛的龙腾，对他来说未来不仅仅是个定点，它可能随时变得更高更远。班主任王海洪谈到龙腾时，乐呵呵地笑道：“他经常向我借专业书啊”，在专业学习上龙腾给老师们留下的都是踏实刻苦，在大学四年中他逐渐打下坚实的专业基础。

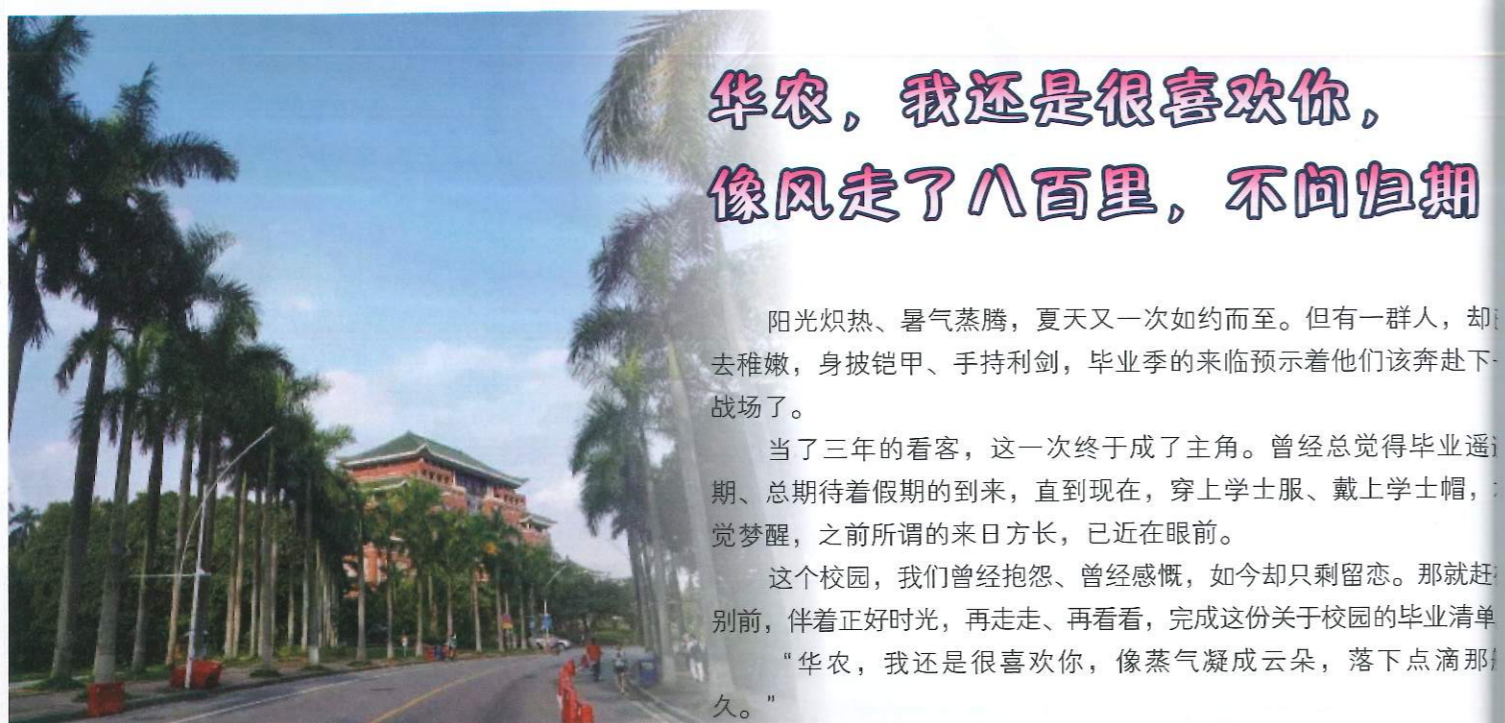
“哦！本科学了四年大概就定下来以后的方向了吧！”在别人眼里仿佛定式的未来对于龙腾来说却有些模糊了。面对没日没夜的实验和成堆的研究报告，他开始有些犹豫。“没有别的路可以走了吗？”很多个深夜他这样问自己。

当他看到了克兰菲尔德大学商学院的招生通告时，龙腾的心里那团小小的火焰又开始燃了起来。“就是它了！”顶着多数人的不理解，龙腾毅然决然地选择申请转专业，“转专业很难，很苦，但是这是我想做的事情。”可想而知，申请完全不相关的商科难度有多大，“许多事情总要经历，才能懂得。”最终，龙腾以经济学专业第2名如愿进入克兰菲尔德大学。

周馨：远行必有收获

从爱尔兰回来后，周馨被邀请作为分享嘉宾跟师弟师妹们交流，看着满屋子迷茫而又带点希望的脸庞，她那么熟悉而又感同身受，太想把自己所知道的，一丝不落如数奉出。犹记得出国的第一年，爱尔兰的冬天特别冷，与都柏林老师的首次见面带来了第一股暖流，看着他们用蹩脚的中文与这群中国学生打招呼，可爱而又亲切。

“国家赋予我们这种尊严和安全感，即使身处国外也能获得应有的尊重。”那一刻对周馨的触动特别深，无论是在都柏林大学还是即将去的香港城市大学，她始终坚信的行为方式是：用努力去回报这份身为中国人尊严。课听一遍不懂就录下来听十遍，总会有听懂的那一刻，实验一次失败就再来十次，总有成功的一天。在都柏林大学，艺术景观设计及元素和应用统计学两门科目，周馨均以A+满分通过，她一字一句说道，“我觉得远行必有收获，多元的文化丰富的不仅仅是阅历，还有日益强大的自信心。”



华农，我还是很喜欢你， 像风走了八百里，不问归期

阳光炽热、暑气蒸腾，夏天又一次如约而至。但有一群人，却去稚嫩，身披铠甲、手持利剑，毕业季的来临预示着他们该奔赴下战场了。

当了三年的看客，这一次终于成了主角。曾经总觉得毕业遥遥无期、总期待着假期的到来，直到现在，穿上学士服、戴上学士帽，才发觉梦醒，之前所谓的来日方长，已近在眼前。

这个校园，我们曾经抱怨、曾经感慨，如今却只剩留恋。那就趁分别前，伴着正好时光，再走走、再看看，完成这份关于校园的毕业清单。

“华农，我还是很喜欢你，像蒸气凝成云朵，落下点滴那片久。”

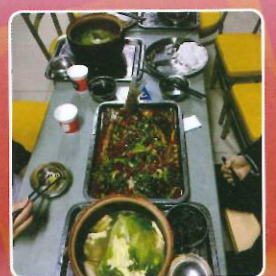


再去华农的
“五湖四海一片林”
走一遭



与华农的“力耕不息”
铜牛来张合影

去芷园的宵夜广场
试试新推出的烤鱼



到绿榕园三楼享受豪华用餐
环境

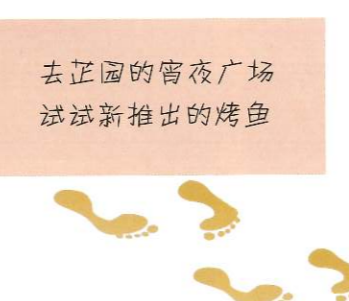


图1——抽空再去看看我们的校史馆

图二——和同学在涂鸦隧道尽情合影

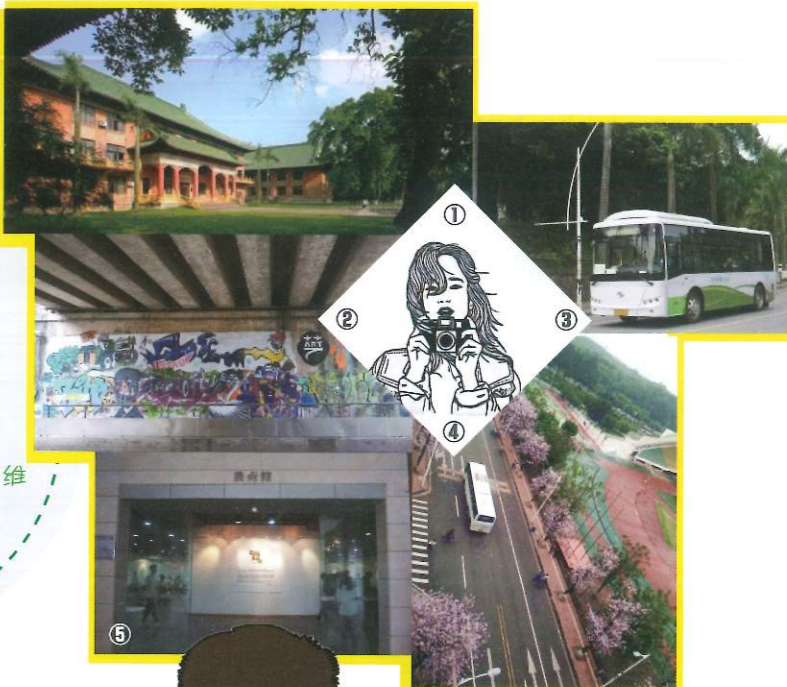
图三——坐一次人少的校巴，
始发站上，终点站下

图四——骑车征服紫荆桥

图五——去艺术学院学学高逼格思维



荷园→芷园→萃园→绿榕园→西园



◎数学与信息学院硕士毕业生钟伟钊

1. 研究生三年过去，你有什么遗憾的故事吗？

感觉过得挺快，做的事情比较少，一开始进来时想做的事情还没有完成就已经毕业了。

2. 离开学校之后，你觉得你会最留恋学校什么？

第一个应该是校园环境，因为出去的话不可能有这么好的环境。第二个就是这里的一帮曾经一起学习、一起打球、一起搞科研的朋友，毕业了就很少有机会聚在一起。

(文/图 陈洁仪 王瑜 任丽敏 陈建斌)

『高高抛起的学士帽，终究会落下，我们也该离开了。自此天南地北，某年某月我们再见吧。』

“我相信我们还会再见，我相信我会一直想念，我相信我们都会很好，我相信我相信的一切，

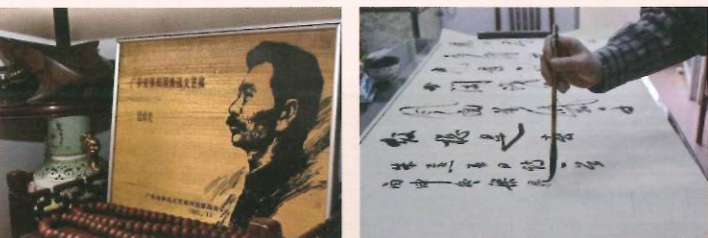
变成火焰，照耀彼此的脸，茫茫人海中相互看见……”』



(文案/艺术学院秘书部钟文娟、史博文 照片提供/13级茶学1班、园艺学院13级种子班以及2017届毕业生供稿)

人物简介

梁鼎光，生于1938年，著名书法家、动物解剖学家。退休前任华南农业大学副教授，动物解剖教研室主任、硕士研究生导师、广东省书法家协会第二、三届副主席，中国书法家协会会员，退休后受聘为省政府文史研究馆馆员。



华农 梁鼎光： 白天拿解剖刀，晚上拿毛笔的书法家



2017年1月15日，广东电视台现代教育频道《艺术东方》栏目播出专题节目，介绍我校副教授、岭南著名书法家梁鼎光先生和他的书法艺术人生。

白天拿解剖刀，晚上拿毛笔的书法家

梁鼎光的作品上经常能看到一方印章，上刻“庖丁门下”。庖丁是《庄子》上记载的一名解剖牛的厨师，因他熟悉牛的身体结构，解剖起来臻于化境。梁鼎光这方印章可谓意味深长。

他本身就是一位动物解剖学家，对水牛神经中枢脑和脊髓的解剖结构有深入的研究，其神经解剖学的论著得到了国内外同行学者的好评，曾创建华南农业大学动物解剖学硕士点。

庖丁解牛的超群技艺，似乎又可视为梁鼎光对于书法孜孜不倦的艺术追求。在科学与艺术之间，梁鼎光游走自如，都取得了非凡的成绩。“只要自己肯下功夫，一生追求，就一定能取得成果。自



白天拿解剖刀，晚上拿毛笔的书法家

然科学与书法艺术，是可以兼顾的。你们知道吗？达芬奇也是一位解剖学家。”梁鼎光如是说。

他把全部的业余时间拿来研习书法。梁鼎光戏称自己是白天拿解剖刀，晚上拿毛笔，并将自己的书斋取名为“不休斋”。他安坐冷板凳，黄卷青灯相伴，陶醉于书法艺术中。

梁鼎光谦虚地说，书法之于自己是业余的，他从来没有想要成名成家，研习书法，完全出于自己的兴趣和继承传统的追求。梁鼎光书风闲雅秀润，尤以精妙的小楷为书法界所称道。广东省书法家协会秘书长颜奕端评价道：“梁老师的小字有大格局，格调高、气质雅，学养深厚，能得古人的精髓。”

自1979年梁鼎光出版第一本书法著作《浅谈书法》以来，迄今他已出版了数十种作品集和字帖。上世纪八九十年代，人们普遍用钢笔书写，梁鼎光的钢笔字帖曾经在全国畅行一时。岭南美术出版社出版的《钢笔临帖》不断重印至百万册之多，并在1991年的全国钢笔书法字帖大赛中获得最佳字帖和最佳作者头名大奖。那段时期，梁鼎光有近三十种钢笔书法集在大陆和台湾出版发行，影响了一代人。

1992年，梁鼎光获广东省最高文艺奖项——鲁迅文艺奖。

名师门下高徒，人书俱老七十载

梁鼎光出生于恩平市东成镇（现为圣堂镇）马歇村，这是广东著名的举人村。受到祖辈和村里氛围的影响，他从小习字，书法出众。1961年，时在华南农学院读书的梁鼎光，偶然在《羊城晚报》



上读到关于书法家麦华三的介绍，心生景仰，便怀着好奇和求学之心，给麦华三先生写信。

麦华三是岭南著名书法艺术家、理论家和教育家，生前为广州美术学院副教授，其楷书独树一帜，有“麦体”之称，小楷最为精妙。1958年，麦华三应邀用端楷抄写我国宪法全文上送国务院，手抄本为毛泽东所珍藏，一时传为佳话。

梁鼎光意外地收到了麦华三的回信，邀请他到住所畅谈书法。从此，梁鼎光拜入一代名书家之门，与这位岭南书家结下了二十多年的师生情谊。

在梁鼎光七十年的学书历程中，前二十年里，他在麦华三的指导下临习钟繇、王羲之、王献之的小楷，刻苦磨练，从形似到神似，一丝不苟，精益求精，打下了取法乎上的坚实基础。此后，他将目光放到魏晋之后的历代楷书家作品，广泛地研究和临习，从隋唐、宋、元、明、清诸家小楷作品中吸取艺术营养，转益多师，同时也在历代行书和草书苦下功夫。晚年，梁鼎光进一步探索自己的书法艺术个性，融会古人书法精髓，形成了古雅秀雅共冶一炉的艺术风貌。2017年1月，广东人民出版社出版了梁鼎光近年的书法作品《小楷临创集》。

梁鼎光于2009年随亲移居澳大利亚，在人烟稀疏的异国里，他更加全身心地投入到书法的研究和创作中。这部精妙绝伦的《小楷临创集》，正是梁鼎光一辈子研究小楷书法临帖和创作的力作。

书中收录其临写名家法帖二十四品、自由创作精品二十件，笔法精妙，风格不一，让人叹为观止。文末《漫漫书艺路》一文，更详细回顾了自己七十载的学书历程，总结书法临摹与创作经验，并

提出了“精、纯、雅、新”的书法艺术标准。我们从中看到了一位淡泊名利、终身临池不辍、苦心孤诣的艺术家身影。

关于学习书法的建议

如果你也想写出这么美妙高超的书法，梁鼎光先生有如下建议：

1、书法艺术就是汉字书写的艺术，古人已经创造积累了丰富的艺术经验，现代人学书法，一定要临写古人的名碑名帖，这是学习书法的必经之路。

2、临帖就是要不断地写，尽量写得越精越好。

3、把临帖和创作结合起来。

4、书法艺术有四方面的特点：

精：笔法、结体都要精到、精美。

纯：笔画与结字的形态纯为一体，自成一家。

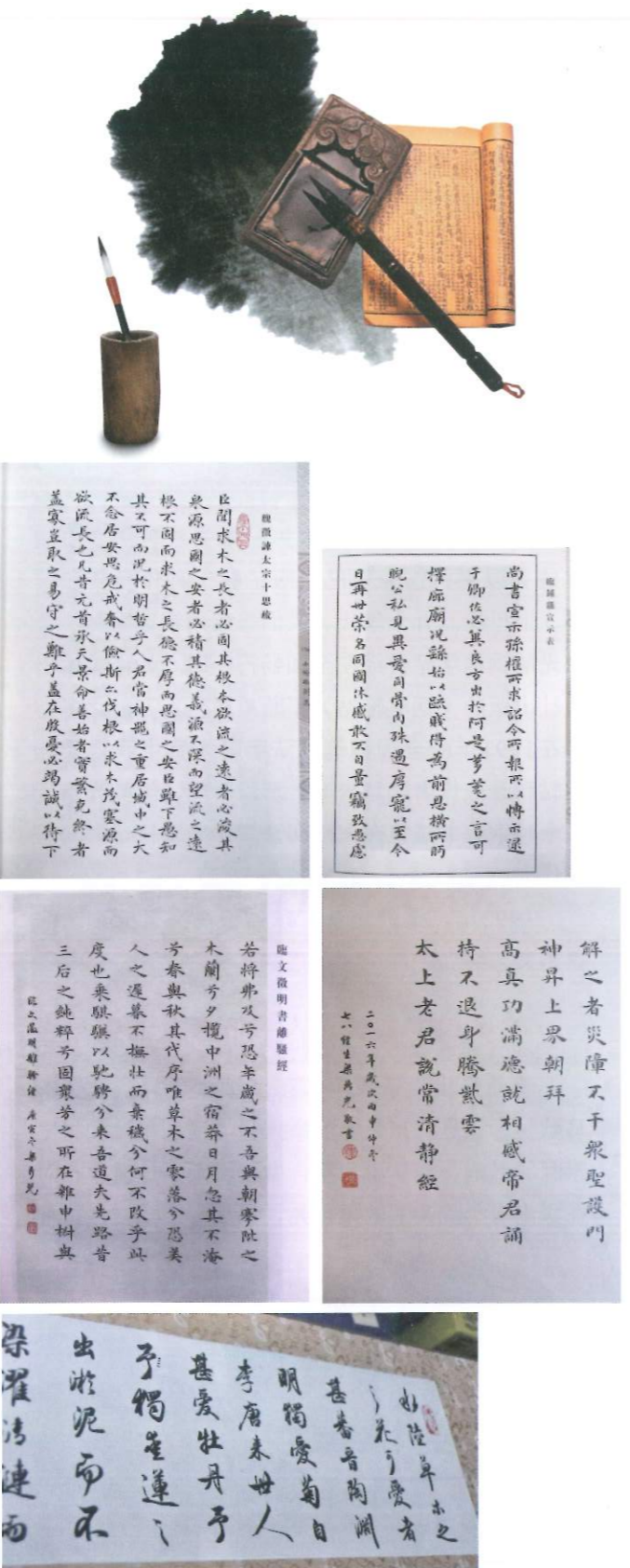
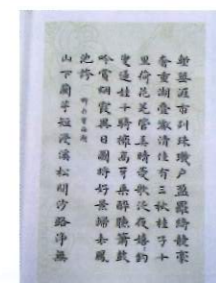
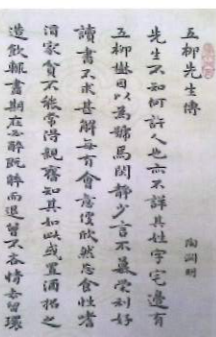
雅：高雅，有丰富的艺术内涵和文化素养，高妙的笔画外形，能引起观者的艺术遐思。

新：要有新面貌，新特点。

学习书法要朝这四个方面去写。先学好一家的字，再不断扩大，转益多师，融会贯通。只要不断努力，总能达到与个人条件相称的艺术高度。

(参考资料：《小楷临创集》、《稻花香—华南农业大学校友业绩特辑》)

(图文 | 谢韩)



人物简介

刘玉涛：华南农业大学植物营养学博士，助理研究员。2000年4月加入中国共产党，现任梅州市农业局局长、党组书记。先后获得“首届广东省农村青年科技文化活动月先进个人”、“百千万”优秀驻村干部称号、广东省科学技术奖励一等奖。2016年度获“中国农村新闻人物”称号，全国共有10人获此殊荣，刘玉涛位列第一，也是我省唯一获得者。

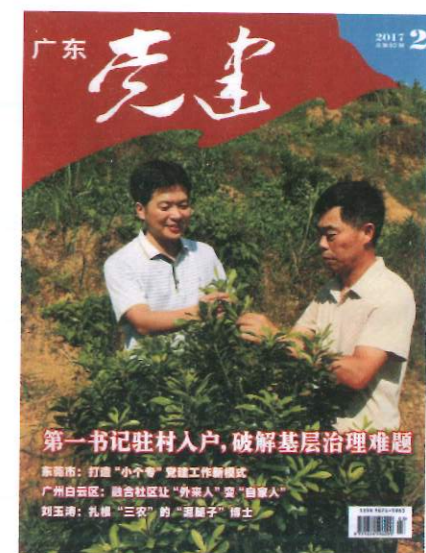
刘玉涛：

扎根“三农”的“泥腿子”博士

2006年从华南农业大学毕业后，刘玉涛便顺利留在广州科研院所工作，大都市环境、优厚的待遇，曾是亲人、朋友、同学艳羡的对象。2008年1月，刘玉涛被选派到梅州市蕉岭县三圳镇顺岭村担任村党支部副书记，2年驻村仅仅回家9次，绝大多数时间奔波于农户、田头、涉农企业间，为当地陆续引进南方大豆、黑花生、甜糯玉米、五彩稻米等产业项目，扶贫“阵地”扩展到了全县，其中南方高产优质大豆“造血型”项目带来了超过2.7亿的经济效益。为了更好发展当地农业和经济，2011年刘玉涛辞去广州的工作，从此扎根梅州，继续发挥自己的优势，成为当地有名的“山东籍新客家人”。

“特色高效”农业助力村民增收致富

2000年，在华南农业大学就读研究生期间，刘玉涛组织成立了“华南农业大学科技下乡博士团”，后升级为广东省青年志愿支农博士团（简称“广东省博士团”），从发起成立至今他一直担任团长。16年来，带领博士团长期服务于华南区三农“面”上工作，通过“实地下乡”“网络支农”“基地共建”等多种科技支农形式在华南区开展科技下乡工作2770余场，行程190000余公里，免费发放农业技术资料741000册，以及创建产学研基地、农业科技专业指导网站、培养专职从业人员。目前“博士团”累计共有449名成员被52个县（区）政府或涉农企业聘为农业发展（技术）顾问。2008年，刘玉涛



积极响应省委在全省组织“十百千万”干部下基层驻农村活动的号召，来到了梅州市蕉岭县三圳镇顺岭村，扎根原中央苏区身体力行实践“点”上产业扶贫。

到当地后，刘玉涛经过细致的农业资源调研，决定引进他负责研究的南方高产优质大豆“造血型”项目为顺岭村发展经济。刘玉涛个人出资建设了首个示范田，首批大豆平均亩产340斤，是当地农家品种平均产量的175%。为进一步扩展范围进行大豆新品种试验，刘玉涛与蕉岭县妇联、“嘉味鲜”合作，以“政府+高校+企业+基地+农户”的农业推广模式开始了新一轮夏季的高产大豆间套种栽培示范。在短短2年的驻村时间里，刘玉涛就在梅州市8县（区或市）建立了18个大型大豆基地，新上线的腐竹、酱油、豆干等项目5个，扩展辐射36000余亩生产基地，最少带动12400人就业，产生直接或间接经济效益2.73亿元人民币。

由于刘玉涛的亮眼成绩，两年后被省委组织部选派到蕉岭县挂职科技副县长。刘玉涛整合手机终端、高校技术、县域产业资源，开通手机端“大豆通”平台，向全县南方大豆种植户提供公益信息服务，并把蕉岭县以南方大豆、黑衣花生、生鲜蔬菜等为载体的特色农产品开通了直供香港的通道。

2011年2月，刘玉涛就任梅州市“双到扶贫”开发领导小组办公室副主任，专门负责产业扶贫扶贫工作。组织成立梅州市产业扶贫队利用“致富宝”平台，向梅州市51个扶贫开发“双到”村15600余用户手机发送农资、农技、农商等信息，长期、免费辐射服务4.43万户贫困户（17.9万人）和11.7万户非贫困户。刘玉涛创建的“政府+高校+企业+合作社+农户+市场+信息+资金”八位一体的产业扶贫模式，为梅州创新融资2.19亿元。

2012年至今，刘玉涛结合梅州市的情况，在全链条10个环节进行了系列改革探索，走出了一条“六化三改”的农业发展和革新路，逐渐形成“致富耕山新农人”带动“耕山致富老农民”的大格局。目前，梅州市农业经济增长率几年都稳居广东全省第一，省级农业龙头企业包揽了全省的14%，梅州农业电商的B2B+O2O模式、三关授信无抵押贷款300万平台、企业融资风险基金、丘陵山区山地机械研发与推广、富硒长寿产业平台建设、

中国富硒长寿特产城等很多专项工作都备受关注。

农业博士变成“孩子王”

刚到梅州时，因为听不懂客家话，刘玉涛找了几个当地的中小学生做“翻译”走访农户，经常有孩子问他这样的问题：“隔壁有个阿姨，大学毕业没有工作；我叔叔在深圳打工，一年赚好多钱。读书有什么用啊？”刘玉涛回答道：“叔叔也是农村的，8岁还光着脚，快读大学才穿皮鞋。如果不读书，现在能成为你们的博士朋友吗？”通过与孩子们的交流，刘玉涛渐渐发现目前农村留守儿童的心理、交际、学习等方面问题以及厌学、早恋、痴迷网络，乃至辍学现象比想象中要严重得多。对此刘玉涛利用驻村的空闲时间，积极引导和帮助当地留守儿童开展了一系列素质培训。

此外，刘玉涛还利用周末时间持续开办“博士素质讲堂进客家山区”系列活动和个体咨询，开展包括系列农村留守青少年心理培育、思想教育、营养健康、学习方法等培训，积极帮扶客家山区留守青少年教育。一到周末，刘玉涛的住所里就挤满了前来交流的家长、青少年学生。在一次的家访中，面对沉迷网络产生辍学念头的初中生小亮，刘玉涛并没有用强硬说教的方式对他进行思想教育。在了解小亮的愿望后，刘玉涛为他具体分析了以他现在的情况出外打工会遇到的状况，让孩子明白了学习的重要性。此后小亮不仅主动与父母进行交流，还常常向刘玉涛汇报自己的学习情况。

农村才是我广阔的天地

从2008年到梅州开展驻村工作以来，刘玉涛在广州工作的妻子张爱霞离多聚少，平均每年能够见面的机会不超过10次，一直没有孩子。“说心里话，在看到别人享受天伦之乐的时候，也会感到一阵心酸。”谈到家人时，刘玉涛总是带着一些愧疚。但刘玉涛的妻子非常理解和支持他的工作，夫妻二人通过电话或邮件互相鼓励，是亲朋好友中有名的“远程夫妻”。

“作为一名农业大学的博士，农村才是我广阔的天地，农业才是我施展抱负的平台，农民才是我亲密战友。”刘玉涛认为，只有深入第一线向农民请教乡土实践技术，将自己的知识融入到实践中，

才能以实践促学习，发挥自己的优势。因此，刘玉涛希望能留在梅州，为这个不舍离开的地方再贡献一份力。在丈夫的介绍和影响下，作为中山大学中山医学院心血管博士后的张爱霞对梅州也产生了极大的热情。在2011年，刘玉涛夫妇二人毅然抛弃了大城市的优厚待遇和便利条件，每人背个小背包，乘坐6小时火车奔赴梅州山区，从此长久扎根于此。

刘玉涛认为广东省委、省政府的一系列政策出台为梅州山区跨越式发展提供了大好机会，梅州的绿色经济崛起亟需人才、智力支撑。他看到了自己

在这片土地上专业优势和发展前景，愿意为梅州绿色经济崛起贡献自己的青春和才智，实现自己的人生抱负。

“中国农村新闻人物”颁奖词如此评价刘玉涛：正是因为你出生在临沂革命老区，你对岭南革命老区有着同样的红色情怀。正是因为你是一位农学博士，你对梅州山水草木有着泥土与根的亲爱。一路走来，八位一体扶贫、一二三产融合、特色高效产业、社会和谐发展，你用带着激情的创新，成为“山东籍新客家人”。

（图文/广东党建2017年第2期）

人物简介

陈长明，华南农业大学园艺学院蔬菜系青年副教授，研究生导师。主要从事芥蓝、辣椒新品种选育，芥蓝硫代葡萄糖苷合成与运输的分子机制及其基因工程调控，曾在以色列从事植物抗逆分子机理研究。近年来主持国家自然科学基金、广东省科技计划项目、广东省教育厅青年人才项目等课题4项，以第一作者在《Plantphysiology》《PlantScience》等国内外学术刊物上发表论文6篇，申报国家发明专利2项。华农的夜晚，在褪去白日的热闹喧嚣后多了几分静谧的意味，一个高大的身影在六一运动场上有节奏地运动着。紧张忙碌的工作之后，每天晚上半小时的慢跑似乎成了园艺学院副教授陈长明在“办公室—实验室—宿舍”三点一线生活之外的放松方式。

陈长明：

园艺之路十余载 生物科研志常明



“未达目标也许是一个不错的结果”

2003年到2007年就读于湖南农业大学园艺系，2007年到2012年就读于华南农业大学蔬菜系，陈长明的求学生涯与“园艺”二字有着解不开的缘分。

选择园艺，对于陈长明来说是偶然与必然交织的产物。当初懵懵懂懂、不太了解园艺为何物的少年，在科研路上经历了一些磕磕碰碰之后，转变为了今天坚定于

蔬菜品种选育的科研工作者。

博士毕业之际，陈长明被推荐给当时在美国的以色列导师，成为了以色列Bar-Ilan大学生命科学院的一名博士后。2012年8月到2013年2月期间，陈长明在导师的带领下对植物中一个重要的耐热转录因子MBF1c基因在热胁迫信号传导中的作用进行研究。然而在与试管、激光扫描共聚焦荧光显微镜等打了半年交道后，他们进入了瓶颈期，研究被迫暂时停止。

这次经历不仅使导师蒙受了较大的经济损失，而且还意味着半年辛苦的成果付诸东流，陈长明说，自己“当时很失落，感觉挺对不起导师的”。

“但我们不能遇到问题就放弃，科研原本就是一个发现问题、反思后不断调整研究方向、研究方法的漫长过程。”在那个期间，与导师讨论、寻找失败的原因成为了陈长明每天的必做功课。在对研究方向进行了微调后，他们在研究抗坏血酸过氧化物酶基因APX6在种子萌发中的新功能这个新的点上有了突破，并就这个延伸点在《Plant Physiology》发表了论文。

“做科研要不断地去调整，去适应，去坚持。可能在不断坚持的条件下，你会发现一个新的点。”陈长明形象地将科研比喻为一段旅程，“当我们从A出发想要到达B时，往往难以到达我们的目标。但我们在经过曲折的道路后发现了C这个地方，也许会是一种不错的结果。”

“在生物这一领域里，勤奋是基础”

墙上挂着一面白板，蓝色笔迹的零散英语杂乱随性地分布在上面，在mole、total之间还偶尔夹杂着一两个问号。实验桌上，不同颜色的多种试管码在试管架上，这是陈长明实验室的一角。穿上白色大褂，戴上蓝色手套，陈长明开始了他的实验。

阅读大量的文献，紧跟世界学科前沿，申请课题、写论文、改论文，同时还穿梭在实验室与试验基地之间，这是科研、教育双肩挑的陈长明的日常生活，而勤奋是陈长明平衡多种工作的法宝。

“陈长明老师几乎每天都会到基地现场看。”研究生江亮说。在农忙时节，陈长明花在实验基地的时间要比平时更多一些。那翠绿菜叶伸展出来的花朵，是汗水与希冀的结合体。在陈长明眼中，手

掌轻握住菜花，在与学生讨论交流的同时，也是在与植物进行对话。

实际上，自学生时代起，陈长明就一直保持着这种勤奋。“他在读研究生、博士期间花在科研上的时间相当多，有时候连假期也没有回家。”这是陈长明的博士导师雷建军教授眼中，陈长明学生时光的一个缩影。在以色列当博士后时，陈长明每天呆在实验室里的时间要比其他学生长两个小时：白天大家都在的时候，他在；晚上大家都不在的时候，他还在。而在学生都放假的周五，他也会经常到实验室里进行实验。

在旁人看来，“十年寒窗无人问”的科研生活免不了枯燥与寂寞，但是对于陈长明来说却是苦乐参半。硕士阶段的他对科研还不是很了解，但是后来在做实验过程中却越来越有劲。陈长明曾经对学生说，“做实验做累了，可以去看文献；当看文献看得不耐烦了，再去做实验，这样也是一种很好的劳逸结合的方法”，不难看出他对科研的认真与享受。

“从申请专利到实际应用之间有着比较长、比较曲折的一段距离，等待的过程是寂寞的，但在这个过程中我们会不断地发现一些新的生物奥秘，对生物未知的探索是一件非常有趣的事情。”这些科研过程中大大小小的意外“惊喜”，在苦累与挫折不断的科研之路上给陈长明带来了乐趣，给予了他精神上的满足。

“科研的终极目的是为人类和社会服务”

以色列，地处沙漠地带边缘，土地贫瘠，自然资源匮乏，但是当地出色的农业技术使得这个国家在满足国内需求的同时，还可以大量地向欧洲出口优质的水果、蔬菜、花卉和棉花。这种用科技解决实际生产的理念与科技氛围给陈长明留下了深刻的印象。

陈长明是科技实用论的坚决拥护者。在他眼里，一个成功的科研课题应该包括三个方面：一是国际热点，二是符合人们当今市场的应用需要，三是创新，其中最重要的是课题要有实际应用价值，与生活所需相关：“科研的直接目的是造福身边的人，但是说到底，最终的目的是为人类和这个社会服务。”

也是出于这个信念，陈长明和他的团队针对

当下市场对蔬菜养生与蔬菜质量的需求，通过杂交育种和基因工程技术调控芥蓝中硫代葡萄糖苷的合成，研究出了更加健康的芥蓝新材料；值得一提的是，他们研究的芥蓝硫苷还有一些成分能起到抗癌抗虫的作用。除此之外，他跟他的科研团队还积极探索雄性不育辣椒的育种方法，希望能够提供更加优质的辣椒品种。

“国以农为本，农以种为先。从事蔬菜遗传育种方面的工作比较贴近生活，有良好的社会价值，我可以通过我的工作，为蔬菜种植业作出一些贡献。”陈长明说，即使现阶段研究的芥蓝是很小的作物，但只要把它做好了，影响一批人，为某些人带去利益，也是一种贡献，“人的贡献可大可小，但是一定要怀有一颗想要做出贡献的心。”

“给予学生更多的自主性”

江定是2014年来到华农读研的，本科阶段没有相关实验经验的他在实验导师陈长明的指导下，很快就进入了课题研究：“在我刚刚进来的时候老师就问我想不想读博，并且现在在教我怎么写论文，为发表论文做好准备。”

“给他们一个大的方向，然后让他们自由发挥。硬件帮助我尽量提供，软件让学生们努力去思考。”陈长明指导学生的风格，师承自恩师雷建

军，而自主与交流有机结合的这把薪火，陈长明老师从导师中接过，并将其应用到新的教学中去。

江定说，导师总是鼓励他们自己探索：“老师确定了我们的课题方向之后，我们就自己去查找、阅读相关的文献，制定自己的实验方法与实验步骤，对于自己不懂的或实验方法不妥的地方就再跟老师交流，他会给我一些改善的建议给我们。”让学生自行设计实验，思考更好的实验方法，并辅以适当的交流，及时纠正学生不好的实验习惯，从而一步步锻炼学生发现社会热点、独立完成实验的思维能力，这是陈长明老师在教学中将自主与交流有机结合的初衷。

对于高校教师而言，科研和教育工作的平衡是一个老生常谈的话题。像每一个负责的老师那样，陈长明认为“对学生的教育是一个老师最基本的职责”：“生物领域的知识更新速度很快，从事科研既可以丰富我的阅历，积累科研方法，又可以让我更好地掌握科学的前沿，这些都可以为更好的教学质量服务。”

科研领域有太多的未知。对于陈长明来说，还有很长的路要走。未来还有很长，这位年轻的副教授说，自己的工作才刚刚开始，需要静下心来，脚踏实地地去学习、实践、开拓与创新。

（采写/叶水儿 吴国翠）



华农首位保研视障研究生： 比起模糊的世界，更清晰的是梦想



“上帝关上一扇门，终究会为你打开一扇窗。”这句话用来形容张倩昕的人生再合适不过。由于早产，她的视神经发育受损，右眼失明，左眼视力仅为0.08，比视力检测表上最大的那个“E”对应视力0.1还要小。然而她没有向命运低头，凭借自己的努力，在成长的道路上也改变了许多人的命运。

自由成长：梦想悄悄生根发芽

到了读书的年纪，父母再三考虑，还是选择让张倩昕在普通班随班就读，“父母只是希望我能够过上普通人的生活，学会独立。”比一般学生花更多时间来学习与熟悉校园，已经是她从小必须接受的事实。课堂上的她始终保持最高效的听课状态，因为她没有机会下课后去复习。

在学习这件事上，张倩昕憋着一股劲儿，“别人可以做到的，我也可以。”分数回报了张倩昕的决心。2010年，张倩昕以626的高分被华南农业大学社会工作专业录取。新世界的大门敞开了，但大学的生活不再只是考试和分数那么简单，对于张倩昕而言更是如此。一切都要重新适应，各种问题随之接踵而至。一边，是对未来的迷茫与困惑——除了读书，自己到底还会什么？而另一边，则是视力障碍带来的折磨。某一天，当再一次从教室楼梯滚落，张倩昕终于忍不住崩溃大哭：“我该怎么办啊？”

为了改变困境，张倩昕主动找到自己的老师、专门从事残疾人社会服务研究的卓彩琴教授。面对倩昕的求助，卓老师不断和她聊天、谈心，带着她接触曾经不愿触碰的视障群体，一点点打开她的心结。

随着专业学习的深入，张倩昕意识到可以运用自己的专业技能服务残障人士：“在很多特殊时候，我是一个被服务者，当我也能当一个服务者去帮助别人的时候，就会觉得这

个专业能够让我的生命更有价值，让我更有满足感。”而在广州残联培训中心的实习，则让张倩昕对视障人士这一群体有了更深入的了解。在这些过程中，张倩昕慢慢打开了心怀，接纳了自己，进而把目光落到了更广阔的世界。

“她不再担心自己的未来，而是渐渐地明晰了以后的发展方向。”卓彩琴反复感叹着张倩昕的变化，“社会服务工作改变了她，她意识到有更多比自己情况更不好的人，而自己恰恰是帮助他们的最好人选。”

梦想就这样在身体里生根发芽。2014年，张倩昕以专业第一的成绩被保送到本校继续攻读研究生，成为广州市本土培养的第一名视障研究生；与此同时，她也在一点一滴之间，一步一步地实现着自己的梦想——“为视障群体寻找更好的教育环境、就业条件和生活空间”。

对待盲人：当他们的“眼”

30多个视障人士，7、8个志愿者，从广州搭车到深圳，再从深圳过关到香港，在无障碍设备尚不完善的内地并不容易。“各种有惊无险，各种艰辛”，张倩昕这样形容今年10月自己到香港参加“盲人观星伤健营”活动的经历。

谈起这个活动，张倩昕呈现出了整个采访中最眉飞色舞的神态。在观星空和看日出活动中，太空馆的工作人员热情耐心地向他们讲解关于星空及太阳系一些天文方面的知识，并细心指导低视力人士从天文望远镜中看太阳黑子和牛郎织女星座；对全盲人士，则利用模拟图指导他们通过触摸来感受宇宙的奇妙。这些从未有过的奇妙体验给张倩昕留下了很深的印象。

“和所有人一样，视障者希望自己的生活也能不断丰富，他们也有很多‘奢望’，其实，这些‘奢望’就是想离普通人的生活更近，融入到社会中。”说到这里，张倩昕的语气变得失落起来，“在常人的认知里，视障人群是一个需要被关怀、被保护的群体，这是对我们的一个很深的偏见与误解。”

对视障志愿者进行培训时，张倩昕经常强调“帮助视障人士，要当他们的‘眼睛’而不是‘手’”。在她看来，对视障人士报以怜悯的态度

不利于他们的发展，过度的关爱会让这个群体有一种“无力感”：“我们的障碍就在于看不到，所以志愿者只要用眼睛告诉我们，我们身边这个是什么，而不是替我们包办。”

盲人就业：不是只有一条路



“难道视障人士就只能做按摩吗？”在采访时，张倩昕曾略显激动地这样说道。这也是很多视障人士的心声。然而，一提到盲人就业，答案似乎只有按摩。我国有超过五百万的盲人，其中大部分的盲人从业者集中在盲人按摩行业，而那些具备其他能力的盲人却很难被普通就业岗位接纳。张倩昕苦笑：“在传统的观念里，盲人按摩是最适合盲人的职业，而且很多人认为，盲人也只能从事这个行业。不少盲人在中专时期就开始学习按摩技能。”

有一次，张倩昕和几个视障朋友一起外出吃饭，只有一个人能看清菜单上的字；但当菜单递到他手上时，却被推开了。“因为他从小就读特殊学校，接受特殊教育，只能认得盲文，不懂汉字。”张倩昕轻轻叹了一口气，“他视力比我好很多，现在从事按摩行业，其实他可以有更好的出路的。”

张倩昕说，视障者面临的首先是教育问题，然后就是就业问题。如果在教育方面没有足够的保障，会造成后面的一系列问题。“视障群体可以为社会为他人贡献更多的价值，在不同行业看到视障人群的身影，让更多人用平等的心态去面对我们身边的每一个人。”

不过，令张倩昕欣喜的是，自2014年起，我国为盲人开设了正式的高考，盲人可以通过高考和其他人一样平等享受教育资源。在不久的将来，会有越来越多的视障人士迈入大学校门，“他们渴望在

普通的学校就读。”

在这个方面，广东盲协主席陈阳表达了自己对华农的敬佩，赞叹华农真正做到了“平等”。作为一个曾经因视力问题被大学拒之门外的人，他深知这个群体多么渴望得到学习的机会。“华农真正贯彻了残疾人保障法‘平等、参与、共享’的观念，把张倩昕招收为研究生，更是一个榜样，”在接受本报记者采访时，他这样评价道，“张倩昕是广东本土培养的第一个盲人研究生，我们非常珍惜这样一个人才。”

张倩昕喜欢把自己服务残障人士的过程记录下来，之后总结反思，如同中学笔记一般，“一字一句中仿佛看到了与每一位朋友接触时的场景，有刻骨铭心也有萍水相逢。”

今年9月，张倩昕成立了融爱社会服务中心。中心主要为视障人士提供残障服务，包括盲童培训、职业教育、心理发展等，同时也向社会工作专业的学生提供实践、研究平台。为此，她放弃了許多安逸的工作岗位。在问及当时是否有过犹豫时，张倩昕笑了笑：“犹豫？怎么没犹豫过。但是我已经在这个专业七年了，不想放弃。”

除了成立服务中心，张倩昕还担任了广州市荔湾区盲人协会副主席和广东省盲人协会理事，这让她有了更多的机会去运用专业技能服务残障人士。她也参与了许多残障人士的大型社会活动，并在一些活动中承担组织策划和会议主持工作。去年三月，她还作为残障大学生代表前往北京，参加了哈

佛大学法学院残障发展项目主办的“《残疾人教育条例》送审稿修订意见研讨会”，并就融合教育就读经历作了主题分享。

很多人评价张倩昕“自强不息”，可这样的评价有时候会让张倩昕有压力：“我觉得很多人会以‘俯视’的眼光来看我们，同情我们，其实，我们也是普通人，只是生活中各有各的不便。我们想得到的，就是生活的环境中再多一些便利，让我们能更好地发挥我们的优势。”

张倩昕说，自己接下来会把重点放在高校志愿者培训上。“志愿者的力量实在是太大了，特别是高校，”她感慨道，“未来那些大学生走进不同的行业，工作的时候就可以考虑到这部分人的需要。”

“让残障人回归到社会本身”，为这个特殊群体提供更多便利，提升他们的教育水平和就业水平，是张倩昕的愿望与梦想。但她还需要多知识、更多想法、更多经验。张倩昕说，一旦开始了，就一定要走下去。



(文/
宋睿 林思
霞 黄婕楠
图/邓茗)



熊俊涛： 年轻， 更要向上生长

熊俊涛，华南农业大学数学与信息学院副教授，广州市2015年“珠江科技新星”人才培养对象。主要从事视觉与图像处理技术在农业采摘机器人方面的应用研究，目前承担和参与国家级项目4项、省级项目5项以及其它多项校企合作横向课题。至今发表论文40余篇，申请及授权发明专利多项，是《BiologicalEngineering》《ASABE》等多个国际期刊的审稿人。



熊俊涛（图右）指导学生做实验 受访者供图

作为中国第一批独生子女，80后曾经被认为是个人主义、享乐主义的一代人。距离迈入21世纪的大门已过去十多年，曾经被贴上“自我”、“浮夸”、“不能吃苦”标签的80后们，也已到了而立之年，成为了社会的中流砥柱。作为最早成长起来的一批80年代生人，1981年出生的熊俊涛在工作中表现出了一个高校科研工作者的优秀品质——专注、坚持、乐观，换句话说，即是“十分负责、很能吃苦”。与此同时，他仍保持着年轻时的心态，在与学生的相处中崇尚平等与沟通，喜欢与学生保持着亦师亦友的关系。在他身上两种不同特质的奇妙融合，让这位年轻学者像扎实从地里长出的一棵树，沉稳、低调，又欣欣向荣、充满生机。

“世界上根本没有不艰苦就能成功的事情”

设想一下，以后的果园里再没有农人大汗淋漓地采摘，取而代之的是一个个农用采摘机器人挥舞着机械手臂，摘满了一筐筐硕果……还在读书的时候，熊俊涛就已经有了这样一个构想：把计算机技术运用到农业生产中，用机器代替人去完成一些重复性强、工作量大的农务工作，不仅大大提高农业生产效率，同时也将人们从枯燥、繁重的机械性活动中解放出来。

构想非常美好，但实际操作却是困难重重。要做出能够替代人类进行果实采摘的农业机器人，需要运用到大量复杂的技术和原理。但爱钻研的熊俊涛愣是凭着不服输的劲头把农业机器人的研究做起来了：仿照人类的视觉与手臂的运动原理，通过各种复杂的计算机程序，熊俊涛设法让机器人的各构件协调作用，从而达到准确采摘的效果。经过他的努力，这些研究目前已经取得了一定成果，发表

了许多高质量论文。

任何成绩都离不开背后的付出，而科研更不是一件轻松的事。熊俊涛几乎每天都是第一个到达实验室，许多接受采访的学生都表示，早上八点来实验室的时候，老师早已开始忙碌；晚上完成实验准备回宿舍了，老师还要坚持留到十点，日复一日，即使是周末也不例外。稍微对熊俊涛有所了解的人都知道，实验室就是他的第二个家。熊俊涛指导的本科生麦志恒感慨说：“每每想到老师这么努力，我有什么理由让自己懒惰？”

在研究的过程中，熊俊涛遇到了不少问题。机器人的拟人智能行为和意识研究是研究上的一个大难题，而团队协作和经费同样是个挑战。与此同时，是日复一日的反复实验、成千上万的研究数据、整日与实验仪器为伴的寂寞、有如家常便饭的失败和项目长时间没有进展的窘境……面对挫折和困难，熊俊涛却心平气和：“世界上根本就没有不艰苦就能成功的事情，如果脑子里一直想着如何才能轻松省力，而不是如何才能把这件事做得更好，无论从事什么行业都无法取得突破。”

他始终保持着乐观的心态，不以为苦：“如果觉得苦，给你一块糖，你也会觉得是苦的。”每当研究进展受阻，熊俊涛总是尽量将那些负面情绪驱逐出自己的大脑，积极调整心态，心无旁骛地重回研究。

“我希望和学生没有代沟”

对于学生而言，熊俊涛有两个身份——既是工作上严谨认真、一丝不苟的熊老师，也是私下热情开朗、贴心可爱的大哥哥。

2015年，熊俊涛作为访问学者远赴日本京都大学。虽然相距千里，他仍然会定期给学生布置任务，通过视频会议了解大家的近况和学习状态，时不时还会给学生讲讲在日本学到的最新知识。在日本访学期间，熊俊涛发现日本学生对自我的认识很明晰，学习态度也更踏实，无论是学习还是参加活动，日本学生都会非常认真地去做，“少了急功近利，而真正的学术是急不得的”。因此，他常常用晏子的“为者常成，行者常至”教育自己的学生要

少些急功近利，多些钻研投入，脚踏实地，不倦前行。熊俊涛说，年轻人要认清形势，有正确人生观和价值观，才会心平气和做研究。

“在教学上老师是引导者，学生才是主角。”这是熊俊涛奉行的教学理念。他鼓励学生独立思考，常常直接抛出一个问题让他们自己研究，还建议学生们踊跃参加创新能力比赛，把握机会培养自身综合能力，提升团队合作意识和学习能力。

研究生钟鹏飞对熊俊涛充满敬佩和感激：“我的学习和工作中都倾注着熊老师辛勤的汗水，熊老师教导我向积极的方向思考，教会我要诚信研究、对待工作态度要端正。从他身上，我不仅学到了扎实丰富的专业知识，也学到了做人道理。”

而对于熊俊涛来说，和学生相处不仅有教书育人的快乐，也有科研工作上的灵感和启发。他常常和学生面对面探讨学科问题。钟鹏飞说，熊俊涛“经常组织科研探讨会，大家在一起探讨最近工作中无法解决的难题”，“很多新的、有建设性的想法都是在科研探讨会上提出的”。作业目标的准确性一直是野外采摘机器人研究令人困扰的一个难题，熊俊涛回忆说，在一次实验的讨论中，他安排学生在硬件设备方面减弱太阳光的干扰，提高目标识别精度：“‘那为什么不在夜间作业呢？’，一个学生的一句话当即启发了我。”

“我希望和学生没有代沟。”在熊俊涛的办公室，常常洋溢着他和学生们谈天说地的轻松愉快。学习中的迷惑不解，生活中的琐碎点滴，学生们都愿意与他分享，他也乐于当学生们的倾听者。和学生相处时，熊俊涛经常从科研、生活多个方面了解学生的喜好、生活方式和价值观，以便和学生“寻求共同话题”，每隔一段时间，他都会组织科研团队的聚会。而在聚会上，没有学术、没有实验，有的是饭后的交心和唱歌时的恣情与欢乐。

熊俊涛说：“年轻是我的优势，我还有时间去尝试、去经历、去努力，即使失败了，还可以及时改正再来。”比起“高大上”的“科技新星”，他更像是一棵渴求科学阳光的树，根于脚下，而无论风吹雨打，都要向上生长，去触及更高的天空。

（采写/宋睿、杨春婷）



他成为了首位在华农开

踏遍大半个中国后，

他成为

了

首

位

在

华

农

开

展

影

展

的

学

生

“我们作为一个年轻的群体，即使对世界的认知并不完整，但我们以自己独特的视角去理解、呈现我们所看到的，这就是所谓‘年轻的观看’。”2013级林学与风景园林学院城市林业专业本科毕业生——许罡（gāng）这样向前来看展的人们介绍自己此次摄影展的主题。

许罡是我校首位在校举办个人摄影展的同学，曾获得2016年中国古建筑摄影大赛全国赛区古建传承三等奖及广东赛区古建·传承三等奖、第十一届亚洲大学生摄影展优秀奖、“兰寨印象”郁南兰寨作品征集大赛艺术类作品铜奖、第二届“印象·启林南”特等奖等，并获得华润雪花年度“匠心摄影师”称号。

他的个人摄影展《年轻的观看》在华农图书馆一楼展厅展出，展期从3月16号至4月初（具体结束时间待定），展出的摄影作品吸引了许多同学驻足观看。

“我是第一个，
但不会只有第一个”

走进图书馆敞亮的展厅，许罡正满脸微笑地向每一位参观者讲解他的拍摄灵感和想法，从前言到

结束语，许罡都安排得井井有条，给人一种细腻而又震撼之感。他希望通过摄影展，能把大自然的美好风光和人间百态展现给大家，从而把中国的传统文化发扬光大，让更多的人，尤其是年轻人参与到保护生态环境，传承文化的行动中来。

值得一提的是，许罡为和读者进一步交流，在展厅入口一侧的桌子上准备了两本留言簿，上面密密麻麻地写满了读者的观后感、建议：

“你的照片中流露出一种变化的感觉，给我一种在照片中看到继续发展的画面，很喜欢这种感觉！”

“希望师兄可以去我的家乡拍下它的淳朴民风。”

“谢谢领着我来了小穿越，每幅作品身临其境都好好玩！”

摄影展共展出34幅摄影作品，共分为《风景如画》、《古建遗风》、《梦回家乡》、《花意校园》、《社会人情》、《人生如风》六大板块。皑皑雪山、苍茫大地、浩浩羊群、粼粼波光，还有午后红砖矮墙下闲谈的老人，简陋屋檐下天真羞怯的小女孩儿，一张张照片讲述着一个个故事。

许罡坦言，他在去年就有了办摄影展这一想法，在跟几个摄影专业的老师交流后，他们表示了肯定和支持。于是，这学期伊始，许罡就将具体的策划书交给图书馆馆长和其他相关的老师，办摄影展的计划很快得到了落实。

"摄影展的成功举办离不开学校、老师和同学们的支持，"许罡说道，"我是第一个在这里办摄影展的同学，但这只是开始，学校为大家搭建了这样的平台，我们就应该充分利用这样的优质资源，去展示我们大学生的精神风貌和精神追求。"

对于本次摄影展，林学与风景园林学院的张东文老师给予了许罡高度的评价："许罡和他的作品用年轻的视角去发掘祖国的壮丽河山和传统文化，用镜头中展现华农的美，传递出他对祖国、对华农朴实且深沉的爱，让大家对年轻一代大学毕业生又有了新的认识，也给同学们树立了榜样！"

同时张老师还表示，举办此次的摄影展不仅拓宽了华农学子的视野，还希望许罡能借助这个平台进一步和相关的爱好人士进行交流、学习，林风学院也会一直给予许罡鼓励与支持。

年轻的观看 观看年轻人眼中的世界

许罡举办这场摄影展的初衷是想把自己近年来的优秀作品与喜欢摄影的老师、同学一起分享、交流，同时也希望能够充分利用学校这样的资源和平



《土楼遗风》

台向大众展示"我们年轻人眼中的世界"。

"因为年轻，我们对世界的认识是呈动态变化的；因为年轻，我们对世界的认知是不太成熟和相对表面的；也因为年轻，我们对这个世界充满好奇，对世界的观察才更有热情。"许罡谈到。

如何让一幅摄影作品有血有肉？许罡认为要"内外兼修"，提升自己的艺术修养是必不可少的。提高个人的艺术修养有助于深化作品主题，升华作品价值。而要想作品有内涵，应该先丰富自己的人生经历。

踏遍了大半个中国的许罡，游历、领略过不少风土人情，因此也有了他对摄影的一番独到的理解。他认为，创作者的视野决定了作品呈现的内容范围，只有以多元化的视角去捕捉生活，多听多看、不断扩充自己的视野，才能让作品更为立体。与此同时，还要经常和同行交流、切磋。有对比就会有差异，这种差异往往能鞭策自己前进，从而使得自己的摄影技术更上一层楼。

摄影不可或缺， 但不是全部。

生活中的许罡是一个兴趣爱好很广泛的人，游泳、踢球、读书、旅游都是他钟爱的活动。"摄影已成为我生活中不可或缺的一部分，但是有品质的生活应该来源于多种活动的参与和自我提高。"他认为，摄影来源于生活，一个优秀的摄影师不仅要



《坐忘心斋》

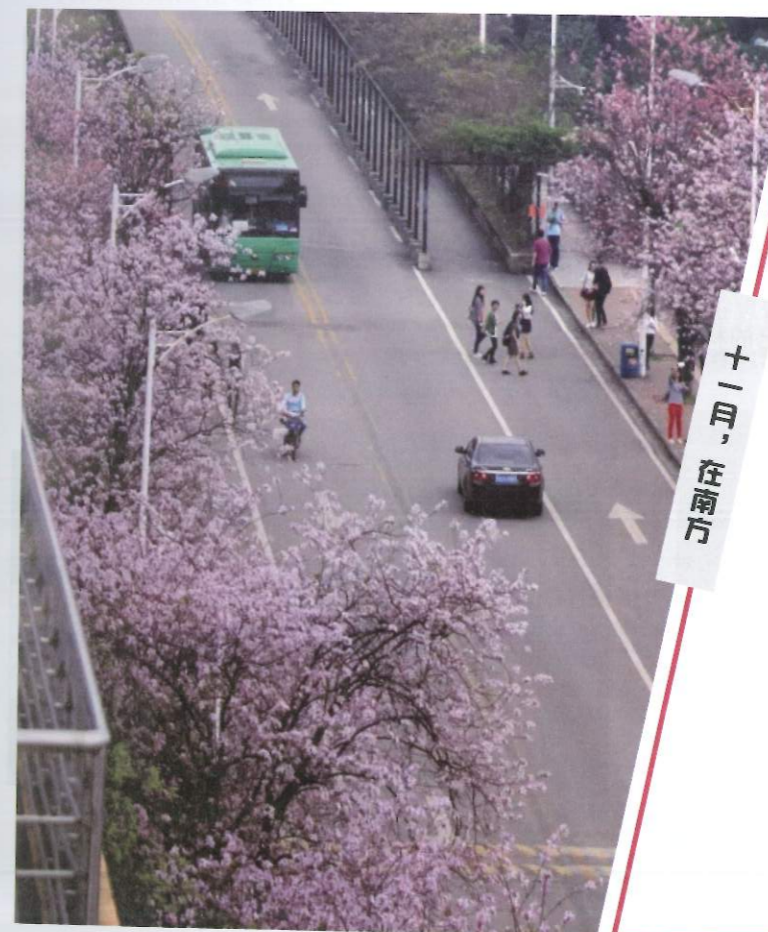
有精湛的摄影技术，还要有对生活的追求与热爱，扩大涉猎范围，丰富自身阅历，有助于创作出更具温度的作品。

摄影是许罡表达自己对所见所闻的一种理解方式，除此之外，他偶尔还会通过文字抒发感慨，记录心绪。"文字的历史是比摄影更为久远的，所包含的文化底蕴也是更为深厚的。相比摄影作品最直观的视觉冲击，文字留给读者的想象空间更多一些！"

未来，许罡计划去学习、深究更多的艺术表现形式，希望自己能够通过不同形式的结合来塑造饱含深意、愈为丰满的艺术作品，同时传达自己对世界不同的认知。

一部相机，一场随心的追寻，许罡镜头下的年轻视角，呈现出五彩缤纷的世界。一隅展厅框不住生活的模样，也框不住未来的色彩斑斓。快来和微农妹妹一同欣赏许罡展出的作品吧！

(文/图张晓旭 叶剑云 受访者提供)



许罡

看不到北国深秋的沧桑
看不到雪花纷纷扬扬
十一月的我身处南方
眼前依旧是绿色的海洋
大学校园里处处吵吵攘攘
很难找到一片恬静的地方
我在寻找记忆里悠远的长廊
映入眼帘的却是布满荷花的池塘
远方的朋友们你们是否和我一样
凝视着窗外飘渺的风景总是在冥想
身处在陌生的环境里
是否会看见曾几何时的印象
抱着书本在路灯下步履匆忙
去感受一天结束后的轻松与微凉
抬起头张望无尽的穹苍
双眸中却不停播放着旧时的图像
十一月的我身处南方
心里却总是惦念着我爱着的北方



华农创业学子： 脚踏央视大舞台，手握世锦赛资格

大一懵懵懂懂地浪了一年，大二成了华农“娱乐圈”的红人，作为一名工科生的他于社团活动中主持了全国大学生节能减排大赛等大型比赛，在辩论赛中语惊四座；大三任工程学院科技联合会的副主席。

他作为工程学院的一员代表，在VEX亚洲机器人锦标赛中斩获技能赛季军，并取得去美国参加“VEX机器人世界锦标赛”的资格。他和他创立的迈创团队还作为华南地区第一支大学生创业队伍，登上了由中央电视台财经频道主办《创业英雄汇》的舞台。

来自14级机械设计制造及自动化1班的冯梓锋，被朋友评为“有狼性的梦想家”，在自己的科技创业道路上笃志前行。

有幸初燃创业梦

冯梓锋并非在大学一开始就走上创业的道路。跟大多数人一样，他抱着“年轻就去闯”的心态，对丰富多彩的大学生活充满了憧憬和向往，便一口气面试了校会、社联等社团组织。

“大一的时候我各方面都有涉猎，对我来说是一个缓冲期。但是进入一些社团后发现和我想象中的不大一样，心里的这种反差使得我把社团都退了。”直到大一下学期他邂逅了工程科联，一个管理比赛的组织。“我今天能够走到这一地步可以说

归根于科联的竞赛部，作为学校的代表方，通过和别人的交流，我的知识在不断积累和飞跃。”

有了一定的知识和观察能力后，冯梓锋有幸结识到几位来自不同学院的创新实践能力极强的小伙伴，并在15年成立了一个大学生创业团队--迈创，取名于‘METRON’。



(左 林子森 右 冯梓锋)



去年12月，迈创团队在由中央电视台财经频道主办的《创业英雄汇》广东肇庆站海选中脱颖而出

出，成功入围肇庆站总决选，并在今年3月31日作为华南地区第一支大学生创业队伍，登上了面向亿万观众的央视荧幕，成功估值破千万。

和多数年轻创业团队一样，迈创团队一开始发展得并不顺利。团队中有人对发下来的任务有所拖延，甚至为进度的缓慢找借口。碍于熟人间的情面问题，如果上级不好意思反复批评，长此以往，将会造成散漫的风气。因此，冯梓锋狠下心来，强制团队进行值班协议。

经过不断地精简化改革，原来有20多个华农人的团队，到最后只剩下最核心的7个人。“这剩下的7个人，也是最合适的朋友，在各自的领域都具有不错的能力。他们在辛苦奋斗中同团队一路走下来，我挺感谢他们。”善于招贤纳士的他如是感慨。

如同企业一般运营的团队，分为几大板块，冯梓锋于团队中主要负责机器创新板块，兼运营和外交管理。“我们的初衷只是想成立一个技术团队。”冯梓锋后来醒悟过来，“随着逐步的转型，我意识到一个健康运营的创业团队，应该把项目当成事业来做，而不是当成任务。”



(迈创团队创客空间办公室)

作为工科生，很多东西他都按照工程思路去做，因此产生了一种管理上的无力感。而真正学过经济管理的人，所做的一系列的事情是有一个本质性不同的框架。于冯梓锋而言，大三大四这两年一个整体的目标是先把团队内部管理运营做起来，正如他所说“一个真正优秀的企业公司，它真正拼的不是模式和生产力，而是团队的内在。”

他深知，作为领导者，说话的气场、处事的气

质很重要。这些能够直观区别出大学生和工作者。即使心情低迷，冯梓锋也会强打精神，作出很有激情的样子。“一个团队的成功与否，和上层的形象及心态息息相关。”为逐步向管理方面的位置贴近，他常组织团队一起去食堂吃饭，利用这些时机促进队员互相沟通。

而今更笃科技志

“我在高中的时候弄过一个电路设计，那时候我真的没有想过做科技这一类，仅仅觉得好玩。”由此他与科技结缘。在大一的时候，冯梓锋和舍友组队参加了一个工程学院的TTI比赛（创科杯），并以唯一一支的大一队伍杀入决赛。由于面对的对手都是拿着毕业论文上阵的大三、大四学生，在实操和答辩后，零基础的他们被虐得很惨。

“年轻总要多尝试啊，后来我们连续两个晚上都呆在实验室。可惜最后还是失败了，但正是因为这次比赛给我的冲击性，让我认识到自身的不足，同时也得到很多激励，总结出我们在技术方面的想法仍太过局限。”

在去年第十届VEX亚洲机器人锦标赛中，冯梓锋作为工程学院代表于大赛VEXU组中斩获技能赛季军，获得评审巧思奖（编程突出奖）一项和二等奖两项的好成绩，并以综合排名第三的成绩，获得参加2017年4月在美国露易斯维尔举办的“VEX机器人世界锦标赛”的资格（VEXU组在中国只有三个世锦赛名额）。



“我们一行人在去年11月的时候，被老师紧急



通知组队去参加比赛。整个寒假，我只回家了3天，基本上都呆在实验室和创客空间。”11月接任务，12月出队伍，2月去北京；早上6:30起床开早会，晚上11:30才结束任务。做科技让冯梓峰颇觉辛苦，但是比赛团队很给力，推进度和进度都把握得很好，他觉得这很值得。

除了在VEX机器人亚洲公开赛中获得佳绩，冯梓峰还在节能减排、交通科技大赛等科技类比赛以及“松湖杯”、才创等大型创业比赛中斩获奖项20多项，申报专利三项。

科联15级车辆工程的王旭初很佩服在工作中尽心尽责、乐观慷慨的冯梓峰。“部门里的要求挺严格，留任之前，他就让我们尽可能的去学一学相关专业的软件，提供了不少机会让大家参与到一些科技比赛中去，旨在保持部门的传统，在校级比赛甚至国家级比赛中都能有所成果。”

高山流水遇知音

自信上进者总是能够吸引到同样磁场的人。同为迈创创始人之一的15级数信学院的林子森是他的最佳搭档，“子森在我们团队创业过程中是一个至关重要的角色，不仅对于我，还是对于团队。很

多时候我的目标方向迷茫了，子森都在第一时间跟我一起解决这些心态问题，他可以说是我们团队的一个灵魂吧。”如果说冯梓峰是整个团队的CTO，那么林子森相当于团队的CEO。



(左 冯梓峰 右 林子森)

“创业初期很辛苦，我和子森可以说是相互拉扯过来的。在团队中我喜欢走稳当路线，而他的性格更具拼劲。譬如在讨论一个商业模式的时候，子森比较偏向于走更有拼劲的道路，有点像‘富贵险中求’的感觉；而我则是比较喜欢走稳当形式来积累资金。之后我们就像辩论队一样激烈争论，还各自整理出一份长达几页的报告来说服彼此。我觉得我们是以一种互补的形式同迈创一起成长，这很有意思。”



(左 林子森 右 冯梓峰)

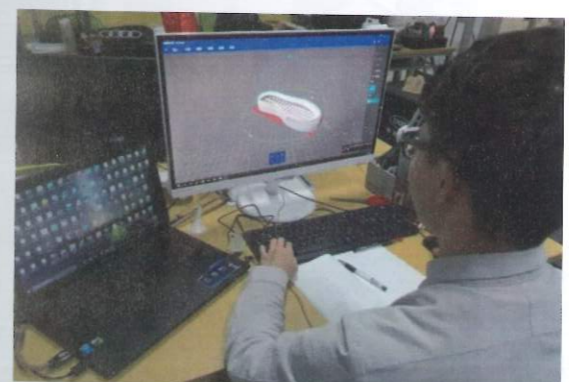
“加入团队的契机是源于我对3D打印的热爱。”16级网络工程专业的杨瑞表示。也正是由于有这样一群志同道合的创业伙伴，迈创团队才在短短两年时间飞速成长。

趁着央视路演的机缘，冯梓峰又结识了一位有同样志向的清华大学学生，并将其收入团队。“我喜欢观察并且挖掘人才，能够说服别人来和你走下去，这是一种能力。”

想做一条有故事的咸鱼

冯梓峰坦然现在自己“有时也会赖床，就像咸鱼一样。”冯梓峰笑着说出心里话，“纵使惰性所在，但是工作学习任务是必要和重要的。做一个事情，只有两个方案：要么解决拖延症，强制让自己行动，要么就是拖，但是要提高效率。”

“考虑到课程问题，我们向老师申请免学，在绩点和其它事情比较好的情况下，每天都过着三点一线的生活，在宿舍，教学楼，创客空间来回穿



从左到右：林子森 莫慧兰（著名体操运动员、记者、主持人）冯梓峰

梭。”他会利用好每天晚上的空闲时间，把当天或是第二天的关键词写在小卡片上，把思路整理一遍。

在高压状态下，冯梓峰比较偏向自己解决压力，个人减压方式偏向于独立化，太苦闷的时候也会选择聊天倾诉，“和聊得来的人东扯扯西扯扯”心情就会突然变好。

他仍然记得高二时他心态很散漫，父亲因此专门请假带他去清华北大逛完校园，他深受鼓舞。“成长环境给了我莫大帮助，在家庭中我能感受到民主。”一路长大，家庭所给予的支持让冯梓峰朝着自己想要的方向不断前进。

学习之余，冯梓峰建议大家要学会“走出去”，可以去做一些有针对性的实习，最关键的就是能拥有一个系统性的长进，提高各方面处理能力的效率，不断积累经验。“我的室友在实习过程中深有体悟，当真正落到实处的时候他才发现知识是多么有用处。这让我有很大的触动，所以我也以此鼓励我的团队。”

于冯梓峰而言，生活没有眼前的苟且，有的是科技和创业。如果幸运的话，你可以在末班的校巴上遇到在泰山创客空间办公室里工作到到九、十点才回到华山宿舍休息的冯梓峰。

(文/图 王心仪的 邱金秀 华梓好 受访者提供)



徐思祖（图右）和老伴沈群 黎慧青摄

百农情脉脉： 寻访旧时光中的真性情 ——与徐思祖教授畅谈农学岁月

1957年，各大高校思想在时代激流中碰撞融合，开出一朵朵文化浪花。那一年，徐思祖27岁，刚从北京外交学院毕业，在“计划”为主旋律的当时，他来到华南农学院，成为华农历史的见证者与参与者。

87岁高龄的徐思祖，曾任华南农业大学团委书记、科研处处长、校长助理、科学研究院院长等职，并曾兼任中山大学客座教授、广东高校科研管理研究会名誉理事长、全国高校科技管理研究会副理事长。从弱冠至耄耋之年，他与老伴沈群用整整60年的时光陪着华农大成长，守望着她的风雨变迁。

阳台上的绿叶光影斑驳，与透明落地窗上的红字剪纸相得益彰，灵动生气。初见徐思祖老师，身形瘦高，精神矍铄，谈话间语气轻缓，如涓涓细流般涌出独具时光纹理的岁月故事，细数那段旧时光中涌现的真性情。

农情维系--热心越南学子的教育工作

棕褐色的牛角金鱼一直静静地放置于徐思祖的书房内，金鱼底部刻着“赠给徐思祖书记”的清晰字样，时光似乎在这份礼物面前凝固，崭新如初。“这是当初越南留学生来华农读书时，赠送的礼物。”徐思祖特地戴上一副黑框老花镜，费力而又小心翼翼地念着上面的字，他还拿出当年与越南留学生的合影照片，泛黄的照片背后，字迹清秀不改，“亲爱的徐思祖同志：给你留下美好的印象。”

1958年到1963年这五年，徐思祖受时任党委书记的杜雷所托，开始接手越南留学生的教育工作。

“越南留学生的工作要做到三点：思想上要沟通；生活上要关心；政治上要相互学习。”对于当时杜雷给予的指导理念，徐思祖仍记忆犹新，并成为日后自己与留学生相处的工作标尺。

越南学生异地就读，一大门槛就是语言障碍，为此，徐思祖特意设置了“一帮一，一带一”的中越学生学习互助模式，在主动相帮的朝夕相处中，不少越南学生也能说一口较流利的汉语，甚至是广州白话，而中国学生也学会几句问好式的越南话。



徐思祖还会特别顾及越南学生的恋家情绪。考虑到越南的风俗习惯，每逢节日他总会组织学生炸春卷、包饺子、煮汤圆，而且有空还会带领学生到二沙岛的国际俱乐部举办文娱晚会，寒暑假带他们参观中国的大好河山。徐思祖的老伴沈群对待越南学生也关怀备至。60年代初，农学系党总支书记沈群陪一名患传染性肺结核的越南学生坐火车，连夜赶往北京国家肺病疗养院，当沈群重新谈起那段北上陪护的经历，语气中仍带着疼惜，似乎并不介意传不传染的问题，“学生病好后，我又把他接回华农。”

求实“扬帆”实干才是硬道理

上世纪50年代末60年代初，正处于“大跃进”与“浮夸风”并行之时，亩产千斤万斤“不再是梦”，这是徐思祖那一代人最难以忘怀的记忆，而谈起令他印象深刻的，莫过于丁颖亲力亲为的求真务实作派。

丁颖，任华南农学院院长，国内著名水稻栽培专家，一时间被推上质疑的风口，“农民都可以种到50000斤/亩，作为专家的你呢？”丁老选择用行动表态，“到田里实干。”丁颖发声，“我愿意在跃进区做个实验田，我将会用最合适的肥料、最好的栽培技术来种试验田，看看能种出多少来。”

从品种的选择、秧苗的插法及规格，到中耕、除草施肥、收割等，丁老都亲力亲为地做了详细周密的计划，并亲自带领团委、校长办公室及科研处的干部与农场的老农一起下田实验。

“插秧那天，丁老一早就在田头脱掉鞋袜等我们。”在那次实践中，丁老把“蚂蚁出洞”与“双龙出海”两种插秧方法相结合，进行试验。最后，得到的结果为平均1300斤/亩。丁老说，“我们的产量就是1300斤/亩，他们能否种几万斤，我不相信。我不如他们，但是我不否定他们。”

谩骂声铺天盖地，但是丁老依然不为所动，不怕打压与谩骂。一切以实践作为检验理论的标准，是丁颖那一代人留下的精神遗产。而今，一手撑腰，一手拿着草帽的丁颖雕像在第一教学大楼前面屹立，一如丁颖精神在时光的打磨中越发珍贵。

时代强音 守住五湖四海

同时代，不怕打压的精神代表还有时任华南农学院院长的杜雷。今日华农，有五湖四海一片林，总面积在各大高校里数一数二，徐思祖不禁感慨道，其中就有着杜雷据理力争的功劳。

华南农学院地处石牌五山，辽阔的土地及优越的地理位置令其他不少高校赞叹不已，但当时还流行着这么一句话——“让华农搬到农村去”。在这股浪潮的推动下，华农大干部多数下调农村。

面对这种情况，杜雷据理力争，号召大家继续留守，“五山永远是华农的校址，农业院校也要学习其他专业。”话语掷地有声，同时为华农发展成综合性的农科大学铺设道路。因公然与某些领导唱反调，杜雷受到某些人的指责。“即使是这样他也不怕，只要是真理，他永远会坚持。”谈话间，徐思祖似乎越发透出对杜雷的敬佩之意。

离休后的徐教授以早年记忆为笔，配上岁月沉淀的睿智，与老伴沈群合作写下《思群集》。当沧桑的双手捧住墨色故乡的小溪封面时，似乎捧住了那些年溜走的岁月，“大半辈子在党政干部岗位，在接近老年时，却从事了科研与教学工作，在实践中又逐渐地走上了管理科学的研究道路。”离休后他仍会给高校的领导干部上课，讲领导艺术，讲领导科学，讲党员的修身养性，他感慨道，“作为一个离休的共产党员，‘两学一做’永远不能忘记，要守住身为党员的一片赤子之心。”

（采写/校报学生记者 吴国翠 张培琼）



牛角金鱼

你还记得这篇演讲吗？

《把青春献给社会主义祖国》



1984年，卢永根院士曾经在红满堂草坪给全体学生作了题为《把青春献给社会主义祖国》的报告。当时听众席没有灯光，漆黑的全场坐满了学生，他们屏息凝神，侧耳倾听，为卢院士“若为祖国故，两者皆可抛”的情怀深深打动。

“爱国主义”是一个很重要的课题，特别是对于青年学生来说。加强这方面的教育，是很有必要的。德育教研室请我承担这个课题的讲授任务，我欣然答应了，而且感到很光荣。今天，我讲的题目叫《把青春献给社会主义祖国》。

首先，我觉得对你们这一代青年，进行爱国主义的补课教育是十分必要的。

这是因为：在座的大都是十八、九岁的青年，是祖国的未来。你们正像早晨八、九点钟的太阳，希望寄托在你们身上。我认为，你们这一代青年是幸福的、可爱的，但又是带有缺陷的。我是这样分析的：第一，你们没有直接经受过“十年动乱”的影响，是粉碎“四人帮”之后才念中学、读大学的。第二，你们肩负着重大的历史使命，是实现我国社会主义建设宏伟目标、振兴中华的骨干力量。第三，你们的思想比较解放，勇于探索真理，勇于思考问题。这就是我认为你们是幸福的、可爱的地方。

那么，你们这一代青年的缺陷又在哪里呢？

我认为，大概有如下三个方面：一是没有全面而系统地接受过历史教育，特别是中国近代史的教育。因而，许多人对中国的史不了解，或了解得不多。不同程度地受到“历史虚无主义”思想的影响。二是缺乏系统的马列主义、毛泽东思想基本观点的教育，即社会发展史、革命人生观和辩证唯物主义等观点的教育。三是年纪还比较轻，社会阅历浅。没有深切体会到我国民族被压迫、被剥削的痛苦。因而，政治上比较幼稚。特别是当我国实行对外开放政策以后，许多人对资本主义国家的所谓文明缺乏分析和辨别能力。因此，进行爱国主义的补课教育是十分必要的。这也是我十分乐意和大家进行思想交流的原因。

其次，我想谈谈中华民族是伟大的民族，爱国主义是这个民族的光荣传统。

就从具体谈起吧！我们中华民族发源于黄河流域。因而黄河流域有中华民族的摇篮之称。陕西省不是有个黄陵县吗？就是因为轩辕黄帝陵墓设于此地而得名。那里还有一个黄帝庙。相传庙前的一棵古柏树是黄帝亲手种植的。我有幸参观过这个地方。那棵参天的古柏树，高19米，树干下围10米。据科学家们考证，它已经有五千年的树龄了。当时，我曾想，是否真有黄帝其人其事，那是次要的。我认为，这棵古柏树可以说是我们中华民族发展的历史见证。不难想象，几千年来，我们民族由发生、发展到繁衍有10亿人

口的今天。这其中，经历了许多苦难和曲折。如外族的入侵，内部的动乱，等等。但是，我们的民族始终没有被削弱、被分裂、被消灭，而是不断前进。终于，在中国共产党的领导下，成为屹立于世界东方的巨人。这不正像这棵参天的古柏树一样吗？！难怪许多外国朋友参观了这个地方之后，对我国悠久的历史无不感到赞叹！

我们中华民族，在人类的文明史上是作过重大贡献的。在幅员辽阔的九百六十万平方公里的土地上，我们的祖先用勤劳的双手，开垦出二十二亿亩耕地，驯化了如水稻、大豆、小米、黍、茶叶、荔枝、柑桔、中华猕猴桃和大白菜等二十多种果树和作物。同时，我国也是世界八个重要的作物起源中心之一，对世界农业的发展，作出过重大的贡献。通过长期的驯化、选育，培育出各种各样的动植物品种，这也是世界著称的。以水稻为例，我国就大约有4万多个地方品种。大家所熟悉的四大发明，即指南针、火药、造纸术和活字印刷术，都是我们民族首创的。在很古的时候，我们的祖先就已经掌握了精湛的建筑艺术。如北京、杭州和苏州等地各具风格的园林建筑就是证明。距今二千二百多年的秦代，就建成了万里长城。这是一项举世无双的伟大工程。在当时的科学技术力量和设备条件之下，不难想象劳动人民的聪明才智和所付出的艰苦卓绝劳动。又如，距今一千三百多年前的隋朝，我们的祖先开凿了全长1790公里的大运河，这也是目前世界上最长的人工运河。总之，我们民族在思想、文化和科学等许多方面，都对人类的发展作出过不可磨灭的贡献。

我们的民族是酷爱和平的，但也从不屈服于外来的侵略。所以说，爱国主义是这个民族的光荣传统。我国著名的火箭专家钱学森同志最近曾经说过，中国的知识分子有两个特点：一是爱国，二是不笨。中国的知识分子有强烈的民族自尊心和民族自豪感，把自己的命运同祖国的、民族的和人民的利益紧紧地联系在一起。关于这方面的事例，是不胜枚举的。在我国古代战国时期，有个叫屈原的诗人。他热爱自己的祖国和人民，且为人非常耿直。当时，他对昏庸的楚怀王作过许多劝谏。但由于受到“小人”们的污蔑和诽谤，最后被流放到江南。尽管这样，屈原还是表现出他不愿同流合污的高风亮节的品德。他愤然发出“举世混浊，唯我独清；众人皆醉，唯我独醒”的呼喊。最后投汨罗江自尽。由于历史和阶级的局限，他只能以死来表达他忧国忧民的爱国之心。还有个“苏武牧羊”的故事。苏武是距今两千一百多年汉武帝时代的人，当时他奉命出使匈奴，匈奴主单于扣留他并劝他投降。但苏武宁死不屈。在19年的异邦生活中，苏武表现了“富贵不能淫，贫贱不能移，威武不能屈”的气节。

在我国近代史上，在解放战争时期，北京大学有个名叫朱自清的教授，他拍案而起，宁可饿死也不吃美国救济粮的故事，充分表现出中国知识分子大义凛然的民族气节。当新中国刚诞生，钱学森等大批留学生就纷纷回国。他们放弃了优厚的生活待遇和优越的工作条件，毅然回国。这是什么精神？这就是爱国主义精神！就我院一些教授来说吧，在解放前夕回国的有张育初同志，在解放初回国的有范怀忠、李鹏飞、李永禄、陈迭云、伍丕舜和冯淇辉等同志。那时候，他们也许对中国共产党认识还很不深刻，但强烈的民族自尊心和民族自豪感，驱使他们作出了像钱学森同志那样的抉择。我想：他们回国图的是什么呢？当时，在百废待举的新中国，不要说是享受，就连解决吃饭问题也是件很不容易的事情啊！这正如钱学森同志说的，我什么也不图，只有一个，为祖国争光。还有一位诗人叫艾青，他是由一位爱国主义者，逐步成长为共产主义战士的。解放后由于极左路线的影响，他生活的道路是极其坎坷的，但始终没有磨灭他那爱国主义的激情，我是很敬佩他的。1981年我在美国时，曾读过艾青的一首诗，我很喜爱它，并把它抄在日记的扉页上。诗中说：“假如我是一只鸟，我也应该用嘶哑的喉咙歌唱，这被暴风雨所打击的土地，这永远汹涌着我们悲愤的河流……然而，我死了，连羽毛也腐烂在这土地里面。为什么我的眼里常含着泪

水，因为，我对这土地，爱得深沉，爱得深沉。”诗人的爱国热情也把我感动得眼睛润湿了。

我上面所列举的人和事，尽管他们生活在不同的历史时期，有着不同的背景。但他们都有一个共同之处，那就是在他们身上，体现了忧国忧民、国家兴亡和匹夫有责的爱国主义精神。他们把祖国的命运、民族的命运和自己的命运紧紧地联系在一起。在“生亦我所欲，所欲有甚于生者”的抉择中，他们会作出“舍生而取义者也”的决断。他们的思想和品德流芳百世，成为鼓舞炎黄子孙后代高举爱国主义旗帜的力量源泉。这就是今天我要讲的第二个问题：中华民族是伟大的民族，爱国主义是这个民族的光荣传统。

那么，为了发扬这个伟大而光荣的传统，当前，我们从思想认识到实践上要回答的几个问题是什么呢？这是我谈的第三个问题。

我认为，回答这些问题，每个人都必须依靠而且只能依靠马克思主义的认识论，用历史的观点，发展的观点，去分析，去研究，得出符合实际的结论。

要回答的第一个问题：我们应当如何看待我们的社会现实。有人说，我们的国家很穷。爱国怎么能爱得起？的确，我们国家目前还比较贫穷和落后，现实就是这样，但这是相对的，是同发达国家比较而言的。我们承认落后，目的就是为了奋发图强。请同学们想一想，伟大的中华民族为什么在近代落伍了？历史必须回到1840年的鸦片战争来追溯。从腐败的清王朝开始，到国民党的反动统治结束。在长达一百多年的历史时期，有世界上帝国主义列强的瓜分，有日本帝国主义的侵略和蹂躏。远的姑且不说，就谈谈国民党撤出大陆前那段时期的一鳞半爪吧。当时，充斥市场的东西，尽是“洋”货，连小小的一枝铅笔也不例外。民不聊生，通货膨胀。大学教师领薪水是用麻包袋来装“钱”（钞票）的，可算是天下奇闻！说到私立岭南大学农学院，全体师生加起来，充其量只不过是一百多人，还比不上今天我院一个农学系的人数。你们不难得出结论，我国今天各方面的发展情况，是多么来之不易啊！第二个问题：党风问题。对党内不正之风，包括我在内的广大的正直的共产党员是深恶痛绝的。三中全会以来，党中央采取了一系列措施，使党风日益好转，这是有目共睹的事实。但是，要彻底纠正不正之风，尤其是在“十年动乱”中得到滋长的许多歪风邪气，需要时间，需要共产党员共同努力奋斗。一个执政党能下决心公开揭露自己的缺点和错误，说明我们党代表了人民的根本利益，是有力量的表现。第三个问题是社会风气问题：我认为，我们的社会风气，总的来说是好的，是资本主义国家所不能比拟的。但我们还不满意，因为还有许多地方要改进，有的还要花大气力去改进。问题是人人都应该“从我做起，从现在做起”。在座的都是大学生，都是有文化和有知识的年青人。我想，比如乘坐公共汽车，你就不可以主动为老、幼让座吗？模范遵守社会公德，不但每个学生有责任，我们教师也义不容辞。扭转社会不良风气，靠什么呢？一靠党的领导，二靠政府制定法律和措施，但更重要的是靠大家的自觉行动，尤其是年青一代大学生的模范行动。

关于如何看待资本主义国家的“文明”和物质生活。

过去，我们也有过错误的观点，夜郎自大，闭关自守，使不少年青人不能全面地、正确地了解资本主义社会。在这方面，我是有比较深刻的体会的。我出生在香港，而且在那里生活了达18年。我认为要用辩证唯物主义的观点去分析，去解剖。全盘否定人家，是片面的、不对的；而天堂般的描述，也是不符合实际的。西方社会有比较发达和先进的科学技术，物质比较丰富，这是事实。正因为如此，我们才选派有关人员到国外学习和进修，学习别人的长处。但从本质来看，资本主义社会并不是蒸蒸日上的，它的社会基本矛盾没有而且不可能得到解决。在美国，就有许多青年正在探索他们的国家应往何处去。我曾到过美国十多个州。就纽约市来分析吧，纽约可以说是世界上最大的城市。我在那里住了七天。可以作出这样的

概括：纽约是美国整个国家和社会的缩影。首先，这个城市的犯罪率是美国最高的。混乱的社会治安和现代化的城市外貌，会使你感到十分惊讶和不协调。每天，抢劫和凶杀事件，层出不穷；卖淫的、失业的十分严重。我曾经对许多“高楼大厦”里面空荡荡的怪现象大惑不解。相反，却看到了数以万计的人无家可归。在我接触的外国朋友中，许多人都认为，纽约是世界上最“脏”的城市。发达的地下铁，竟成为藏污纳垢的“好地方”。这点，连美国的许多报刊也是直言不讳的。美国有二亿二千多人口，吸毒者竟有四千多万。据有关材料，老人受虐待的，占了老年人总数的七分之一。所以，美国各地都设有“防止老人自杀委员会”；离婚率也是相当惊人的，加利福尼亚州就曾高达百分之五十；有五千万人每天都要靠吃安眠药才能入睡。那里的许多年青人，对社会现实不满，感到悲观、彷徨，精神极度空虚，于是就留长胡子，蓄长发，追求刺激的古怪衣服。有眼光和有爱国心的美国青年，也很不满意现状。有几个攻读社会学的博士研究生就曾对我说过，这个社会终究是要变革的。

回过头来，说说自己的情况吧。

我出生在香港，在那里长大。我的家庭还算殷实。1947年12月，我加入了“新民主主义同志会”，1949年8月又参加了中国共产党。1949年8月，受党组织的派遣，打入内地的私立教会大学，参加迎接广州解放的革命工作和社会主义建设。我为什么要摒弃比较安逸的生活，放弃个人的名利而回内地呢？主要是日本侵华战争的现实教育了我，使我觉醒到当亡国奴的悲惨。我是炎黄子孙，要为自己的祖国复兴效力。我回内地三十多年来，尽管经历过不平凡的和曲折的历程。有过一帆风顺的日子，也有过身处逆境的时刻。但我坚信，是中国共产党指给我有意义的人生之路。只有社会主义祖国才是我安身立命的地方。粉碎“四人帮”后，我曾三次出国探亲和访问，但没有被异国的物质生活所引诱，也没有被亲人的热情挽留所动摇。我打心底里热爱自己的祖国。有位美国移民局官员曾问我，你具备移民条件，为什么还要留在中国？我说：“因为我是中国人，祖国需要我！”

最后，我想和大家交换一下意见，那就是：青年学生当前爱国主义行动的具体体现在哪里？

我认为应具体体现在以下四个方面：一、为振兴中华而勤奋学习和刻苦钻研。二、自觉地把自己的前途和命运与祖国的前途和命运紧紧地联系在一起。三、培养强烈的民族自尊心和民族自豪感，牢固树立为祖国争光的雄心壮志。四、清除利己主义思想。要关心集体，热爱生活。匈牙利著名诗人裴多菲曾经在一首诗中写道：“生命诚可贵，爱情价更高；若为自由故，两者皆可抛”。如果我借用这首诗，可否稍为改动一下：“生命诚可贵，爱情价亦高；若为祖国故，两者皆可抛”。亲爱的同学们，你们这一代青年是幸福的，有着积极进取的向上精神。我今天的发言，如果能象一束小火花一样，点燃你们心扉中的爱国主义火焰，并迸发出热情，去为振兴中华而奋斗，那是我所热切期待的。

（此演讲稿由梁深洪先生根据录音整理）



你爱华农有多深？ 他花两年时间，用100多张手绘稿告诉你答案

这是每一个华农学子都熟悉
的画面。

古朴沉静的校史馆，百年来仿佛
从未改变。

春天开满宫粉紫荆的紫荆桥，惊
艳了无数的时光。

上课路上经过的教五天桥，那时

的云朵那么白，天那么蓝。

暮色薄薄，从芷园饭堂用餐出来，
路灯昏黄，夜色宁静。

红满堂其实是白色的，优雅
而庄重。

恢弘的正门牌坊，每一次经过都让
人心生敬意……

这些光影交错、如诗如梦的画作，出自一位华农学子之手。他的本专业，也许出乎每一个人的意料。食品学院食品科学与工程专业。因为对母校的喜爱，他重拾少年时的画笔，一笔一划地勾勒、试色，没日没夜地画，终于画出了上百张画稿。他是华农09级的校友谭凯。

◆自学绘画，万事开头难

2014年底，谭凯听闻三角市西点屋将要被拆除，想到这个曾经陪伴了他四年大学生涯的面包店将要不复存在。万分不舍中，他萌生了一个有趣的想法。“不如像有趣的手绘一样，画下来留个纪念吧。”

跟随着这个想法，谭凯从抽屉里翻出了陈年的彩铅，开始临摹起小小的面包、蛋糕，直到想要画大场景时，才意识到困难的存在：自学绘画的他，凭着肉眼无法把握A3大的画面。尽管大学期间接触过关于PS和海报设计的工作，在大三时也旁听过包装工程的课程，但在手绘方面，他依然是一张白纸。

谭凯坦言：“没有经验去做一件事情是非常难的。”确定大概轮廓是完成一幅画的前提基础，“我不



像历经千锤百炼的美术生那样可以把形态画得特别准确，他们挥笔几下就可以基本确定形态。”他刚开始尝试画风景大图时，构图都是歪歪斜斜的，而且风格不伦不类。为了提升自己，他从书上学到一个很呆很规矩的方法，将照片分成十六部分，首先在画纸上对应的格子中勾勒出基本形态，完成整体形状后再深入细节。

形状问题解决后又有新的难题——配色。一个困扰着美术科班同学的难题，到了非科班出身的他，别说色相相配，就连简单的灰度都搭配不好。

“配色难，难于上青天。”没有丝毫经验，只能多花时间多看、多练习。后期开始着手用电脑软件做后期处理，他为了让原稿能够最大限度地接近照片颜色，多次尝试过扫描和拍照两种方法，最后得出一个结论：在晴天的均匀光照下进行对照片处理，比花钱扫描还要显得靠谱。

“试过才知道想画好一张画并非易事，我深深体会到美术生的不容易，大家都应该向他们的努力和作品致敬。”他感慨道，勾勒基本轮廓，考虑配色，画纸的选择，颜料的调配等众多的难题，对于一个业余爱好者来说，想要攻克下来还是要费上一番心机。

色彩试稿是最经常让谭凯沮丧的一大环节，有

时候费上半天甚至一天也调不出自己想要的效果。可是，当他看到别人既优秀又漂亮的作品时，心中不甘就此放弃，于是又拾起画笔继续探索。

两年的空闲时间里，他都奉献给画画了。没灵感的时候，他会跑去图书馆查阅相关书籍、图册；一有空就到美术用具店购买需要用到的颜料、纸等用具，然后回到家一个人对着照片静静地捣鼓，埋头静静地研究。

◆他画下了华农的每一个角落

三年前这个因心血来潮而萌发“手绘华农”的主意，最终在跌跌撞撞中坚持了下来，尽管过程崎岖，经历过画纸发霉、配色混乱、空白画纸前没灵感等让人头疼的情况，谭凯还是咬牙应对下来了。

2016年10月，谭凯关于西点屋的手绘作品《“爱上华农，只要这一个理由就够了！”》在华农官微发表。绿荫下的西点屋，阳光细碎，岁月静好。谭凯一口气画了40多种蛋糕和面包的特写，精美逼真的造型和颜色，勾起了每一个华农学子的食欲，也勾起了那份对母校的真挚情怀。

校友在留言中说“仿佛闻到了面包的味道”，回忆起了在校的时光，“仿佛就在昨天”。推文获得了2万多的阅读量。此后，谭凯仍旧埋头钻研，继续画下华农的点点滴滴。大到不许喧哗的教三学楼、充满香气的芷园、拥有宝贵资源的图书馆、别具一格的行政楼、红满堂，小到美味的华农酸奶、西点屋蛋糕，以及载满华农学子的校巴……华农稍微有名的角落都被他画过，至今数量已达上百张。在谭凯的笔下，过去各种版本的酸奶和校巴一一复活，打动了每一个华农人的心。一张张画稿，也让谭凯一点点积累起自己在手绘上的信心。如今，毕业四年的他成为了职业画师，在手绘华农之外，他的绘画之路也越走越宽。然而有时候，他还是会回华农转转，母校的各个角落依然是他笔下不变的风景。

除了那股执着、坚定想要画出漂亮的华农的韧劲，最重要的，是他对母校有着无法割舍的眷念的心。
(采写 | 新媒体中心记者 蔡巧敏 叶利)

不忘初心 砥砺前行

——记我心目中的华南农业大学精神

一谈及大学精神，恐怕众说纷纭，各有看法，不少名家都曾对此有所论述。无论是蔡元培的“兼容并包，思想自由”，还是陈寅恪的“自由之思想，独立之精神”，抑或是梅贻琦的“所谓大学者，非谓有大楼之谓也，有大师之谓也”，都可算得上是大学精神中的“普世价值”，若强置于某所特定大学身上，难免有合体不合身之感。犹如每个时代有其不同的时代精神，每所大学亦有其独特的大学精神，这是文化积淀与历史传承的气质与修为，是大学之气血与灵魂，也是大学之所以为大学的本质内涵。

华南农业大学（以下简称“华农”）诞生于二十世纪初期，迄今已逾百年。这座百年学府阅尽人间沧桑，在风雨历程中养成属于自己的大学精神，不仅体现在“修德、博学、求实、创新”的校训里，还体现在“播下绿色的希望”和“放飞金色的理想”的校歌里，更体现在令人神往和艳羡的“华农印象”里。“华农印象”是这所大学留给人们的初始印象，既可以是点缀在林荫校道上的人文景观，也可以是流传在青葱岁月中的名人轶事，更可以是陈列在精致壁橱里的特色产品。漫步在繁花似锦的紫荆园，睹物思人，睹物生情，殊不知华南农业大学精神正是蕴藏在这些若隐若现的“华农印象”中。

华南农业大学精神，是矢志为民、甘于奉献。“农者，天下之本也，而王政所由起也”，这句话深刻诠释出农业的重要地位，农业至今仍是人类社会的衣食之源和生存之本。华农的创设初衷乃是为农服务，因此理当恪守以农为本的情怀。华农师生都知道校内有处著名景点叫“竹铭草海”，草坪旁屹立着一塑丁颖雕像。他是华农的首任校长，被誉为

为“中国稻学之父”。他数十年如一日，独创“区制选种法”，提出“水稻品种多型性”理论，对我国的水稻粮食生产做出卓越贡献。丁颖教授兢兢业业，始终以农民利益为重。纵使身患绝症，他仍抱病到北方稻区考察并指导水稻生产。这种矢志为民、甘于奉献的精神薪火相传，指引着一代代华农人默默无闻地为国家出力，为百姓尽心。

华南农业大学精神，是锐意进取、自强不息。华农的前身是创设于1909年的广东全省农事试验场暨附属农业讲习所，在成立伊始就承担着兴学强国的责任与使命。在华农北门，有座力耕不息铜牛雕塑，被人们形象贴切地称呼为“拓荒牛”，勤恳耐劳的眼神透着桀骜坚毅的倔强和执着。在中国文化传统中，牛始终代表着踏实肯干和任劳任怨，并凭着自立自强的拼劲和闯劲赢得人们的尊重与认可。华农从最初的农学院逐步成长为如今农、工、文、理、经、管、法、艺七大学科全面发展的综合型大学，这背后倾注了几代人数十年的心血与努力。不仅如此，华农还成为广东院士的摇篮，自建国以来已培养十位中国科学院和工程院院士，为广东高校之最。华农人正是凭着“拓荒牛”精神才能谱写出锐意进取、自强不息的新篇章，为后人称道。

华南农业大学精神，是求真务实、开拓创新。提起华农，不得不说华农酸奶。华农酸奶始终坚持以“百年学府，品质保证”为座右铭，并将该理念认真贯穿在生产的每一环节。华农酸奶口感出众、风味独特，深受消费者的喜爱和推崇。其实，华农酸奶的卓越品质并非与生俱来，而是经反复探索和试验才日臻成熟。现在不少人感喟我国“工匠精神”的缺失，其实小小的一瓶华农酸奶何尝不是“工匠精神”的生动体现？华农酸奶的背后是华农

人精益求精的价值追求，更是华农百年精神的文化传承和技术创新。如今，华南酸奶已走出华农，走出五山，走进广州城的士多商店，近年来更是拓展到东莞、珠海、中山等城市的部分地区。华农酸奶，凝聚的是华农人求真务实、开拓创新的品格，承载的是华农人“梦想的味道”。

华南农业大学精神，是知行合一、笃学实干。

“读千卷书，行万里路”，华农人可称得上是知行合一的典范。华农师生深知“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”的道理，虽身处现代都市社会，仍秉承着“耕读传家”的优良传统。华农的试验田里种满了农作物，时常都会看到田间劳作的身影。

无论是华农的教师还是学生，他们都在试验田中孜孜不倦地培育新品种，发现新技术，探索新世界。每到金色的季节，华农校园都洋溢着收获的喜悦。农学不能靠死啃书本，要重视学生动手能力的培养，力求学生在实践操作中发现问题和解决问

题，因此“一手拿书本，一手拿农具”的培养模式无疑让学生成长为既“笃学”又“实干”的农学人才。用粮食产量来说话，用真抓实干来做事，华农人在知行合一的道路上昂首阔步、向前迈进。

八千亩土地，需要我们用脚去丈量；百余年历史，需要我们用心去感受。华南农业大学精神寓于校园文化中，绽放在师生情怀里。华南农业大学精神是几辈华农人的精神传承，既有矢志为民、甘于奉献的风骨，也有锐意进取、自强不息的气度，还有求真务实、开拓创新的才情，更有知行合一、笃学实干的品性，这些都可称得上是华农的“初心”。受教于斯，成长于斯，生活于斯，华农人该做的就是：不忘初心，秉承华农大学精神，砥砺前行。（本文获“我心目中的华南农业大学精神”征文教师、校友组二等奖。）

（文/程传波）



诗
意
华
农



红满堂见证过爱情，紫荆桥有故事发生，关于华农的这组诗。红满堂、树木园、竹铭草海、紫荆桥……这是每一个华农人都熟悉的景观。在人文与法学学院王瑛老师的笔下，它们一一焕发诗情：

红满堂见证过爱情，老水池沉默成典故，紫荆桥总有故事要发生，老榕树把自己过成一片森林……在诗意的浸润中，古老华农的点滴似乎又重新在你我心中显现。

在这个离别的季节，读一读王瑛老师的这组诗，也许会有别样的感慨。

这组诗的作者，是华农中文系主任王瑛老师。王瑛在华农待了15年，对这里的一草一木，一砖一瓦都有着深厚的感情。

今年4月，学校举办紫荆诗词大会后，王瑛突然就有了写作华农组诗的想法，日积月累的情感，文字水到渠成。王瑛曾经在紫荆诗词合集的序言中这样写道：“华农就是这样，一年四季都氤氲了诗意，我们捕捉了它，然后，在一棵花树下，等你。”这大概也是王瑛的自道之语。“我能想到的最浪漫的事，就是坐在华农的花树下等你，等你一起读一读我们的诗。”

(诗 | 王瑛 图片 | 张贻发、潘浩、周志荣、谢启彭、张永亮、谢韩、唐家恩等)

红满堂

听说它见证过爱情
黄葛榕在春天颇为深情
茶韵悠长
舞姿婉转
一个女生假装从汉朝穿越回来
白衬衫的少年却咏起了宋词
我不敢说话
心里存了一点点悲伤



紫荆桥

紫藤和使君子各安其道
以紫色和红色书写一座桥的编年史
我和众人一样不能免俗
喜欢紫荆花开时候这一条粉色的花路
想象脚步带风的少年
会有一个花树下坐等的女同学
捧了一本唐诗漫不经心看
总该有些故事要发生的
使君子可以证明
紫藤从来不浪费它的紫



树木园

好像有钟声响起
林子里所有的新绿都在拔节
我晕晕乎乎地就想睡了
每一片叶子都可以卷缩一个
深沉的梦想
穿婚纱的新娘
也不能吵醒



五号楼

每天都很重要
描眉
修脸
涂上妖艳的口红
手机记录了许多庄严时刻
我发誓
看见女孩跪下求婚
我有一点点心动
红墙绿瓦果然是最好的布景
青春浪闹
我总是旁观



紫荆花海

早晨八点前的花海总是最美
游客还赶不及到来
很奇怪每年我都会遇见老校长
他在紫荆林里耍帅
一只手插腰
另一只手放在裤子口袋
他的白衬衫还是浪白
他对着镜头微笑
就有些粉的白的花瓣飘下来



老水池

你要原谅那根黑色的铁管
高高挺立池顶却什么也不做
那些狮子也许听过水花喷涌
也一样沉默着变成了典故
岁月就是这样
有时流畅有时凝滞
你只要记得他们把白色贝壳贴在
了一九三七年
记得法国宫廷里
那个权倾一世的文艺女青年就好
她的某一个爱好
与这个斑驳的水池发生了联系



钟亭

仙鹤祥云短墙
红柱绿瓦
一段寂寞起门廊
最厚道还数一树紫荆
以繁花以春天相向
钟亭独自回想长长的时光
背书包的青年鱼贯而出
先生并不总是穿着长裳
敲钟大爷笑容可掬
它不悲伤
一株两株桂花
依旧四季香



在这里你开始理解细节
你知道每一朵花都有自己的名字
可你从来没有真正听过花开的声音
据说有些嘈杂
你注意到十八学士下居然醉卧了一个不算年轻的女郎
她冲路过的人微笑
好像她也盛开在初秋的风里
陪梨香香气袭人
上海女士跳狐步舞
等皇家天鹅绒
把一朵花胎从冬孕到春
叹一声抓破美人脸惊心动魄的血痕
女郎一脸怜惜



山茶园



山茶从不辜负路人
朵朵舒展枝枝烂漫
你一次次花间盘桓
却再不见女郎
只一些微风清风
看十八学士努力层叠着花瓣
似乎也不怎么心伤
只这满园的花骨朵儿一声声唤你
着急着要盛开

你已经开始研究每一朵花的性格
她们其实朵朵不同

老榕树

它已经老成了一尊神
很多人专门来看它
焚香鞠躬
或许人们说过的话
它都懂

我又一次去看它的地面上全都是叶子
我突然听见它叹息的声音
一棵树餐风饮露的日子太久了
它很寂寞
颇感孤独

人来人往那么多年
它听了那么多话
它的话谁听
于是它把自己过成了一片森林
假装很多树的样子
然后促膝谈心



我们的紫荆

紫荆，是华农大校园主要的绿化植物。
记忆中，老校园没有改造之前，五山、嵩山、风景山、玉泉山、三角市，这些宿舍和住宅区窄而弯曲的道路上，都有着它们蜿蜒生长的身姿。从一号楼到十七号楼，每一座教学科研楼外，只要你用心观察，就可以在远远近近的地方，见到树冠浓密具有阔心状叶片的紫荆树。

那些老树，蜿蜒着身姿，一年一年，实实在在地生长着。它们木质坚实，树皮细密，叶片深绿，树冠浓密。无论是在山坡高处，或是在临水的塘边，在土质深厚的风景山坡地，还是在玉泉山山顶沙石的边缝，它们都长得那样深绿，那样浓密，那样结结实实。

开红花的紫荆树元旦前就现花了，但淡红的品种要到三四月才长出花枝。那些花长在茂密的树冠里，低调，内敛，不惹蜂蝶，毫不张扬地静静开着。蝶状的紫荆花，大型、质厚、典雅，淡淡的香味若有若无。

老研究生楼和五山学生宿舍区中间的空地，以及近旁的几个篮球场边上，都种有许多这样的紫荆树。读研时期，许多晚上，思考着问题，我常常近旁地经过那些树。记不清有多少次，猛然间一阵清香掠过，唤醒我深深的思绪。待我真正回过神来，认真追寻，那花香却又不再明显，已淡然地，从我的身边飘然离去了。

但我知道，那是紫荆，那是紫荆花的香味。它们厚实，典雅，美丽，却又是悄悄地静静地开在树冠里，即使香味和醇，却又似有若无，淡然存在而不撩人。

就如这校园内，一代代辛勤耕耘的学人！他们在书屋，在讲台，在田野，在山林，在工厂，在实

验室，在人民需要的每一处耕耘着，严谨，踏实，内敛，不引人注意。

那年，我们创办的研究生会的第一个刊物，就取了《紫荆》的名字。

如今，校园美化、道路重置之后，更多的品种被引进了校园。经园林人员特意的设计，紫荆树更成了颇具规模的园林景观。

四月，和煦的春风吹遍校园，色的紫荆花蓬蓬勃勃地盛开。大红、浅红、以及白色的蝶状花序，在校园的山坡园地和路旁快乐地绽放。

白色的紫荆花白如脂玉，光洁剔透，缀满树冠。在明媚的阳光下，它们蝶影舞动，轻灵高雅。

大红的花朵，鲜红艳美，激情洋溢，亮丽如黛。透过茂密的树冠，它们浅露笑靥，楚楚动人。

粉红的彩蝶，雍容华贵，端庄典雅，艳而不骄。在和煦的南风里，它们轻绽宫粉，倾国倾城。

紫荆花季，校园的节日，华农人的季节！

(文/农学院教授 王振中)





参加深圳市华农大校友会第四届理事会就职典礼随感录

6月18日，应邀参加深圳市华南农业大学校友会第四届理事会就职典礼大会。一早冒着淅淅沥沥的雨水，辗转公车，专线车到潮州市高铁站，于上午9时多坐上D7407动车，飞驰西行。此时，内心激动澎湃，思绪万千。

深圳夜晚，到处流光溢彩。尤其理事会就职典礼所在地——香蜜湖畔夜色美。好世界国宴大厅灯火辉煌，人头攒动。600多位校友，嘉宾齐聚一堂，成为了欢乐海洋！

作为就职典礼的一名见证者，面对盛大热烈场面，我有诸多的感叹、感触和感想……

一是感叹：深圳市华农大校友情结深，凝聚力强；校友会务兴隆，工作出彩。不难看出，在深圳工作的校友，或从事精彩事业，或从事平凡工作，人人都有亮丽的人生；个个内心都有“华农人”的深深烙印。深圳的校友，不枉为深圳人，个个都是母校的骄子！此情此景，我情不自禁地向您们致敬！

二是感触：如何使校友会工作逐步走上程序化、制度化的轨道上来，在新的形势下，值得各地市校友分会去实践，去探索。深圳的校友，秉承特区精神，敢为天下先，从现实出发，在实践中探索，在遵规守纪的前提下，发挥校友会广泛性，团结各行各业校友，共聚才智，共谋发展，共为深圳市社会发展和经济建设作出应有贡献，为扩大华农大的品牌效应，人人都亲力亲为书写了浓墨重彩的一笔！深圳市校友会众理事，不负重任，因势利导，把校友会工作当作一项

事业来经营，不负众望，使校友会工作保持可持续发展的态势，可喜可贺，值得借鉴。

三是感想：6.18深圳校友会第四届理事会就职典礼，用其实际行动吹响了迎接母校110周年华诞的集角号！有强大的感召力！众所周知，2019年是母校110周年又一大庆的日子，相信好多校友亲历了90周年、100周年的华诞大庆。每10年大庆，都催生了母校发展的“新增长极”，母校日新月异，有图有真相，有目共睹！110周年校庆，到那时，华农大将建成国内一流、国际知名、特色鲜明的高水平大学！百年名校，焕发了新的风采！我敢断言：借此6.18盛会磁场引力波，催人奋进；建设高水平大学，时不我待！

“6.18”盛会气氛激荡内心，一并管临窗眺望，深圳夜空，夜不能寐，浮想连连，随感而录，以此礼赞！

（汕头校友会 林明声）



校友魏美娥捐资设立“华美绿优秀园林人才培养基金”

6月20日上午，深圳市华美绿环境建设工程有限公司与我校教育发展基金会和林学与风景园林学院签署捐赠协议，从2017年至2022年，每年向学校教育发展基金会捐赠10万元，共计50万元，设立“华美绿优秀园林人才培养基金”。学校总会计师蒋育燕为深圳市华美绿环境建设工程有限公司董事长、华南农大校友魏美娥颁发了捐赠证书。

期间，我校党委书记李大胜会见了魏美娥校友，对魏美娥校友关心、支持母校发展表示感谢，并勉励她在园林行业取得更大成就。

捐赠仪式上，蒋育燕表示，校友是学校最宝贵的财富，学校也将积极促进校企合作项目的落实，真正体现校企合作人才和技术优势，推进校友企业和学校高水平大学建设事业的发展，共同打造“相携创美好，合作享共赢”的新局面。

魏美娥表示，是母校授予她知识，母校的发展建设牵动着她的心，如今自己有能力了就应该为母校的发展尽绵薄之力。她希望广大园林学子能在实践中认识园林行业，创新园林行业的发展未来。

（文/图 校友会 陈欢敏）

“倚德正能量奖学金”颁奖典礼隆重举行



4月21日下午，我校动物科学学院在温氏楼三楼会议室隆重举行了“倚德正能量奖学金”颁奖典礼，出席此次典礼的嘉宾有广州倚德生物科技有限公司练海明总经理、黄巍峰总监、动物科学学院张海平副书记等，邓铭老师担任此次颁奖典礼的主持人。

典礼前期，练海明总经理向在场嘉宾及同学简要介绍了倚德生物科技有限公司的发展史和目前工作重点，黄巍峰总监在此基础上针对畜牧养殖、动物营养等领域，对倚德生物工作现状进行讲解，解读了“德、正、赢”的公司文化及理念。

随后张书记对倚德生物的资助表示感谢，希望学院今后能与倚德生物有更深入的合作交流，并宣读获

得“倚德正能量奖学金”的学生名单，与练海明总经理共同为获奖学生颁发荣誉证书。

本次颁奖典礼加深了同学们对广州倚德生物科技有限公司的了解，巩固了动科院与倚德生物科技有限公司的合作关系，同时敦促同学们在专业领域潜心学习，争取做到产学研紧密结合，及时了解行业动态，以便更好地明确个人发展方向。

(图文/动物科学学院)

勃林格殷格翰奖学金颁奖典礼圆满结束

6月13日下午，华南农业大学动物科学学院“勃林格殷格翰奖学金”颁奖典礼在温氏楼三楼会议室隆重举办。动物科学学院党委副书记张海平，动物科学学院院长江青艳，兽医学院党委书记梁梓森，兽医学院党委副书记杨利江，勃林格殷格翰动物保健公司各负责人，动科、兽医辅导员等，出席本次典礼。

梁梓森书记及勃林格殷格翰郎世峰博士先后为本次颁奖典礼致辞，其中郎世峰以中英结合的独特方式为此次典礼致开幕词，并为两个学院作奖学金授牌仪式。

为让广大动科兽医学子了解勃林格殷格翰公司最新发展，郎世峰博士为大家作勃林格殷格翰公司及新动物保健业务介绍。郎博士提到勃林格殷格翰是一家致力于人类生物制药化学和动物健康产品的医药公司，也是世界上最大的私有制药企业，与多所名校有良好的合作关系。此外，毕业多年的方树河师兄与李鸿浩师兄以过来人的身份，结合个人发展经历，为在座的华农学子做了初步的职业规划，给广大迷茫的大学生指导迷津。此次颁奖典礼不仅为同学们的全面发展引路指明，更为以后学院的发展建设奠定了基础。

(图文/动物科学学院)



东莞市政协、莞城区图书馆向我院农史研究所捐赠图书



3月8日，春意盎然。东莞市政协、莞城区图书馆一行9人在原东莞政协副主席朱伍坤的带领下驱车来到我校，向中国农业历史遗产研究所和校图书馆捐赠图书。

10时许，捐赠仪式在中国农业历史遗产研究所会议室举行。东莞市政协原副主席朱伍坤、政协文史委主任李炳球、莞城区图书馆副馆长曾燕芬和人文与法学学院院长杨乃良、中国农业历史遗产研究所所长倪根金、校图书馆副馆长姚红兵，以及农史所、历史系和图书馆老师、研究生共30人出席

了捐赠仪式。捐赠仪式由倪根金教授主持，杨乃良院长、姚红兵副馆长分别代表所在单位对东莞政协和莞城图书馆捐赠富有地方特色的人文社科图书表示衷心感谢，并代表农史研究所和图书馆接受赠书。捐赠仪式上，朱伍坤老主席回忆起30多年前华农求学时的师生之谊，李炳球主任则讲授了东莞政协文史委与农史研究所多年的友谊与合作。

此次东莞市政协捐赠的图书有《东莞学人文丛》、《东莞历代地图选》、《东莞人物丛书》，及其他人文社科书籍，共260多册。莞城区图书馆捐赠的有《东莞历代著作丛书》、《莞城千年文化》和《东莞地方文献整理与东莞学人研究文集》，共100多册。这些图书对研究东莞地方社会历史具有重要的参考价值。东莞市政协文史委还与农史研究所就今年底合作举办全国性中国茶史学术研讨会达成协定。

(文/王福昌；图/陈旺南)

兽医学院举行2016年度“派斯德奖学金”颁发仪式

5月26日上午，2016年度“派斯德奖学金”颁发仪式在我校兽医学院302会议室举行。上海派斯德生化有限公司总经理徐子平、禽保部销售总监蒋传瑶、兽医学院党委书记梁梓森出席此次活动。

梁梓森书记首先代表学院对派斯德公司多年来的鼎力支持表示感谢，希望同学们认真学习派斯德公司专注、专业、专心的企业精神，劝勉同学们奋发图强勿负韶华。



徐子平总经理通过讲述自己的经历，鼓励同学们勤能补拙、厚积薄发。同时他也向同学们推荐了多本励志书籍，希望同学们任何时候都要保持“空杯心态”，要不断自我挑战，强调“人生不设限”。获奖学生纷纷表示受益良多。

借此次活动之机，学院还和派斯德公司就人才培养和科研合作等方面进一步合作达成了初步意向。

(文/图 学院团委学生会信息中心)

动物科学学院举行“播恩奖学金”颁奖仪式暨“本科生导师”聘任仪式

3月31日下午，在动物科学学院温氏楼三楼隆重举行“播恩奖学金”颁奖仪式暨“本科生导师”聘任仪式。出席此次典礼的嘉宾有江西播恩生物集团有限公司董事长兼总裁邹新华先生、人力资源总监宋泽宇先生、总裁助理蔡梦华先生、技术助

理邓琳女士、动物科学学院江青艳院长、动物科学学院张海平副书记等。

颁奖典礼上，张海平副书记宣读获奖决定，他寄语广大学子要心怀感恩，珍惜学习机会，努力成为一个品学兼优的人才。其后，播恩集团邹新华总

裁为我院获奖学生颁发奖状和奖金。典礼上，江青艳院长、宋泽宇总监也发表讲话，他们表示了对同学们的祝贺，也鼓励同学们不断超越与创新，保持艰苦奋斗的精神，积极去融入社会。最后由张海平副书记为邹新华董事长发放“本科生导师”聘书，并代表学院表示衷心感谢和热烈的祝贺。

颁奖典礼后，由江西播恩生物集团有限公司董事长兼总裁邹新华为我院学子做题为“以终为始：谈立志”的主题报告会，报告围绕如何创造一个精彩的人生过程展开。邹总先进行自我介绍并对同学们简短地介绍了自己创立的播恩集团以及集团的发展历程、文化及人才观。鼓励同学们设立人生目标，通过与同学们的互动，探讨“人生的追求是什么”，引导同学们追求幸福，并从健康、经济基础、家庭、事业、爱好五个方面分析了五型人生的幸福模型。在报告中邹总提出人生目标的实现是需要成功运营好管理、资本和产业。他鼓励动科的学子充分利用四年时间补好管理和资本方面的学习，

与此同时，也要修身、修行、修心，成为一个适应社会需求的综合性人才。

(文/图 何小敏 邓铭 王峰豪)



华南农业大学捐赠芳名录 (2017年01月至2017年06月)

捐赠人/捐赠单位	捐赠金额	捐赠项目	捐赠人/捐赠单位	捐赠金额	捐赠项目
广东溢多利生物科技股份有限公司	30,000.00	溢多利奖助学金	赣州八维生物科技有限公司	50,000.00	奖学金
广东大川会计师事务所	10,000.00	学院发展基金	佛山大北农汇林水产科技有限公司	10,000.00	启林南创新基地修缮基金
广东和利农种业股份有限公司	200,000.00	和利农基金	广东省棕榈公益基金会	20,000.00	棕榈园林奖学金
广东温氏大华农生物科技有限公司	300,000.00	青年教师奖励金	赢创德固赛(中国)投资有限公司	21,990.00	动物营养博士研究生奖学金
广东温氏大华农生物科技有限公司	250,000.00	人才培育基金	广州市华南农大生物药品有限公司	20,000.00	兽医学院研究生奖学金
广州市越秀生物科技有限公司	30,000.00	越秀助学金	诺伟司国际贸易(上海)有限公司	32,000.00	诺伟司国际研究生奖学金(NGS)
美国佛罗里达中兽医学院	45,000.00	临床奖助学金	广州倚德生物科技有限公司	50,000.00	倚德正能量研究生奖学金
广州市天河区百灵文化艺术培训学校	350,000.00	学院发展基金	广东大自然园林绿化有限公司	10,000.00	大自然园林基金
广东省新兴县北英慈善基金会	100,000.00	温氏信息技术奖学金	勃林格殷格翰国际贸易(上海)有限公司	30,000.00	勃林格殷格翰奖学金
广东省新兴县北英慈善基金会	90,000.00	阿里创新班培养基金	勃林格殷格翰国际贸易(上海)有限公司	30,000.00	勃林格殷格翰奖学金
广东拉多美化肥有限公司	80,000.00	“拉多美”基金	瑞派宠物医院管理股份有限公司	38,000.00	华南兽医杯技能大赛(省级)
广东温氏食品集团股份有限公司	180,000.00	温氏班学费	麦开有、严军	1,200.00	校友会刊费
广东温氏食品集团股份有限公司	120,000.00	温氏班学费	广东丝源集团有限公司	10,000.00	“丝源杯”创业基金
张玉如	1,000.00	关爱基金	南兴装备股份有限公司	6,800.00	木工行业校友分会发展基金
上海派斯德生化有限公司	30,000.00	派斯德奖学金	东莞市华立实业股份有限公司	6,000.00	木工行业校友分会发展基金
广州华农大实验兽药有限公司	15,000.00	“华南兽医杯”大赛基金	北京富胜家居用品有限公司	3,000.00	木工行业校友分会发展基金
潘汝芬	5,000.00	卢永根·徐雪宾教育基金	广东旺大集团股份有限公司	30,000.00	旺大助学金
广东优善教育发展有限公司	50,000.00	创新创业基金	诗华诺康科技发展(北京)有限公司	21,000.00	兽医学院研究生奖学金
卢永根、徐雪宾	8,809,446.44	卢永根·徐雪宾教育基金	深圳市芭田生态工程股份有限公司	100,000.00	芭田奖助学金与大学生科技创新活动等
广州市瑞鹏动物医院有限公司	20,000.00	宠物嘉年华活动经费	深圳市瑞鹏公益基金会	20,000.00	华南兽医杯技能大赛(省级)
硕腾(上海)企业管理有限公司	30,000.00	宠物嘉年华活动经费	周大福珠宝金行(深圳)有限公司	150,000.00	周大福奖学金
广州市番禺区大川饲料有限公司	30,000.00	海大集团大川奖学金	蚕桑专业83级	30,000.00	教六白兰树捐种基金
外国语学院2006届英语专业校友	22,008.00	学院发展基金	广州利洋水产科技股份有限公司	20,000.00	创新创业基地修缮基金
广州市邦普电脑技术开发有限公司	38,000.00	电子设计竞赛基金	广东省国防教育学会	60,000.00	校园建设



兽医学院2016学年度 “旺大奖助学金” 颁发仪式顺利举行

6月2日上午十点，2016学年度“旺大奖助学金”颁发仪式在我校兽医学院101报告厅隆重举行。旺大集团副总裁姚继明先生、动物科学学院党委副书记张海平、兽医学院党委副书记杨利江、动物科学学院辅导员李曼华老师以及100余名兽医、动科学子参加了此次颁发仪式。

会议开始，杨书记为本次颁发仪式致辞。他详细地回忆了他印象中的旺大集团和他印象中的旺大领导人，希望同学们能够学习这些优秀企业家们创新和坚持的精神，对畜牧兽医行业抱有足够的信心并保持一个良好的学习心态，珍惜时间和目前良好的学习环境，怀着感恩的心为畜牧兽医行业尽一份力。

旺大集团副总裁姚继明讲述了他到华农就学的第一印象，透露了他作为校友深厚的华农情节。作为华农的畜牧兽医人，又是长期工作在畜牧兽医行业的优秀企业家，姚先生深刻的明白，扎实的理论知识需要和一线工作经验相互结合的道理，他通过详实的数据资料分析了目前的国内乃至全球的畜牧兽医以及饲料行业的现状。他以那时艰苦的学习条件来鼓励现在的同学们，希望大家也能有咬紧牙关也要做出成绩的吃苦耐劳的奋斗精神。

本年度“旺大奖助学金”的颁发仪式就在同学们的热烈掌声中结束了，也希望所有兽医动科学子能够怀抱感恩的心砥砺前行，成为畜牧兽医行业之栋梁。(文/图 兽医学院团委学生信息中心 蓝贤娜等)

华南农业大学微信在线捐赠芳名录

(2017年01月至2017年06月)

姓名	金额	捐款项目
王华全	100	年度捐赠
匿名	3000	年度捐赠
李旭亮	20	年度捐赠
陈永昌	100	年度捐赠
彭漫锋	20	年度捐赠
李曼君	20	年度捐赠
莫碧彤	500	年度捐赠
高	10	年度捐赠
匿名	10	年度捐赠
邹嘉偶	10	年度捐赠
陈铖文	108	年度捐赠
何镜新	50	年度捐赠
龙	100	年度捐赠
钟思维	500	年度捐赠
陈伟鹏	50	年度捐赠
陈中华	100	年度捐赠
魏云峰	100	年度捐赠
张壮波	50	年度捐赠
翁小华	20	年度捐赠
陈镇豪	100	年度捐赠
陈少波	500	年度捐赠
钟思维	100	年度捐赠
柯冬青	20	年度捐赠
刘安明	100	附小建设基金
刘安明	10	附小建设基金
杜校松	10	附小建设基金
林晓青	10	附小建设基金
张茵	10	附小建设基金
南红艳	10	年度捐赠
许定铷	10	年度捐赠
万子云	10	附小建设基金
刘盛展	100	附小建设基金
匿名	20	附小建设基金
朱凯	10	附小建设基金
南红艳	10	附小建设基金

姓名	金额	捐款项目
朱凯	10	年度捐赠
庄国	66	年度捐赠
刘宗莉	10	附小建设基金
朱凯	10	附小建设基金
许定铷	10	附小建设基金
莫吉琳	10	附小建设基金
关悦华	10	附小建设基金
王伍香	100	附小建设基金
卢洁萍	10	附小建设基金
范少峰	20	附小建设基金
梁蕴芝	10	附小建设基金
何朝霞	10	附小建设基金
植毅耘	10	年度捐赠
植毅耘	10	附小建设基金
莫吉琳	10	附小建设基金
杨慧珠	10	附小建设基金
梁蕴芝	10	附小建设基金
林乐怡	10	年度捐赠
植毅耘	10	附小建设基金
李静	200	附小建设基金
石银花	10	附小建设基金
周运华	10	附小建设基金
俞雀文	10	附小建设基金
林晓伶	10	附小建设基金
朱一宁	66	附小建设基金
石爱敏	50	附小建设基金
傅洪勋	300	年度捐赠
郑昕	1000	附小建设基金
张宇杏	100	附小建设基金
龙月华	66	年度捐赠
程洁怡	10	附小建设基金
徐一特	10	附小建设基金
杨芳	100	附小建设基金
宋璇	1000	附小建设基金
冯琳	10	附小建设基金

姓名	金额	捐款项目	姓名	金额	捐款项目
罗艳艳	300	附小建设基金	曹莉	200	附小建设基金
龙神育	10	附小建设基金	罗英俊	300	附小建设基金
瞿璐	20	附小建设基金	郑泽伟	200	附小建设基金
曾勇	100	年度捐赠	陈立鸿	100	附小建设基金
谭颜香	50	附小建设基金	林斯	100	附小建设基金
唐小姐	1000	附小建设基金	陈李明	100	附小建设基金
林玮	10	附小建设基金	郑阳	10	附小建设基金
杨瀚涛	20	附小建设基金	张薇	20	附小建设基金
童峰	100	附小建设基金	邢仲璟	100	附小建设基金
徐海涛	200	附小建设基金	严李桂	20	附小建设基金
张霞	200	附小建设基金	柯文诗	20	附小建设基金
洪玮晨	10	附小建设基金	甘秋红	20	附小建设基金
吴树勋	50	附小建设基金	吴小霞	500	附小建设基金
卢晓君	20	附小建设基金	汤丽琪	10	附小建设基金
麦小祝	20	年度捐赠	姚美玲	50	附小建设基金
赵娜	50	附小建设基金	林森爽	50	附小建设基金
吕慧	66.66	附小建设基金	石浩天	100	附小建设基金
高浩宇	18	附小建设基金	匿名	20	附小建设基金
沈小又	100	年度捐赠	林永辉	100	附小建设基金
李恩庆	50	附小建设基金	匿名	10	附小建设基金
李迅	100	附小建设基金	李清梅	23	附小建设基金
王柳瑞	50	附小建设基金	叶银桂	200	附小建设基金
陈柳莹	88	附小建设基金	简焰雯	1288	附小建设基金
黄玉	10	附小建设基金	舒丽艳	100	附小建设基金
雷显达	10	附小建设基金	邓红	66	附小建设基金
胡元	1000	附小建设基金	洪棉	66	年度捐赠
蔡超然	100	附小建设基金	钟宝燕	20	附小建设基金
马宁	100	附小建设基金	刘晓娟	100	附小建设基金
黄宁生	10	附小建设基金	郑恩琴	200	附小建设基金
彭子涵	10	附小建设基金	张春霞	300	附小建设基金
王煜景	350	附小建设基金	马鹏	500	附小建设基金
石金花	10	年度捐赠	沈思言	100	附小建设基金
孙慧敏	50	附小建设基金	陈丽榕	10	年度捐赠
周自翔	100	附小建设基金	李楠	10	附小建设基金
陈关丽	50	附小建设基金	陈韵	200	附小建设基金
李雪真	100	附小建设基金	王义艳	200	附小建设基金
黄巧璇	68	附小建设基金	谢丽辉	200	年度捐赠
谢璐	88	附小建设基金	匿名	100	附小建设基金
焦娇	100	附小建设基金	李远松	100	附小建设基金

姓名	金额	捐款项目
杨婉莹	200	附小建设基金
谭润秋	100	附小建设基金
吴铂宸	20	附小建设基金
谢柏涵	200	附小建设基金
王	100	附小建设基金
李立虹	100	年度捐赠
张建桃	100	附小建设基金
麦桂英	66.66	附小建设基金
陈允周	100	附小建设基金
李琼丽	20	附小建设基金
舒粲然	100	年度捐赠
许小霞	200	附小建设基金
庞景轩妈妈	100	附小建设基金
刘精花	68	附小建设基金
邢梓萱	50	附小建设基金
戴流坤爸	66.66	附小建设基金
梅竞元	50	附小建设基金
杨春	200	附小建设基金
简秀梅	88	附小建设基金
方丽如	100	年度捐赠
陈梓心	200	附小建设基金
简乐瑶妈妈	100	年度捐赠
姚晓洁	500	附小建设基金
刘科学	200	附小建设基金
李桂娟	150	附小建设基金
何子欣	100	附小建设基金
匿名	100	附小建设基金
胡诗睿	200	校园环境建设基金
张群芳	50	附小建设基金
杨红霞	500	附小建设基金
匿名	10	附小建设基金
潘文毅	50	附小建设基金
黄伟洪	333	附小建设基金
简炜炬	888	附小建设基金
简	300	附小建设基金
曾桂香	200	附小建设基金
匿名	100	附小建设基金
蔡更元	100	附小建设基金
罗磊	100	附小建设基金

姓名	金额	捐款项目
肖莉	200	附小建设基金
刘丽英	99	年度捐赠
胡涛东	100	附小建设基金
朱家辉	200	附小建设基金
黄睿容	1000	附小建设基金
梁立霞	80	附小建设基金
张丽雯	88.88	附小建设基金
张明帮	200	附小建设基金
彭瑞丰	66.66	附小建设基金
彭建好	10	附小建设基金
许琤	66.66	附小建设基金
毛清	66.66	附小建设基金
吴文俊	200	年度捐赠
黄祉瑜	10	附小建设基金
林乐怡	80	附小建设基金
毛任州	108.88	附小建设基金
温胜安	888	附小建设基金
莫嘉升	100	附小建设基金
林杰民	20	附小建设基金
谢霞	100	附小建设基金
杨瀚涛	100	附小建设基金
李建良	666	附小建设基金
张梓熙	88	附小建设基金
温胜添	800	附小建设基金
吴家希	50	附小建设基金
钟晓霞	20	附小建设基金
龙月华	66	附小建设基金
林	100	附小建设基金
汤桂媚	100	附小建设基金
黄梓博	200	年度捐赠
唐铉琦	99.9	附小建设基金
黄亭	100	附小建设基金
吴秋劲	50	附小建设基金
郭秦滔	200	附小建设基金
匿名	100	附小建设基金
苏欣欣	300	附小建设基金
李美娣	100	附小建设基金
梁茹冰	50	附小建设基金
张斌	50	附小建设基金

姓名	金额	捐款项目
黄晨展	99.99	附小建设基金
孙雄松	77.72	附小建设基金
何潇颖	100	附小建设基金
彭英	100	附小建设基金
余坤灿妈妈	100	附小建设基金
陆楷瑞	50	附小建设基金
简乐瑶妈妈	100	附小建设基金
郭悦容爸	200	附小建设基金
张明帮	500	附小建设基金
罗生	100	附小建设基金
鲍金勇	166	附小建设基金
陈志远	1000	附小建设基金
张明帮	188	附小建设基金
徐添庆	300	附小建设基金
方君睿	100	附小建设基金
蔡秋媛	66	附小建设基金
黄洁云	66	附小建设基金
罗嘉杨	1000	附小建设基金
李贞伊	100	附小建设基金
谢岱鲲	100	附小建设基金
赵诗雅	100	附小建设基金
涂淑琴	100	附小建设基金
崔文娟	100	附小建设基金
林东	200	附小建设基金
彭淑媚	50	附小建设基金
李俊仁	50	附小建设基金
彭淑媚	50	附小建设基金
郭芳涵	100	附小建设基金
王尔冲	500	附小建设基金
张碧云	10	附小建设基金
朱炫昊	200	附小建设基金
张楷淳	66.6	附小建设基金
吕老师	200	附小建设基金
刘桑	1000	附小建设基金
饶晓峰	300	附小建设基金
金璎	200	附小建设基金
陈志林	100	附小建设基金
张俊生	100	附小建设基金
黄月好	200	年度捐赠

姓名	金额	捐款项目
朱雅润	100	附小建设基金
黄月好	200	附小建设基金
吴剑安	100	附小建设基金
陈熠扬	168	附小建设基金
李中万	1000	附小建设基金
苏伊婷	50	附小建设基金
袁慧嘉	200	附小建设基金
赖俊宇	100	附小建设基金
谢鞠	200	附小建设基金
姚涓	100	附小建设基金
刘桂娥	100	附小建设基金
郭辉	66	附小建设基金
胡晓旭	100	附小建设基金
沈琪	128	附小建设基金
赵素萍	56	附小建设基金
黄晓雯	1000	附小建设基金
陈云生	100	附小建设基金
康雯	98	附小建设基金
石爱敏	100	附小建设基金
钟丽娟	88.88	附小建设基金
李倚天	99.99	附小建设基金
匿名	100	年度捐赠
邵珠海	55	附小建设基金
匿名	200	年度捐赠
101班黄可	1000	附小建设基金
张义青	100	附小建设基金
张嘉宇	200	附小建设基金
张鸿鑫	168	附小建设基金
熊霞	20	附小建设基金
孔慧云	100	附小建设基金
梅伟丽	200	附小建设基金
陈建业	100	附小建设基金
陈健文	100	附小建设基金
易晖	100	附小建设基金
匿名	20	校园环境建设基金
黄贻琪	40	年度捐赠
唐董	100	附小建设基金
刘彦竹	200	附小建设基金
陶乐	200	附小建设基金

姓名	金额	捐款项目
刘静爽	200	附小建设基金
陈小英	200	附小建设基金
何昕遥	200	附小建设基金
刘师齐	100	附小建设基金
杨惠羽	200	附小建设基金
王志尧	200	附小建设基金
骆家乐	200	附小建设基金
周煜秋	200	附小建设基金
黄石	200	附小建设基金
文彭	100	附小建设基金
颜筱欣	200	附小建设基金
朱江南	100	附小建设基金
赵聿宁	100	附小建设基金
王钦霖	1100	附小建设基金
何梓萌	100	附小建设基金
习景煊	100	附小建设基金
谭洪博	100	附小建设基金
黄燊宇	100	年度捐赠
陈铮浠	100	附小建设基金
毛婧瑶	200	附小建设基金
白革航	100	附小建设基金
曾铭	100	附小建设基金
朱信婷	100	附小建设基金
毛贯之	200	附小建设基金
陈庄霖	100	附小建设基金
黄思齐	200	附小建设基金
陈溪茗	200	附小建设基金
陈嘉鑫	100	附小建设基金
李梦兰	50	附小建设基金
林默涵	100	附小建设基金
麦粤徽	500	附小建设基金
夏心怡	100	附小建设基金
陈曦磊	200	附小建设基金
陈静怡	500	附小建设基金
陈皓斌	100	附小建设基金
曾海清	1118	年度捐赠
张女士	500	附小建设基金
刘承玮	200	附小建设基金
吴炳泽	200	附小建设基金

姓名	金额	捐款项目
王宝军	100	附小建设基金
陈海清	500	附小建设基金
六4班朱颜羽	100	附小建设基金
莫吉琳	10	附小建设基金
吴长高	2000	附小建设基金
庄仕昂	268	附小建设基金
匿名	200	附小建设基金
李丽红	200	附小建设基金
邢臻	100	附小建设基金
李丹	1000	附小建设基金
颜守忆	500	附小建设基金
许良新	100	年度捐赠
匿名	200	附小建设基金
黄金林	50	附小建设基金
江门合邦	500	木工行业校友分会发展基金
周希平	1000	木工行业校友分会发展基金
李一龙	1000	木工行业校友分会发展基金
莫良信	3000	附小建设基金
张璐	200	附小建设基金
张国俊	100	附小建设基金
曾应新	1000	附小建设基金
姚晚生	1000	附小建设基金
肖洪广	1000	附小建设基金
戴传斌	1000	附小建设基金
刘运春	1000	附小建设基金
谢继红	1500	附小建设基金
龙	20	年度捐赠
吴斌	300	附小建设基金
陈姣燕	3000	附小建设基金
郭丙华	2000	木工行业校友分会发展基金
方德	3000	木工行业校友分会发展基金
罗忠辉	3000	木工行业校友分会发展基金
罗忠辉	1800	木工行业校友分会发展基金
罗忠辉	2000	木工行业校友分会发展基金
刘杰	1000	木工行业校友分会发展基金
李勇	1000	木工行业校友分会发展基金
方德	1000	木工行业校友分会发展基金
孙有平	1000	木工行业校友分会发展基金
匿名	200	年度捐赠

《华南农业大学校友》于1992年创办，由校友总会秘书处负责组稿编印。面向广大校友，以服务校友、服务学校为宗旨，传播母校讯息，报道校友业绩，联络师生情谊，凝聚校友力量，为广大校友搭建一个互动交流的平台。为办好《华南农业大学校友》，我们特向全校师生员工以及海内外校友征稿。

《华南农业大学校友》征稿启事

一、征稿主题

(一) “校友天地”
 1.工作动态：地方校友会、学院校友会等举办的校友活动、工作设想等；
 2.校友文苑：校友抒发华农情，回忆母校、师生友谊、大学生活的文章或书法绘画作品等；
 3.青春记忆：求学时代的照片以及照片背后的小故事；
 4.重拾同窗情：校友欢聚的报道、图片等；
 5.校友讲坛：记录回母校讲一次课，或者给学弟学妹做一次成长分享，可以是抒发内心感受的小短文，也可以是参加活动的照片，还可以是寄语母校、学弟学妹的只言片语。

(二) “华农人”
 介绍优秀校友、教师及在校典型学生代表的工作、学习及成长经历、先进事迹等，访谈或自叙均可；

(三) 华农情缘
 记录华农的历史、建筑、人文景观，讲述自己与华农的故事

(四) “励学感恩”
 报道校友参与母校及社会各项公益事业的情况。

二、征稿要求

- 1.稿件内容充实、信息全面、可读性强；
- 2.稿件风格不限，体裁、题材不拘（如附图，请提供原图）；
- 3.除文稿外，也可赐书法、绘画、摄影作品等。提供的图片，请配以适当的文字说明。

三、投稿方式

1. 赐稿请投往电子邮箱：xyh@scau.edu.cn或2277537578@qq.com
 邮寄地址：广东省广州市天河区五山路483号华南农业大学13号楼校友之家202办公室

2. 来稿请注明：来稿主题、作者姓名、届别、专业、联系电话、通讯地址、邮编。

《华南农业大学校友》编辑部

2017年7月