



国内统一刊号 CN43-0812(G)

中共湖南农业大学委员会主办
湖南农业大学学报编辑部出版



湖南农业大学
官方微信二维码

湖南农业大学学报

HUNAN AGRICULTURAL UNIVERSITY NEWSPAPER

总编：吴波 副总编：王健 2025年6月15日 [半月刊] 本期4版 星期日 [复] 第815期

我校学子在第四届中非经贸博览会获创新创业大赛1金1银3铜

6月12日至15日，第四届中非经贸博览会暨中非创新创业大赛在长沙举行。会议期间，举行了“中非农业高质量发展提升行动——大学生创新创业大赛”，我校8支参赛队伍在众多参赛项目中脱颖而出，荣获1金1银3铜的优异成绩。园艺学院的“种火燎原——中国高粱辣椒种源开拓者”项目，凭借其创新性和对非洲农业发展的重要价值，勇夺大赛一等奖。（通讯员 何喜）

校园要闻

民进长沙市委会主委李平一行来校调研座谈

本报讯（通讯员 邓艳阳）6月9日下午，湖南省人大常委会民进湖南省委副主委、长沙市人大常委会副主任、民进长沙市委会主委李平一行来校调研，我校党委委员、副校长吴波，党委宣传部、统战部常务副部长王健参加调研。

座谈会上，吴波对民进省委长期以来给予学校的关心支持表示衷心感谢。他指出，学校高度重视统战工作，民进农大支部在教育、教学、科学研究、社会服务和“双一流”建设中发挥着重要作用，希望各民主党派凝心聚力画好同心圆，携手共同推动学校高质量发展和地区经济社会发展。

王健详细介绍了学校统战工作情况和民主党派组织建设成果，重点汇报了各民主党派基本情况、党外人才培养、建言献策等方面的特色做法。

李平表示，民进农大支部要以换届为契机，不断加强自身建设，充分发挥农大支部特色优势，在服务乡村振兴战略和湖南“三高四新”美好蓝图展现新担当、实现新作为。

民进长沙市委会、民进芙蓉区工委、学校党委统战部相关负责人，民进农大支部会员代表参加调研座谈。

湖南省县域经济高质量发展专项规划编写咨询座谈会在学校举行

本报讯（通讯员 吉川）6月9日，湖南省县域经济高质量发展专项规划（2026—2030年）编写咨询座谈会在学校举行。校党委副书记陈光耀，湖南省农业农村厅厅长刘宗林，湖南省委组织部原副部长蔡建和，湖南省委办原专职副主任、省农业农村厅原党组书记贺丽君，湖南中医药大学原副校长曾福生，湖南省农业农村厅县域经济发展处处长李锋及学校相关部门主要负责人出席会议。会议由校党委书记王健主持。

学校社科处处长匡远配代表规划编制组详细介绍了团队人员构成、省内外调研安排，并就前期筹备和下阶段工作计划做了汇报。李锋表示，湖南农业大学高度重视专项规划编写工作，充分发挥学校的学科和人才优势，组建了由校领导任负责人、高水平专家组成、工作实、效率高。同时他还就专项规划编写、省内外调研等方面提出了业务指导建议。

刘宗林、蔡建和、贺丽君、曾福生等分别就加强顶层设计、坚持问题导向、聚焦农业农村高质量发展、积极借鉴兄弟省份有益经验等方面提出了指导建议。在规划编制中，湖南农业大学将立足服务“三农”、服务乡村振兴、服务高质量发展，积极推动湖南农业农村现代化，助力实现“三高四新”美好蓝图贡献力量。

我校作为主要建设单位的两个生态质量综合监测站入选国家级生态质量综合监测站

本报讯（通讯员 梁运超 王华）6月4日，2025年“美丽中国先行”“六五”环境日湖南主场活动在邵阳市举办。活动现场，举行了湖南省第二批国家级生态质量综合监测站（以下简称“综合站”）授牌仪式。湖南省人民政府副省长、省政协党组成员、副主席李建军，省人民政府副秘书长季心途，省生态环境厅党组书记、厅长刘群，邵阳市委副书记、市人民政府市长程楷等出席并为第二批综合站负责人授牌。

由我校作为主要建设单位的湖南洞庭湖平原站（农大）、湖南洞庭湖站（湿地）入选第二批国家级生态质量综合监测站。我校入选湖南洞庭湖平原站（农大）参加本次授牌仪式。

国家生态质量综合监测站在全国生态质量监测和评价工作中发挥“控制性”作用，主要任务为样地监测、积累数据、天地一体、地面验证、发现问题、服务监管、专题研究、培养人才、支撑服务生态保护修复监管，不断提升生态系统多样性、稳定性、持续性。在第二批综合站遴选工作中，全国共有116个综合站入选，其中，湖南省7个综合站入选，涵盖森林、湿地、草地、城市和农田等主要生态系统类型。

学校将在两站建设和运行基础上，开展洞庭湖平原区农田和湿地生态系统的长期监测，填补现有监测体系的空白；重点攻关农田与湿地生态系统结构与功能提升、农业面源污染治理、湿地生态修复等关键技术，培养生态监测与环境保护领域专业人才，打造高水平科研团队，构建产学研用协同创新平台，为洞庭湖流域生态保护和农业发展提供科技支撑。

打好校企合作“组合拳” 做好产教融合“大文章” 2版

青年当许凌云志 今日策马踏征程 3版

青春逐梦 奔赴山海

学校2025届本科生毕业典礼暨学士学位授予仪式举行

本报讯（通讯员 袁逸飞 记者 青晓彬）盛夏光年，蝉鸣悠远。6月13日上午，学校2025届本科生毕业典礼暨学士学位授予仪式在体育馆举行。校党委副书记、校长、中国工程院院院士李灿，全体校领导、党委委员，校学术委员会和人才培养委员会成员，各职能部门负责人，各学院负责人，毕业生辅导员、班主任、教师代表，2025届本科毕业生代表共同见证这一难忘时刻。典礼由校党委书记、副校长吴波主持。

吴波代表学校对全体2025届本科毕业生致以最诚挚的祝贺和最美好的祝愿，并向即将踏上全新征程的湘农学子提出三点希望：希望同学们以初心深耕厚土，用坚守筑牢粮食根基。在泥土中沉淀智慧，在坚守中成就卓越，为保障国家粮食安全贡献智慧与力量；以科技赋能发展，用创新驱动激活新活力。在时代的答卷上，挥毫书写科技赋能乡村、创新激活田园的壮丽篇章；以脚步丈量情怀，用担当守护民生之本。努力让中国饭碗成为有温度、有力量的时代产业。让中国饭碗端得更稳、更实、更安心。他强调，“农业”早已在科技创新中释放出澎湃动能，在时代浪潮中成为真正的“价值顶峰”。希望同学们肩负起强农报国的使命，在新的征程上用智慧和热血耕耘出农大学子的“顶端”篇章。

校党委副书记陈光耀宣读省级、校级优秀毕业生表彰决定，对在学业钻研、品德修养、创新创业等领域表现卓越的毕业生予以表彰，并殷切勉励全体学子以优秀榜样为标杆，在未来征程中始终保持踔厉奋发的锐气、勇毅前行的定力，让青春在祖国需要的地方绽放光彩。

校党委书记、副校长唐文帮宣读《2025届普通本科毕业生学士学位审核决议》，在庄严宣告一批湘农学子圆满完成学业征程，即将肩负时代使命奔赴祖国建设的四面八方的同时，也勉励全体学子踏上新征程的殷切期许，更象征着毕业生从求学者到时代建设者的身份蜕变。

教师代表、食品科学技术学院教授罗洁分享了自身从乳品爱好者逐步成长为专业研究者的奋斗历程，寄语同学们要相信、有担当、敢创新，希望同学们相信热爱的力量，相信坚持的价值，相信深潜终将闪光。

2009届教育科学学院教育专业校友、全国劳动模范范明重新重返母校，讲述了“努力奋斗”的故事，向毕业生们寄语，坚守“朴实”“本心”，秉持“奋勉”“志气”，恪守“求真”“永怀”“创新”“锐气”，珍惜每一次学习的机会，在这个大有可为的时代，肩扛担当，在广阔舞台上书写属于自己时代。

本科毕业生代表、园艺学院2021级农学专业毕业生马品深情回顾了四载湘农求学岁月，她表示，将怀揣“追梦人”的赤诚，秉持“实干家”的坚韧，做有“攀登者”的勇气，在广袤西部和乡村振兴的一线，书写新时代农科学子的责任与担当。

“毕业生最后一次点名”环节，声声激昂的应声唤醒缱绻难忘记忆。各学院毕业生们身姿挺拔，目光坚毅，以洪亮嗓音齐呼“母校好”，这不仅是对大学生活的深情告别，更是向未来发出的铿锵誓言，也凝聚着学子对母校的眷恋不舍。

“把握生命里的每一分钟，全力以赴以赴我们的梦。”在《栀子花开》《真心英雄》《湖南农业大学校歌》的悠扬歌声中，典礼圆满落幕。毕业生们将怀揣梦想，踏上新的征程。



会，在这个大有可为的时代，肩扛担当，在广阔舞台上书写属于自己时代。

本科毕业生代表、园艺学院2021级农学专业毕业生马品深情回顾了四载湘农求学岁月，她表示，将怀揣“追梦人”的赤诚，秉持“实干家”的坚韧，做有“攀登者”的勇气，在广袤西部和乡村振兴的一线，书写新时代农科学子的责任与担当。

“毕业生最后一次点名”环节，声声激昂的应声唤醒缱绻难忘记忆。各学院毕业生们身姿挺拔，目光坚毅，以洪亮嗓音齐呼“母校好”，这不仅是对大学生活的深情告别，更是向未来发出的铿锵誓言，也凝聚着学子对母校的眷恋不舍。

“把握生命里的每一分钟，全力以赴以赴我们的梦。”在《栀子花开》《真心英雄》《湖南农业大学校歌》的悠扬歌声中，典礼圆满落幕。毕业生们将怀揣梦想，踏上新的征程。

我校在平江成立香米科技小院、稻米深加工联合实验室

本报讯（通讯员 袁易皓）6月3日，学校与湖南湘农送农业科技在平江高新技术产业园区正式启动“湖南平江香米科技小院”“稻米深加工联合实验室”建设，聚力推动平江稻米产业高质量发展。

平江县委副书记吴奇勇介绍，多年来，政府积极搭建农业与科技之间的“高速公路”，汇聚智慧技术支持赋能农业高质量发展。湖南湘农送农业科技有限公司总经理尹恒表示，科技小院是连接企业和科研院所的纽带，是新时代农业科技服务产业、科技赋能乡村振兴的重要平台，将有力推动公司培育完整米产业链，米香更浓郁的“平江香米”特色品牌，校企双方共建科技小院和稻米深加工联合实验室，有助于推广科研成果，带动更多农户增收致富，为平江乃至全省农业高质量发展做出积极贡献。

校党委副书记陈光耀指出，用好科技小院和实验室两个平台，要理清思路，聚焦稻米深加工、米糠油等产业发展方向，把握生产前中后端，完善设施布局，营造良好环境，要坚持问题导向，围绕“产业定位、产品需求和生产环节”，积极开展技术攻关、成果转化和科技服务，破解产业发展难点痛点，助力传统产业提质增效；要注重实效，以科技赋能农业，创新驱动产业发展，推动农业增效、农民增收、农村增色；要发挥优势，立足平江资源禀赋和产业特点，推动技术成果落地转化，让优势品牌更受欢迎，服务企业发展，助力乡村振兴。

陈光耀表示，此次青年学术论坛是一个思想碰撞、才华展示、增进互信的宝贵契机，希望通过这次交流，能够促成更多优秀人才与我携手同行、共绘蓝图。

吴长德志主持，来自中国科学院分子植物科学卓越创新中心及遗传与发育生物学研究所、中国农业科学院作物所、深圳农业基因组研究所、麻类研究所、清华大学、武汉大学、中山大学、中国农业大学、华中农业大学、浙江农林大学等科研院所，高校的12位青年学者分别作学术报告，内容涵盖作物种质资源、作物生长发育与株型塑造、作物产量品质形成、作物生物与非生物胁迫抗性、作物种质创新、作物种植制度与土壤健康等多个研究方向。与会专家对青年学者的学术报告及专业素养给予高度评价，现场师生互动热烈，就学科前沿、专业发展等议题展开深入探讨。

陈光耀表示，此次青年学术论坛是一个思想碰撞、才华展示、增进互信的宝贵契机，希望通过这次交流，能够促成更多优秀人才与我携手同行、共绘蓝图。

马里工业贸易部内閣首脑一行来校访问

本报讯（通讯员 姜鑫）6月13日下午，马里工业贸易部内閣首脑雷希马·迪特·费非·科恩（Brehima Dit Fefe Kone），国会议员玛玛·艾迪·科恩·玛丽（Mama Aida Kone, P. Malle），农业部副部长奥马尔·坦布拉（Oumar Tamboura），锡卡索省省长玛丽·克萊尔·登贝利（Marie Claire Dembele）率团访问我校。我校党委书记、副校长杨国顺在会中非农业发展与合作基地会议室内会见来宾，国际交流合作处、国际教育合作等相关负责人共同参与会谈。

杨国顺表示，学校愿依托中非农业发展与合作基地，推动农业科技在马里转化应用，助力马里农业发展和粮食安全。雷希马·迪特·费非·科恩介绍了马里农业现状与拓展市场方面的需求。他强调，马里期待与我校在农业技术转移、农产品精深加工、人才培养及产业链构建等方面深化务实合作，相信学校的农业科技实力能为马里农业升级提供有力支持。

会后，访问团参观了中非农业发展与合作基地、校史陈列馆，通过珍贵史料，深入了解了学校的办学历史、文化传承及服务农业发展的贡献，对学校“学农爱农、强农兴农”的精神表示赞赏。双方就未来合作方向与项目进行了建设性探讨，表示将以此次为契机，推动农业合作迈上新台阶，实现共赢发展。

马达加斯加塔那那利佛大学校长来校访问

本报讯（通讯员 姜鑫）6月10日，马达加斯加塔那那利佛大学校长沃里阿·兰德里亚纳索洛（Rivoarison Randrianasolo）率团在湖南省科学技术厅科技合作处处长刘建元的陪同下访问我校。我校党委书记、副校长杨国顺会见来宾，相关职能部门及学院负责人参与会谈。

杨国顺对远道而来的访问团专家表示欢迎，并介绍了学校的历史沿革、学科发展以及在农业科技、乡村振兴、国际交流合作等领域取得的标志性成果，希望两校在作物科学研究、学术交流、人才培养、学科建设等领域加强合作，深化交流，实现互利共赢。

沃里阿·兰德里亚纳索洛介绍了塔那那利佛大学的办学规模、特色研究领域、院系设置等情况，期待两校在优势领域开展更深层次的合作。期间，双方签署了合作意向书，就合作开展作物种质资源与土壤健康等多个研究方向，与会专家对青年学者的学术报告及专业素养给予高度评价，现场师生互动热烈，就学科前沿、专业发展等议题展开深入探讨。

刘建元表示，湖南重视与“一带一路”沿线国家的科技交流合作。省科技厅将积极支持湖南农业大学与塔那那利佛大学的友好合作，推动双方合作取得实质性进展，为深化中马两国农业科技合作注入新动能。

会后，访问团参观了校史陈列馆、中华农耕文明博物馆，详细了解学校的发展历程、农耕文明发展脉络和国际化人才培养模式。

学校2025年隆平创新论坛青年学术论坛举办



本报讯（通讯员 胡捷）6月7日，由农学院和岳麓山实验室联合举办的2025年隆平创新论坛——青年学术论坛举行。校党委副书记陈光耀教授、校党委委员、副校长唐文帮，农

吴长德志主持，来自中国科学院分子植物科学卓越创新中心及遗传与发育生物学研究所、中国农业科学院作物所、深圳农业基因组研究所、麻类研究所、清华大学、武汉大学、中山大学、中国农业大学、华中农业大学、浙江农林大学等科研院所，高校的12位青年学者分别作学术报告，内容涵盖作物种质资源、作物生长发育与株型塑造、作物产量品质形成、作物生物与非生物胁迫抗性、作物种质创新、作物种植制度与土壤健康等多个研究方向。与会专家对青年学者的学术报告及专业素养给予高度评价，现场师生互动热烈，就学科前沿、专业发展等议题展开深入探讨。

陈光耀表示，此次青年学术论坛是一个思想碰撞、才华展示、增进互信的宝贵契机，希望通过这次交流，能够促成更多优秀人才与我携手同行、共绘蓝图。