



目录

CONTENTS

今日华农

◆ 母校要闻


 华南农业大学 110周年校庆
 110 Anniversary of South China Agricultural University
华南农业大学校友
SCAU Alumni

2019年第2期
总第33期

顾问：蒋育燕

主编：张阳武

副主编：林伟强 陈军
陈洲华

责任编辑：陈欢敏 石睿
段晓 刘乐然

编辑：陈秋艳 林思程
曾晓春 钟晓岚
张梓淇 杨蕾奇
蒋昊楠 张柔婕

封面题字：梁鼎光

封面人物摄影：谢韩

封面校庆LOGO设计：徐先鸿

- 04/全国人大常委会副委员长张春贤来我校检查及调研
- 05/科技部基础司副司长周文能来校调研省部共建国家重点实验室筹建工作
- 06/我校举行110周年校庆工作委员会会议暨校庆筹备工作推进会
- 07/我校农学与林学学科首次进入QS世界前50名
- 08/我校兽医学首次进入“2019软科世界一流学科排名”世界排名前50位
- 08/我校材料科学首次进入ESI全球排名前1%
- 09/我校动植物科学首次进入ESI全球前2%
- 09/李大胜、刘雅红看望慰问卢永根院士
- 10/我校入选教育部首批高等学校科技成果转化和技术转移基地
- 10/我校两个专业通过IEET工程及科技教育认证
- 11/我校入选教育部第二批“三全育人”综合改革试点高校
- 11/我校获批两项国家虚拟仿真实验教学项目
- 12/我校动物生物安全二级实验室完成备案工作
- 12/ 我校经济管理学院正式获得BGA会员资格

- 13/刘雅红校长率团赴港澳七校交流访问
- 14/肇庆市委副书记张广宁一行来我校洽谈交流合作事宜
- 15/我校与多方合作，推进“粤港澳大湾区生命健康研究院”筹建工作
- 17/华南农业大学学报（社科版）第五次入选CSSCI来源期刊

◆ 教师风采

- 18/我校专家在国务院发展研究中心重大咨询项目座谈会上作专题发言
- 19/罗必良教授获聘中央农办、农业农村部乡村振兴专家咨询委员会委员
- 20/李永涛教授团队研究成果获农业农村部领导肯定性批示
- 21/罗锡文院士、区颖刚教授荣获“中国农业机械化发展60周年杰出人物”荣誉称号
- 22/刘雅红教授团队在动物源细菌耐药性研究方面获重大发现
- 23/罗必良教授主持的国家自然科学基金重点项目结题验收获评“特优”
- 24/国家重点实验室李建国研究员和吴鸿教授课题组在荔枝落果调控研究中取得新进展
- 24/方岳平教授课题组在国际权威期刊发表系列高水平研究论文
- 25/刘应亮教授团队在顶级期刊发表两篇研究论文
- 26/曹必好教授团队在花青素合成调控领域取得新成果
- 26/陈艳艳副教授在SSCI期刊Pacific-Basin Finance Journal发表论文
- 27/朱虹副教授课题组在国际期刊发表学术论文

- 27/王少奎教授荣获“广东省三八红旗手”称号
- 28/王惠聪教授荣获“广东省五一劳动奖章”

◆ 学子风采

- 29/硕士生罗子锋在国际主流期刊发表高水平论文
- 30/海洋学院本科生发表SCI论文
- 30/本科生叶家昌在国际期刊发表SCI论文
- 31/工程学子荣获VEX机器人世锦赛创新区亚军
- 32/工程学子在美国大学生数学建模竞赛中荣获佳绩
- 32/经管学子荣获全国企业竞争模拟大赛特等奖
- 33/经管学子荣获第九届全国大学生市场调查与分析大赛一等奖
- 33/公管学子在全国大学生土地利用规划技能大赛中荣获二等奖
- 34/艺术学子杨嘉敏斩获广东大学生时装周总决赛金奖
- 35/研究生吴佳旒荣获金钟奖湖南赛区民族组金奖

校友天地

◆ 工作动态

- 36/学校与天河区部分校友召开座谈会
- 37/刘雅红校长会见深圳校友会理事会代表
- 38/珠海校友举行徒步活动 喜迎110周年校庆
- 39/2019年“校友杯”足球邀请赛圆满落幕
- 40/佛山校友分会举办春茗会暨贺母校110周年华诞活动
- 41/校领导走访珠海深圳校友，送上新春祝福
- 42/我校赴珠海推进分院建设及现代农业产业园项目对接
- 43/香港校友会庆祝母校建校110周年华诞

44/北加州校友分会秘书长、福州校友分会会长到访校友总会

45/中山校友分会举办2019春茗暨贺母校110周年华诞晚会

46/校领导赴江苏走访校友

47/深圳校友会举办五院校友联谊活动

48/深圳校友会兽医学院分会、动科与海洋分会成立

49/校友会领导走访粤东四市校友

◆ 分会动态

50/各地方校友分会动态

◆ 重温同窗情

52/久别相逢，情谊难忘

——记79级植物保护专业校友返校活动

53/同窗再聚重温青春梦，母校回眸畅饮岁月情

——68届农学2班校友返校聚会

54/ 59届农学系校友毕业60周年返校聚会

毕业季

55/我校举行2019年毕业典礼暨学位授予仪式，

校长寄语“做新时代的担当者”

58/做新时代的担当者——刘雅红校长在华南农业大学

2019年毕业典礼上的讲话

华农人

61/肖胜方直击“两会”，提精彩议案

62/海南大学副校长傅国华作客紫荆大讲堂

63/吴宁东：一个工科男的艺术之路 创意“火花传媒”
乐此不疲

65/王惠聪：我有一个“果味”的梦想

67/本科生赵明智：命名昆虫新种，独立发表SCI论文

70/紫金茶人故事 | 陈炯昌：一个“茶痴”的匠人精神

72/华农人首登北极！一场说走就走的自驾露营极地之行

华农情缘

75/传薪承大爱 院士蕴真情

77/搏击、爬山、冲火圈，华农曾经这样军训

励学感恩

79/ 87级兽医班校友捐赠32万元建灯光球场

80/校领导与85级研究生校友代表就奖助学金相关事宜
进行交流

81/我校举行“客座教授”聘任仪式暨索菲亚奖学金颁奖典礼

82/ 85届林学校友捐赠210株茶花

82/ 院企精诚合作，齐创育人新模式

——温氏阿里创新班走进温氏

83/《广州大典》赠书仪式在我校举行

84/善地栽佳木 盛情育繁花

84/兽医学院举行2018年度“派斯德奖学金”颁奖仪式

85/兽医学院举行2018年度“毕英佐奖学金”颁奖仪式

85/动物科学学院举行第六届“毕英佐奖学金”颁奖典礼

86/动物科学学院、兽医学院举行勃林格殷格翰奖学金颁奖典礼

86/动物科学学院举行溢多利奖学金颁奖典礼

87/华南农业大学捐赠芳名录（2019.1-6月）

88/华南农业大学微信在线捐赠芳名录（2019.1-6月）

全国人大常委会副委员长张春贤 来我校检查及调研



5月9日下午，全国人大常委会副委员长张春贤率全国人大常委会执法检查组到我校开展就业促进法贯彻实施情况执法检查，并调研我校课程设计、就业创业指导培训、学生实习等工作情况。广东省人大常委会主任李玉妹等参加了检查及调研活动。

张春贤一行实地调研了我校创客空间，听取了我校课程设计和就业创业等工作的汇报，了解了学

生团队的创新创业情况，并与创业学生团队进行了亲切交流。他对学生团队的产品研发、发展现状、市场前景和创业过程中遇到的困难等问题进行了仔细询问，对华农学生的创新创业成果表示肯定，勉励我校学生努力探索，取得更好成绩。

我校党委书记李大胜、校长刘雅红、党委副书记陈少雄等陪同检查及调研活动。



(文/费思迎 图/陈芃辰)

科技部基础司副司长周文能来校调研 省部共建国家重点实验室筹建工作



科技部基础司副司长周文能来校调研省部共建国家重点实验室筹建工作

4月16日，科技部基础司副司长周文能一行7人到我校调研省部共建亚热带畜禽重要病原生物学国家重点实验筹建情况，我校校长刘雅红、副校长咸春龙、杨洲陪同调研。

当天，周文能一行先后到国家兽医微生物耐药性风险评估实验室和人兽共患病防控制剂国家地方联合工程实验室实地考察了科技成果产出和省部共建国家重点实验室筹备建设情况。

期间，我校校长刘雅红介绍了学校的基本情况，尤其重点介绍了我校的学科建设、科学研究、产学研合作、服务社会、国际科技合作，以及“一带一路”农业科技合作等方面情况。重点实验室副主任冯耀宇教授代表实验室汇报了省部共建亚热带

畜禽重要病原生物学国家重点实验的筹建情况。

听取汇报后，周文能表示，华南农业大学作为华南地区农林院校的第一品牌高校，在服务国家农业生产方面发挥了重要作用，为广东和华南地区经济社会发展提供了重要支撑。希望我校充分梳理各研究方向，集中科研力量，整合学校相关资源，切实将按照国家重点实验室的标准开展建设，不断提高自主创新能力，促进地方经济社会发展。

参与调研的还有科技部基础司副调研员祝学衍、广东省科技厅实验室与平台基地处处长黄江康、广东省科技基础条件平台中心副主任赵昌平。学校重点实验室建设办公室、科技处、学院党政负责人及实验室相关PI团队等参加了调研座谈会。

(文/图 兽医学院 王旗)

我校举行110周年校庆工作委员会会议暨校庆筹备工作推进会



► 校党委书记李大胜致辞



► 校长刘雅红讲话



► 党委副书记钟仰进主持会议



► 副校长杨运东介绍了学校校庆工作方案、校庆活动安排及筹备情况



► 总会计师蒋育燕宣读了《华南农业大学110周年校庆捐赠倡议书》

6月16日上午，学校在红满堂举行110周年校庆工作委员会会议暨校庆筹备工作推进会。校领导李大胜、刘雅红、钟仰进、陈少雄、廖明、杨运东、蒋育燕出席了会议。会上发布了110周年校庆LOGO，来自各地市、各行业的校友代表听取了学校110周年校庆工作方案和筹备情况。会议由党委副书记、校庆工作办公室主任钟仰进主持。

校党委书记李大胜在致辞中强调，要准确把握校庆活动的目标要求，要把校庆活动与加快高水平大学建设、实现“冲一流”目标紧密结合起来。要围绕聚焦学术、传承文化的主旨，发动师生和校友广泛参与，坚持隆重简朴的基调，办出特色、办出水平、办出成效；要精心组织好校庆筹备各项工作。要重视凝聚校友力量，发动校友广泛参与。要以校庆活动为契机，为广大校友关注和支持学校建设搭建平台、畅通渠道。

校长刘雅红在讲话中，为前来参会的各地校友介绍了学校近年来在学科建设、师资建设、人才培养、社会服务、国际化建设等方面的成就。她表示，建校110周年是我校发展史上一个重要里程碑，要充分认识110周年校庆系列活动对促进学校发展的重要意义，以此来落实推进学校中

心工作。要充分汇集各界资源，扩大学校在国际国内的影响，传递学校发展的决心，追求华农的梦想。

“一所大学办得好不好，关键看校友对社会的贡献有多大。”刘雅红强调，学校发展离不开海内外校友的贡献，也需要广大校友从精神、情怀等各方面的支持。学校也将一如既往做好校友服务工作，助力校友成长成才，“无论你去到哪里，母校永远是你坚强的后盾”。

会上，副校长杨运东介绍了学校校庆工作方案、校庆活动安排及筹备情况。110周年校庆活动包括大型学术论坛、校庆文艺晚会、校友企业家论坛、校友集体婚礼等。总会计师蒋育燕宣读了《华南农业大学110周年校庆捐赠倡议书》，校友会秘书长张阳武介绍了捐赠项目情况，并布置各地校友会换届工作。

肇庆校友分会会长杨晨辉、珠海校友分会执行会长崔国辉、福州校友分会会长林华依次上台发言，表达了他们对母校的深厚情感，并表示将积极支持、参与母校110周年校庆各项活动。法律行业校友代表、香港校友会代表也进行了发言。



▶ 左：杨晨辉 右：张阳武



▶ 左：林华 右：崔国辉

会上举行了110周年校庆LOGO发布仪式，经广泛征集、多次遴选、网络公示投票等环节，确定了校庆标识。该标识由我校艺术学院徐先鸿老师设计，李大胜书记现场为作者颁发了荣誉证书。

(文/图 谢韩)

我校农学与林学学科首次进入QS世界前50名

2月27日，英国Quacquarelli Symonds（简称QS）发布了2019年世界大学学科排名，中国大陆18所高校的96个学科进入前50名，我校农学与林学学科首次进入世界前50名，列全球第45位，较2018年上升23名。

QS世界大学学科排名结果来自过去6年全球权威学者对学科的全面评估、顶尖雇主对大学毕业生全球就业竞争力的综合评价，以及对最大文摘数据库Scopus中2200万学术论文及1.5亿引文数据的分析；QS大学排名得到了联合国教科文组织成立的IREG的承认。除我校外，中国大陆高校进入农学

与林学前50名的还有中国农业大学（10）、南京农业大学（25）和浙江大学（50）等3所高校。

高水平大学建设以来，学校新增化学、微生物学2个ESI前1%学科，目前我校ESI前1%学科已有4个；植物学与动物学排名已进入全球前2%；材料学、工程学、环境与生态学进入ESI前1%的可能性分别提升至98%、80%和78%；预计材料学将在半年内进入全球前1%。根据ESI全球高校综合排名，我校已从2016年1月的1629名上升到2019年1月的1424名，前进了205名。

(文/华南农业大学发展规划处)

我校兽医学首次进入 “2019软科世界一流学科排名”世界排名前50位

软科于6月26日正式发布2019软科世界一流学科排名(ShanghaiRanking's Global Ranking of Academic Subjects)。2019年排名覆盖54个学科,涉及理学、工学、生命科学、医学和社会科学五大领域。我校兽医学首次进入“2019软科世界一流学科排名”世界排名前50,排名第44位。农学、食品科学与工程、生物工程的排名跃升了一个台阶,材料

科学与工程首次进入“软科世界一流学科排名”名单,位列第301-400位(详见:我校进入软科世界一流学科排名名单的学科对比表)。

学校学科排名的显著提升证明了我校的高水平大学建设、学校“分类建设,分层发展,明确目标”“整体规划,分步实施,重点突破”等学科发展战略举措取得了明显的成效。

我校进入软科世界一流学科排名名单的学科对比表

领域	学科名称	2019世界排名	2018年世界排名
生命科学	兽医学	44	51-75
生命科学	农学	51-75	76-100
工学	食品科学与工程	76-100	101-150
工学	生物工程	201-300	301-400
工学	材料科学与工程	301-400	未进入

(文/发展规划处、高教研究所)

我校材料科学首次进入ESI全球排名前1%

根据科睿唯安2019年5月9日发布的最新ESI学科数据,我校材料科学首次进入ESI全球排名前1%,现我校共有动植物科学、农业科学、化学、微生物学和材料学5个学科进入ESI全球排名前1%。其中材料科学在ESI全球排名前1%的851个机构中位居第815位,共发表论文386篇,其中ESI高被引论文

17篇,总被引6447次,篇均被引16.70次。

目前,我校国际排名为1365位,比2019年1月排名前进140名。总入选ESI数据库的论文数为8689篇,总被引78075次,篇均被引8.98次。自高水平大学建设以来,我校新增高被引论文65篇,热点论文6篇。

(文/发展规划处 闵丽华)

我校动植物科学首次进入ESI全球前2%

Report View by Selection						Customize
Total: 1250	Institutions	Countries/Regions	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	
240	NATIONAL TAIWAN UNIVERSITY	TAIWAN	1,901	19,337	10.17	
241	UNIVERSITY OF BOLOGNA	ITALY	1,939	19,302	9.95	
242	SOUTH CHINA AGRICULTURAL UNIVERSITY	CHINA MAINLAND	2,341	19,187	8.20	
243	UNIVERSITY OF IDAHO	USA	1,281	19,154	14.95	
244	UNIVERSITY OF WURZBURG	GERMANY (FED REP GER)	842	18,939	22.49	

2019年3月最新ESI学科(《基本科学指标数据库》)数据已经公布, ESI动植物科学全球共有1250家机构进入前1%, 我校位于全球第242位, 首次进入全球前2%。

(图书馆讯)

李大胜、刘雅红 看望慰问卢永根院士

在建党节即将来临之际, 6月25日下午, 校党委书记李大胜、校长刘雅红专程前往医院看望卢永根院士, 向他及徐雪宾教授致以节日的问候。

在病房, 李大胜书记、刘雅红校长悉心询问起卢院士的身体情况。卢院士的精神状态不错, 他笑着说: “我现在每天都听广播、看电视。”李大胜向卢院士夫妇介绍了中央和省委关于开展“不忘初心、牢记使命”主题教育的工作部署情况。根据省委安排, 卢院士的先进事迹将在主题教育期间进行宣讲。“您的事迹很好地诠释了共产党人的初心和使命, 值得大家学习。”李大胜表示。

虽然住在病房, 但是卢院士夫妇一直非常关心学校的发展。李大胜、刘雅红向他们通报了学校深化人事管理改革、推进校院两级管理体制改革的近期主要工作, 表示将继续坚持以改革促发展, 为



实现第二期高水平大学建设任务、实现“冲一流”目标打好基础。得知学校入选教育部“三全育人”综合改革试点高校, 卢院士夫妇非常欣慰, 希望学校继续重视人才培养工作, 为社会发展输送更多的人才。

慰问结束时, 李大胜、刘雅红将《习近平关于“不忘初心、牢记使命”重要论述选编》《习近平在正定》两本书赠与卢院士夫妇。校党委组织部有关负责人陪同参加了慰问活动。

(文/图 陈芃辰)

我校入选教育部首批高等学校 科技成果转化和技术转移基地

3月1日，教育部公布首批高等学校科技成果转化和技术转移基地认定结果，我校在200多所申报高校中脱颖而出，成功入选首批高等学校科技成果转化和技术转移基地。据悉，全国仅有25所地方高校入选，我校是广东省唯一入选的地方高校，也是全国入选的四所农业高校之一。

我校高度重视科技成果转化工作，高水平大学建设以来，学校共签订科技成果转化合同2174项，服务企业1800余家，合同经费3.48亿元，获得各类知识产权授权1400余项，先后与地方政府、科研院所和大型企业签订合作协议29项，共建科研与转化平台17个，共建地方研究院3个，建成新型研发机构2个，技术成果作价入股企业4家，主持获得国家科技学术奖励3项，省部级奖励172项，取得了丰硕的成果和良好的社会声誉。

为全面推进科技成果转化工作，学校从顶层设计着手，将优化科技成果转化体系和技术成果入

股改革列入学校高水平大学建设改革实施方案及“十三五”科学技术发展规划。通过加强制度建设，构建一套完善的政策体系；开展技术成果入股改革，实现科技成果转化工作的“放权”与“让利”；形成无形资产管理的“双委会”议事机制，为学校知识产权运营搭建了“防火墙”；形成了校企合作典范——“华农-温氏模式”；涌现出产学研协同新模式——“华南农业大学-大北农研究院”；建立了华农（潮州）食品研究院、华农（肇庆）生物产业技术研究院等新型研发机构；组建了一支多元化、专业化的科技成果转化和技术转移队伍，先后选派17位专家到企业从事科技成果转化工作，252名企业科技特派员和602名农业科技特派员深入地方和企业开展科技成果转化工作；学校还被广东省农业厅列为省级农业科技企业孵化器予以建设，被广州市科创委作为广州市技术转移示范机构予以建设。

（文/科学技术处 韩小腾）

我校两个专业通过IEET工程及科技教育认证

4月，2019年中华工程教育学会（以下简称“IEET”）工程及科技教育认证证书颁发典礼暨两岸四地工程教育论坛在北京理工大学珠海学院举行。会议公布了2018年广东省高校通过IEET工程及科技教育认证的专业名单。其中，我校车辆工程专业和水利水电工程专业通过认证，成为我校首批通过国际工程教育认证的专业。这是我校工程教育工作取得的重要突破，也是学校积极推动新工科改革工程、推进高水平大学建设工作的重要成果。

通过认证，表明这两个专业人才培养质量达到IEET认证规范要求，教学品质达到国际《华盛顿协议》专业标准。在认证期毕业的学生，具备国际认可的获取国外相关工程领域从业资格的基本条件，此举将进一步提升毕业生的竞争力。



中华工程教育学会（IEET）成立于2003年，2007年加入华盛顿协议等国际教育认证协定，在专业认证领域具有较强的专业性和权威性。IEET认证追求的并非是比较、排名，而是确认专业达到自定的教育目标，确认专业毕业生具备该有的核心能力，并通过认证机制维持教育品质并追求持续改善。

（文/图 教务处 欧阳娟）

我校入选教育部第二批

“三全育人”综合改革试点高校

2月中旬，教育部公布了第二批“三全育人”（全员育人、全过程育人、全方位育人）综合改革试点单位名单，我校被确立为“三全育人”综合改革试点高校。截止目前，教育部确立的综合改革试点高校共25所，我校是广东省唯一入选的试点高校。

党的十八大以来，在省委和省委教育工委的领导下，我校充分发挥党建引领作用，始终坚持党对高校的全面领导，始终把握社会主义办学方向，始终围绕立德树人根本任务，建机制、整资源、促保障，积极探索和推进“三全育人”工作格局，具备了比较完善的体制机制基础、比较深厚的资源力量基础以及比较完备的条件保障基础，尤其是建成了全国首个集创新基地、体验阵地和文化长廊于一体的党建与思想政治教育综合平台——“思创园”。学校党委被广东省委授予“全省先进基层党组织”荣誉称号，被省委教育工委确立为“全省党建工作示范高校”培育创建单位。学校荣获“全国五一劳

动奖状”、“高等教育国家级教学成果一等奖”、“全国高校创业50强”等荣誉称号。学校多年来推进育人工作所取得的良好成绩，为综合改革试点提供了坚实保障。

按照教育部、省教育厅有关文件要求，我校围绕课程育人、科研育人、实践育人、文化育人、网络育人、心理育人、管理育人、服务育人、资助育人、组织育人等“十大育人”体系，由校党委书记李大胜主持，以《党建引领，协同创新，构建“三全育人”新格局》申报综合改革试点高校。旨在通过整合全校育人资源，贯彻落实全国教育大会和全国高校思想政治工作会议精神，坚持“以本为本”，发挥党建引领作用，推动实施高校思想政治工作质量提升工程，一体化构建内容完善、标准健全、运行科学、保障有力、成效显著的高校思想政治工作体系，推动构建协同创新的工作格局，打通“三全育人”最后一公里，着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

（宣讯）

我校获批两项国家虚拟仿真实验教学项目

3月下旬，教育部发布了《关于公布2018年度国家虚拟仿真实验教学项目认定结果的通知》（教高函〔2019〕6号），我校兽医学院廖明教授主持的“高致病性禽流感诊断虚拟仿真实验”和公共基础课实验教学中心陈建军教授主持的“荔枝果实品质评价和采后褐变机制虚拟仿真实验”项目获批立项。这是我校在国家虚拟仿真实验教学领域中取得的首次突破，标志着我校虚拟仿真实验教学工作获

得国内专家同行的认可。

虚拟仿真实验教学是实验教学的重要组成部分，是推进现代信息技术融入实验教学项目、拓展实验教学内容广度和深度、延伸实验教学时间和空间、提升实验教学质量和水平的重要举措。2016年以来，我校已经立项建设了6个校级虚拟仿真实验教学示范中心、10个校级虚拟仿真实验教学项目，获批了两个省级虚拟仿真实验教学示范中心。

（文/ 教务处 李晨光）

我校动物生物安全二级实验室完成备案工作

2月底，我校实验动物中心动物生物安全二级实验室（ABSL-2）向广东省动物疫病预防控制中心申请备案，并纳入全国兽医实验室管理系统的统一管理。该项工作的完成标志着我校将可以依法开展涉及低致病性动物病原微生物的动物感染性试验。目前该实验室是广东省高校中首家依法完成备案审查的动物生物安全二级实验室，也是我校在建设高水平大学中的又一项成果，为我校乃至广东省顺利开展相应的科学研究提供了有力保障。

按照国家相关法律法规要求，涉及动物病原微生物的动物感染实验必须在相应级别的实验室内开展，我校已建设有动物生物安全三级实验室（ABSL-3），可以开展高致病性动物病原微生物的动物感染性实验，但尚不能满足对低致病性动物病原微生物动物感染性实验的使用需求。为此，我校在实验动物中心投资建设了动物生物安全二级实

验室，将可以开展低致病性流感病毒、猪伪狂犬病毒、致病性大肠杆菌、沙门氏菌等低致病性病原微生物对猪、犬、大鼠、小鼠等动物的感染实验。

我校实验动物中心动物生物安全二级实验室位于实验动物中心2楼西侧，总占地面积约756平方米。该实验室为负压屏障环境，设有一更、二更、缓冲间、核心实验区，洁净度为七级。核心区面积约135平方米，包括11间核心工作间，另有1间辅助工作间。实验室配置了感染性污水处理系统、生物安全柜、大鼠及小鼠IVC系统、动物饲养笼、双扉高压灭菌锅、风淋门、自动洗手器等设施设备，实验室空气经高效过滤器过滤排放，可以有效对实验室废气、废水和废物进行无害化处理，确保生物安全。

（文/ 实验动物中心 谢淑敏 刘忠华）

我校经济管理学院正式获得 BGA会员资格

5月27日，我校经管学院收到商学院毕业生协会BGA(Business Graduates Association)发来信函和会员证书，通知华南农业大学经济管理学院被正式接纳为其青铜会员。目前，广东省有十所院校获得了首批BGA的认证，我校经管学院有幸成为这十所院校之一。获得这一认证标志着我校经管学院已被这一国际商学院协会认可，对推动我校经管学院国际化进程，提升经管专业的学科发展以及经济管理学院的影响力具有重要意义。

BGA是AMBA（工商管理硕士协会）的一个姊妹品牌，同属一个认证机构。BGA旨在“倡导终身学习的关键重要性”，同时也致力于促进负责任的管理和在线学习。BGA专注于向提供本科以上商业课程的学校提供教育会员资格认证。而AMBA创



立于1967年，主要为商业管理硕士项目提供资格认证。与美国国际精英商学院协会(AASCB)、欧洲质量发展认证体系(EQUIS)同为全球商学院三大权威国际认证体系。

（文/图 华南农业大学经济管理学院）

刘雅红校长率团赴港澳七校交流访问



4月23日至26日，应澳门科技大学、澳门大学、香港科技大学、香港城市大学、香港理工大学、香港大学、香港中文大学的邀请，我校校长刘雅红率团赴香港澳门7所高校交流访问。

此次访问旨在抓住粤港澳大湾区建设的有利时机，充分发挥我校作为首批粤港澳高校联盟成员高校的作用，深化我校与港澳高校的交流合作，全面推进粤港澳大湾区生命健康研究院的建设等工作。

刘雅红一行受到访问高校校长以及部门负责人的热情接待。双方围绕拟合作领域进行了卓有成效的洽谈，就共同建设粤港澳大湾区生命健康研究院达成了高度共识，将围绕生命健康产业，特别是现代中药与健康、科学种养与健康、功能食品与健康、海洋资源与健康等领域的研究，共同建设联合实验室或科技创新平台，共同打造生命健康领域国际顶尖的科技创新中心，形成粤港澳大湾区高端人才的汇聚地和科技创新的策源地，为湾区创新驱动发展提供强力支撑。

刘雅红一行还访问了相关高校的重点实验室以及教学科研设施等，深入了解了港澳高校产学研合

作及创新创业等方面的具体情况。

刘雅红指出，服务粤港澳大湾区建设是高等学校义不容辞的责任，同时也是实现高校内涵式发展的重要历史机遇，港澳各高校发展迅速，在科学研究、人才培养等方面均走在世界的前列，学校愿意与港澳各高校全面深化合作，积极探索粤港澳高校在人才培养、合作办学、学分互认以及新型研究机构建设等方面合作的新机制和新模式。

到访高校纷纷表示会积极响应国家建设粤港澳大湾区的战略部署，充分发挥湾区高校的地缘优势，积极推动粤港澳高校的深度融合发展，全力支持粤港澳大湾区生命健康研究院的建设，共同助力粤港澳创新科技中心建设与发展。

学校科学技术处处长严会超、发展规划处处长彭新湘、港澳台事务办公室主任冯立新、海洋学院院长秦启伟、生命科学学院院长邓诣群、食品学院院长雷红涛、创新创业学院院长姜峰等陪同出访。

（文/图 港澳台事务办公室 曹文雁）

肇庆市委副书记张广宁一行 来我校洽谈交流合作事宜



5月7日上午，肇庆市委副书记张广宁率队来访我校，落实校地合作意向，并进一步洽谈交流合作共建的具体事宜。我校校长刘雅红、校党委副书记陈少雄在行政楼三楼东会议室接待来宾并召开座谈会。

由我校拟订的“肇庆市-华南农大合作共建项目方案”包括现代农业创新中心建设方案、产业技术学院建设方案和创新创业人才集聚计划方案等三个部分。刘雅红校长从建设背景、合作基础、建设定位、建设内容、运行机制、建设目标等方面对建设方案进行了详细介绍。她表示，与肇庆市开展校地合作，是华农积极参与粤港澳大湾区建设的重要举措，希望双方的合作可以高效推进，早结硕果。

张广宁书记表示，华农是广东省乃至全国知名的高水平农业院校，肇庆市要发展现代农业离不开华农的支持，他希望接下来肇庆和华农能在现有的合作基础上，从更大的格局去谋划更广泛的合作，促进双方进一步发展。

座谈会上，双方的部门负责人还就合作的具体问题进行了深入探讨。

肇庆高新区党工委副书记王哲、肇庆新区党工委副书记钟伟军、肇庆大华农生物技术有限公司副总裁方炳虎、肇庆市委副秘书长吴亮、肇庆市教育局局长彭银祥、肇庆市科技局局长陈汉华、农业农村局局长梁为东、高新区经济贸易和科技局局长罗盛斌和我校校长办公室、发展规划处、科技处、重点实验室建设办公室、研究生院、创新创业学院、教务处、资产经营公司、人事处、新农村发展研究院等单位有关负责人参加了座谈会。

(文/图 方玮)

我校与多方合作，推进“粤港澳大湾区生命健康研究院”筹建工作

为深入贯彻落实习近平总书记考察广东重要讲话精神，充分发挥粤港澳三地科技研发优势，助力和培育生命健康领域新兴产业，进一步推进粤港澳三地在重大技术研究、创新平台共建、科技成果转化等产学研领域实现深度融合，1月18日，粤港澳大湾区生命健康研究院（以下简称“研究院”）筹备暨发展规划专家咨询会在我校红满堂召开。60多名粤港澳高校专家学者及企业代表齐聚我校红满堂，对研究院的筹备建设、发展规划及进一步完善，提出了指导性的意见和建议。我校校长刘雅红出席会议并致辞。会议由我校副校长吴鸿主持。

刘雅红强调，建设粤港澳大湾区已经成为国家重大发展战略，广东省也出台了相关政策措施，着力构建更加灵活高效的粤港澳科技合作机制，全面推进粤港澳大湾区国际科技创新中心建设。我校地处广东，得天独厚，有责任也有义务，充分发挥学校的人才优势、科技优势，支撑国家的重大战略及粤港澳大湾区建设。“粤港澳大湾区生命健康研究院”构想，由政府+企业+高校技术联盟三大部分组成。旨在立足生命健康基础和应用基础研究领域，集中湾区内知名大学、高校科研院所科技创新实力与优势，与地方政府、企业在科研成果产业化与资本化领域开展深度合作。

咨询会上，我校生命科学学院院长邓诣群教授从建设背景、政策环境、建设思路、发展目标、合作领域、体制机制建设等方面阐释了“粤港澳大湾区生命健康研究院”筹备方案及发展规划，即：立足基础研究，产生重大原创性科研成果，突破核心技术难题，从分子医学、现代中药、健康食品三大领域支撑和助推粤港澳大湾区发展。

与会的粤港澳高校专家学者及企业代表一致认为，研究院的筹备方案及发展规划科学合理，切实可行，能够为“粤港澳大湾区生命健康研究院”总体建设目标的实现提供强有力的支撑。同时，大家也希望研究院抓住建设粤港澳大湾区国际科技创



我校校长刘雅红出席会议并致辞

粤港澳大湾区生命健康研究院筹备暨发展规划专家咨询会在我校红满堂召开



粤港澳高校专家学者及企业代表献计献策

新中心这一良好机遇，充分发挥粤港澳三地的相互协同作用，以更加包容、开放的态度，加强资源统筹，优化资源配置，进一步完善合作机制，拓展合作领域，提升合作水平，加强基础与应用基础研究、关键核心技术攻关、科技成果转移转化，打造创新人才高地，为粤港澳大湾区国际科技创新中心和建设“广州—深圳—香港—澳门”科技创新走廊作出新的积极贡献。

（文/图 蒙丽）



刘雅红校长一行赴珠海洽谈共建生命健康研究院等校市合作事宜

3月12日，刘雅红校长率队前往珠海市农发中心，与珠海市副市长刘嘉文等共商筹建粤港澳大湾区生命健康研究院等校市合作事宜。我校校长办公室主任苏雄武，人事处处长丁红星，科技处处长严会超、副处长苏弟华，国际交流处处长冯立新，发展规划处副处长姜峰，生命科学学院院长邓诣群，海洋学院院长秦启伟和市政府副秘书长周锡川，市科技创新局局长王雷，市农业农村局总畜牧兽医师、市农发中心主任王爱民，珠海农控集团董事长张险峰，珠海农控集团副总经理钟华，海峡两岸农研院理事长刘成参加了座谈会。座谈会由周锡川主持。

座谈会上，王爱民、张险峰、刘成和王雷分别对珠海市和华农已经开展的农业科技合作进行了介绍，并对今后进一步的深入合作进行了相关部署。邓诣群从建设背景、发展思路、合作机制、投资主体和分工、建设目标、合作领域等方面详细介绍了粤港澳大湾区生命健康研究院的筹建方案。

刘雅红表示，如何支撑粤港澳大湾区的建设和发展，是高校义不容辞的职责和使命。作为一所综合性大学，华农的优势学科集中在大的生命科学领域，而这种优势资源，与珠海在《粤港澳大湾区发展规划纲要》中的区域定位相吻合，与珠海建设“健康城”的发展需求不谋而合。她希望与珠海共建的粤港澳大湾区生命健康研究院能成为该领域的



珠海市委副书记刘嘉文

研究高地，在高层次科技人才培养、科技研发、产业孵化、产业聚集等方面进一步与国际接轨，打造国际科技创新与经济合作的新平台，共同解决珠海乃至大湾区生命健康产业的共性关键技术难题，推动相关产业整体发展。

刘嘉文感谢华农在珠海的现代农业发展中所做出的突出贡献。他说，生命健康研究院在珠海设立十分有必要，接下来市里会认真研究，统筹部署，希望双方接下来进一步细化方案，明确分工，将合作的范围进一步扩大，持续推进合作，早日取得阶段性成果。他同时希望在现代农业科技创新方面，珠海市能与华农开展更多的合作，更好发挥珠海在农业领域的作用。双方还就筹建方案的细节问题进行了深入磋商。

(文/图 方玮)



中交建集团来校推进粤港澳大湾区生命健康研究院筹建工作

中国交建集团中交产业投资控股有限公司总经理杜楠介绍了中交建有关情况



3月27日下午，中国交建集团中交产业投资控股有限公司总经理杜楠一行3人来访我校，共商推进粤港澳大湾区生命健康研究院筹建工作。我校校长刘雅红、副校长吴鸿接待了来宾。

刘雅红代表学校欢迎客人的来访，并阐述了生命健康研究院建设的重要性和必要性，以及与对方合作的空间与愿景。

杜楠总经理详细介绍了中交建的有关情况，并希望在前期沟通和交流的基础上，进一步加强合作，积极参与到筹建工作中去。

我校生命科学学院院长邓诣群汇报了粤港澳大湾区生命健康研究院筹建工作进展。

期间，双方就共同推进研究院的筹建工作中的战略合作协议签订、产业资金支持等问题进行了深入交流和讨论，达成了深层次合作意向。学校科学技术处、生命科学学院、海洋学院、食品学院等相关单位负责人及专家参加了会议。

(文/图 科技处 倪慧群 李根)

华南农业大学学报（社科版）第五次 入选CSSCI来源期刊

3月底，南京大学中国社会科学综合评价研究中心正式发布依据《“中文社会科学引文索引”来源期刊遴选实施办法（试行）》生成的《中文社会科学引文索引来源期刊目录（2019-2020）》，华南农业大学学报（社科版）再次入选。学报社科版2002年创刊，2008年首次进入CSSCI来源期刊，目前已连续五次入选。

华南农业大学学报（社科版）2015年入选RCCSE中国权威学术期刊，2018年再次入编北京大学《中文核心期刊要目总览》2017年版，入选中国人文社会科学A刊核心期刊，今年再次进入新版CSSCI来源期刊。目前学报已进入国内全部主要核心学术期刊阵营，影响因子位列广东省同类学术期刊之首。

(文/学报编辑部 王娟)



我校专家在国务院发展研究中心 重大咨询项目座谈会上作专题发言

五月初，《国家能源安全背景下我国新能源产业创新发展与水氢能源利用模式》咨询研究项目开题座谈会于北京举行，国务院发展研究中心副主任隆国强出席会议并讲话。来自国务院发展研究中心、国家发展和改革委员会、财政部、科技部、农业农村部、生态环境部、自然资源部、工信部、住建部、文旅部等机构专家参加会议。我校林学与风景园林学院博士生导师、生物质工程团队带头人、广东省高校生物质能源重点实验室主任、广东省农林生物质工程技术研究中心主任、农业农村部能源植物资源与利用重点实验室主任谢君教授应邀参加会议，并作了专题发言。

谢君教授在发言中指出，氢气在常温常压下难以贮存、释放，高压运输成本高、风险大，是氢能产业发展的瓶颈，而甲醇水氢技术路线，实现了

氢气的即产即用，突破了“储氢-运氢-加氢”的难题，对推动氢能利用具有重要意义。谢君教授带领的团队以畜禽养殖、农业林业等有机固体废物为原料，采用发酵和全组分转化技术，开发生物甲醇，结合水氢发电，构建可移动-分布式-可再生能源系统。该技术系统对氢能产业发展、对我国新能源和环保产业发展意义重大。

咨询研究组认为：当前，我国新能源供给能力不断加强，需求空间不断扩大，为新能源产业发展带来良好市场机遇，但随着世界能源结构的变革，新能源国际竞争的加剧，我国新能源产业发展依旧面临诸多挑战。新的发展阶段，在世界新能源新格局背景下探讨研究水氢能源利用新模式，对能源安全、经济转型、大国崛起、人民生活、国家长治久安等方面均具有重要意义。

(文/图 林学与风景园林学院 陶翔宇)

罗必良教授获聘中央农办、农业农村部 乡村振兴专家咨询委员会委员



3月12日，中央农办、农业农村部乡村振兴专家咨询委员会成立大会暨第一次全体会议在京举行，中央农办主任、农业农村部部长韩长赋出席会议并讲话，中央农办副主任、农业农村部副部长韩俊主持会议。罗必良教授获聘专家咨询委员会委员并出席成立大会。

韩长赋在会上强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作重要论述，适应新形势新职责，加强专家咨询工作，不断提高谋划“三农”工作的战略性、前瞻性和科学性；要紧紧围绕乡村振兴中的重大问题，加强调查研究，把乡村振兴专家咨询委员会打造成“三农”研究的一流智库，为服务党和国家决策作出贡献，推动乡村振兴战略更好落实落地。

会议强调，农业农村部各司局各单位要运用好研究成果，推动重点工作的开展，以专家咨询委员会为中心，加强上下、内外以及各类智库之间的调研协作和信息交流，形成协同创新的研究格局。

韩俊主持会议并宣读专家咨询委员会成立决定，吴宏耀介绍了专家咨询委员会筹备情况和2019年工作安排。随后，大会还审议了乡村振兴专家咨询委员会章程、课题管理办法等。



第一届中央农办、农业农村部乡村振兴专家咨询委员会共35人，韩长赋部长任主任、韩俊副部长任副主任，农业农村部党组成员、中央农办秘书局局长吴宏耀任秘书长；委员30人，由相关高校、社科院系统及国务院参事室、全国政协等单位长期从事三农研究或实践工作的专家组成，聘期5年。

据悉，在推进乡村振兴的战略安排下，中央农办、农业农村部成立乡村振兴专家咨询委员会，旨在充分发挥专家咨询委员会的智库作用，积极开展乡村振兴重大政策理论研究，助力加快建立健全城乡融合发展的体制机制和政策体系，不断增加乡村振兴的制度供给；广泛听取各方面意见，集中各方面智慧，拿出切实可行的政策举措，为党中央科学决策提供信息和智力支撑。

(文/图 国家农业制度与发展研究院 彭秋莲)

李永涛教授团队研究成果获 农业农村部领导肯定性批示

2月18日，从农业农村部来函获悉，我校资源环境学院/中英环境科学研究中心李永涛教授、在站博士后胡振宏和任宗玲副教授等的研究成果和相关决策咨询智库报告《我国红壤区热带亚热带农业发展研究》获农业农村部领导的高度重视，主管领导屈冬玉副部长在呈报的专报上作出了肯定性批示。

在屈冬玉副部长指示下，农业农村部农垦总局等业务司局具体指导下，研究成果以专报形式报送部领导审阅。屈冬玉副部长在给发展规划司魏百刚司长的批示中，要求发展规划司依据报告内容，制订相关区域农业农村发展规划，聚焦区域（跨省）大目标，服务大战略（乡村振兴）。要求农垦等相关司局对红壤区农业综合利用，一二三产业融合，生态农业和康养业等问题要予以重视，发挥相关作用。

该报告为我校李永涛教授课题组承担的2018年“农业农村部农业技术试验示范与服务支持项目”的阶段性成果。以党的十九大会议强调的乡村振兴和扶贫攻坚战略为切入点，对接我国红壤区所在的长江经济带、粤港澳大湾区、海南自贸区自贸港等“21世纪海上丝绸之路”国家经济战略，针对红壤

区水热资源优势、热作农业特色、红壤质量退化和环境污染问题，系统分析我国红壤区10个主要省份的资源承载力、环境容量、生态类型和农业发展特点的基础上，提出红壤区应构建与绿色高质量发展要求相适应的热作农业生产体系和产业技术体系，开展红壤保护与质量提升工程，优化产业结构，建设国家粮食和战略性特色重要农产品供给保障基地，为加快红壤区农业现代化和农村脱贫攻坚指明了方向。

我校为该报告的牵头单位，联合农业农村部南亚热带作物中心、中国热带农业科学院南亚热带作物研究所、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所等单位。项目骨干在站博士后胡振宏和任宗玲副教授分别博士毕业于复旦大学和法国巴黎第七大学，在项目中承担了重要工作。该报告获得农业农村部领导重要批示，表明我校积极发挥热带亚热带红壤资源和热作农业研究的人才优势和科技基础，为我国生态文明建设、乡村振兴战略和脱贫攻坚任务提供智库支撑，为行业主管部门决策提供技术保障，进一步深化我校高水平农业大学建设。

（文/ 资源环境学院/中英环境科学研究中心 胡振宏）

罗锡文院士、区颖刚教授荣获 “中国农业机械化发展60周年杰出人物”荣誉称号



4月29日，为落实习近平总书记关于“大力推进农业机械化、智能化”重要论述暨纪念毛泽东主席“农业的根本出路在于机械化”著名论断发表60周年报告会在江苏大学举行。会议表彰了在我国农业机械化60年发展过程中做出重要贡献、产生重大影响、示范引领作用突出的60位“中国农业机械化发展60周年杰出人物”，他们分别来自于农业机械化和农机装备产业教学、科研、生产、经营（销）、管理、检测鉴定和推广应用等领域。我校罗锡文院士、区颖刚教授荣获此殊荣。

全国人大常委会副委员长陈竺发来贺电。十二届全国人大常委会副委员长张宝文，十届全国政协副主席张怀西出席了报告会。张宝文在大会上致辞。

报告会由中国农业机械学会、中国农业机械工

业协会、中国农业工程学会、中国农业机械化协会和中国农业机械流通协会联合主办，江苏大学、中国农业大学和中国农业机械化科学研究院承办。来自国内外高校、科研院所、农机企业、各级农机管理及推广部门等单位的300多位代表出席了会议。

中国工程院院士罗锡文代表会议主办方在开幕式上致辞，并在加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级专题论坛上作了题为“对我国农机科技创新的思考”报告。

会议同期还举行了“农业工程大学国际联盟成立大会暨中外校长论坛”，我校副校长杨洲出席会议并主持了嘉宾访谈环节。参加此次会议的还有我校工程学院副院长闫国琦、臧英教授和胡炼教授。

（文/图 工程学院 重点实验室 汪沛）

刘雅红教授团队在动物源细菌耐药性研究方面获重大发现

6月24日，我校兽医学院刘雅红教授团队在微生物学领域Top期刊《自然-微生物学》(Nature Microbiology (IF=14.3))在线发表了题为“Plasmid-encoded tet(X) genes that confer high-level tigecycline resistance in Escherichia coli”的研究论文。文章揭示并发现从动物及养殖环境中，可以导致最后一道防线药物替加环素(Tigecycline)失活的降解酶Tet(X4)，一旦细菌获得该基因，就能获得降解所有的四环素类抗生素包括FDA新批准的伊拉瓦环素(Eravacycline)的耐药能力。该酶的发现，可能导致世界各国对四环素类抗生素使用政策做出调整，也必将影响四环素类抗生素的研发方向。这是刘雅红教授团队继在黏菌素耐药基因传播机制(Nature Microbiology, 2016; Trends in Microbiology, 2018)之后的又一重要研究成果。

华南农业大学兽医学院孙坚教授和2016级博士生陈冲为本研究论文共同第一作者。华南农业大学兽医学院刘雅红教授、廖晓萍教授和美国Hackensack-Meridian探索与创新健康中心陈亮教授为本论文的共同通讯作者。

替加环素是美国辉瑞公司(原惠氏公司)在米诺环素基础上开发的第三代四环素类药物，2011年在我国获批上市，能够有效克服传统的外排泵和核糖体保护耐药机制而不易产生耐药，对革兰氏阴性菌和革兰氏阳性菌感染均有良好的治疗效果。近年来，随着碳青霉烯类药物和黏菌素耐药性的爆发，使得替加环素逐步成为人类面临多重耐药细菌感染的“最后一道防线”，目前仅被批准应用于人临床

床复杂性腹腔内感染、复杂皮肤及软组织感染和社区获得性肺炎的治疗。

然而，随着替加环素的不断使用，人医临床甚至是畜禽养殖业有关替加环素耐药性的报道时有发生。本研究最初于2017年分离到一株耐替加环素的猪源大肠杆菌，接合转移和全基因组测序表明其携带一个潜在的可移动四环素降解酶，被命名为Tet(X4)。克隆表达和流行病学调查结果表明，Tet(X4)能够介导对包含替加环素和伊拉瓦环素在内的所有四环素类药物的高水平耐药，并且在广东、广西、福建、江西和江苏均有检出。

进一步研究发现，该tet(X4)基因位于泛宿主范围的IncQ1型质粒，它能够携带tet(X4)基因高效地转移到实验室保存菌株甚至产碳青霉烯酶的各种临床耐药菌株。尤其重要的是，临床菌中的质粒可以协助携带tet(X4)的IncQ1质粒再次快速转移，这进一步增加了该耐药基因的传播风险并给临床治疗带来巨大的挑战。

该研究还得到了中山大学附属第三医院、惠州市中心医院、苏州大学附属第二医院、中山大学附属第一医院、同济大学上海市肺科医院、美国哥伦比亚大学等单位的支持。相关研究获得了“十三五”国家重点研发计划(项目编号: 2016YFD0501300)、教育部“创新团队发展计划”(项目编号: IRT_17R39)和广东省教育厅“创新强校工程”(项目编号: 2016KCXTD010)等的资助。

(文/兽医学院 王旗)

罗必良教授主持的国家自然科学基金重点项目结题验收获评“特优”



参会人员



罗必良教授主持的国家自然科学基金重点项目结题获“特优”



国家自然科学基金委员会管理科学部主任吴启迪教授致辞

国家自然科学基金委员会管理科学部于2019年2月27日，在北京组织召开了重点项目群“现代农业发展的政策研究”结题验收会。国家自然科学基金委员会管理科学部主任吴启迪教授、副主任杨列勋研究员、结题验收评审专家组成员、项目群下设六个课题的主持人与研究骨干、以及管理科学部三处工作人员等40余位专家学者出席了会议。

会议开幕式由国家自然科学基金委员会管理科学部三处处长刘作仪研究员主持。国家自然科学基金委员会管理科学部主任吴启迪教授在开幕式致辞，她表示“现代农业发展的政策研究”项目群汇集了国内农林经济管理领域的顶尖学者，希望项目的研究成果能为国家乡村振兴战略提供智力支撑。国家自然科学基金委员会管理科学部副主任杨列勋研究员介绍了重点项目群结题验收相关要求。

项目群结题验收会由同济大学程国强教授主持。华南农业大学罗必良教授、华中农业大学张俊飏教授、上海交通大学顾海英教授、浙江大学黄祖辉教授、南京农业大学周应恒教授、北京大学黄季焜教授，分别代表“农村土地与相关要素市场培育与改革研究”、“现代农业科技发展创新体系研究”、“气候变化背景下低碳农林业发展战略及政策研究”、“农业产业组织体系与农民合作社发展”、“新时期农业发展的国家政策支持体系研究”、“国家食物安全预测预警和发展战略研究”六个课题做了结题验收汇报。

经过专家小组评审和匿名打分，罗必良教授主

持的项目“农村土地与相关要素市场培育与改革研究”被评为“特优”，等级为“A”。

该项目按照“农地产权特性——要素市场发育——农业分工深化——农业转型发展”的逻辑线索对农地产权及相关要素市场发育进行综合研究。基于对中国农地产权及流转市场特殊性的理解，以分工、契约、要素匹配三个维度为经，分析农业要素市场互动的理论逻辑；以时间、空间、农户三个层面为纬，对农业要素市场发育的现实格局进行考察。由此聚焦研究主题，一方面揭示不同要素的相互依存关系，从而把握实现农业规模经营的不同方式与农户卷入分工经济的可能性路径，另一方面对农业要素匹配机理进行实证检验，从而阐明农地产权的制度性含义及其对农业转型发展的决定性作用。

在过去的5年时间里，该项目取得丰硕成果。共出版专著11部，发表学术论文249篇（其中《经济研究》3篇、农经四大刊30篇、以及CSSCI刊源174篇，《Land Use Policy》、《China Agricultural Economic Review》等英文论文24篇，被人大复印资料转载32篇），提交咨询报告34份（其中党和国家领导人批示3次）、获国家与省部级奖励13项。此外，在队伍建设与人才培养方面亦取得良好成绩，其中，参与发表标注论文的教师有35人、研究生76人、其他合作者29人。

据悉，该项目对合作单位江西农业大学农林经济管理学科的建设起到了重要的支持作用。

（文/图 国家农业制度与发展研究院 胡新艳）

国家重点实验室李建国研究员和吴鸿教授课题组 在荔枝落果调控研究中取得新进展

六月初，我校亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室、园艺学院李建国研究员课题组与生科院吴鸿教授团队合作，在植物学国际主流学术期刊Journal of Experimental Botany（实验植物学期刊）（IF5Y=6.044，）在线发表了题为“Two cellulases involved in litchi fruit abscission are directly activated by an HD-Zip transcription factor LcHB2”的研究论文，为揭示荔枝落果调控机制提供了细胞学和分子生物学证据。该论文第一作者为我校师资博士后李彩琴博士，赵明磊副研究员和2017级博士生马兴帅为共同第一作者，李建国研究员和吴鸿教授为该文的共同通讯作者。

荔枝味道鲜美，营养丰富，被誉为“岭南果王”、“果中珍品”，然而，荔枝果实在发育过程中生理落果现象非常严重，直接影响荔枝的优产和丰产。纤维素酶在植物器官脱落中发挥着重要的作用，但在果实脱落过程中的功能及调控机制尚未有

报道。本研究发现在荔枝幼果脱落过程中，果柄离区（幼果脱落部位）细胞发生了分离和细胞壁的降解，纤维素酶活性显著增加，纤维素含量明显下降。两个纤维素酶基因（LcCEL2和LcCEL8）的表达随着幼果脱落的加剧而明显增强，过表达LcCEL2/8可显著促进拟南芥花器官的提前脱落。进一步利用凝胶阻滞迁移（EMSA）和双荧光素酶瞬时表达实验证实LcCEL2/8是LcHB2（一个与荔枝幼果脱落密切相关的同源域-亮氨酸拉链转录因子）的直接靶基因。本研究结果为纤维素酶基因的转录调控提供了新的信息，未来可通过调控这两种纤维素酶活性来控制荔枝果实脱落。

本研究得到国家自然科学基金、博士后科学基金和农业部农业科研杰出人才及创新团队等项目经费的支持。

（文/ 园艺学院、亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室）

方岳平教授课题组在 国际权威期刊发表系列高水平研究论文

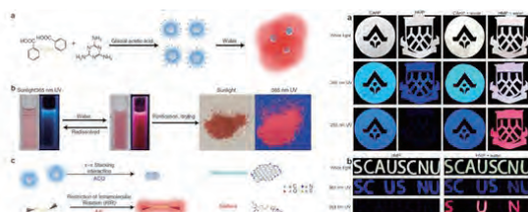
5月，我校材料与能源学院方岳平教授课题组在国际期刊《Applied Catalysis B: Environmental》（影响因子：11.69）发表题为《Bio-inspired multilayered graphene-directed assembly of monolithic photo-membrane for full-visible light response and efficient charge separation》的科研论文。论文第一单位为华南农业大学，我校博士研究生钟永鸣为第一作者，青年教师杨思源与方岳平教授为通讯作者。

该论文通过简单的液相化学法和热处理制备了多层还原氧化石墨烯薄膜负载CdS/ZnO纳米笼阵列状光催化薄膜（CdS/ZnO/rGO薄膜）。该体系中一维CdS/ZnO纳米笼阵列结构促进了光生电子空穴对的快速分离，二维rGO纳米片薄膜有效提高了电子传导速率并拓展了太阳光吸收范围。此外，其独特的三维多孔网络结构为催化反应提供了丰富的活性

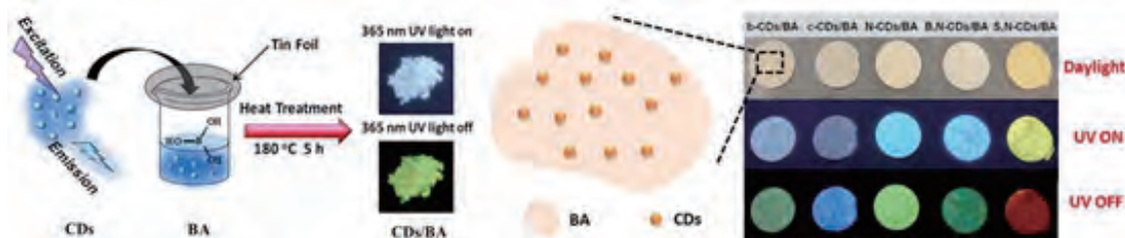
位点。综合以上特点，CdS/ZnO/rGO薄膜不仅在光催化分解水产氢反应中表现出较高产氢活性和稳定性，同时，该材料在光电催化领域也实现了高效光电转换效率。

近一年来，方岳平教授课题组以华南农业大学为第一单位，在太阳能光解水、光催化降解、电化学催化以及锂离子电池等关键功能纳米材料的研发与应用方面取得了一系列研究成果，共接收与发表一区SCI高影响因子论文9篇。课题组的研究工作得到了国家自然科学基金（21802046、51602109），广东省科技计划（2016A050502048、2016A010104013）及广东省自然科学基金（2017A030313283、2017A030313090）等项目的资助。

（文/ 材料与能源学院 高琼芝）



荧光碳点合成、机理和应用



磷光碳点设计制备和多色磷光

4月, 我校材料与能源学院刘应亮教授团队在碳(量子)点研究领域, 接连在顶级期刊上发表两篇高水平研究论文。

以“Hydrophobic carbon dots with blue dispersed emission and red aggregation-induced emission”为题的论文, 发表在Nature Communications, 2019, DOI:10.1038/s41467-019-09830-6(影响因子:12.353)上。论文第一单位为华南农业大学, 第一作者是华南农业大学与华南师范大学联合培养硕士生杨海遥, 通讯作者为华南农业大学刘应亮教授、胡超凡副教授和华南师范大学刘智明副研究员。

近年来, 碳点作为一种新型的发光材料, 其独特的结构和性能受到了研究者广泛关注。该研究以三聚氰胺和二硫代水杨酸为原料获得了一种分散在良好溶剂中发射蓝光、聚集形成固体后发射红光的疏水性碳点, 且红、蓝光发射可以随着聚集状态的变化而发生快速、可逆的切换。通过对碳点物化性质和微观结构的分析表征, 以及聚集过程的原位观察和谱学分析, 确认了该碳点具有高度石墨化的内核以及类似AIE分子特性的表面结构。在此基础上提出了碳点的抗自猝灭的机理。在分散状态时, 碳点由于内核的 $\pi-\pi^*$ 跃迁发射出蓝色荧光; 发生聚集时, 由于 $\pi-\pi$ 堆叠作用导致来之石墨化内核的荧光发生猝灭, 而表面的分子结构由于RIR效应, 而产生聚集诱导的红色固态荧光发射。利用该碳点双模式可切换发光特性, 可实现在防伪、信息加密和传感等方面的应用。

以“A Universal Strategy for Activating the Multi-Color Room-Temperature Afterglow of Carbon Dots in a Boric Acid Matrix”为题的论文,

刘应亮教授团队在顶级期刊发表两篇研究论文

发表在Angew. Chem. Int. Ed.,2019,DOI: 10.1002/anie.201814629(影响因子:12.102)上。文章第一作者是华南农业大学博士研究生李唯, 通讯作者为华南农业大学刘应亮教授、雷炳富教授和胡超凡副教授。

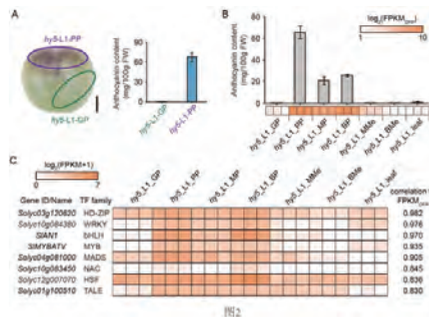
室温磷光作为一种长寿命发光, 具有较宽的斯托克位移和较高的信噪比, 在生物成像、传感、防伪加密、数据记录和安全保护等方面具有广阔的应用前景。该文首次报道了采用一种通用的基质——硼酸, 实现了无杂原子掺杂以及杂原子掺杂两类碳点的长寿命发光和多颜色(蓝色、绿色、黄绿色、橙色)室温磷光, 证实了玻璃态是除氢键、化学键和结晶态之外稳定激发三重态的一种新形式。该工作通过在碳点/硼酸复合材料中引入具有吸电子作用的硼原子, 可以大大减小单重态和三重态之间的能隙; 同时, 所形成的玻璃态可以有效地保护碳点的激发三重态并抑制非辐射跃迁。基于不同颜色的磷光发射的特性, 该工作展现了这些材料在防伪和信息加密中的应用。这种简单易行的合成方法与通用性为实现碳点磷光提供了更多的思路。

近年来, 刘应亮教授团队在碳(量子)点领域已在Nat.Commun.、Angew. Chem. Int. Ed.、Adv. Mater.、Adv. Func. Mater.、Chem. Commun.等高水平期刊上发表了系列研究论文, 在碳点结构的设计、发光机理的探究和新的应用领域的开拓等方面取得了重要成果。碳点领域发表的论文引起了国内外同行广泛关注和引用, 3篇为高引论文, 单篇最高引用超过500次。

(文/图 材料与能源学院 胡超凡 李唯)

曹必好教授团队在花青素合成调控领域取得新成果

三月初，我校园艺学院曹必好教授团队与中国农业科学院蔬菜花卉研究所崔霞研究员团队合作，在国际知名学术杂志《植物与细胞生理学》(Plant and Cell Physiology, 五年影响因子: 4.454)以封面论文形式发表题为“Identification of Candidate HY5-Dependent and -Independent Regulators of Anthocyanin Biosynthesis



in Tomato”的研究论文。该研究结合CRISPR/Cas9技术和基因共表达网络分析技术，发现了光诱导花青素合成途径中不依赖于HY5调控的候选转录因子。这一研究结果扩展了光参与花青素合成调控的分子机理。

大量前人研究表明，光通过诱导bZIP转录因子HY5基因的表达进而调控花青素的合成。然而，在HY5突变体中，仍可检测到少量花青素的存在，表明植物体内还存在一些不依赖于HY5调控的转录因子介导花青素的合成调控。该研究以紫果番茄‘Indigo Rose’为材料，通过CRISPR/Cas9技术创制了番茄Slhy5突变体，分析了HY5调控紫色番茄形成的分子机理。同时，结合转录组数据分析，发现了8个花青素合成调控中不依赖于HY5调控的候选转录因子。目前，该研究团队正在进一步鉴定该8个候选转录因子的功能。

该文章第一作者为我校园艺学院邱正坤老师，曹必好教授为该文章的通讯作者，中国农业科学院蔬菜花卉研究所王海敬和崔霞研究员分别为该文章的并列第一作者和并列通讯作者。本项目得到了国家自然科学基金和广东省自然科学基金项目的支持。

(文/图 园艺学院 颜爽爽)

陈艳艳副教授在SSCI期刊Pacific-Basin Finance Journal发表论文



五月底，陈艳艳副教授作为第一作者，与澳大利亚Macquarie University教授Gary Gang Tian、和澳大利亚QUT Business School助理教授Daifei Troy Yao合作的论文“Does regulating executive compensation impact insider trading?”被SSCI期刊Pacific-Basin Finance Journal (Volume 56, September 2019, Pages 1-20)接受发表。该期刊为SSCI二区、影响因子1.754。

该文从中国证监会、国资委等政府机构对高管股权激励实施严格监管的制度背景出发，研究其能否降低高管基于内幕交易的机会主义行为。结果表明，公司治理较弱的国家对股权激励实施严格监管有助于其发挥正面效应。

(文/图 华南农业大学经济管理学院)

朱虹副教授课题组在国际期刊发表学术论文

2月底，我校艺术学院音乐系朱虹副教授课题组在国际期刊《Revista De Cercetare Si Interventie Sociala》发表学术论文《An Analysis on Higher Music Education Models in China》(中国高等音乐教育模式分析)，朱虹副教授为第一作者及通讯作者，论文合作者为课题组成员英国伦敦学院大学音乐教育硕士研究生苏子璇。《Revista De Cercetare Si Interventie Sociala》是SSCI检索国际期刊，中科院JCR社会学类3区。

该论文提出了中国高等音乐教育在近二十年的发展中，已形成了专业音乐学院教育、师范院校音乐教育、综合性高校音乐教育三种模式多元发展的

观点，其成绩和影响力令世界音乐教育学者对其模式好奇。在综述中国高等音乐教育的发展沿革、三种音乐教育模式的比较及当前问题的梳理后，从中英两国高等音乐教育比较的视阈对中国高等音乐教育的模式进行了分析和研究，提出了适应中国高等音乐教育发展的改革措施。

据悉，该论文是朱虹副教授主持的广东省哲学社会科学“十三五”规划课题《基于中英比较视阈的广东音乐专业人才培养路径创新研究》的研究成果，也是艺术学院近年来第一篇被SSCI收录的高水平论文。

(文/艺术学院 吴奕渠)

王少奎教授荣获 “广东省三八红旗手”称号



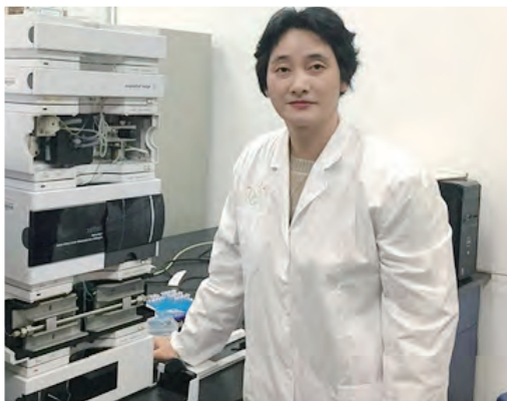
3月初，广东省妇女联合会下发了《关于表彰广东省三八红旗手和广东省三八红旗集体的决定》(粤妇字【2019】9号)，对为我省改革发展做出突出贡献的女职工集体和个人进行了表彰。其中，我校农学院王少奎教授荣获“广东省三八红旗手”称号。

王少奎，中共党员，华南农业大学农学院教授，博士生导师，广东省植物分子育种重点实验室

副主任。主持多项国家级课题，包括国家自然科学基金优秀青年基金、国家重点研发计划子课题、重大研究计划集成项目子课题等；曾获广东省优秀博士毕业论文、遗传所优秀博士后等荣誉，先后入选教育部青年长江学者，广东省科技创新领军人才等高层次人才支持计划；荣获广东省“南粤优秀教师”称号。

(文/图 校工会 朱永梅)

王惠聪教授荣获 “广东省五一劳动奖章”



3月5日下午，“巾帼追梦新时代”——2019粤港澳女职工庆祝“三八”国际妇女节主题活动在广东广播电视台隆重举行，荣获2019年全国五一巾帼奖章、全国巾帼标兵、全国五一巾帼标兵岗、省五一劳动奖章、省五一劳动奖状等的先进个人、集体代表以及省市工会领导嘉宾等约600人出席了活动。我校园艺学院王惠聪教授荣获“广东省五一劳动奖章”荣誉称号，并作为获奖个人代表上台领奖。

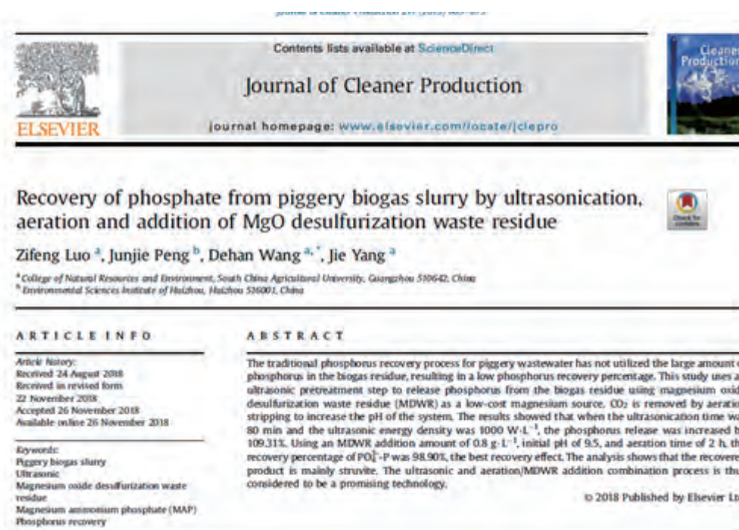
王惠聪，女，1972年12月出生，博士，教授，中共党员，现为华南农业大学果树学专任教师，广东省荔枝工程中心和广东省现代农业荔枝科技创新中心主任。广东省“千百十”培养对象，作为长江师范学院兼职教授，入选重庆“巴渝学者”人才计划。

从教二十年来，她热爱本职工作，在人才培养、科学研究、社会服务等方面作出突出贡献。她承担本科和研究生的教学工作，年授课100学时以上；培养研究生19人，其中1人获广东省优秀硕士论文。主持3项国家自然科学基金和1项国家重点研发项目子任务、2项省级课题，是多个国家级课题的骨干成员，获国家科学技术进步二等奖、广东省科学技术一等奖、广东省技术推广二等奖和广东省自然科学三等奖各1项，相关研究成果在服务全省水果产业发展、保持我国荔枝研究的国际领先地位发挥重要作用。以第一作者或通讯作者发表SCI论文18篇，累计影响因子超过40。参编专著4本，申报发明专利4项，授权发明专利2项。作为国家荔枝龙眼产业体系首席的科学助理，她为茂名、深圳、汕尾等地的荔枝生产直接提供技术指导和服务，并在帮扶西部高校学科建设和人才培养方面发挥重要作用。

此外，她先后担任学校四届部门工会委员和女工委委员，是校级党代会和教代会的代表，群众基础良好。三次年度考核优秀，两次获“优秀共产党员”称号。

(文/图 校工会)

硕士生罗子锋在国际主流 期刊发表高水平论文



地球上磷资源正在逐渐减少，而猪场沼液中含有大量的磷，却没法全部实现土地利用，能源环保型猪场要求沼液废水达标排放，因此，如何减少猪场沼液中磷含量并回收N、P营养元素对于猪场废水后续生化处理与达标至关重要。近日，以我校资源环境学院2016级环境工程专业硕士生罗子锋为第一作者、导师王德汉教授为通讯作者，在清洁生产、能源环境管理领域国际权威期刊《Journal of Cleaner Production》（Vol. 211 (2019) 865-873）上发表了题为：Recovery of phosphate from piggery biogas slurry by ultrasonication, aeration and addition of MgO desulfurization waste residue的研究论文。研究表明，超声波预处理沼渣释磷效果明显，磷回收率高，同时也大幅降低了废水中氨氮含量，为废水后续生化处理创造了有利条件。

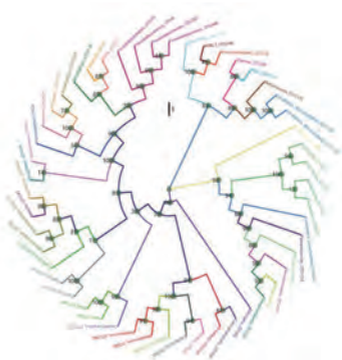
《Journal of Cleaner Production》为SCI检索，JCR分区为Q1，影响因子为5.651，近5年平均影响

因子为6.352。

在已往文献中从猪场废水回收磷主要是采用MAP法回收沼液上清液中磷，而对沼渣中大量的磷未利用，造成磷回收率低，氨氮浓度仍很高；本论文利用超声波预处理沼渣，利用超声波的空化作用，使磷酸盐从固相中释放出来，并通过曝气吹脱去除CO₂提高体系pH值，减少NaOH用量；同时添加氧化镁脱硫废渣（MDWR）作为低成本镁源，与猪场废水中磷酸盐及氨氮反应形成MAP磷酸铵镁沉淀，达到去除N、P的目的。此猪场废水预处理创新技术应用前景十分广阔。

该论文分别得到广东省科技计划项目（2017A090905034）和广东省农业发展和农村工作专项资金项目（2017LM4169，2017M2149）的支持。

（文/图 资源环境学院 曾子禹）



三月初，我校海洋学院2016级本科生刘永春、吴可越在国际期刊FEMS Microbiology Letters (5年影响因子2.096)上在线发表题为“The unexpected diversity of microbial communities associated with black corals revealed by high-throughput Illumina sequencing”的研究论文。

目前，关于南海黑角珊瑚微生物研究很少。本研究通过第三代高通量测序的方法调查南海黑

海洋学院本科生发表SCI论文

角珊瑚 (*Antipathes ceylonensis* 和 *A. dichotoma*) 中的微生物群落多样性及结构，共获得52个细菌门和3个古菌门。尽管获得的大部分微生物门在其他珊瑚中已有报道，但其中有八种细菌门（包括Synergistetes、Thermi、AncK6、GNO2、NKB19、NC10、WWE1和GAL15）和一种古菌门Parvarchaeota是在南海黑角珊瑚中首次发现的。我们的研究扩充了我们对珊瑚微生物种群多样性及结构的认识。

该论文是2017年大学生创新创业项目课题《南海珊瑚微生物来源的群感效应抑制剂及其抗海洋生物污损的研究》的研究成果，指导老师为海洋学院张晓勇副教授。

(文/图 郑大睿 刘永春)

本科生叶家昌在 国际期刊发表SCI论文

四月底，我校数学与信息(软件)学院数学系2016级本科生叶家昌在国际核心版SCI期刊Discrete Applied Mathematics (5年影响因子1.008)上在线发表题为“Extremal polygonal cacti for bond incident degree indices”的研究论文。

该论文主要研究了函数形式的多边形仙人掌图的化学指数的极值问题，得到了一些热门的化学指数的统一的极大和极小值。该论文是2018年国家级大学生创新创业项目课题《关于广义和连通性指数

的极值研究》的研究成果，叶家昌同学最近被评为2019年的华南农业大学“学术之星”，曾获国家奖学金和丁颖奖学金，并连续两次获校一等奖学金，现已发表科研论文3篇，这是他的第一篇SCI论文。该论文的指导老师为数学系的刘木伙副教授，刘木伙副教授是我校魏福义教授主持的“图论与组合数学”科研团队的核心成员之一，至今发表科研论文80多篇，其中近70篇被SCI收录，并发表中英文数学专著各一本。

(文/ 数学与信息(软件)学院 姚悦丹)

工程学子荣获VEX机器人世锦赛创新区亚军

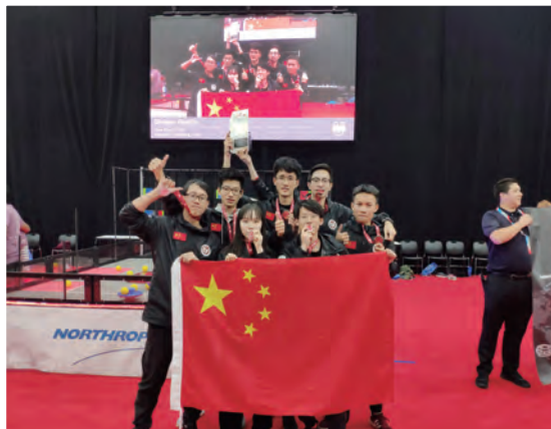
美国东部时间2019年4月24日-30日，2019 VEX Robotics World Championship (VEX机器人世界锦标赛)在美国肯塔基州路易维尔市肯塔基会展中心进行。本届世锦赛有来自全球40多个国家的1673支队伍参加，VEX U组有来自世界各地70多家大学81支代表队参赛，包括有美国加州大学伯克利分校、南加州大学、普渡大学、密执根州立大学等大学，中国有西安交通大学、上海交通大学、中国科技大学、同济大学、华南农业大学、陕西师范大学等国内知名高校参加。在国际交流处、创新创业学院、国际交流处、校工会、工程学院的支持下，我校由工程学院学子组建的SCAU2战队荣获全球“创新区”亚军。

我校由工程学院陈烈臻、梁佐东、严浩耘等16位同学组建的SCAU2战队，在工程学院自动化系主任漆海霞副教授和班华老师的指导下，同学们认真制作和优化参赛机器，在赛场上沉着应战，奋力拼搏，经过资格赛、淘汰赛、分区决赛等，凭借参赛师生设计的优秀机器人和程序算法，现场的决策和熟练的操作技能，成为自动赛胜出场数最多的队伍，战胜了西安交通大学和美国南加州大学等高校，最终荣获Innovate Division区亚军奖项。

本次VEX世锦赛VEXU组中国仅有3所大学战队获奖，分别是西安交通大学、上海交通大学、华南农业大学。我校战队经过中国选拔赛、亚洲锦标赛、亚洲公开赛的选拔，以亚锦赛全能奖获直通世锦赛名额。

华南农业大学VEX机器人战队组建于2016年，在学校高水平大学建设的支持和培育下，成果显著，经历了三个赛季的比赛，共获得赛事奖项26项，连续三年获晋级世锦赛资格。目前，华南农业大学是“全国高校机器人教育联盟”副理事长单位，2018年立项“机器人工程与人工智能产学研融合学院”，并获教育部立项协同育人“新工科智能机器人实验室建设”项目。

据悉，VEX机器人世界锦标赛由美国机器人教育及竞赛基金会(REC)主办，加利福尼亚州立大学、卡耐基梅隆大学、加州未来基金会等政府和高校协办，美国NASA，AUTODESK，MATHWORKS赞助，每年来自全球数十个国家和地区的近千支队伍参赛，成为是世界上规模最大的机器人赛事。



(文/图 工程学院 漆海霞 张国城 陈烈臻)



工程学子在美国大学生 数学建模竞赛中荣获佳绩

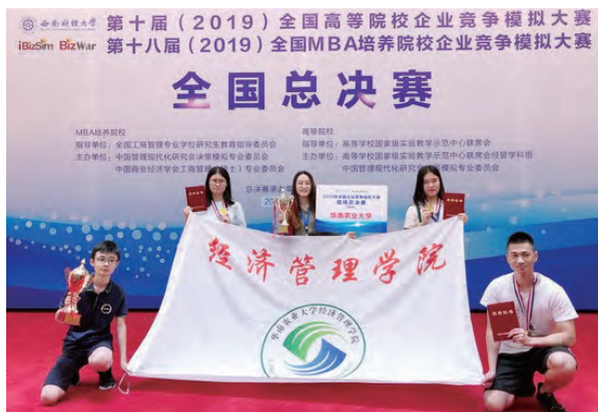
恶化成本？” ，建立一种生态服务评估模型的数学模型，利用该模型，对从小型社区到大型国家的土地利用开发项目进行成本效益分析，完成了一篇建模的全英文论文，最终荣获二等奖（Honorable Mentions）的佳绩。

美国大学生数学建模竞赛于美国东部时间2019年1月24日至28日举行，全球来自美国、中国、德国、英国、加拿大、印度等多个国家的25370支队伍参加了本次比赛。我校工程学院16级李仕旭、陈燊豪和公共管理学院周心远同学组队参赛荣获了二等奖（Honorable Mentions）的好成绩。

本次参赛，在闫国琦老师的指导下，团队3名同学积极准备，团结合作，1月24日至28日耗时四天完成比赛。团队选择了题目名为“什么是环境

美国大学生数学建模竞赛(MCM)和交叉学科建模竞赛(ICM)是由数学及其应用联合会(COMAP)主办的国际性大学生数学建模竞赛，获美国工业与应用数学学会(SIAM)、美国国家安全局(NSA)、美国运筹与管理学会(INFORMS)和美国数学协会(MAA)等多家机构资助。此项赛事目前已经成为最著名的国际大学生竞赛之一，每年包括哈佛大学、麻省理工学院、北京大学、清华大学等国内外顶级高校的学生都会参加各奖项的角逐。

（文/图 工程学院）



经管学子荣获全国企业 竞争模拟大赛特等奖

4月28日，第十届（2019）全国企业竞争模拟大赛总决赛在西南财经大学正式落下帷幕。由我校经管学院左两军老师指导的“【紫荆】别再熬夜”团队从国内外238个学校2249支队伍中脱颖而出，斩获第十届（2019）全国企业竞争模拟大赛特等奖，这也是我校继2014年后第二次获此殊荣。

我校经管学院承办了这次比赛华南区域赛，并荣获“优秀组织奖”。我校其它19支参赛队也分别荣获二等奖、三等奖各5项。

在这次企业竞争模拟大赛中，各公司要制订本期的生产、运输、市场营销、财务管理、人力资源等决策计划，软件将根据各公司的决策和状况，依据模拟的市场运营机制决定各公司的销售量，并评价一系列经营指标，对各公司的经营绩效做出综合评价。

该赛事不仅培养了参赛者在变化多端的经营环境下，正确制定企业的决策以达到企业的战略目标的能力，还引导学员全面灵活地运用管理学各学科的知识，提高分析、判断和应变能力。

（文/图 经济管理学院 林琪珊）

经管学子荣获第九届全国大学生 市场调查与分析大赛一等奖

5月25日，第九届“正大杯”市场调查与分析大赛总决赛在南京邮电大学举行，来自全国各地不同高校的209支队伍参与了本次决赛。由我校经管学院罗明忠教授、谭莹教授及数信学院周燕老师指导的项目《“锦鲤池中游，愿者自上钩”——广州地区大学生的锦鲤营销调查》在众多作品中脱颖而出，以新颖的选题角度、大胆创新的表现形式与精准的数据分析模型得到在场统计学专家的一致认可，最终斩获大赛本科组全国一等奖，创我校自参与该项赛事以来历史最好成绩。

本次全国总决赛整体选题跨度大、研究范围广，其中我校团队获得省赛特等奖并入围了本次全国赛的选拔。决赛有三大环节——分组赛、复活赛与大陆赛区选拔赛，依照赛前抽签顺序进行报告展示。经过激烈角逐、轮番选拔，我校最终摘取大赛本科组全国一等奖。在本届赛事中，我校另有4支队伍取得全国三等奖，4支队伍取得广东省二等奖、4支队伍取得广东省三等奖。

据悉，全国市场调查与分析大赛由教育部高等统计学类专业教学指导委员会与中国商业统计学会主办，并入选了《高校竞赛评估排行榜》。

(文/图 经济管理学院 林琪珊)



6月23日，第二届全国大学生土地利用规划技能大赛决赛在武汉华中农业大学人文社科楼落下帷幕，由我校公共管理学院刘光盛、王红梅老师指导，卢宗亮博士做技术顾问，土地资源管理专业吴桂珊、黄科捷、邓榕、林芳纯四位同学完成的作品“产业发展导向的东莞沙田稔洲村土地利用规划”荣获全国二等奖；由华南农业大学公共管理学院李

公管学子在全国大学生 土地利用规划技能 大赛中荣获二等奖

灿老师指导，土地资源管理专业张贺雯、王钰仪，房地产开发与管理专业王涵实、马海勇四位同学完成的作品“广东省信宜市铁炉村土地利用规划方案”荣获优胜奖。

本次大赛由教育部高校公共管理类学科专业教学指导委员会、全国高校土地资源管理院长（系主任）联席会、中国土地学会土地规划分会主办，华中农业大学公共管理和土地管理学院承办。大赛契合新时代乡村振兴及国土空间规划体系重构的重大战略需求，以村庄土地利用规划编制为主题，以探索土地规划理论、提升规划实践技能和展示村土地利用规划方案为核心，旨在激励参赛选手全方位拓宽知识面，理论联系实际，全面提升规划实践技能。

(文/图 公管学院 刘光盛)

艺术学子杨嘉敏斩获 广东大学生时装周总决赛金奖



5月30日，第十四届中国（广东）大学生时装周的收官之战——“广州国际轻纺城杯”2019广东大学生优秀服装设计大赛总决赛在广州国际轻纺城举办。我校艺术学院2015级毕业生杨嘉敏作品《幕幕》（指导老师：陈金怡）荣获本科组金奖。

本次总决赛现场，有来自政府、企业、高校、媒体等超过800人参加本次总决赛现场。总决赛作品由32所院校历经院校选拔、展演、评审，“96进32”复赛筛等环节，最终选定32组作品进入总决赛。评审团则是由五位曾经获得中国时装设计师最高荣誉“金顶奖”的刘洋、计文波、李小燕、刘勇、赵卉洲共同组成。

经过激烈角逐和严格评审，我校艺术学院2015级毕业生杨嘉敏设计作品《幕幕》，作品创意灵感来源于话剧《如梦之梦》，并围绕着生命的追寻、死亡及人生思考等主题创作。作者以风衣面料和毛料为基础，大量采用抽褶系的样式，带有很大的视觉冲击力，张扬的设计有很好的力量感和爆发力；同时造型既有舞台效果，又可以日常穿着。最终舞台呈现效果获得评委的一致认可，从32强中突围斩

获金奖。值得一提的，作者的5套作品，从设计到选面料、到打版、到制作，均为作者自己独立完成。

据悉，本届大学生时装周，含院校发布会、指定面料团体创意设计大赛、广东大学生优秀服装设计大赛在内共有35场发布展演活动，超过7000名服装专业优秀应届毕业生踏上了梦想的天桥、演绎自己的作品，有2万多名院校师生、服装企业家、服装设计师、时尚达人、媒体记者等专业观众进场观看了毕业展演，超过8千万人次通过网络直播同步观看了现场盛况。



（文/图 艺术学院 吴奕渠 杨嘉敏 广东时装周）

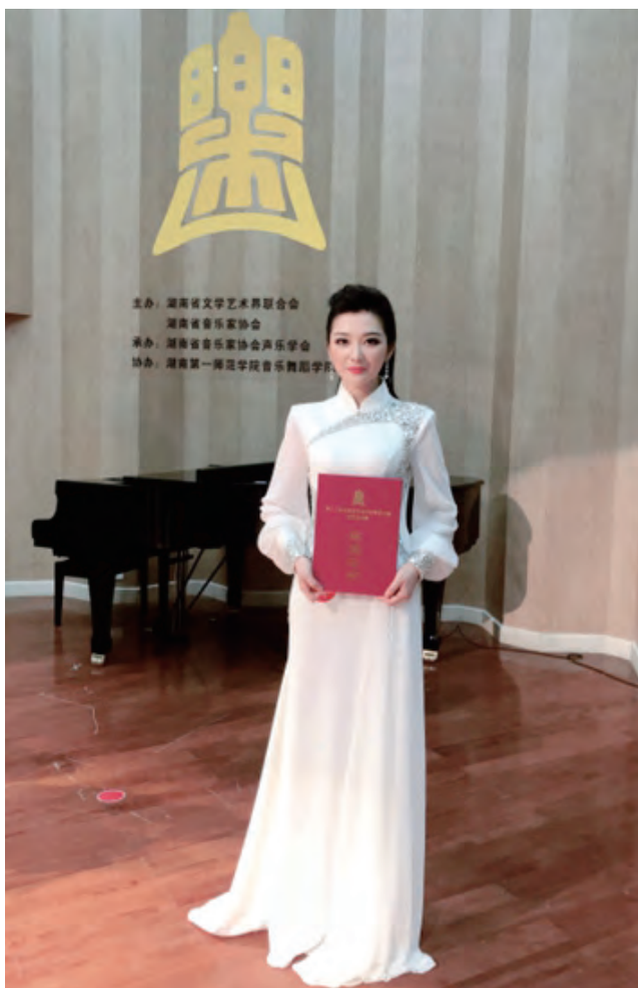
研究生吴佳旎荣获 金钟奖湖南赛区民族组金奖

五月底，在湖南长沙进行的第十二届中国音乐金钟奖声乐比赛（湖南赛区）选拔赛中，我校艺术学院2017级音乐表演专业研究生吴佳旎同学（指导教师:李美群教授）发挥出色，最终获得本次比赛民族组金奖，实现了我校金钟奖零的突破。

比赛采用现场演唱方式，共分初赛、复赛与决赛三轮，有85位选手参加民族组初赛，经过初赛、复赛得层层选拔，最终有30名选手参加决赛。在决赛的角逐，共评选出4名金奖，6名银奖，8名铜奖和12名优秀奖。在比赛中，吴佳旎同学演唱歌曲《白日飞升》，选自歌剧《再别康桥》中林徽因的咏叹调，表达了林徽因对徐志摩飞机失事后一系列的感情，此曲情感丰富，情绪多变，难度极高。吴佳旎同学表现自信从容，发挥稳定，用实力赢得了评委的肯定，最终荣获金奖。

据悉，中国音乐金钟奖创办于2001年，是由中共中央宣传部批准设立的，由中国文联和中国音协主办的全国唯一常设的音乐综合性大奖，每两年举办一届（逢单年举办）。金钟奖是与戏剧梅花奖、电视金鹰奖、电影金鸡奖并列的国家级艺术大奖。

获奖者吴佳旎同学自入校以来，多次参加大规模、高级别的专业赛事。曾获2017年获广东省第五届大学生艺术展演活动艺术表演类声乐项目（表演唱）乙组二等奖，2018年获广东省教育厅第四届大学生声乐比赛独唱乙组、小组唱乙组一等奖，第六届全国高等艺术院校中国声乐展演华南选区铜奖，第六届孔雀奖全国高等艺术院校声乐展演总决赛优秀奖，第六届全国高等艺术院校中国声乐展演全国总决赛选高等师范院校研究生组银奖。吴佳旎表示，通过参加本次比赛，她不仅展现了自身音乐学习的成果，而且汲取了宝贵的经验、开阔了艺术视野、激励了音乐梦想。



（文/图 艺术学院 李美群 吴奕渠）

学校与天河区部分校友召开座谈会



会议现场

3月23日上午，学校在办公大楼三楼东会议室召开学校与天河区部分校友的座谈会。来自天河区人大、政协、组织部、住建局、民宗局、水务局、农业农村部、园林局、财政局、代建局等单位20余位校友代表，围绕如何发挥学校发展优势、服务粤港澳大湾区建设和乡村振兴战略、办好学校110周年校庆等主题建言献策。李大胜书记、刘雅红校长、钟仰进副书记、陈少雄副书记、杨运东副校长、蒋育燕总会计师出席座谈会，会议由蒋育燕总会计师主持。

李大胜首先欢迎各位校友回到母校，并对校友们一直以来对学校的发展给予的帮助和关心表示感谢。他介绍了学校当前工作的主要目标和思路，希望各位校友以后继续关心母校发展，围绕学校跻身“双一流”工作、服务粤港澳大湾区建设和乡村振兴战略等方面，如何进一步发挥学校人才培养、科学研究、产学研合作、服务社会等方面职能，多提出宝贵的意见和建议，他欢迎各位校友多回母校看看，共贺母校110周年华诞。

刘雅红对校友们回到母校交流表示感谢，她希望校友们为母校如何进一步抢抓时代机遇，促进自身发展，跻身“双一流”行列积极建言献策，同时也对学校办好110周年校庆工作提出意见和建议。她围绕学校今日概况、人才培养与师资队伍建设、科研创新与学科建设、国际化办学与社会服务等方面，向校友们介绍了学校的发展情况和下一步工作目标。她表示，学校正处于改革发展的关键时期，天河智慧城和智谷片区建设，对学校的发展是良好的机遇，希望校友们进一步加强与学校相关工作的



李大胜书记讲话



刘雅红校长介绍学校发展情况



校友们积极发言

对接合作，继续关心和支持母校发展，共同为粤港澳大湾区建设和地方经济社会发展做出贡献。

会上，校友们具体就学校如何服务好粤港澳大湾区建设、乡村振兴战略和一带一路建设，如何凝聚各方面资源办好校庆、促进学校冲一流，如何发挥学校人才、科技等优势服务天河区社会经济发展等方面进行了充分的交流和发言，提出了很好的意见和建议。

蒋育燕在总结时表示，本次座谈会气氛很热烈，进一步增进了母校和各位校友之间的联系和友谊。他感谢校友们为学校发展提出的很多很好的意见和建议，学校将进行归纳整理并认真研究和落实。接下来，学校将进一步完善与校友们沟通联系的平台建设，争取做到互通有无，希望校友们继续大力支持学校建设和发展。

(文/图 汪路勇)

刘雅红校长会见深圳校友会理事会代表



我校校长刘雅红与深圳校友会代表合影

4月12日下午，深圳校友会会长曾繁礼携理事会代表一行8人回校拜望我校校长刘雅红。刘雅红对深圳校友会理事会代表返校表示热烈欢迎，并向大家通报了近年来学校的发展情况，重点介绍了学校高水平大学建设情况和今年冲击“双一流”的目标。

刘雅红强调，学校20多万校友活跃在各行各业，是母校亮丽的名片。学校要打造好校友之家，让其成为

校友实实在在的港湾和温暖的家。她表示，学校结合国家乡村振兴战略和粤港澳大湾区建设发展机遇，充分发挥科技、人才等资源优势，助力校友成长成才和事业发展。

深圳校友会会长曾繁礼介绍了深圳校友会新一届理事会换届后取得的成绩，并对深圳校友会未来发展提出了设想。他表示，要进一步加强深圳校友会与母校的交流，促进深圳校友会与母校的共同发展。

深圳校友会功勋会长、副会长陈阳春校友代表深圳校友会介绍了建立深圳校友企业家俱乐部的构思，希望充分发挥母校科研、人才和社会服务等优势，加强校友企业与母校科研、人才及产业融合等方面的合作，共建智慧农业新平台。

深圳校友会功勋会长、副会长魏美娥等返校校友均介绍了各自事业发展的概况，感恩母校对校友的发展提供了支持，并表达了希望进一步与母校加强合作的愿望。校友总会秘书处的工作人员参加了座谈。



深圳校友会理事会代表回母校拜望我校校长刘雅红

(文/校友会 李思思 图/校友 张莉)

珠海校友举行徒步活动 喜迎110周年校庆

6月15日上午，一百多名珠海校友齐聚珠海野狸岛珠海大剧院，举行2019 徒步暨贺母校110周年华诞活动，校党委副书记钟仰进出席活动并致辞。

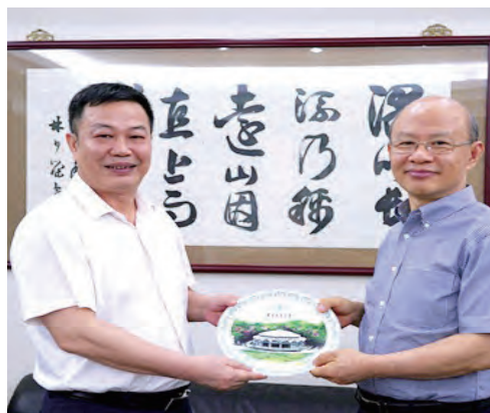
钟仰进向校友们介绍了学校近年的发展情况，特别是在国内高校之间千帆竞发、争相赶超的新形势下，我校抢抓机遇、攻坚克难，全力推进内涵式发展，全面部署推进第二期高水平大学建设及“一流学科”建设，取得了多项喜人成就。钟仰进说：浓浓母校情，依依校友心。多年来，珠海校友们

奋勇拼搏，在各行各业取得喜人成绩，为华农校友树立了良好的形象。希望校友们一如既往心系母校，汇聚全体珠海华农人的智慧和力量，为母校的建设和发展作贡献。

当天，参加徒步的既有年近八旬的老校友，也有刚刚毕业的新校友，有抱着婴儿的校友夫妻，也有共同在珠海奋斗的同班同学。随着发令号起，校友们在华南农业大学校旗和珠海校友会会旗的带领下，迈着雄健而欢快的步伐，高喊“华农110（华诞）、珠海校友行”、“母校生日好、华农水平高”等祝福的口号，开启了拥抱自然、走出健康、喜迎校庆的环岛徒步活动。喜悦的表情洋溢在校友的脸上，欢声笑语萦绕在队伍的上空。

活动期间，钟仰进一行还专程拜访了杨庆华、黄永仪校友夫妇并进行了亲切的交谈。钟仰进对杨庆华校友为学校建设所给予的大力支持表示衷心感谢，也祝愿校友的企业能乘上粤港澳大湾区建设的东风，发展越来越好。

这次活动由珠海校友会执行会长崔国辉主持，校友会张阳武秘书长及相关工作人员参加了本次活动。



我校党委副书记钟仰进
专程拜访了杨庆华校友



（文/图 校友会 石睿）



钟仰进代表学校致辞

2019年“校友杯” 足球邀请赛圆满落幕



为迎接华南农业大学110周年校庆，加强学校与各地校友的联系，增进母校与校友的感情，为学校 and 校友足球爱好者们提供交流平台，1月19日—20日，学校举行2019年“校友杯”足球邀请赛活动，来自江门、深圳、珠海、佛山、风景园林、东莞、湛江以及华农教工队等8支队伍组成的足球队，开展了为期2天的足球友谊赛。校党委副书记钟仰进、副校长廖明参加了开幕式。

开幕式上，钟仰进代表学校致辞，他对各位校友回母校表示热烈欢迎，并介绍了学校近年来发展情况，他说，今年开年，华农喜获3项2018年度国家科学技术奖和3项高等教育国家级教学成果奖，这些优异成绩的取得离不开各地校友们对母校的关心和支持，希望大家通过足球邀请赛，强身健体，增进友谊，展示华农人的运动风采，共贺母校110周年华诞。

两天的比赛时间里，八支球队在球场上展风采、奋力角逐，既切磋了技艺，也加深了情谊。最终，佛山校友会足球队、江门校友会足球队、东莞校友会足球队分获冠亚季军，第四名到第八名分别是：教工足球队、风景园林校友会足球队、珠海校友会足球队、深圳校友会足球队和湛江校友会足球队。廖明副校长、蒋育燕总会计师共同为获奖队伍颁发锦旗、证书和奖杯。

蒋育燕在闭幕式上致辞，对获奖球队表示祝贺，对校友们对母校多年的关心和支持表示感谢。他说，今年是华农110周年华诞，本次“校友杯”足球赛拉开了校庆系列活动的序幕，他期待校友们能在校庆日当天返回母校，共襄盛会。

本次活动由校工会、校友会、体育部主办，校教工足球协会承办，校友服务中心协办。

(文/方玮 汪路勇 图/方玮 汪路勇 新媒体中心 陈漫霞 曾晴 刘润东)

佛山校友分会举办春茗会暨贺母校110周年华诞活动

3月24日，我校佛山校友分会在佛山市惠景中学举办了2019春茗会暨贺母校110周年华诞嘉年华活动，200余名校友齐聚一堂，共贺母校华诞。我校党委副书记钟仰进、副校长杨运东、总会计师蒋育燕出席活动并与校友代表进行了座谈。

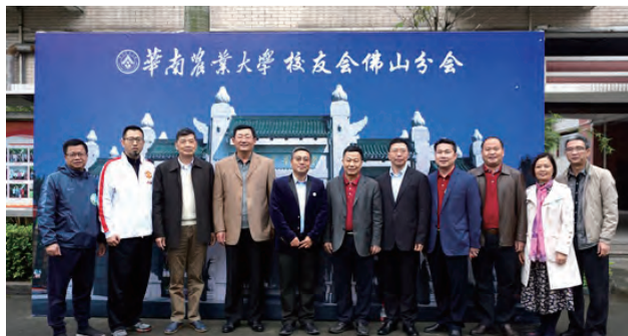
座谈会上，蒋育燕介绍了学校近年来紧抓历史机遇，全力推进内涵式发展，全面部署推进第二期高水平大学建设及“一流学科”建设等工作，以及在科研成果、教学育人、社会合作等方面所取得的可喜成就。蒋育燕说，母校的进步离不开校友们的大力支持和积极贡献，希望佛山校友一如既往的关心母校发展。

钟仰进对佛山校友分会积极筹办春茗活动表示衷心的感谢，他说，看到校友们取得的成绩及进步，感到由衷的高兴。希望校友们秉承华农精神，努力工作，为佛山的社会经济发展发挥应有的作用。同时，他诚挚邀请校友们在校庆期间返校，共庆母校110周年华诞。

杨运东表示，校友会是母校与校友之间沟通交流的平台，要着力解决母校和校友困难，互帮互助，共同发展。学校十分愿意为校友事业的发展提供技术和人力资源支持，也希望校友们能积极参与学校冲击“双一流”大学和参与粤港澳大湾区建设等工作。

佛山校友分会会长张伟海介绍了佛山校友会一年来的工作情况和新一年的工作构想。他表示，适逢母校大庆之年，佛山分会将配合学校开展一系列校友活动，也将尽力发挥分会力量支持母校建设。同时也要加强与兄弟校友分会的交流联系，互相学习帮助，形成助力母校发展的合力。期间，大家畅所欲言，积极为学校全方面发展建言献策。

春茗会还对分会2018年工作和财务收支情况做了总结，对做出突出贡献的个人和单位给予了表彰。校友嘉年华活动开展了足球、篮球、羽毛球、趣味竞技等多个项目，既放松了校友的身心，又加深了校友与母校之间的感情。



校领导与校友代表合影



校领导与校友代表座谈



校友羽毛球赛合影

(文/图 校友会 石睿)



校领导走访珠海深圳校友，送上新春祝福

在新春佳节即将到来之际，我校党委副书记钟仰进，校党委常委、总会计师蒋育燕一行来到珠海市和深圳市，拜访了当地校友，送上新春祝福并与校友们开展座谈，听取校友们对学校发展及110周年校庆的建议和意见。

座谈会上，蒋育燕就学校近年来开展高水平大学建设取得的成就，特别是在国家科技奖励、国家教学成果奖和学科建设上的重大突破，以及接下来学校如何整合学科优势力量，布局冲击“双一流”大学和服务乡村振兴、现代农业产业园建设等中心工作做了详细介绍。蒋育燕说：校友是学校发展和进步的重要力量，校友们与学校的联系是天然的、割不断的，希望在新的发展历史时期里，校友们能与母校共同打造学校的良好形象，提升学校的知名度。

钟仰进代表学校向校友们拜年，祝愿校友们身体健康，家庭和睦，事业蒸蒸日上，并介绍了学校110周年校庆的筹备方案以及近期开展的一系列校友活动情况，向校友们发出校庆日回到母校共叙情谊，共襄盛举的诚挚邀请。钟仰进对校友们为学校在人才培养、科学研究、环境建设、产学研合作等各项事业发展给予的大力支持表示衷心的感谢。他希望校友们能抓住国家有利政策，投身地方产业建设，积极挖掘自身资源，加强与母校联系，谋求合作共赢。

校友们十分感激母校领导的专程送来新春祝



福，对母校的发展变化和成就感到十分自豪。校友们表示企业的发展壮大离不开与母校的关怀，愿意与母校加深人才技术的合作，共同进步，为母校110周年华诞献礼。

一行人先后参观走访了珠海微豆豆作旗舰店、广东逸丰生态实业有限公司、深圳市芭田生态工程股份有限公司、深圳市铁汉生态环境股份有限公司、深圳市华美绿环境建设工程有限公司等5家校友企业，拜访了多名校友企业家。校友会秘书长龙新望及相关工作人员参加了上述活动。

(文/图 校友会 石睿)

我校赴珠海推进分院建设及 现代农业产业园项目对接

4月19日，为贯彻落实十九大精神和省委省政府关于乡村振兴战略有关工作部署，深入推进华南农业大学新农村发展研究院珠海分院建设，更好地服务珠海市乡村振兴发展，我校副校长咸春龙率专家团队一行赴珠海协商部署珠海分院2019年工作，并开展现代农业产业园项目对接，珠海市现代农业发展中心主任王爱民等接待了咸春龙一行。

双方在珠海台创园召开座谈，听取了珠海乡意浓有机农业有限公司、微豆生物技术公司、文德兰公司、永呈园艺场等企业的发展规划和技术需求情况介绍。

当天，咸春龙一行在珠海现代农业发展中心王爱民主任的全程陪同下，参观考察了永呈园艺场、芊卉兰业公司、珠海市农发中心科技创新基地、平沙水稻基地、一洋公司、强竞集团等。

双方围绕技术服务团队组建、科技成果转化应用、综合示范基地建设等领域重点交换了意见，在助力强竞集团和永呈园艺场打造智慧海鲈产业园以及智慧农场等多个领域达成合作意向。

珠海乡意浓有机农业有限公司董事长、我校珠海校友会会长陈长贵，微豆生物技术公司董事长、我校校友苏保荣，强竞集团董事长刘强和我校园艺学院、海洋学院及新农村发展研究院相关人员等参加了上述活动。



(文/图 新农村发展研究院 程雄)

香港校友会庆祝母校建校110周年华诞



5月25日上午，香港校友会庆祝母校华南农业大学建校110周年华诞暨恭贺梁福元校友获任香港华南农业大学校友会永远主席活动在香港元朗大棠有机生态园举行，来自港、深两地的110位校友代表欢聚一堂，同贺母校华诞，共叙师生情谊。

校友会原秘书长龙新望一行4人亲临现场祝贺。龙新望在致辞中回顾了香港校友多年来为母校建设给予的大力支持和帮助，介绍了学校在学科建设、科研成果、参与粤港澳大湾区建设等方面所取得的成绩，鼓励校友能加强与母校的合作与交流，积极投身大湾区建设。同时诚挚邀请校友们在校庆日返回母校，共襄盛举。

香港校友会会长曾赞安博士、元朗区议会主席沈豪杰议员、香港华南农业大学校友会永远主席梁福元校友分别致辞。校友们对母校华诞表示衷心的祝贺和真挚的祝福，并表示将深化与内地合作，大力发展香港农业，为祖国建设尽一份力。

现场及活动均按照香港传统风俗来安排，体现出喜庆而隆重的浓郁地方特色。深圳校友会老会长唐桂章、副会长肖瑶、深圳校友会继续教育学院分会会长马冬梅以及多名香港社会贤达也到场祝贺。



(文/图 校友会 石睿)

北加州校友分会秘书长、福州校友分会会长 到访校友总会



校领导会见北加州校友分会校友

5月27日，我校北加州校友分会秘书长、77级蔬菜专业校友黄长志以及黎国翁等多名校友来到学校，拜访了蒋育燕总会计师和校友总会张阳武秘书长等相关领导。

蒋育燕对黄长志一行的到访表示热烈欢迎和衷心的感谢，他希望大家能够一如既往心系母校，汇聚校友的智慧和力量，为母校的建设和发展作贡献。张阳武介绍了校友总会的管理和运作情况以及校庆相关活动的筹备和开展情况，并就北加州校友分会工作等情况与黄长志一行进行了交流。

6月18日，我校福州校友分会会长、80级蚕学

专业林华到访校友总会，与校友总会秘书长张阳武、副秘书长陈军、陈洲华、林伟强等举行了座谈。林华会长汇报了福州校友分会换届以来的工作开展情况，并围绕如何进一步加强福州分会建设与发展、更优质服务广大校友等工作展开了积极讨论。

张阳武表示，学校的发展离不开广大校友的支持，通过校友与母校之间的密切互动，形成校友与母校资源共享、互利共赢的局面，并诚挚邀请校友们积极返校参加110周年校庆活动。



北加州校友分会秘书长黄长志来访



福州校友分会会长林华来访



中山校友分会举办2019春茗暨贺 母校110周年华诞晚会



校总会计师蒋育燕致辞



中山校友分会会长谢绍刚致辞

3月2日晚，我校中山校友分会在中山海港城举办2019春茗暨贺母校110周年华诞晚会。校总会计师蒋育燕、各学院负责人、校友会及中山校友分会校友、兄弟分会代表300余人共聚一堂，叙校友情谊，贺母校华诞，开启了学校110周年校庆校友活动的第一场。

蒋育燕在致辞中介绍了学校近年来抢抓机遇、攻坚克难，在学科建设、人才培养、社会服务等方面取得的可喜成绩。他表示，校友们在各行各业奋力拼搏，为学校树立了良好的形象，在捐资助学、招生实习等给予了母校大力的支持，在促进校企合作作出了宝贵的贡献。希望校友们一如既往支持学校发展和建设，各地校友分会不断凝聚华农人的智慧和力量，越办越好。

中山校友分会会长谢绍刚在发言中深情说道，“环山之水，必有其源”，美丽的校园、老师的教诲、同学的互勉，母校的点点滴滴让人难以忘怀。校友情谊跨越年代和地域的阻隔，联系着广大华农人。他回顾了中山校友分会2018年的工作，展望了2019年分会的发展，并表示，将继续做好校友会工作，让校友会成为校友联系母校的桥梁，重温校园情谊的港湾和合作交流的平台。

会上，校国标队和民舞队带来了热情洋溢的舞蹈表演，人文与法学院副书记肖华老师演唱的一曲《走向复兴》，将晚会推向高潮。会上，各地校友和老师们回忆往日时光，畅谈近况和未来发展，春茗活动在融融春意中圆满落幕。

(文/图 谢韩)



我校党委常委、总会计师蒋育燕走访立华集团程立力校友



蒋育燕一行走访张建平、冯长青校友

5月5日-7日，我校党委常委、总会计师蒋育燕一行来到江苏常州和南京，走访了当地校友，参观校友企业并与校友代表进行座谈。

在常州，蒋育燕会见了江苏立华牧业股份有限公司董事长程立力（91届动物营养专业硕士研究生校友）。蒋育燕对校友企业成功上市表示热烈的祝贺，表示校友取得的成就既是母校的光荣，也是对母校声誉的有力提升，母校对此十分重视，希望程立力校友能进一步加强与母校的交流合作，助力企业更上一个台阶。

在南京，蒋育燕分别会见了南京西坝码头有限公司董事长张建平（84届选种专业校友）和蓝帜（中国）刀具系统有限公司营销总监冯长青（00届木材加工专业校友）。座谈中，蒋育燕介绍了学校近年来在人才培养、学科建设、科研奖励等方面取

校领导赴江苏走访校友

得的喜人成绩，在冲击“双一流”大学方面的规划和愿景，以及学校启动110周年校庆工作以来，各地校友开展的一系列庆祝和捐赠活动情况。蒋育燕说，母校和校友的发展需要互相支持，希望他们能广泛联系江苏校友，推动建立江苏校友会，并在校友会的平台上凝聚、利用母校和校友的资源，实现自身的发展，同时在招生就业、学生培养、科研项目、奖学助学等方面与母校开展合作，共同为母校高水平大学建设添砖加瓦。



校友们分别介绍了各自企业发展的情况，表达了要加强与母校的联系与合作，积极筹备建立校友分会的强烈意愿，以及对母校110周年华诞表示了衷心的祝贺和美好的祝愿。

（文/图 校友会 石睿）

深圳校友会举办五院校友 联谊活动



4月20日，深圳市华南农业大学校友会举办了工程学院、电子工程学院、水利与土木工程学院、食品学院、艺术学院的五院校友联谊会。200多名校友在深圳甘坑客家小镇齐聚一堂，同贺母校110周年华诞，共谋校友企业合作发展。我校总会计师蒋育燕出席活动并致辞。

蒋育燕向与会校友介绍了我校近年来在学科建设、科技成果奖励、服务“三农”等领域中取得的喜人成就，以及在高水平大学第二期建设、冲击“双一流”大学和参与国家“一带一路”战略、粤

港澳大湾区建设和广东省现代农业产业园建设的规划和愿景。蒋育燕鼓励校友们要继承和发扬华农人踏实勤奋、开拓创新的精神，加强与母校联系，为母校和深圳的发展作出贡献。

会上，9家来自深圳各行业的校友企业对其产品进行了路演活动，2名校友就不同主题开展了讲座。我校校友会、工程学院、电子工程学院、水利与土木工程学院、食品学院、艺术学院、人文与法学院的相关领导和工作人员出席了上述活动。



(文/图 校友会 石睿)



为动科与海洋分会授旗

学校总会计师、校友总会副会长
蒋育燕出席成立大会并致辞

深圳校友会兽医学院分会、 动科与海洋分会成立

6月29日，深圳市华南农业大学校友会兽医学院分会、动科与海洋分会举行成立大会。学校总会计师、校友总会副会长蒋育燕出席会议并致辞。

深圳市校友会副会长兼秘书长肖瑶宣读了深圳市华南农业大学校友会关于同意成立兽医学院分会、动科与海洋分会的批复，主持了分会理事会选举。赵长旺、黄运生、蔡捷炫当选为兽医学院分会荣誉会长，潘唐贺当选为兽医学院分会会长，房泽忠、董应刚、王小然当选为副会长；王平川当选为动科及海洋分会荣誉会长，颜洪芳当选为动科及海洋分会会长，黄昭瑜、钟朝阳、张春旺、李汝文、刘鹏程、梁勇、张超当选为动科及海洋分会副会长。

蒋育燕代表学校对两个分会的成立表示祝贺，并向深圳校友介绍了学校近年来在人才培养、学科建设、科学研究、社会服务等方面取得的成绩，通报了学校110周年校庆的有关安排，希望广大校友积极组织活动，同贺母校110周年庆典。

学校校友会秘书长张阳武、华南农业大学海洋学院党委书记辛其兴、兽医学院党委书记张展基、

动物科学学院党委书记蔡汇民等分别作了发言，介绍了本单位近年发展成绩，并邀请校友们返校参加校庆活动。

深圳校友会会长曾繁礼作了热情洋溢的讲话表示深圳校友会将积极发动，精心组织，通过多种方式庆贺母校110周年校庆。

新当选的两个分会会长潘唐贺、颜洪芳也分别作了发言，介绍了分会筹备过程，并表示将竭尽所能、全心全意服务校友、服务母校，充分发挥好校友分会增进感情、加强联系、沟通信息的桥梁纽带作用。

期间，大会还安排了《成长论坛：创业与就业--我的一点体会》环节。2003级生物工程专业的周海泳校友分享了自己的创业之路，强调母校及校友在其创业路上发挥了重要作用，并希望校友会平台能进一步整合母校与校友资源，促进母校与校友事业的共发展。

毕英佐教授则以《立己立人与达己达人》为主题，分享了自己的人生理念，以及其本人和学校在温氏集团、立华牧业创业路上的产学研合作经验。



为兽医学院分会授旗

(文/校友会 李思思 图/深圳校友会)

校友会领导走访粤东四市校友



7月1日-4日，校友总会张阳武秘书长，陈军副秘书长，园艺学院刘少群副院长一行4人来到粤东地区，走访了揭阳、普宁、潮州、汕头及汕尾等地校友，参观当地校友企业并开展座谈。

座谈中，张阳武首先向校友们转达了母校对潮汕校友的亲切问候，介绍了学校近年来的发展情况和今年110周年校庆各项校友活动的筹备情况。他希望潮汕地区的校友分会能团结一致，广泛联络校友、开展校友活动，以母校校庆为契机，推动分会的换届工作。他还热忱邀请校友们返校参加校庆活动，常回“家”看看，也希望校友们一如既往地关心支持母校事业发展。

校友代表们纷纷表达对母校110华诞的祝贺以及对母校的感恩之情，表示要进一步做好所在地区校友信息的收集工作，推动校友创业，推动校友企业的发展，加强与母校的联系，为年轻校友接受母校再教育牵线搭桥，争取为母校校庆添砖加瓦。同时要向先进地方校友分会学习，进一步加强潮汕地区校友组织建设，加强老中青校友的传带帮作用，尽快完成分会换届工作。

期间，校友会一行人先后拜访了多位当地政商界的杰出校友，走访了潮州市树基纸品有限公司、华农(潮州)食品研究院、广东和利农种业股份有限公司。潮汕地区的校友还分别录制视频，为母校110周年校庆献上祝福。



(文/校友会 陈欢敏 图/校友会 石睿)

各地方校友
分会动态



江门校友分会

迎春
座谈



韶关校友分会

交流
座谈



新西兰校友分会

公园
聚会



珠海校友分会

茗茶
座谈



深圳校友分会

体育
比赛



中山校友分会

植树
活动

- 1 | 2019年伊始，江门校友举办迎新春座谈会暨理事会
- 2 | 01月05日 韶关校友分会举办“辞旧迎新”新年交流会
- 3 | 02月21日 新西兰校友分会校友到Omana Reginal Park 公园聚会

- 4 | 03月02日 珠海校友分会理事会举办春茗茶座谈会
- 5 | 04月初 深圳校友代表队首次参加高校杯足球赛
- 6 | 04月02日 中山校友分会部分校友参加义务植树活动

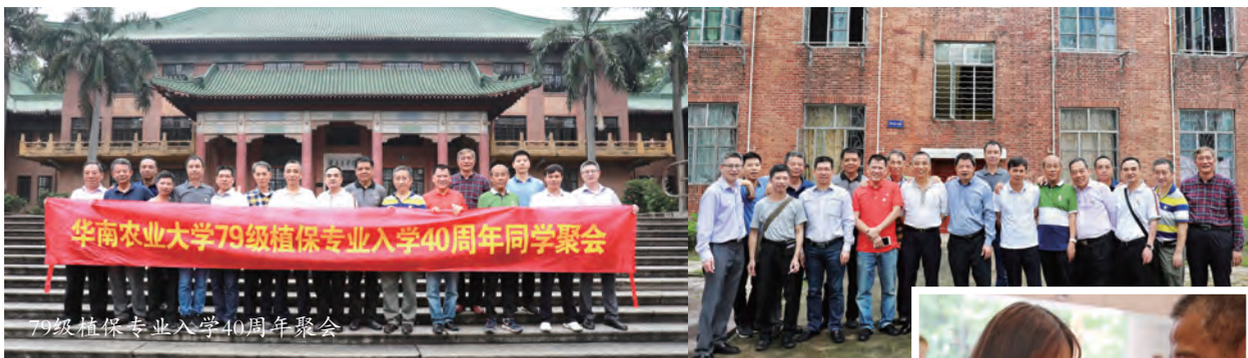


- 7 | 05月18日 惠州校友分会举办联谊会
- 8 | 06月16日 佛山校友分会校友代表队参加大正铝业2019年第一届“翰林杯”足球元老精英赛
- 9 | 06月22日 香港校友分会部分校友出席第三届香港关公节暨庆祝香港回归20周年活动

- 10 | 06月24日-26日 揭阳校友分会部分校友助力母校招生宣传工作
- 11 | 06月30日 珠海校友分会举行农家乐活动

久别相逢，情谊难忘

——记79级植物保护专业校友返校活动



79级植保专业入学40周年聚会

4月21日上午，清晨的鸟鸣和雨后的清风陪伴着华南农业大学校友服务中心的几位成员，早早地赶到了竹园宾馆。在这特殊的一天里，我们相约79级植保系的校友，共同游览春天的校园。

在游园活动开始前，我们为校友们准备了手绘地图、校徽等纪念品，在为校友们送上新校徽之时，他们从口袋里翻出一枚枚年代久远、承载着学生时代回忆的旧版校徽。校友们看着手里一新一旧的校徽，陷入了往日的回忆里——追述学生时代的记忆、感慨学校的变迁。校友们把校徽工整地佩戴到胸前，踏上了重游校园的旅程。

校园之旅的第一站是当今植保系所在的资源环境学院大楼。我们向校友详细的介绍了近年来植保系的学科调整与发展情况。校友们听后十分高兴，借此机会向我们讲述了当年植保系的辉煌历史。对华农校史研究颇深的刘师兄，为我们讲述了许多鲜为人知的逸闻轶事，令我们受益匪浅。

随后，校友们轮番与他们的恩师——时任华南农学院院长赵善欢院士的雕像合影，在交谈的过程中流露出他们对恩师的崇敬之情。

在前往校园之旅第二站：五山区旧学生第三宿舍的路途上，校友们遇到了正在操练的华农学生自训教官团，看到这种学生担当军训教官的新模式，校友们赞叹不已，勾起了当年军训的回忆。我们不禁感叹，学校的每一寸土地，都满载着他们青春的回忆。

随后，校友们带领我们来到一栋充满着历史感的小楼。据他们所述，这是他们当年的宿舍，是校

园里最熟悉、最难忘的地点，多年同窗生活的回忆仍历历在目。最后，校友们在宿舍楼下进行合影留念。



佩戴校徽

重游了校友们当年的宿舍和饭堂香园，不禁感叹时间的流逝。我们不得不想象几十年后的自己，还能找回这种珍贵的同窗情谊吗？

在游览校园的过程中，校友们对红满堂对面的16号楼有着特别深刻的记忆。凝望着正在改建的16号楼，校友们追忆着学生年代对知识的渴望，对旧图书馆的热爱，尽管当年的学生数量没有现在多，但整个图书馆几乎每时每刻都坐满了人！除此之外，校友们与校史馆也有着深厚的联系。五号楼校史馆是他们当年的院楼，他们回忆起这里的实验时光，恩师的教导，并向我们谈及了当年的点点滴滴，我们静心倾听。墙壁上的植保土化系吸引了他们的目光，他们所学的专业镌刻在这里，他们的学时记忆将随着这座古老的建筑一直流传。

在这一段旅程中，校友与我们讲述了很多当年的趣事：最小的师兄15岁便上了大学；他们班成就了一对同班爱情，在往后的几十年里互相陪伴……在一片欢声笑语中，今天的游园也接近了尾声。最后我们坐校车游览了华农外圈后结束了今天的接待。我们会将这一段有趣的经历深深地印刻在脑海之中。

(文/图 校友服务中心 林铎 陈紫莹 丘娴 李丹玲)

同窗再聚重温青春梦，母校回眸畅饮岁月情

——68届农学2班校友返校聚会



5月9日，我校68届农学2班的校友们返校聚会，在校友之家进行座谈。校友们互相分享着四十多年来的经历，回忆起那段艰难的岁月，他们感慨万千。三年经济困难、半工半读，是他们那个时代的回忆。先苦后甜，风雨过后终是彩虹，如今他们已儿孙满堂，说起自家的子女孙辈，脸上不自觉浮现出温情的笑容。

虽已多年未见，但求学岁月中孕育出的纯真情感，早已将他们的心紧紧相连。座谈结束后，校友们迫不及待地想要合影留念，照片定格住他们的笑颜，以及久别相逢后发自内心的欢喜。

接着，校友们搭乘校车，从西南门到校史馆，

穿过华山区回到农学院，到达曾经的跃进区去看试验田……游览校园途中欢声笑语不断。一位校友看到教三大草坪，告诉我们这里以前是学校的游泳池，他在这里学会了蛙泳；另一位校友回忆道，他们以前在跃进区半工半读，每个班都要养一头兽医学院新培育出来的小猪，他们班的猪养得是最好的，因为他每天都会从食堂带回一盆鸡蛋壳和坏鸡蛋来喂猪，一个月不到的时间，小猪长得像羊一样大，还跳出了猪圈，他追了半天没追上，后来只能请人去逮回来的。

虽然那个时代过去良久，但在他们口中，那段青春岁月仿佛就在昨日，今日谈起，依然热血沸腾，仿佛自己仍是“初生牛犊不怕虎”的少年。

校友们在毕业几十年后能相聚在一起实属不易，有的同学无法抽出时间来参加聚会，有的同学失去了联系，在这特别的一天里能与同甘共苦的老同学相聚，多么可贵。从他们爽朗的笑声中可以感受到，他们的心依旧那么近，情仍是那么浓。

时光流水带不走校园求学生活的记忆，也带不走同窗情谊。友情的芬芳会给平淡的生活增添一缕灿烂的阳光。本次聚会画上了圆满的句号，散场的宴席是为了下一次更美好的重聚。



(文/图 校友服务中心 杨纯洁 陈小靖 龙燕君)

59届农学系校友毕业60周年返校聚会



5月12日上午，59届农学系校友20多人在阔别母校60年后重返母校，这群校友平均年龄在83岁左右，他们邀请92岁高龄的班主任，一起畅叙师生情谊，共话母校发展。座谈会在农学楼323室举行，由曾碧露校友主持，华南农业大学校友会傅小燕副秘书长、农学院孔琴副院长、校友亲属及校友所在

公司领导等出席了会议。

会上，傅小燕副秘书长代表学校对校友们回归母校表示热烈欢迎，并向他们介绍了学校的历史沿革、师资状况和发展规划等情况。孔琴副院长代表农学院向各位校友们介绍了学院的变化和发展，对校友们学有所成、报效社会深感自豪，并祝愿他们在耄耋之年生活幸福、健康长寿。校友们对母校取得成绩表示诚挚的祝贺，衷心祝愿母校桃李满天、誉遍瀛洲。他们还特意带了一面锦旗和一副精美画作分别赠送给校友会和农学院，以此表达对母校和学院的怀念和感激之情。会后，他们共同参观了校园和校史馆。

本次活动得了学校校友会的大力支持，除了派出了专车接送，还组织学生志愿者全程陪同，让校友们倍感亲切和温暖。



(文/图 农学院)

我校举行2019年毕业典礼暨学位授予仪式

校长寄语“做新时代的担当者”

“我们希望通过这种方式，为你们打造一个共同的珍贵回忆，这也算是母校在离别之际送上的小小心意；因为此刻，你们最珍贵！”6月22日，华南农业大学2019年毕业典礼暨学位授予仪式在丁颖礼堂进行。与往年的组织形式不同，2019年毕业典礼和学位授予仪式由学校统一安排，全体毕业生参加，各学院不需另行举办。毕业典礼设主会场和分会场，分会场实行网络信号同步转播，学位授予仪式则统一在丁颖礼堂分批次进行。

校领导李大胜、刘雅红、钟仰进、陈少雄、吴鸿、廖明、咸春龙、杨运东、蒋育燕及罗锡文院士、刘耀光院士出席了毕业典礼。典礼由副校长廖明主持。校学位评定委员会成员、教师代表、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、毕业生辅导员、毕业班班主任、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9669人，其中本科毕业生8340人，包括外国留学生11名；全日制毕业硕士研究生1161名，博士研究生168名，包括外国留学生4名。本科生中，有144人获得优秀毕业生光荣称号；有1236人继续攻读研究生，其中373人出国深造。研究生中，有194人获得优秀毕业生光荣称号，有97人次获得研究生国家奖学金，有14人获得广东省优秀学生荣誉称号。

典礼上，校长刘雅红作了题为《做新时代的担当者》的讲话。刘雅红校长回顾了华农近几年取得的成就，在临别之际，她勉励各位毕业生争做新时



校党委书记李大胜宣读授予优秀毕业生荣誉称号的决定



校长刘雅红作了题为《做新时代的担当者》的讲话



副校长廖明主持典礼



总会计师蒋育燕宣读聘任2019届校友联络员的决定



教师代表 材料与能源学院
蒋恩臣教授发言



海洋学院的博士研究生莫泽权
作为毕业研究生代表发言



生命科学学院的宋玲溪同学作为
本科毕业生代表上台发言

代的“担当者”，秉持担当精神，直面挑战，闯出属于自己的天地。并提出了三点希望，一是希望毕业生乐于担当，乐于担当的人心怀大志；二是希望毕业生善于担当，善于担当的人心中要有谱；三是希望你们敢于担当，敢于担当的人心中有德。她强调，“希望你们珍惜这个时代、把握这个时代，不负历史重任、不负时代使命，在担当中历练，在历练中成长，在奋斗中打出‘华农名片’，发出‘华农声音’，塑造‘华农气派’，努力成为合格的中国特色社会主义事业建设者和接班人。”

“离开母校后，无论岁月变迁，无论身处何方，请记得华农永远是你们的家，所有华农人永远

是你们的亲人，欢迎你们常回家看看！”刘雅红的暖心讲话，引起了现场热烈的掌声。

来自生命科学学院的宋玲溪同学作为本科毕业生代表上台发言。她深情追忆了大学四年来与华农共同成长的历程，感激华农为广大学子创造了优良的成长环境。最后她激励大家道：“100年前，五四青年发出了属于那个时代的最强音；今天，我们生逢其时，也重任在肩，应要练就过硬本领，锤炼品德修为，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。”

作为19届毕业研究生代表，来自海洋学院的博士研究生莫泽权见证过华农百年校庆，也即将迎来



母校110周年的诞辰。本硕博一路走来，从迷茫与困惑，到如今学会独立思考，他感念母校提供的优越的学术科研平台，选择留在母校继续从事博士后工作以回报母校栽培。他激励一代青年人要充满理想与担当，在一代代青年的接力奋斗中实现中华民族伟大复兴的中国梦。

教师代表、材料与能源学院蒋恩臣教授在发言中说道：“实干兴邦，空谈误国，华农的发展壮大是我们全体华农人踏实奋进的结果，如果没有守住初心，心浮气躁，急于求成，那么梦想就是一种幻想。希望同学们能始终发扬华农学子脚踏实地的风格，走得稳当、走得心安。”

代表发言结束后，校党委书记李大胜宣读授予优秀毕业生荣誉称号的决定，总会计师蒋育燕宣读聘任2019届校友联络员的决定，一共有353位毕业

生成为2019届校友联络员。毕业典礼在校歌《金色的理想》的激昂旋律中完美落幕。

今年的学位授予仪式，每场由11位学校学位评定委员会委员为毕业生拨穗、颁发学位证书。学位授予仪式共两天12场，一直持续到23日下午。

“很酷。”来自经济管理学院的本届毕业生苏漫蓉、廖秋莲、张莉君回忆起几分钟前的拨穗礼，脸上仍有激动的神色。“十分强烈的仪式感。”在华农的四年光阴里，她们不仅找到了人生的发展方向，同时也见证着学校的发展。“见证着学校的综合实力在不断提升，见证着母校一步一步走向更好。

(文/谢韩 新媒体中心学生记者 林少娟 实习记者 徐怡帆 林萌
图/谢韩 新媒体中心学生记者 陈昕杭 罗鑫 刘润东)



拥抱新时代、奋进新时代，让青春在奋斗中焕发出更加绚丽的光彩！

做新时代的担当者

——刘雅红校长在华南农业大学2019年毕业典礼上的讲话

同学们、老师们、家长朋友们：

盛夏六月，凤凰花开。今天，我们在这里隆重举行华南农业大学2019年毕业典礼。在此，我谨代表学校，向2019届全体毕业生表示热烈的祝贺！向默默耕耘在育人一线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，我们改革了毕业典礼的组织形式，所有2019年的毕业生通过主会场和分会场的方式，都参与到了学校组织的毕业典礼之中，随后都统一授予学位。此时此刻，我和每一位在主会场和分会场的同学们一样，心潮澎湃。我们希望通过这种方式，为你们打造一个共同的珍贵回忆，这也算是母校在离别之际送上的小小心意；因为此刻，你们最珍贵！

1个月前，在第一期校长午餐会上，我与20位即将毕业的同学畅谈大学生活的收获和感想，看着大家从容自信、侃侃而谈，我已难以回想起你们刚来华农时青涩的模样。同学们，你们还记得初来华农时吗，她给你的第一印象是什么？4年前的华农刚刚入围广东省高水平大学重点建设高校，踏上了内涵式创新发展的新征程。为了抢抓这百年难得的机遇，全校上下勠力同心、攻坚克难，创造了华农

办学史上一个又一个的里程碑。在这短短的四年里，我们新增了3个ESI前1%学科，农业与林业学科首次进入QS世界大学学科排名前50名；兽医学在全国第四轮学科评估中，突破性地进入A类（全国前三）；同时在国家教学成果一等奖、国家自然科学基金二等奖、国家技术发明奖二等奖等方面均有零的突破。学校的综合实力和社会声誉都得到很大提升，ESI全球高校综合排名近3年前进了264名。下一步，学校将坚定不移地全面推进“冲一流”工作，与国家重大发展战略同频共振，服务创新驱动发展、服务乡村振兴、服务粤港澳大湾区建设，突显华南农业大学作为高等农业院校，作为全国重点大学，作为广东高水平大学的使命和担当。

这几年，你们见证了学校的日新月异，学校也见证了你们的精彩蝶变。以农学院农学专业江浩林同学为代表的科研英才，潜心研究、成果丰硕。江浩林发表了1篇SCI和3篇核心期刊论文。以数学与信息学院计算机科学与技术专业林子森同学为代表的双创英才，碰撞思维火花，实践创新灵感。林子森用3D技术革新传统制鞋业，并获得全国创新创业大赛铜奖。今年还有200多位同学报名参加西藏林芝专项计划、三支一扶和西部（山区）计划，到祖国最需要的地方扎根，从事支教、支农和扶贫等工作。你们都不愧是华农精神的优秀传承人，用昂扬

的斗志和拼搏的精神，诠释了作为新时代大学生的使命和担当。我为你们感到骄傲、感到自豪！为你们点赞！

同学们，生命不息，奋斗不止。学校各项成绩的取得，都是全体师生砥砺奋进、追求卓越的成果。为了祖国和学校的美好明天，我们一路策马扬鞭、日夜兼程，可蓦然回首，才突然感悟时间都去哪了，再次见到你们时，你们已经穿上学位服，等待着给自己的大学生涯来一场最正式的告别，然后各奔东西，翻开人生新的篇章。在此临别之际，作为你们的师长，我想送上最美好的祝福，也是最真挚的祝愿，那就是希望你们做新时代的“担当者”，秉持担当精神，直面挑战，闯出属于自己的天地。

那什么是担当？担当就是“天下兴亡，匹夫有责”的崇高境界，担当也是“来之能战，战之必胜”的能力素养，担当更是“明知山有虎，偏向虎山行”的英勇气概。从“五四运动”的民族救亡，到新中国成立的百业振兴，每一个时代的青年人都肩负着时代赋予的重要使命。在新时代，国家对青年人担当精神的要求更是愈发强烈，因为青年肩负着国家的前途，肩负着民族的希望，肩负着实现中华民族伟大复兴的历史重任。百余年来，华农始终与国家同呼吸、共命运，我希望你们作为华农人，也能怀着浓浓的家国情怀，把自己的发展与国家战略需求紧密结合起来。争当原始创新的缔造者，在服务创新驱动发展中展现华农人刻苦钻研、坚韧不拔的作风；做知农爱农的建设者，在服务乡村振兴战略中展现华农人脚踏实地、心怀天下的品质；做创新创业的先行者，在服务粤港澳大湾区建设中展现华农人敢为人先、勇于开拓的追求。希望你们不仅要做人生的担当、家庭的担当，还要做事业的担当，更要做国家的担当。

希望你们乐于担当。乐于担当的人心怀大志。所谓“古之立大事者，不惟有超世之才，亦必有坚忍不拔之志”，现在人们也常说，有多大的担当才有多大的事业，而我认为，有多大的志向才有多大



的担当。有了志向，前进才有方向；有了志向，脚下才有力量。乐于担当的人心怀大我。习总书记曾说，只有把小我融入大我，才会有海一样的胸怀，山一样的崇高。心怀大我，是一种大格局、大抱负，我们每一个人只有汇入时代的洪流，融入“以国为先”的大海，才不会迷惘、不会畏惧，才能彰显人生价值，以青春之美，成就大美中国。乐于担当的人心怀大爱。卢永根院士捐赠毕生积蓄支持学校教育事业的先进事迹感动了全中国，前不久他在华农读书时的同班同学、我校杰出校友郑儒永院士

也捐出毕生积蓄150万设立了奖学金，两位华农培养的院士将毕生心血，毫无保留地献给了国家的科教事业，将自己赤诚为国的大我之情内化为对科技创新、立德树人的大爱之中。或许，我们只是社会中最普通的一颗螺丝钉，能在其位而谋其政，任其职而尽其责，站好每班岗、把好每道关、尽好每分力，这都是我们对国对家最真挚、最朴素的热爱。

希望你们善于担当。善于担当的人心中要有谱。我们常用“初生牛犊不怕虎”来形容年轻人的冲劲，但对待工作，不能全靠蛮力，我们既要有冲锋在前的拼劲，更要有运筹帷幄的定力，要善于总结，用心揣摩，发现规律，掌握技巧。特别是在面对重大挑战、克服重大阻力、解决重大矛盾时，更应该依靠谋划、依靠智取。希望你们不仅要埋头拉车，也要抬头看路，成竹在胸，方能遇事不慌。善于担当的人心中要有数。在创新驱动的时代背景下，我们常常需要创新性开展工作，同学们到了新的工作岗位，都将会遇到经验不足等问题，如何对自己的工作做到心中有数，除了做好谋划，我认为最有效的方法是开展调查研究。习总书记指出，“调查研究是谋事之基、成事之道。没有调研，就没有发言权，更没有决策权”。所谓脚下有土，心里有数，调查就必须深入一线、下到基层。好的工作方案都是在学习借鉴别人先进经验的基础上，结合自身实际制定出来的。善于担当的人心中要有招。最近的中美贸易摩擦其实质是两国的创新之争、科技之争，克敌致胜的关键招数在于掌握核心技术。当前，国家对于高校科技创新和创新人才的需求，比历史上任何时期都更加迫切。同学们，希望你们能尽快把创新融入学习工作的血液中，求真学问、练真本领，争当“创客”，争当“工匠”，将工作做到最好、做到领先、做到极致，为国家掌握科技创新的话语权尽一份力。

希望你们敢于担当。敢于担当的人心中有德。俗话说，人有担当品自高，一个有担当的人首先肯定是一个品德过硬的人。“不患无位而患德之不

修”，我们要像珍惜空气和水源那样，珍惜自己的德行与操守，缺少了担当的德行风骨，即使位再高、权再大、利再多，也终将被时代所淘汰。敢于担当的人心中有责。回顾国家的重大事件，从抗击非典到应对非洲猪瘟，从抗洪救灾到地震救援，从决战高温缺电到防御冰冻灾害，总能看到共产党人冲锋在前、舍己为民的身影，是什么让他们不顾生死，舍小家而为大家？我想，是他们心中那句“全心全意为人民服务”的铮铮誓言。责任，就是一个人能屹立职场的灵魂所在，遇事想想自己的责任，思路才不会空荡荡，行动才不会轻飘飘。敢于担当的人心中有度。敢于担当，就是面对大是大非能敢于亮剑，坚持原则；敢于担当，就是面对困难矛盾能敢于迎战，坚持真理；敢于担当，就是面对利益诱惑能坚决抵制，永葆初心。做人必须知红线，筑防线，守底线；守不住为人、处事、用权、交友的底线，就守不住正确的人生价值。

百岁光阴弹指过，消得几番寒暑。2019年，祖国即将迎来70周年华诞，华农也迎来了110周年校庆。习总书记指出，一代人有一代人的长征路。此时此刻，眼前的你们已不再是稚嫩的学子，而是国家的栋梁。这个校园因你们而活力四射，这个时代因你们而精彩纷呈，这个国家也将因你们而充满期待。希望你们珍惜这个时代、把握这个时代，不负历史重任、不负时代使命，在担当中历练，在历练中成长，在奋斗中打出“华农名片”，发出“华农声音”，塑造“华农气派”，努力成为合格的中国特色社会主义事业建设者和接班人。你们的未来，值得母校期待！

“纵有千古，横有八荒；前途似海，来日方长。”离开母校后，无论岁月变迁，无论身处何方，请记得华农永远是你们的家，所有华农人永远是你们的亲人，欢迎你们常回家看看！

同学们，今天我们不说再见。今年11月10日学校110周年校庆时，我们再相会！谢谢！



肖胜方直击“两会”，提精彩议案



肖胜方

律师队伍作为法治建设、和谐社会构建的主力军，他们在服务经济发展新常态、推进法治建设、维护社会公平正义等方面发挥着积极的作用。

今年“两会”，来自全国各地的22名律师当选全国人大代表、17名律师当选全国政协委员，这是我国律师深入融入国家政治生活的重要体现。两会上这些律师代表委员将充分发挥参政议政职能，提出一系列关系我国国情的议案、建议和提案。律师的职业技能和专业素养必将使得他们的建言献策更具针对性，更加侧重于从法律角度解决问题。

在全国两会即将召开之际，法制网记者连线采访了华南农业大学杰出校友：肖胜方律师代表，直击“两会”，提精彩议案。

肖胜方代表将在本届两会提出6个议案和9个建议，其中与立法完善相关的议题占据了较大比例。

改变立法价值取向

目前我国整个社会的违法成本都偏低，核心是因为我们国家在法律制定过程中上缺乏一种“惩罚性赔偿”。而法律成本不高将影响法律的社会指引功能充分发挥，导致恶意违约、重复违法情况不断发生，严重影响我国社会的和谐稳定，因此应改变原有的立法价值取向，增加法律中惩罚性赔偿和惩罚性处罚的比重。

完善《仲裁法》相关规定

为了更好地推动我国仲裁事业向现代化、国际化方向发展，以真正实现我国仲裁国际化发展道路，建议在《仲裁法》中应明确“仲裁地”概念、确立临时仲裁制度、对我国商事仲裁机构应进一步进行规范管理等。

《民事诉讼法》中确立“律师调查令”制度

由于目前我国法律尚未确立律师调查令制度，导致律师在调查取证时存在跨地域适用难、协助调查单位不认同等问题产生，严重阻碍了该项制度在全国范围内的推广适用，所以，建议应以修正案的形式在《民事诉讼法》中确立律师调查令制度；待该制度确立以后，应由最高人民法院牵头，以司法解释或指导意见的形式对律师调查令制度的运行程序进一步规定。

修订《企业破产法》并增加个人破产章节

近年来随着我国消费市场迅速发展，自然人负债问题日益突出；另一方面，由于我国法律只将企业和公司作为可破产的主体，而对于那些无力偿还债务的自然人则无法适用破产程序以将其债务进行彻底了断，使得很多民事纠纷长期悬而未决，因此为了进一步降低自然人因过度负债所导致的系统性金融风险，以及有效区分司法程序当中“执行难”和“执行不能”的问题，对人民法院穷尽所有执行手段仍然执行不能的，就应该让被执行人破产，所以，建议应修改《企业破产法》的相关内容，在其中增设个人破产章节，以完善我国破产立法体系。

(文/图 法制网)

海南大学副校长傅国华 作客紫荆大讲堂



傅国华

5月初，我校杰出校友、海南大学副校长傅国华教授作客我校紫荆大讲堂，为我校师生作了题为“学习行为优化与思维模式创新”的精彩讲座。讲座由经管学院党委书记蔡传钦主持。

在讲座中，傅国华教授以著名的“李约瑟之谜”——“为什么近代科学只在欧洲文明中发展，而未在中国文明中成长”这一话题做引言，强调了中国近代的落后是由于学习行为功利化，不良学习习惯不利于科技进步以及产业创新发展，而不良文化习俗是影响我们学习行为的基础因素。

同时，傅国华教授向在座师生提问：大学“大”在哪里，这一生动形象问题吸引了听众的注

意力，在座的同学纷纷各抒己见。傅国华教授指出，大学“大”在我们要肩负的责任更大、身边同学来自的地域更广阔、我们视野更宽广、接受的信息量更大、接触到的学术大师更多、目标更远大、成功机会也更多，以此强调大学时期是个人能力提升的关键时期。

傅国华教授提出，学习是人的一种本能，依据自然规律，人类要经历身体和精神方面的成长，而学习正是精神方面的成长。“人人无处不学习，处处留心皆学习”，大学的核心任务是帮助我们找到适应自己的最优质的学习方法，形成良好的学习行为习惯。

最后，傅国华教授根据思维模式差异性将思维分为联觉思维、实证思维、逻辑思维三类，还从学习行为和思维模式方面为师生提出四点建议：一是每个人需要进行学习改进，找到优质的学习方式，形成优质的学习行为习惯；二是让学习成为个人促进精神成长的一种自然行为和自觉行为；三是明白思维模式的融合创新是民族复兴的基础工程，促进多种思维模式的融合，同时兼顾与时俱进；四是确立责任学习理念，勇于担起实现中华民族伟大复兴的历史重任。

（文/图 经管学院 苏浩 梁雯雯 黄蕾）

人物简介

“我很幸运，可以做自己喜欢的事。”这是在采访中，吴宁东校友发自内心的话语。

吴宁东，1992年毕业于华南农业大学园艺系农产品贮藏与加工专业(现食品学院)，现任加拿大火花国际文化集团总裁、加华文联理事长、加拿大国际影视文化交流协会理事长、资深音乐人、著名策划人、导演、制作人。曾获加拿大第10届杰出华商文化贡献奖，加中青年协会Top10青年精英企业家奖。作为一个工科男的他，是怎样玩转传媒，开创艺术之路的呢？就让我们一起来领略这位不羁的音乐人的创业风采吧！



吴宁东：一个工科男的艺术之路

创意“火花传媒”乐此不疲

事业：创意“传媒”，乐此不疲

不在蓬蒿间低低飞舞，敢上青天与鲲鹏比翼，摈弃燕雀屋檐下的欢悦，勇敢地飞上高空接受风雨雷电的洗礼。这是对吴宁东校友事业之路最好的诠释，也是他至今都引以为傲的决定：遵从自己内心的想法，做了自己最感兴趣的事。

吴宁东最初是一位流浪音乐人，没有什么收入，但他却乐在其中。回忆起那段时光，他颇有感慨：那可能是我状态最好的时候，真的是认认真真做了好多的音乐。后来，一次音乐大赛夺得桂冠成为他走向音乐制作人之路上的一个重要转折点，吴宁东被多家唱片公司邀约，事业发展越来越顺利，成为了国内闻名的音乐总监，取得了很高的成就。但是他并没有止步于此，而是拓宽自己的视野，走出国门，挑战另一种环境。

他相信人生不设限，必将有所不同。初到加拿大，一切从零开始，吴宁东与自己的挚友成立乐队，举办音乐会。几经周折，吴宁东很快地意识到中华文化在国外的推广力度不足，影响力不高，便

致力于将中华文化通过娱乐、音乐的方式传播到世界各地。于是诞生了如今的火花国际文化集团：一个在北美华人社区名列第一的国语市场娱乐营销制作始创公司。自火花国际文化集团创建以来，吴宁东敏锐地意识到传媒公司要想在竞争洪流中生存和发展，一个重要的思路就是要有创意。

“SPARK寓意火花，创意的火花。”火花国际文化集团自诞生之日起便一直以此为宗旨，创造出了《多伦多中国心》《渥太华春节欢乐快闪》等创意快闪视频，视频的点击量累计超过2亿五千次。这些富有创意的拍摄作品为中华文化的海外输出作出了贡献。其中，《多伦多中国心》快闪视频被录入中共十九大献礼纪录片《辉煌中国》第六集，在央视及各地主流媒体播出，备受赞誉。

“Follow your heart!”从流浪音乐人到火花国际集团的总裁，从台前到幕后，吴宁东跌跌撞撞一路走来，凭借的是那份对音乐热忱执着的心。因为热爱，所以坚持，坚持做自己喜欢的音乐人事业；因为热爱，所以勇敢，敢于抓住机会，敢于跳出舒

适圈，在逆境中站稳脚跟。吴宁东坚持“中华元素，国际表达”，以中华文化为根基，运用新的方式来推广，成就了今天的出彩事业。

归来：传道授业，指点迷津

2019年3月22日下午，在艺术学院院楼603演播厅上，从海外归来的吴宁东校友为在场的华农师生作了精彩的分享会。从分析中华文化在国际传播中的痛点开始，继而引入案例分析，提出了关于如何更好地对外输出中华文化的一系列看法：北美文化根基在乐队，音乐和节奏两大因素影响中华文化的传播；中华文化要有更开放的姿态，和其他国家文化相互学习和交流。

分享会结束之时，吴宁东校友为在场学生答疑解惑。谈及此行，他坦言：本次分享会最主要的是以自己打拼事业的经验为例，分享如何将中华元素用国际化的方式表达出来，让国际友人进一步了解中华文化。由于中西价值观的差异以及国际关系的影响，中华文化的影响力还需进一步提升，吴宁东校友致力于将中西方文化结合起来，做到你中有我，我中有你，将中华文化融入娱乐中，让音乐带动中华文化输出。

心语：款款深情，敬旧日与今日

飞出去的蒲公英也会想家。“我在加拿大时常会想念华农，期间我也回来过几次，感触最深的是母校日新月异的发展，校园里崭新的现代建筑越来越多。”华农承载着吴宁东校友许多的回忆，

最令他难以忘怀的还是在校艺术团的日子。当时全学院的同学筹钱给他买电子琴，让他有机会借此高歌；在校期间他还创立了一支乐队，和副校长廖明等同学一起玩转音乐。谈及几百人在红满堂跳舞一事，吴宁东校友回忆道：“在我们那个时候，娱乐方式还没有现在这么丰富，跳舞对我们来说是一件非常有趣的事情。”旧日的华农时光，回忆起来依然那么美好动人。

吴宁东校友在加拿大创立事业已有19年之久，虽身在国外，仍时刻关注着母校的变化和发展。他担任了华南农业大学校友会加拿大分会的理事长，经常组织校友活动，延续了华农校友之情。在致力于中华文化海外输出的同时，也对华农文化的传播交流作出了贡献。华农110周年校庆即将到来，吴宁东校友向我们透露了一个小秘密：加拿大火花国际文化集团准备和艺术学院联合，给母校一个巨大的惊喜，我们拭目以待吧！

寄语：放大格局，为中华文化的传播作出贡献

最后谈及华农的学弟学妹，吴宁东校友流露出了惊喜和骄傲的神情，华农的学弟学妹们代表了新一代中国大学生的形象。他以过来人的经验指导学弟学妹们：不忘初心，方得始终，在学好专业知识的同时，也要放大格局，放眼世界，为中华文化在世界上的传播作出贡献！

谆谆教诲，诚挚深刻，华农学子定会谨记心中，以吴宁东校友为榜样，不忘初心，披荆斩棘，展现新一代华农人之风采！



渥太华欢乐春节快闪活动

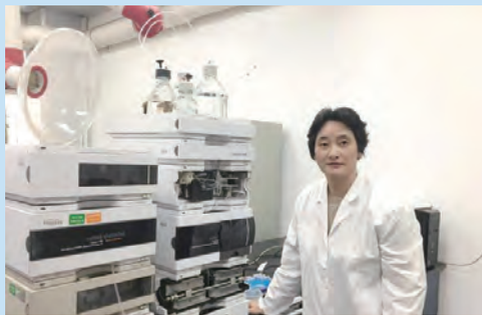


吴宁东校友的精彩分享现场

(文/图 校友服务中心 陈秋艳 曾晓春)

人物简介

“王惠聪，博士，教授，现为华南农业大学果树学专任教师，广东省荔枝工程中心和广东省现代农业荔枝科技创新中心主任。广东省“千百十”培养对象，作为长江师范学院兼职教授，入选重庆“巴渝学者”人才计划。曾获国家科技进步二等奖、广东省五一劳动奖章、广东省科学技术一等奖等。



王惠聪：

我有一个“果味”的梦想

许多年之后，面对桌面上一盘新鲜上市的鲜红荔枝，王惠聪还会想起上世纪八九十年代自己第一次见到这种“富贵果”的场景。

那年夏天，水果店里，小小的红色果实被郑重地摆在果盘中央，标着比一旁西瓜更高昂的价格，一下子吸引了王惠聪的目光。大人告诉她，这叫“荔枝”，贵且少，是当时少数富裕家庭的珍馐。当时，全国果树种植品种较为单一，水果资源稀缺。像王惠聪这样长在普通人家的孩子，只有在芦柑成熟的时节，才有可能你一瓣我一瓣地分上几口。那时起，水果就成了王惠聪一个甜蜜的梦。

“也许是为了实现儿时‘一饱口福’的梦想，多吃几个果子罢！”回忆起把华南农业大学果树学专业作为高考第一志愿的原因，王惠聪打趣地说。

摸透每棵树的“脾气”

一棵果树的成长周期很长，发现学科规律更是长时间试验和积累的“慢过程”。杂交育种需要七八年的周期跨度才能实现开花结果，几次下来，一辈子也就过去了。“做果树研究的，不能太着急。要学会等，有耐心去等待才能有好的状态去做试验。”一个“等”字，道出了王惠聪的平常心。

果树有脾气，偶尔也会“使性子”。有时树没开花，或是花开得不好，有时果结得太小，或是出现裂果情况，都是她要操心的事情。和果树相处久了，王惠聪慢慢能摸清南方主栽果树的脾气，而了解果树的生长发育规律便成为了她“诊断”的秘诀。在她看来，研究果树学基础理论是推动整个产业前进的动力之一，就像只有了解一个人的脾气才能与之相处好，只有知道果树生长发育本身的内在的原理是什么，这个产业才能进步。

从2001年参加工作算起，和荔枝打了20年交道的王惠聪已经能摸清荔枝的脾气。从前不了解荔枝成花和坐果对树体和环境条件的要求，生产上长期存在荔枝成花难和坐果难的问题，使得荔枝产量偏低。经过了几代人的深入研究，目前已经确定温度是荔枝成花的关键环境因素，15℃低温是许多荔枝品种花芽诱导的条件。王惠聪提到“如果温度达不到要求，可以通过外源生长调节剂、控水和环割等人工干预弥补，提高成花率。”随着人们生活水平的提高，人们对果实品质有更高的要求，目前王惠聪主要在荔枝果实品质形成和调控方面开展相关研究，以期提高荔枝产业的整体效益，实现产业的可持续发展。

“所有的研究点都是从好奇而来。”2008年，实验室里一份不寻常的数据引起了王惠聪的注意。团队在实验中发现荔枝内有一种特殊的生化物质——“白坚木皮醇”。数据显示它的含量要比蔗糖还要高。

这种物质是怎么合成的？有什么用？能不能代谢？这一系列的问题推动着王惠聪进一步深入发掘下去。冷板凳这么一坐，十年悄然而过。而这物质也一点点被研究清楚，“白坚木皮醇”为无患子科植物特有的成分，对植物的抗性作用非常大，这可能是荔枝树“长寿”的重要原因。这项成果对果树和植物学在碳素代谢方面的研究有着重要的作用。王惠聪眼睛里闪着光芒，仿佛十年只是弹指间。

育人，需要十分的耐心

“这本书，你先拿回去看。”这是2016级果树专业博士生谢丹容和王惠聪第一次见面时的场景。考研复试通知还没有下发，王惠聪就提前将一本《荔枝学》交到谢丹容的手中。“老师希望你早做准备，早点熟悉专业。”

为人师表，教授的不仅仅是手里的一本专业书，更需要自己成为一本“行走”的书。严谨、专注、利落，是学生评价王惠聪的三个关键词。“王老师工作出差行程安排很紧密，她总将一本厚厚的笔记本拿在手里。一有空余时间，她便马上切换状态，从一件事中抽离出来，专注投入到科研的工作中。”谢丹容形容道。

果树研究，需要切身实地踩在泥土里。果园一待，常常就是一整天的时间。从荔枝开花、授粉到果实成熟采摘，是期待又忙碌的时期。谢丹容回忆起跟随导师前往深圳荔枝果场的场景，师徒顶着烈日在果园里从早忙到晚，大家席地而坐，捧着饭盒在荔枝树下吃饭畅聊，成为她记忆里最难忘的时刻。

在果园里，王惠聪总能就不同果树不同时期的不同状况给学生拓展方方面面的知识，“百科全书”的称号由此而来。实验数据上呈现出的细微差异，是果树生长特殊情况的反映，王惠聪总能及时、敏锐捕捉到，并触类旁通，提出新的假设和想法。“王老师对数据很敏感，荔枝花在不适宜的条

件开花了，她总能提出多种假设，然后让我们去验证。”2017级果树学研究生杨明超说道，“经王老师指点之后，实验室内的效率总能提高好几倍。”

回忆起自己的求学生涯，王惠聪笑着说，“我经常被骂！”研究生阶段，英语短板成为了横在王惠聪研究道路上的大石头，必读的外文文献在她眼里竟然成了“天书”。而导师黄辉白偏是重视外语的严师，初期便要求撰写全英论文。那时起，王惠聪就逼着自己把两本新概念背诵了下来，全英论文，一次不行，就强迫自己写第二遍、第三遍。“在被‘骂’的过程中就会被推着往前走。”忆起自己的恩师，王惠聪满满都是感激。

教学过程也正是将理论再次梳理和系统化的结果。在繁重的科研任务之余，王惠聪坚持年均授课150学时，“在教育学生的过程中，事实上是自己学的最多。”

技术助力“瓜果香”

小时候，王惠聪总盼着几个技术员来村里。他们走进农田，指导村民们劳作，到了收获的季节，站在田埂上，一眼就能看出哪些庄稼是经技术指导过的——它们往往更高更壮、硕果累累。庄稼长得好，一年收入上去了，餐桌上一家人的笑声也多了起来。那时起，王惠聪便对这项能增加“幸福感”的工作心向往之。而今，将自己的技术回赠出去，让更多忙碌一年的家庭得到更多的经济效益，是王惠聪一直在做的事情。

2015年，王惠聪与其余五位高校专家组成技术团队前往陆丰进行柑橘种植的首次尝试。陆丰没有柑橘种植历史，缺乏专业技术人员队伍，问题接二连三摆在团队面前。一番努力下来，柑橘园走到了结果的关键时期，却又遇上广东降雨频繁，各地果品都有所下降。在焦虑的等待之中，终于迎来果园第一年挂果。出乎意料的是，产出的沙糖橘并没有因天气原因质量大幅度下降，经品鉴，果品极佳。王惠聪及时总结，在荔枝上施用稀土肥，光合作用能有显著提高；柑橘风味是否也与施肥方式有很大关系呢？她将此成果应用在柑橘上，促进果实早熟，果品也得到相应保证。

除了助力珠江流域的果树产业发展，2017年，王惠聪还入选重庆市高校“巴渝学者”人才计划，作为长江流域“巴渝学者”特聘教授与年青老师组成教学和科研团队，组建“长江上游晚熟龙眼荔枝研究中心”。

王惠聪所在的团队基于当地寡照和低温生态条件，进行配套栽培技术研发和适栽品种的筛选，推动整个涪陵地区荔枝龙眼产业的复兴，对我国特晚熟龙眼荔枝的产业部署，加快特晚熟龙眼荔枝产业科技创新，对服务国家创新驱动战略、乡村振兴战略和长江经济带战略有重要意义。

作为国家荔枝龙眼产业体系首席的科学助理，她还通过与茂名、深圳、泸州等体系试验站合作，在广东和四川荔枝产区进行技术指导和培训，参与国家荔枝龙眼产业技术体系在滇桂黔石漠化区布置的科技扶贫任务。

近期，王惠聪与团队还将作为专家组进驻增城为建设广州荔枝产业园进行对口的帮扶合作。谈到提供技术援助的经历，她回答道，“科学的进步不

是一个人的事，它是一个团队的努力。我们跟农民的交流是双向的。他们在实践中获得的很多经验，能帮助我们做进一步的研究、观察还有技术的研发。”

果树研究，是一份甜蜜的事业。当下，水果产业正在随着技术的不断进步而兴盛发展，“富贵果”早已飞入寻常百姓家。而今，让佳果走出岭南，努力使全国人民乃至全世界的人都吃到岭南荔枝，成了王惠聪另一段奋斗时光里另一个甜蜜的梦想。

(采写/校报学生记者 李滢 余晓怡 黄文)



2019粤港澳女职工庆祝“三八”国际妇女节活动现场，右五为王惠聪

本科生赵明智： 命名昆虫新种，独立发表SCI论文



2018年4月，温润潮湿的广州又到了虫鸣盈耳的季节，夜里也能听到些振翅的动静。赵明智的手机“嗡嗡”地震动了两声，收到一张来自两百公里外的图片。彼时，与他相识已久的师兄张锦坤正在广东南岭焦急地等待他的回复。凭着昆虫爱好者敏锐的直觉，张锦坤意识到，一个惊喜或许就藏在这张图片后面。

那是一张昆虫标本的照片。赵明智点开看了一眼，心头紧跟着一颤。新种？他在脑海中飞快地搜索了一遍，几乎当下就做出了判断。这个类别的昆虫并不多见，但应该就是新种！

在张锦坤看来，这个比自己小几岁的师弟虽然还是本科生，但专业能力已达到研究生水平，甚至可以用“前途无量”四个字来描述。原本还不确定的他在看到信息中的“新种”二字后，一颗悬着的心也

放了下来。两个人继续探讨，多方取证，所有的证据都表明赵明智的判断是对的。

从脑子里冒出“新种”两个字，到自己命名新种的SCI论文发表在国际动物分类学杂志上，大半年的时间里，赵明智的论文经过了三次大改和多次修正。

“我只是运气太好了。”赵明智说，与过去七年对昆虫投入的热爱相比，这几个月里他付出的并不算多。但在这篇SCI论文背后，除了运气，更多的，其实还是努力。

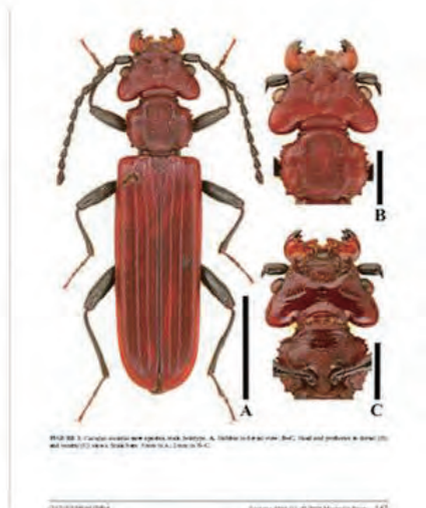
2019年1月10日，我校2016级植保专业本科生赵明智与森林保护专业研究生张锦坤描述扁甲属昆虫新种的论文 *Contribution to the knowledge of the genus Cucujus Fabricius from China* 在国际动物分类学杂志ZOOTAXA发表。这是我校首次以在读本科生作为第一作者和通讯作者，论文全部由在读学生完成研究和撰写的SCI论文。

“顺便”发的SCI论文

赵明智开玩笑说，自己的心态一直很“佛系”。就连这次命名昆虫新种，在他看来都是“偶然”和“顺便”的产物。但张锦坤了解他为了克服困难付出了多少努力，“功劳大多是师弟的”，张锦坤说。

从决定动笔的那一刻起，赵明智就竭尽所能地查找了所有相关文献。扁甲属昆虫并不是他着重研究的领域，对相关背景知识的匮乏，使得无数细枝末节成为阻碍他完成论文的绊脚石。“撰写文章不是简单地说明情况，每一部分内容都必须严谨对待。”结构无序、文笔欠佳、缺乏经验都是他要面临的问题。

花了一个多月去查文献和写文章，中途又停了一段时间，进行了一番修改。尽管新种情况已经是板上钉钉，但由于缺乏写作经验，他的文章还太过稚嫩和青涩。思绪杂乱的赵明智想到了向农学



院昆虫学系教授田明义寻求帮助。田明义看过初稿后，在框架结构和行文思路指出了需要改进的地方，这些建议让赵明智给文章增色的同时，修正了不少缺乏严谨之处。

六月底，广州的夏裹挟着一阵阵热浪扑面而来，赵明智怀着惴惴不安的心情点击了“发送”，每隔几天便点开自己的邮箱，确认有没有收到新的邮件，但每次的结果似乎都没有想象中那样称心。尽管在老师的指导下已是精益求精，但一个月的审稿期过后，他收到的回复却不尽如人意，编辑直接将稿件退回，要求他按照杂志给出的标准修改语言。

第二次投稿已经是八月中旬，隔月就收到了审稿人邮件，赵明智在田老师的帮助下回复了意见，接着便又是等待。距离他递交修改过第二遍的稿子已过去两个多月，几场雨后，昆虫慢慢隐于山野，焦虑，也慢慢爬上他的心头。从他收到张锦坤的照片开始，已经过去了小半年。

十一月，赵明智终于收到编辑的通知，几番修改之后尘埃落定，进入出版阶段。文章排版撞上了考试周，身边人欢呼着考试结束的同时，他也暗暗欣喜着。前前后后，历时半年，2019年1月，赵明智发表了自己的第一篇SCI论文，也是华农首例以在读本科生作为第一作者和通讯作者的SCI论文。在他看来，自己离真正的优秀还有一段距离，但一

切，都才只是开始而已。

一个喜欢虫子的普通人

黑镜框、黑帽衫，当赵明智安静地端坐着时，他看起来更像是一个内敛的文科生。2012年，还在读初中的他就对昆虫产生了浓厚的兴趣。抓虫、换虫、找文献，与同龄人的爱好比起来，他的特长显得尤为冷门。

为什么喜欢昆虫？用赵明智的话说，这就是一个“普通人的普通爱好”，没有理由，更没有目的。遇到蟑螂，他也会毫不犹豫地抄起拖鞋就拍死，根本不想什么灭虫原理；碰上烦人的蚊子，除了多喷点防蚊水，也只能是心烦着。

不管是费尽心力整理好的标本全部丢在了保护区，还是围观朋友们与外行人对骂，赵明智的反应都是面不改色地说一句：“没办法，别纠结。”无法挽回就不要抓着不放，这类事在他眼中还有很多，诸如抓到时就不完整的虫、意外错过了的标本等等。

就是这样一个看起来再普通不过的大三本科生，完成了极少数同龄人能做到的事。赵明智在昆虫爱好者的圈子算是小有名气，连不少专家和教授都知道他的名字。在张锦坤看来，赵明智平时虽然话很少，但只要聊起昆虫，会突然变了一个人，热情四溢。你永远想不到这个“闷葫芦”什么时候又跑到山林里抓虫去了，什么时候又联系上外国同行开展新课题了。大概就是这消耗不完的热情，塑造了这个喜欢“虫子”的普通人。

最执着的“爱好者”

对赵明智影响最大的，是他的同行朋友们。天南地北的一群人因为昆虫走到了一条道上。不同专业、不同职业、不同的国家地区、不同的年龄层次……有些人可能一辈子也没有机会见面，却

能像昆虫一样获得“共鸣”。爱好者的圈子仿佛一根循环的链条，让人感叹缘分的奇妙。某个夏天一起在贵州抓虫的高中生朋友，如今成了同学校同专业的小师弟；某次在哪个群里一起嬉笑打趣的网友，没过几天就在保护区不期而遇。在赵明智与昆虫相伴的七年中，这一群人既是他的老师，也是他的挚友。

谈起自己的昆虫“老友记”，赵明智打开了话匣子：“他们是真正纯粹，而且执着的人。”他的朋友们跨越年龄与国籍、专业和职业，因相同的目的而聚在一起。在他们身上，能看到对昆虫真正的喜爱和热情，找到人类最原始、最发自天性的一份爱。

“我从他们身上学到了很多，尤其是做研究态度要认真端正。很多东西你不能光靠自己的臆想，有些你自以为的事实不一定是事实，去找资料试图论证，这样才能有所收获。”从赵明智身上不难看出，面对旁人的质疑时，最重要的还是保持一颗纯粹的心。这份纯粹使他更能专注于自己的专业和爱好，减少外界舆论的干扰。“每个人看待事情的角度不同，没必要太在意他人的眼光。”

田明义老师用“痴迷”来评价他：“赵明智真的是一位很少见、很少见的，能对昆虫如此热爱的学生。真的希望以后他能在昆虫的领域走得更远。”

对于爱好与工作的抉择，赵明智也不像大多数人那么焦虑。谈规划太远，谈理想太虚，就这样继续踏踏实实地走下去，反而能找到那条最好的路。赵明智不觉得自己一路走来是所谓的“学霸”，如果非要给他一个身份上的定义——“那就爱好者吧。”他淡然地说。

（采写/校报学生记者社 郭宇晨 黄媛 胡馨悦
图/赵明智 李泊坤）



紫金茶人故事

陈炯昌：一个“茶痴”的匠人精神



陈炯昌

广东省河源市紫金县地处北回归线，全年气候温和、光照充足、雨量充沛，境内峰峦叠翠、土壤肥沃，大部分的茶山处于海拔800-1200米，云雾缭绕，是高品质茶叶生长的黄金宝地。早在明清时期，紫金人就开始栽植茶树。据《紫金县志》记载，紫金绿茶的鼻祖黄花崖婆咀茶迄今已有500多年历史，产于该县紫城镇黄花村海拔800多米的崖婆咀，是当时东江三大名茶之一。

如今的紫金新庄村（古时称下黄花村）有一位老人，爱茶成“痴”，他常说“宁可一日无饭，不可一日无茶”。陈炯昌说，儿时逢紫金县城圩日，母亲会带着他步行至圩市上卖些“大碗茶”贴补家用。如今，已经是77岁的他，仍然对在圩日上人们

用茶叶跟海丰、汕尾人交换咸鱼、紫菜和盐巴等生活用品的场景记忆犹新，陈炯昌从小就认识茶叶，受到了茶文化的熏陶，后来对茶叶痴迷一生。

紫金引进金萱品种第一人

上世纪九十年代陈炯昌响应县委政府号召与乡村农户创办三高农业，耕山种茶，一开始种植的是单丛茶，制作成乌龙茶后卖给客商，反响不错。后来为适应当地消费需求，在制作乌龙的同时，也开始创新制作绿茶。可是当他用单丛品种原料制成绿茶时，却发现涩味偏浓，打不开市场。

遇到问题之后，他就开始研究茶树品种与茶类之间的适应性，在学习交流的过程中，他了解到单丛适合制作乌龙茶，而金萱茶品种非常适宜制作绿茶，茶品还有特殊的奶香味。于是，他立刻大胆地在茶山上尝试改种金萱品种，1997年陈炯昌通过母校华南农业大学的茶叶专家介绍，到福建平和引进金萱茶树品种，成为紫金引进金萱品种第一人。

引进金萱茶树品种试种成功之后，陈炯昌很快就发现金萱品种制作的绿茶，不仅品质突出，产量比较高，而且能够做红茶等。于是他大力地进行推广种植，他在紫金南岭镇推广金萱茶种植的时候却发现当地茶农对此心有顾忌，他就免费给茶农发



古法新制女儿茶



广东省紫金县茶叶良种良法示范基地

茶苗，等收购茶叶的时候，再从茶叶收购款中扣除茶苗款。在他的推动下龙窝镇、南岭镇、紫城镇、苏区镇等地种植金萱茶遍地开花。时至今日，紫金茶叶种植面积4.03万亩，其中金萱种植面积占七八成。

现在，陈炯昌还常常以技术顾问的身份，到各地为茶农、茶企传授种茶、制茶经验。除了绿茶，红茶，他还会制作白茶、黄茶、女儿茶。随着市场的变化，他先根据客家人的传统的口感喜好，大胆创制绿茶、红茶，后又改绿茶炒青为烘青（或炒烘结合）。这样既保留了传统又敢于大胆创新，使产品保留客家特色的栗、糯、米香清鲜、醇厚甘甜，外形条索翠绿、紧结似眉或墨绿起霜、圆结如螺，深得茶客的喜爱。陈炯昌近两年研发生产出女儿茶。相传明清时客家人若生女儿，就会将茶叶装在掏空的柑果中，用线缝补好的茶果挂置灶台上方，让它年复一年地缓慢陈化。女儿长大，它便随女儿一起“出嫁”到婆家。女儿茶由此传说衍生而出，用紫金白牡丹茶配新会陈皮压制成饼，既有白茶的毫香又有柑皮的果香

陈炯昌说：“我们种茶的人，都喜欢茶。我把我的生命当成是茶。只要我为这个茶的事业做出我自己的贡献，我就会很高兴，我就体会到我的快乐与幸福。”这也正是陈炯昌在茶行业耕耘数十年的初心。

品质和风味是品牌的核心

年过古稀，陈炯昌对茶叶始终有一种割舍不

断的情感，如今他回到黄花村，创办了考雅农民专业合作社，专门繁育茶树优良品种。合作社发展了50多亩苗圃，育有金萱、大叶紫芽、台茶17号、小圆叶紫芽细茶等20多种茶苗。每亩可以繁育10万株茶苗，按照紫金茶人1500株每亩的种植习惯，考雅农民专业合作社每年可以满足3000多亩茶园扩种的用苗需求。合作社最忙碌的时候，30多名工人同时开工。

“稳定的品质和特色的风味是品牌的核心，优良的品种和先进的制作技艺是质量的保证”，陈炯昌对打造紫金茶产业有自己的观点。

陈炯昌认为紫金还可以进一步加大茶叶的种植面积，茶产业应作为紫金县实现乡村振兴，农民致富的首选产业。目前紫金茶叶生产的发展形势一片大好，紫金茶要一定的规模才能占领足够的市场，才能产生较大的影响力。“发展到十万亩的规模，就可以把紫金茶叶的品牌打出去，唱响起来。”

陈炯昌认为紫金的茶叶标准要统一。当前紫金主推紫金蝉茶的区域公共品牌，更加要注意质量和标准的统一。“在以小绿叶蝉咬过的茶叶鲜叶制作的茶来定义蝉茶的同时，还可以进一步明确定义紫金蝉茶的品类制作标准。”

同时，他还建议紫金要对客家茶的历史进行挖掘和传承，进一步恢复发扬紫金崖婆咀茶、黄花茶等历史地方名茶。“客家人的历史特质之一是思迁求变，迁，必有根的传统，变，必求创新因此，保留传承又敢于创新的先进制作工艺是我一生所追求的。”陈炯昌说。

（文/图 南方+ 陆源杰 丘海涛）





华农人首登北极

华农人首登北极！ 一场说走就走的自驾露营极地之行

《北极三万里》是一档记录华人团队首次以自驾露营方式长途穿越加拿大到达北极的探险真人秀，由我校1992届园艺系农产品贮藏与加工专业（现属食品学院）校友吴宁东担任总导演，工程学院1992届农业机械设计制造专业校友黄栩槟担任执行导演。花费2年的前期准备、27天拍摄、1年的后期制作，于2018年12月在爱奇艺旅游频道首播。

北极、南极、珠穆朗玛峰，民间探险者的三大终极梦想。当其中一个梦想向你招手的时候，你的答案是“YES”还是“NO”？

2017年7月中旬，一通来自大洋彼岸的电话像一枚火星点燃了黄栩槟心中冒险的荒原，电话那头是在加拿大定居的老朋友吴宁东。“去不去？27天从多伦多自驾露营去北极，我们拍一部属于自己的北极之行！”

在接下来的短短15天时间内，黄栩槟紧锣密鼓地安排起自己的行程——办好签证，扛起摄影机，拿上对讲机准备出发。就这样，带着整整四大箱行李、花了三千多块托运费，“趁着还能跑还能跳，还有激情可燃烧”，黄栩槟踏上了去往多伦多的飞机。8月1日，车队沿着400号高速公路北上，跨越4个时区、穿越6条省界、行程15814公里的北极荒野

露营自驾之旅正式拉开帷幕。

路遇：惊险相伴，惊喜相随

2017年，加拿大花费40年修建的丹普斯特公路开通。号称“天路”的它是西半球唯一一条通往北极圈内的公路，是加拿大给全世界探险者的“馈赠”。

“坐船不过是一张船票的事情，我们要的是体验！”黄栩槟骄傲地说。抛开坐船的常规方法，去体验、去探险、去挑战，团队达成了自驾去北极的共识。

如他们期待的一样，自驾去北极的途中充满着心跳也不缺乏笑声，黄栩槟和队友们常与惊险、惊喜不期而遇。

为了防御熊的攻击，每个露营的夜晚都会有队友通宵站岗。在白马镇露营等极光的那一夜，窸窣窸窣的“脚步声”惊扰了当夜站岗队友高度绷紧的神经，《荒野猎人》般的人熊搏斗情节眼看就要上演。他立刻将枪对准那一片发出声音的黑暗，右手食指紧紧地贴着扳机，身体微微颤抖着，心脏仿佛要跳出胸腔——突然，隐隐的人声传来。原来，所谓的“熊”其实只是晚到的宿营人。在反复观察并

确定是人的声音后，他才长舒一口气，僵硬的身体瞬间瘫软，疲惫的信号涌入头脑。“在面对未知凶险的紧张情况下，你内心一定是恐惧的，这就要打起十二分精神来准确判断。”黄栩槟下意识地点了点头，认真地说道。

伴随着心跳，惊喜也时刻在路上。在一次行驶过程中，车队里最重的车子在离加油站还剩15公里处抛锚了，所有的备用油都几近用光。此时远处驶来一辆货车，他们像是看见了希望，但车上叫Tim的司机摇了摇头，抛下一句“我想想办法吧”后驾车离开。他们的希望似乎落空了。当车队用最后的10升油艰难地挪动5公里后，车子彻底走不动了，众人一筹莫展，荒凉的公路上狂风呼啸。“他开着辆敞篷吉普又来了！”Tim带来一大桶油，解决了车队的燃眉之急，还不愿收取一分钱。他默默地比了一个手势，和在北美大陆公路上任何萍水相逢的吉普车司机一样，在困难的时候搭把手，是他们的“吉普车精神”。

黄栩槟喃喃自语着：“可贵啊！非常可贵！什么是吉普精神，这就是！”这以后，黄栩槟拍照时都喜欢摆出一个代表吉普人会车时打招呼的手势，代表着“我很欣赏你”。

情归：中国元素，世界表达

“我们的胃，是中国的胃。”行程第20天，队员的肠胃开始“抗议”：“毕竟中国胃还是受不了每天都是冰镇三文治、热狗、面包的！”回忆起全队人马不计路程，宁愿把油耗尽也要疯狂寻找中餐馆的时刻，黄栩槟忍俊不禁，“找到中餐馆的时候，唯一的想法就是终于可以好好温暖我们的胃了。”

为了实现在北极圈内煮一次中国饭的愿望，大家都不约而同地留着那仅存的面条，决心将中国味道带往世界的最北端。最终，他们驶出无人区，进入北极圈，踏上无人岛；拾起柴火、架好铁锅，在滚烫的开水里，一把被珍藏了十几天的面条下了锅。即使那时天色灰蒙蒙的，身处狂野的风中，黄栩槟一行人还是觉得心里亮堂堂的、胃里暖乎乎的，这顿面条成为旅程最为难忘的一餐。



华农人首登北极！一场说走就走的自驾露营极地之行



黄栩槟在北极圈留影

和中国胃相伴的是一颗中国心。

吴宁东用快闪作品向全球展示传播中华文化。其中，《多伦多中国心》和《渥太华春节快闪》全球点击量累计超过2亿5千万，是华人导演快闪领域的世界纪录保持者。《多伦多中国心》还被录入《辉煌中国》第六集。黄栩槟执导的亚运会志愿礼形象片则向世界讲述了中国志愿者的故事，表达了中国人民对世界各地人民的欢迎。

“中国元素的国际表达一直都是我们追求的目标，我们要向西方主流社会更多地传达我们的中国文化。”黄栩槟眼神里透着坚定，自信地说着。

缘起：志同道合，冒险起航

毅然决然地选择出发，是不断开拓新事物的习惯使然，也是与生俱来的冒险精神所催生。1988年，黄栩槟考入华南农业大学的农业机械设计制造专业，这个与机械图纸朝夕相处的工科男孩，还在校艺术团的舞队释放着青春的活力。

支点乐队更是为这次的北极之行埋下了起点的

种子。因为共同喜好摇滚音乐，当时的乐队队长吴宁东和舞蹈队队长黄栩槟与几个志同道合的同学一起组建了这支摇滚乐队，这其中还包括华南农业大学现任副校长廖明。吴宁东和黄栩槟也就是在这支乐队结下缘分，相知相识的。回忆起当初支点乐队在红满堂的“首秀”，吉他手兼主唱廖明和乐手们高歌着《南泥湾》和《一无所有》，黄栩槟若有所思，感慨地说道：“今年学校110周年校庆，希望有契机让这支乐队重返舞台，再次为母校献歌。”

毕业后的两三年，黄栩槟在自己熟悉的领域摸爬滚打。但是无论是在中专教授机械制图还是在工程机械公司担任工程师，都阻挡不了那深藏心底的热爱冒险的种子发芽生长。

“当时受《平凡的世界》的感染，年轻人血气方刚，想去‘海里’闯一闯。”他到少年宫任客座老师，在英文机构担任助教，去市场营销公司当业务主任，甚至在1996年成为中国十佳设计师马可创建的品牌“例外”门店的首任店长。

真正走到影视制作这一行，黄栩槟觉得在意料

之外也在情理之中。“兴趣爱好给了我很多灵感，进入影视这一行完全是因为兴趣。”1998年，他正式入职广州市电视台成为了一名记者。在全新的领域，他一步一个脚印地学习采编技巧。

在记者的工作中，他开始接触纪录片，也尝试着做一些专栏。这些专栏作品成为了黄栩槟纪录片的雏形，得到了在电视台播放的机会，他慢慢转型成为一名导演。离开电视台后，黄栩槟创办了自己的传媒公司。如今他回归华农，入驻创新创业学院，担任创业导师，开始人生的第二次创业。冒险的藤蔓从没有放慢它生长的速度，它正向着北极蓊郁而生。

去北极？从那一通越洋电话开始，胸中沉寂已久的火星就被挑生而起，忽地烧成一片燎原。尽头之处，是沸腾而开燃不尽的旭日万里。

27天的北极旅程落下帷幕，但吴宁东和黄栩槟还在冒险的路上。他们相信，讲好中国文化的故事，记录是最好的表达。

（采写/ 校报学生记者 许洁兰 钟静茹 熊安娜
图/ 受访者提供）



传薪承大爱 院士蕴真情!



又一院士捐资150万设立奖学金! 他们,都来自华农53届!

“国家培养了我，中科院培养了我，我要为国家再做一点贡献。”4月2日，中国科学院微生物研究所会议室内，已有88岁高龄的郑儒永院士微笑着说。当日，她与老伴黄河研究员，携手走进中国科学院，一起将毕生的积蓄150万元捐献给了中国科学院大学教育基金会，成立“郑儒永黄河奖学金”。

真菌学家郑儒永：她，来自华农

郑儒永院士是我国著名的真菌学家，中国科学院院士。同时，她还是华南农业大学校友，是华农培养的12位院士中的唯一一位女院士。

1953年毕业于华南农学院（华南农业大学前身）植保系后，她放弃了出国的机会，选择服从分配。有人说她这样的做法很傻，但是郑儒永院士说：“总觉得在刚刚解放、国家最需要建设人才的时候出国，像个逃兵跑掉一样。”

因为不愿意做“逃兵”，她选择留在了中科院真菌植病研究室，致力于真菌分类系统的合理化与完善，科研硕果累累。她曾在国际上首次发现高等植物中的内生毛霉，首次报道了我国特有的人体病原毛霉新种和新变种。时至今日，她的关于白粉菌科的属级分类系统，仍保持国际领先水平。

春蚕到死丝方尽，蜡炬成灰泪始干。这一干，就是66年。骨质疏松和腰椎半滑脱症都不能阻止她在显微镜前忘我地工作。73岁以后，脊柱上的2根钢柱，9颗钢钉见证了她后来15年的科研生涯。郑儒永院士和黄河研究员没有子女，他们二老一起走过的人生岁月，几乎全部都献给了科研工作。

布衣院士：倾其一生为华农

同样一生节俭朴素，将钱财视为身外之物的，还有我校老校长、2017年度感动中国十大人物卢永根院士。

卢永根是我国著名作物遗传学家，1953年从华南农学院毕业后，就留在母校任教。他一生致力于作物遗传学特别是水稻遗传学和稻种种质资源研究，并逐步深入拓展到水稻细胞遗传学和分子遗传学。



郑儒永院士



年轻时的郑儒永



郑儒永院士晚年



郑儒永院士与黄河研究员

他师从丁颖院士，协助丁颖院士开展《中国水稻品种对光照和温度条件反应特性》的研究，并获得了1978年全国科学大会奖。他成功地培育出了等基因恢复系“珍汕97A”，提出水稻“特异亲和基因”的新学术观点，并提出“特异亲和基因”以克服籼粳杂种不育性的设想。1993年，当选中国科学院院士。

2017年3月14日，87岁高龄的卢永根院士与夫人徐雪宾教授在中国建设银行营业厅将多年积蓄880多万捐给华南农业大学，设立“卢永根·徐雪宾教育基金”。“党培养了我，将个人财产还给国家，是作最后的贡献。”卢永根院士这样说。



庞雄飞院士

卢永根院士



卢永根与学生

昆虫学家：燃烧生命到最后一刻

与郑儒永院士、卢永根院士同届的，还有一位院士——昆虫学家庞雄飞院士。

他本科从华农毕业后留校任教，并在赵善欢教授的指导下继续攻读研究生。1959年，他获得苏联副博士学位回国数月后，在丁颖院士的安排下回到家乡广东，在华南农学院执教。

在华农工作数十年，庞雄飞院士一直坚持奋斗在教学和科研的第一线。文革动乱十年，正常教学和科研工作受到严重干扰，他想尽办法，在简陋的条件下坚持开展科研工作，培养技术骨干；改革开放后，庞雄飞院士废寝忘食，带领昆虫学科度过青黄不接的时期，使昆虫学科水平迈向一个新的台阶。

2004年3月25日，庞雄飞因病不幸去世。庞雄飞院士一生热爱祖国，专注于昆虫学科的教育和科研事业，为我国昆虫学研究领域做出了巨大的贡献。即便是在病重期间仍然惦记着教学科研工作，奉献自己的生命燃烧到最后一刻，令人动容。

1953年毕业于华农的这三位院士，生活上他们勤俭节约，学术上他们严谨治学、孜孜追求。数十年如一日，他们将自己一生的青春和智慧，毫无保留地奉献给国家，其学术风范、品行德容，令人高山仰止，景行行止。

华农精神，华农人精神品格，正在于此。

向这一群无私奉献的华农人致敬！

（来源/“人民日报”微信公众号、官微往期推送

整理/新媒体工作室 冯潇慧 陈芹）

搏击、爬山、冲火圈，华农曾经这样军训



1933年岭南大学学生军训场景



华南农学院民兵师国防体育运动大会进场礼

当今，军训已经成为我校学生接受国防教育的基本形式，是培养“四有”人才的一项重要措施，是培养和储备我军后备兵员及预备役军官，壮大国防力量的极有效的手段。但是你知道吗？作为百年老校，早在民国时期，华农就开展军训活动了。

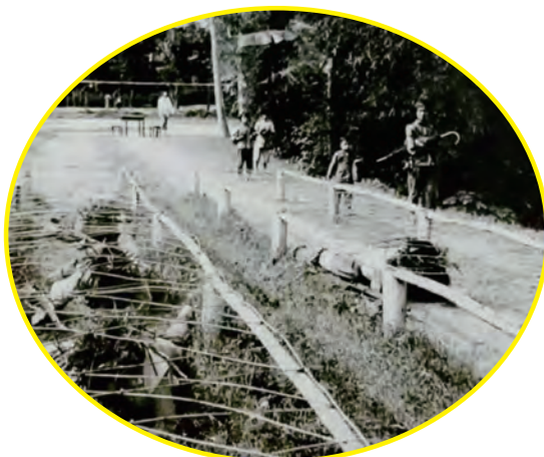
民国时期，根据要求：不及格的学生要随下一届学生重新训练，若至毕业时仍不及格，则不准毕业；凡高中以上学生军训不及格者，不得投考大学。抗日战争全面爆发后，全国统一的军训中断了，直到抗战胜利之后才重新开始。

1958年，美国及台湾当局不断在台湾海峡制造紧张局势，在中共中央“全民皆兵”的号召下，广州掀起大办民兵的热潮。同年9月，学院成立民兵师，对师生进行军事编排、军事训练和国防教育。

在以上背景下，早在华南农学院就曾积极组织开展了丰富的训练活动。日复一日训练的你，见过这样的军训吗？

搏击

搏击运动不仅可以起到强身健体、自我防卫作用，同时气势较强，极具观赏性。训练有素的搏击运动为华农学子增添了不少英气。当时学校的安保工作也是由学院民兵负责，他们两人为一组，配备步枪，负责校内夜间巡逻。



华农民兵在进行葡萄训练



华农学生训练小憩

爬山

为达到强身健体、磨练意志的目的，学院结合实际情况和地理条件，组织学生进行爬山训练。登顶之后，一览众山小，俯瞰祖国大地，各位华农学子心中是否也有难以抑制的澎湃呢？



学院民兵师师长杜雷(右一)带领学院第一营的民兵进行爬山训练

冲火圈

大家第一反应是不是马戏团的狮子跳火圈？实际上冲火圈是驾驶摩托车穿越火圈，十分刺激。

我国学校军训的重启是在1929年，其时，日本对中国虎视眈眈，军事教育重新受到重视。当年1月，国民政府颁布了《修正高中以上学校军事教育方案》，其中规定，“凡大学、高级中学及专门学校、大学预科并其它高等以上学校，除女生外均应以军事教育为必修科目”，“每年暑假期内，各校学生应受连续三星期之严格训练”。



杜雷（前挥手者）党委书记与赵善欢（杜雷右后方）副院长检阅学院民兵各分队

“九一八”事变后，国民政府令中学和大学进行军事训练，把体育和军训结合起来，岭南中学和大学生相继参加了广东省教育厅派教员驻校主持的军事训练。

1936年后，军事训练改为由广东省国民军事训练委员会派员主持，训练期限为一年，实行军事管理。直至1937年3月，女生才开始实施军事看护训练。巾帼不让须眉，女生在军训中表现出来的毅力与耐力同样令人敬佩。



国防体育运动大会冲火圈表演

近两年，为解决每年学校聘请军训教官难、新生军训与新生入学教育工作不衔接等难题，我校于2017年青年节当天，在真维斯学生活动中心举办“华南农业大学军训教官团成立大会”。华南农业大学第一届军训教官团正式成立，标志着我校成为广东首家由普通在校大学生担任军训教官的重本高校。



刘雅红校长等校领导看望慰问2018级军训学生和带训教官

在华农，关于军训的故事从未停止……几十年前，我们脚下的这片土地有一群意气风发的青年，迈着矫健的步伐，唱着响亮的军歌，行进在路上；在将来，还会有更多的华农学子跟随前辈的步伐，奔赴更蓬勃的明天，且歌且行。

(文/陈宇婷 图/《华南农业大学百年图史》、宣传部)

87级兽医班校友捐赠 32万元建灯光球场



1月19日傍晚，由我校87级兽医班筹款32万多元，在学校东区运动场建设捐赠的球场灯光工程，全部完工并正式投入使用。学校副校长廖明、咸春龙出席亮灯暨捐赠仪式，并与在场的校友及老师们共同见证了这一时刻。

咸春龙在致辞中指出，校友捐赠的不仅仅是球场灯光工程，更是象征学校未来如同这灯光一般，前程似锦，一片光明。他表示，灯光球场的投入使用，不仅为我校师生文化生活提供了优美的环境，更为校园文化建设增添了一道亮丽风景。

87级兽医班唐友彪校友代表全班同学发言，回忆了32年前来到母校学习生活的点滴，感恩母校的悉心栽培。他说：点燃一盏灯，照亮人一生，希望同学们在学习之余，利用好这一体育设施，拥有强健的体魄，才能更好的应对工作生活及未来。

作为87级兽医班的成员之一、我校副校长廖明表示，从入校的第一天起，我就加入了华农足球

队，如今看到傍晚的球场灯火通明，作为校友，心里非常高兴，也希望这个球场能得到更多老师及同学的喜爱。

87级兽医班校友们捐赠的球场灯光工程，是在原东区运动球场的基础上，设计安装了一批光度充足的球场灯光照明设备。

据悉，球场灯光工程亮灯暨捐赠仪式正式拉开了我校110周年校庆活动的序幕，这也是学校110周年校庆收到的第一笔校友捐赠。

目前，学校举办的首届“校友杯”足球赛就在这里举行，来自深圳校友队、珠海校友队、佛山校友队、东莞校友队、江门校友队、湛江校友队、园林校友队和校教工足球队的球员们将在这里一决高下。

亮灯暨捐赠仪式由校友会秘书长龙新望主持。校工会、体育部负责人及部分校友、老师参加了上述活动。

(文/图 蒙丽)



校领导与85级研究生校友代表 就奖助学金相关事宜进行交流



3月6日下午，我校校长刘雅红、学校总会计师蒋育燕会见了学校85级研究生奖助学金捐赠校友代表一行，并与他们就研究生

奖助学金相关事宜进行了深入交流。

据悉，85级研究生奖助学金是我校1985年入学的90多名研究生，在母校百年校庆之际，为感恩母校的教育培养，激励那些家庭困难的在校研究生自立、自强、自尊、自爱，勤奋学习而捐资设立的一项奖助学金。自2010年设立截至2018年，该项奖助学金已评选了9次，累计奖助在读硕士研究生270名。

会上，校友向梅梅代表85级全体校友介绍了该项奖助学金设立的初衷、运行情况及今后十年的发展规划，建议将受过奖助的毕业研究生吸纳进该奖助学金队伍，以此扩大影响力；刘兴龙校友则建议调整基金以往的资助方式，变助为奖，对那些已经毕业且创新创业表现优秀的研究生也予以奖励，鼓励在校研究生毕业后创新创业。

校研究生院常务副院长彭新湘、部长蔡秀娟分别介绍了该基金自2010年设立至今的运行情况。

刘雅红对85级全体研究生表示衷心感谢。她表示，学校以他们为骄傲，也会努力让大家以母校为荣。当前，学校抓住大湾区建设和乡村振兴战略实施的良好发展机遇，积极贡献服务国家战略和经济发展的华农方案、华农智慧，希望校友们继续关注和支持母校的发展，进一步增强华农人的自信，提升华农人的“精、气、神”。刘雅红还向校友们热情地发出邀请，希望他们届时回母校参加110周年校庆活动，凝聚校友力量，为实现“双一流”目标而共同努力。

期间，校友们畅所欲言，表达了对母校的感恩与思念，热切期待母校未来获得更好发展，并对母校的110周年华诞表达了美好祝愿。

(文/图 蒙丽 校友会 陈欢敏)



我校举行“客座教授” 授聘仪式暨索菲亚奖学金颁奖典礼

7月5日下午，我校“客座教授”授聘仪式暨材料与能源学院索菲亚奖学金颁奖典礼在红满堂举行。索菲亚家居股份有限公司总裁柯建生、副总裁张挺授聘为我校“客座教授”。校党委副书记钟仰进出席活动并给柯建生、张挺颁发了受聘证书。

校人事处处长丁红星，以及学生工作部、教务处、创新创业学院的负责人，索菲亚家居股份有限公司副总裁陈明等企业代表、材料与能源学院领导班子及部分师生员工出席了本次活动。授聘仪式暨颁奖典礼由材料与能源学院党委书记徐正春主持。

钟仰进在致辞中，代表学校对索菲亚家居股份有限公司的各位嘉宾表示欢迎，感谢索菲亚公司对我校人才培养和产学研合作提供的大力支持，并向两位授聘的客座教授表示祝贺。他向来宾们介绍了我校的历史沿革和发展现状，回顾了我校与索菲亚公司开展校企合作的历程，对双方在人才培养、技术创新等方面取得的成绩表示肯定。同时，他还向获得“索菲亚”奖学金的个人和班集体表示祝贺。希望同学们要重视学习，设定人生奋斗目标，做好学业生涯规划，取得更好发展；要放飞梦想，热爱祖国，做有理想信念的人；要心怀感恩，奉献社会，做有责任担当的人；要勤学修德，争当表率，做有过硬本领的人。

校人事处处长丁红星宣读了学校聘任柯建生、张挺为客座教授的文件。材料与能源学院院长胡传双宣读了“索菲亚”奖学金的表彰决定，出席典礼的各位领导和嘉宾为获奖的班级和个人颁发了证书。

获奖学生代表、2018级木材科学与工程（索菲亚班）1班陈佳佳同学发表了获奖感言。她说，“有趣”、“充实”，是她在这个专业学习的最大感受。庆幸自己以第一志愿填报本专业，感谢索菲亚公司设立的奖学金以及对实践教学环节提供的大力支持，让自己开阔了眼界视野、增强了专业认知、催生了新的动能。

授聘仪式暨颁奖典礼结束后，客座教授柯建生总裁做了题为《智能制造在索菲亚的实践——工业4.0车间介绍》的学术报告，客座教授张挺副总裁（索菲亚家居研究院院长）做了题为《人造板在定制家居行业的应用与趋势》的学术报告。

据悉，我校与索菲亚家居股份有限公司渊源颇深，双方在人才培养、技术创新等方面建立了密切的合作关系。2017年，索菲亚与我校合作开设木材科学与工程（索菲亚班），并设立“索菲亚”奖学金（每年为索菲亚班提供10万元奖学金）。2019年，我校决定聘请索菲亚总裁柯建生、副总裁张挺为客座教授，同年，木材科学与工程专业顺利完成国际认证，木材科学与工程专业（索菲亚班）也正式更名为家具设计与工程专业（索菲亚班），并于今年7月份开始按照新的专业招生。

索菲亚公司在家居智能制造方面是业界的“领头雁”和“排头兵”。索菲亚公司现有我校校友141人，其中有校友14人担任该企业高管。材料与能源学院党委书记徐正春希望双方能够继续加大产学研合作的力度，提高科技创新能力，进一步探索贯穿本科-硕士-博士人才培养全过程的校企合作办学新模式，不断培养家具领域的技术骨干和领军人才。

（文/图 材料与能源学院 胡鹏）



85届林学校友捐赠210株茶花

在我校喜迎建校110周年之际，85届林学专业的校友们向母校捐赠了10个品种共210株的茶花树。1月9日下午，我校在5号楼旁的茶花园内举行了茶花捐赠种植仪式。校党委书记、总会计师蒋育燕出席仪式并讲话；老校长、广东省人大农村农业委员会副主任陈晓阳教授主持，介绍捐赠仪式的活动背景，并对校友们为母校捐赠茶花树表示衷心的感谢。

蒋育燕代表全校师生对积极参与捐赠种植活动的85届林学校友表示诚挚的感谢，赞扬校友们一直以来对母校的关心与热爱，对校友们为改善我校校园环境和人文教育条件作出的贡献给予充分的肯定。期望这茶花树可以与母校共同茁壮成长，与母校的各项事业一同更加灿烂、美丽、辉煌。

85届林学专业陈业群校友代表发言。他非常



感谢母校和老师对同学们的培养，谨以这210株茶花树表达对母校110周年生日的真挚祝福。期待母校为新时代培养出更多杰出人才，像美丽的茶花一样，满树蓓蕾、花团锦簇、万紫千红，祝愿母校能够越办越好，桃李芬芳。

(文/校友会 白云 图/费思迎)



院企精诚合作·齐创育人新模式

——温氏阿里创新班走进温氏

7月4日上午，我院2018级软件工程（温氏阿里创新班）学生在计算机系主任田绪红、班主任刘汉兴、学院辅导员等人的带领下，来到广东温氏食品集团股份有限公司新兴县总部实地参观学习并开展座谈交流。温氏集团信息中心副总经理周军波、讲解员刘无瑕全程出席了此次活动。

座谈会前，温氏集团信息中心刘无瑕讲解员带领学生们参观了温氏集团展览馆，并详细介绍了温氏集团的发展历程、商业成果、人才引进、文化建设等方面的情况，深入阐述了“精诚合作，齐创美满生活”的温氏精神，使在场的学生纷纷赞叹不已。

座谈会上，温氏集团信息中心副总经理周军波对与会师生的到来表示欢迎。他指出，软件工程（温氏阿里创新班）是校企协同育人的新型办学模

式，为畜牧行业信息化发展培养精英是创新班的目标，作为我国最大的农业产业化集团，温氏集团欢迎学有所成的同学毕业后到温氏工作。

据悉，温氏阿里创新班从2016年起被纳入华南农业大学招生计划，温氏集团每年资助“温氏阿里创新班”学生一定的培养经费，用于学生参与学科竞赛、实践实习、班级活动、奖助学金资助等，阿里集团则提供云计算、大数据、移动开发等方面的信息技术、新方法等学习、实训的资源与场所。该班采用“学校课程学习+企业实习”的创新人才培养模式，学生在学校学习理论知识和专业知识，在温氏集团和阿里集团进行教学实训、生产实践，并结合实践完成毕业论文。

(文/图 教学与信息学院)

《广州大典》赠书仪式在我校举行



5月21日下午,《广州大典》赠书仪式在我校中国农业历史遗产研究所一楼会议室举行,广州大典研究中心常务副主任兼广州图书馆副馆长刘平清博士,我校人文与法学学院党委书记张晖、院长杨乃良等领导班成员,中国农业历史遗产研究所所长倪根金教授、副所长王福昌教授等老师及科技史专业研究生出席了本次赠书仪式。仪式由张晖主持。

该院院长杨乃良在致辞中对广州大典研究中心给我校农史研究所赠送520册《广州大典》表示感谢,并希望双方继续加强学术与图书资源等方面合作。

广州大典研究中心常务副主任刘平清博士表示,对近年来《广州大典》研究中心与农史研究所的合作表示满意,感谢农史研究所,特别是倪根金教授、杨柳馆员为《广州大典》编纂的无私奉献。同时希望双方能深化合作,共同为《广州大典》民国卷编纂再做贡献。

致辞之后,倪根金代表农史研究所接受《广州大典》赠书,王福昌向刘平清常务副主任回送捐赠证书。

在座谈交流会上,刘平清介绍了研

究中心近年工作成绩和发展目标,并希望我校老师多向《广州大典研究》辑刊投稿,发表论文;同时希望在收集、整理有价值的民国文献上与我校农史研究所和图书馆合作。倪根金表示,两单位合作的空间很大,愿意在民国文献期刊整理方面开展新的合作,实现资源共享,合作共赢。

当天,在张晖、倪根金额陪同下,来宾们参观了农史研究所特藏书库,考察了农史研究所图书资料数字化进展。来宾们对特藏书库丰富藏书赞叹不已。

据悉,《广州大典》是新中国第一部功在当代、利在千秋的大型地方历史文献丛书,全书520册,基本收录了古代广府地区的历史文献,是研究岭南历史与文化最重要的资料库。我校中国农业历史遗产研究所作为专家组成员及底本提供单位之一,全程参与并见证这部大型丛书的诞生。不仅多次派相关人员参与专家论证会,为大典编纂出版建言献策,而且还免费提供103册,19278拍珍贵书影,其中相当一部份是孤本、罕见本,如清道光年番禺赵古农《龙眼谱》、《槟榔谱》、《烟经》,清雍正顺德《余兼五先生诗钞》等),为大典的编辑出版做出了独特贡献。



(文/图 人文与法学学院 杨李燕 杨柳 刘安壕)



善地栽佳木 盛情育繁花

一年一度的植树节又到了，3月12日中午，在我校启林北社区汇集了数十名师生，他们抡起锄头、拿起铁锹，挖坑、扶苗、提水、浇灌，一个多小时后，就为启林北学生社区增添了11棵3米多高的黄色风铃木树苗、铺设了200平方米的草地。

据悉，这是人文与法学学院为了更好地迎接我校110周年校庆，同时响应习近平总书记对建设美丽中国的号召，发扬“关爱人文”的精神，推进美丽社区建设而开展的“善地栽佳木，盛情育繁花”美丽校园3.12捐植行动。众师生齐心协力为校园增添一份绿意，寄托对学校未来的美好祝福。

(文/图 人文与法学学院 杨李燕、李玮舜)

兽医学院举行2018年度“派斯德奖学金”颁奖仪式

4月12日下午，2018年度“派斯德奖学金”颁奖仪式于兽医学院办公楼302会议室举行。上海派斯德生化有限公司总经理徐子平、销售总监蒋传瑶、兽医学院党委副书记杨利江、辅导员王旗老师以及25名奖学金获得者参加了仪式。颁奖仪式由何敏怡老师主持。

杨利江副书记表示，“派斯德奖学金”从2001年开始，已设立了18年，其中蕴含着派斯德公司对畜牧行业的人才培养的希冀，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，在这个时代，奖学金对学生而言，不仅仅是资金上的支持，更是对学生学业的肯定和鼓励，同学们应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。

徐子平总经理介绍了派斯德公司着力于科学研究，在科技前沿不断创新，八年内获得十七项发明专利，并落实到生产和市场中。同时，徐总经理表示当代青年应积极锻炼，保持健康的生活习惯，健



康的体魄是实现人生价值的前提，希望同学们扎实掌握专业知识，并在毕业之后更要坚持不断学习来完善自己，对同学们寄予厚望。

上海派斯德生化有限公司蒋传瑶销售总监宣读了获得者的名单,并与其他嘉宾领导为获奖的同学颁奖。获奖学生代表王文婷上台发言，她真挚地感激了派斯德公司对兽医学子的鼓励和资助，也了解到“发人深省、脚踏实地、追根究柢、实事求是、务实经营、积极创新”的公司精神，领悟到学习中必当秉承这种精神，持之以恒地将其灌注在学习中，绝不辜负企业和学校对我们的期望。

(文/图 兽医学院 何敏怡 苏晓莉 欧璇)

兽医学院举行2018年度“毕英佐奖学金”颁奖仪式

5月9日下午，2018年度第一届“毕英佐奖学金”颁奖仪式于兽医学院药物残留中心201会议室举行，动物科学学院毕英佐教授，兽医学院党委杨利江副书记，农业部畜禽产品质量监督检测中心（广州）刘文字常务副主任，兽医学院兼职辅导员何敏怡老师以及十名获奖同学参加了本次颁奖仪式。

仪式伊始，杨利江副书记代表学院发言，详细



介绍了毕英佐奖学金设立的情况，以及对于毕英佐教授捐赠设立的毕英佐奖学金表示衷心的感谢，同时勉励获奖同学要勤加努力，潜心科研。

随后，毕英佐教授向同学分享了自身丰富的人生经历，并介绍了三个成功关键点：一是做好科研，利用知识解决问题，做到科技致富；二是注重沟通，与人交流做到感恩宽容大气；三是诚信善良，要做到与人为善。毕英佐教授希望获奖的同学再接再厉，在学校学院的大力支持下，再创更好的成绩。

刘文字常务副主任宣读了2018年毕英佐奖学金的获奖名单。毕英佐教授和杨利江副书记为获奖同学颁发荣誉证书。2017级博士生张媚玉代表全体获奖同学对毕英佐教授的无私奉献和学院的辛勤付出表示感谢，同时向师弟师妹分享个人学习方法，学会减压，多读文献，多参加学术报告议，争取更好的科研成果。

（文/图 何敏怡 兽医学院团委勤工部）

动物科学学院举行第六届“毕英佐奖学金”颁奖典礼

3月20日，“诚信·感恩”系列主题活动——第六届“毕英佐奖学金”颁发典礼在动物科学学院举行。熊晴晴、王浩等10名获得本次奖学金。毕英佐研究员、教育发展基金会副秘书长陈洲华、动物科学学院党委副书记张海平、动物科学学院副院长谢青梅及学院师生出席了本次典礼。颁奖典礼由张海平副书记主持。

典礼上，谢青梅副院长赞扬并衷心感谢毕英佐的慷慨奉献。她希望受表彰的同学要戒骄戒躁、珍惜荣誉；全体同学以受表彰的同学为榜样，刻苦学习，成为品学兼优、素质全面的优秀动科人才。

毕英佐对获奖的同学表示祝贺，对畜牧专业的同学们寄予厚望。他分享了自己的人生经历并向同学们提出了四点建议：一是自信，自信是成功的一半，只有自信才能做好事；二是自控，自控可以让生活更加充实有趣。作为一个动科人，我们应有



当代大学生的风采；三是自立，自立使我们独立，并使我们能尽早适应这个社会；

四是要有善良的品质，做人一定要善良，对人要友善，这样自然就能成功。

2016级研究生王浩、2015级动科温氏班熊晴晴代表获奖同学对毕英佐研究员无私奉献的精神表示感谢，为获得“毕英佐奖学金”感到无比光荣。王浩同学和熊晴晴同学表示：毕老师不仅是一位学识渊博的老师，还是一位和蔼的长者，不仅是人生的导师，还是学习的榜样。他们也分享了自己的学习经验，对同学们未来的大学四年规划提出了一些建议：要规划大方向与小方向，不要虚度光阴。

（文/图 邱蔚洁 陈永财）

动物科学学院、兽医学院举行勃林格殷格翰奖学金颁奖典礼

5月27日下午，华南农业大学“勃林格殷格翰”奖学金颁奖典礼在温氏楼三楼会议室举行。动物科学学院党委书记蔡汇民、兽医学院党委书记张展基、兽医学院党委副书记杨利江、兽医学院党委副书记易晖和勃林格殷格翰动物保健公司各负责人，会议由陈飞洋老师主持。

会上，张展基书记和勃林格殷格翰动物保健公司事务总监史岩博士分别致辞，希望所有同学继续努力，好好学习，成为企业需要的栋梁。

蔡汇民书记宣读表彰决定。动科专业滕金言同学和动医专业韦航同学发言，两位同学表达了对勃林格殷格翰的感激，感谢他们对动科兽医学子学业的支持及鼓励，也呼吁同学们一同努力学习，全面发展。



“勃林格殷格翰”奖学金颁奖典礼（2019年）

期间，为让广大动科兽医学子更加了解勃林格殷格翰公司，公司的动物保健家禽业务负责人梁周先生进行发言和涂雨婷博士为大家介绍了勃林格殷格翰奖学金项目计划及管理。最后，勃林格殷格翰动物保健大客户总监胡轶鹏先生和动物保健南区经理李健平先生与在座同学进行相关主题分享，分享自己的感悟心得，为在座的各位学子做出指导，表明只有稳定的能力才能有稳定的工作并分享如何成为一个较为成熟的职业经理。

（文/郑煜彬 图/林清 郑煜彬）



6月13日下午，华南农业大学“溢多利”奖学金颁奖典礼在温氏楼105会议室举行。动物科学学院党委副书记何冬梅、溢多利生物科技股份有限公司丁思亮先生和周文邦先生出席了颁奖典礼，会议由李曼华老师主持。

会上，何冬梅副书记致辞，她首先对获奖同学表示祝贺，希望所有同学继续努力。同时，她对同

动物科学学院举行溢多利奖学金颁奖典礼

学提出希望，希望同学们练就硬本领、学会忍耐与坚持，并且学会感恩，最终成为企业需要的栋梁。

溢多利生物科技股份有限公司人力资源总监丁思亮先生宣读表彰决定。获奖代表李树同学发言，他对溢多利表示感谢，感谢他们对动科兽医学子学业的支持及鼓励，也呼吁各位同学们共同进步，共同努力。

最后，丁思亮先生进行讲话。他首先对溢多利生物科技有限公司进行了简要的介绍。同时，他对各位同学提出三点建议，一是希望同学要热爱本专业，并学习好专业知识；二是在毕业后转行，在本行业磨炼，以保证后期发展的优势；三是学会与人沟通、提高团队合作意识，提升摆脱困境的能力。

（文/图 何小敏）

华南农业大学捐赠芳名录

(2019年1月至2019年6月)

捐赠人/捐赠单位	捐赠金额(元)	捐赠项目
(香港) 轩辕教育基金会	823,762.80	轩辕种子助学金
周大福珠宝金行(深圳)有限公司	150,000.00	周大福奖学金
广东省中山大学教育发展基金会	100,000.00	仲明助学金
佛山市正典生物技术有限公司	100,000.00	正典助学基金
广东天禾农资股份有限公司	100,000.00	天禾励志奖学金
广东拉多美化肥有限公司	80,000.00	“拉多美”基金
广州市邦普电脑技术开发有限公司	60,000.00	电子设计竞赛基金
南宁漓源粮油饲料有限公司	50,000.00	“悦享会”读书基金
北京大北农业科技集团股份有限公司	50,000.00	大北农奖助学金
北京大北农业科技集团股份有限公司	50,000.00	大北农奖助学金
浙江天丰生物科学有限公司	50,000.00	天丰野老农业科学奖助学金
广东优善教育发展有限公司	50,000.00	创新创业基金
播恩生物技术股份有限公司	50,000.00	播恩助学金
广东优善教育发展有限公司	50,000.00	创新创业基金
惠东县嘉隆有机农业有限公司	30,000.00	资环专业实践基金
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
广东客天下实业有限公司	30,000.00	“客天下杯”大赛基金
上海派斯德生化有限公司	30,000.00	派斯德奖学金
硕腾(上海)企业管理有限公司	30,000.00	宠物嘉年华活动经费
广州市大川饲料有限公司	30,000.00	大川奖学金及学生活动基金
广州市穗升有害生物防治中心	30,000.00	穗升助学金
广东旺大集团股份有限公司	30,000.00	旺大助学金
广东旺大集团股份有限公司	30,000.00	旺大助学金
诗华诺康科技发展(北京)有限公司	21,000.00	兽医学院研究生奖助学金
北京大北农业科技集团股份有限公司	20,000.00	大北农奖助学金
广州草木蕃环境科技有限公司	20,000.00	“草木蕃杯”大赛基金
广州市华南农大生物药品有限公司	20,000.00	兽医学院研究生奖助学金
广州华农大实验兽药有限公司	18,000.00	“华南兽医杯”大赛基金
广东贝源检测技术股份有限公司	18,000.00	“贝源杯”环保大赛基金
硕腾(上海)企业管理有限公司	17,600.00	硕腾奖学金
广东粤海饲料集团股份有限公司	12,280.00	学生活动基金
南湖国际旅行社股份有限公司	11,300.00	城市攻略大赛基金
深圳市瑞鹏公益基金会	10,000.00	宠物嘉年华活动基金
王胡川	5,000.00	百年华农·兽医学长助学金

华南农业大学微信在线捐赠芳名录 (2019年1月至2019年6月)

捐赠人/捐赠单位	捐款项目	捐赠金额(元)	捐赠寄语
姚红兵	图书馆发展基金	3000	代表82级机制班全体同学捐款用于学校图书馆购买图书
李转换	校友工作基金	2009	
张民力	我爱华农·微捐赠	1000	
罗亚维	我爱华农·微捐赠	1000	
梁立峰	我爱华农·微捐赠	600	小学发展基金
杨灵聪	图书馆发展基金	520	
莫碧彤	我爱华农·微捐赠	500	祝母校越办越好!
肖腾追	我爱华农·微捐赠	200	我是华农人,为校友会贡献一点力量。
陈国校	我爱华农·微捐赠	200	祝《华南农业大学校友》越办越好
汤文谦	卢永根·徐雪宾教育基金	200	
匿名校友	校友关爱基金	100	祝愿华农奋勇前进,争取2020年评选双一流大学,华农学子为社会做出更大贡献。
匿名校友	我爱华农·微捐赠	100	
陈洲华	我为母校养棵树	100	祝福母校越来越好
周思宏	我爱华农·微捐赠	100	祝愿母校明天越来越好!
匿名校友	我爱华农·微捐赠	50	希望培养越来越多的人才!
吴善俊	我爱华农·微捐赠	50	
蔡传钦	校友工作基金	50	
周广川	校友工作基金	50	祝愿母校110周年校庆顺利举办!
叶新生	校友关爱基金	33	祝母校越来越好
叶永良	我爱华农·微捐赠	10	
甘建业	图书馆发展基金	10	我是学生,刚刚看到有这个,想捐一点点钱,谢谢。
匿名校友	我爱华农·微捐赠	10	
大象	校友工作基金	10	一瓶水的钱汇聚一片海的爱心。