



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

湖南农业大学报

HUNAN AGRICULTURAL UNIVERSITY NEWSPAPER

总编:吴波 副总编:王健 2025年9月1日 [半月报] 本期4版 星期一 [复] 第817期

学校全新推出《大国三农》
通识课程

2025年秋季学期,学校《大国三农》通识课程正式面向全校本科生开设。课程由通识教育中心统筹建设,主要讲述中国农业、农村、农民基本情况与问题,分析阐释中国“三农”发展中的新思路、新政策、新实践和新机制。课程旨在厚植大学生“三农”情怀,了解中国“三农”发展现状与趋势,增强学生服务农业农村现代化、服务乡村全面振兴的使命感与责任感。(通讯员 王蕾丝)

校园要闻

校领导开学前夕带队检查暑期重点建设项目

本报讯 (通讯员 梁衡)8月25日上午,校党委委员、副校长吴波和谢方平带队前往芷兰C栋学生公寓、丰泽和东湖学生公寓、校园基地等地,检查暑期重点建设项目建设完成情况,基建处、后勤保障中心相关负责人陪同检查。

校领导一行首先来到新建芷兰C栋学生公寓,实地查看了宿舍内外装修、家具安装、水电设施和生活配套设施,以及室外绿化、道路和学生食堂等建设情况,重点关注了床铺稳固性、储物柜容量、卫生间防水、电梯运行等细节。随后,吴波和谢方平分别带队对丰泽和东湖学生公寓供水管网提质改造项目,以及八教多媒体教室基础维修改造项目、植物保护学院校园基地教学科研用房项目建设等进行了实地查看。

校领导现场听取了相关负责人汇报,详细了解了施工进度与质量管控措施,对项目取得的阶段性成效给予充分肯定。校领导强调,暑期集中推进的项目事关师生切身利益和教育科学发展需要,既是解决师生急难愁盼问题,不断改善师生学习生活环境,增强立德树人保障能力的重要内容,也是服务学校“双一流”建设核心任务,夯实本科教育教学审核评估硬件的基本举措,希望大家继续发扬特别能吃苦、特别能战斗的精神,精心统筹抓进度,一丝不苟保质量,坚持不懈促安全,以更加饱满的精神状态和更加务实的工作作风,扎实做好项目收尾工作,安全优质如期完成工程任务,为秋季开学做好充分准备。

学校召开2025年秋季学期开学学生工作部署会

本报讯 (通讯员 李涛)8月28日,学校在修业讲堂召开2025年秋季学期开学学生工作部署会。校党委委员、副校长胡红燕,学生工作部、研究生工作部、团委等相关职能部门负责人,各学院分管学生工作副书记和全体辅导员参加,学生工作部副校长朱佳主持会议。

胡红燕针对如何进一步做好新学期学生工作从三个方面提出要求,要建强“主力军”,夯实育人根基,坚持思想铸魂,强化学生学习赋能,注重创新发展,着力打造一批政治素质硬、业务能力强、育人水平高的学生工作队伍,为学校育人工作筑牢坚实人才基础;要打好“攻坚战”,扛起发展重任,聚焦学校改革发展建设重点任务和中心工作,切实增强思想自觉和行动自觉,锤炼过硬作风,强化行动效能,凝聚起推动学校高质量发展的强大合力;要守好“责任田”,筑牢育人防线,围绕学生工作重点领域和关键环节,构建全方位、多层次的育人防线,守住安全底线,抓实日常管理、做优服务保障,用心用情切实守护学生健康成长。

学生工作部常务副部长结合开学及迎新工作实际,就如何进一步做好学生教育管理工作做出部署。在学生工作管理干部把握“日常行为规范管理、校园安全风险防范”等方面工作提示。工作部署会后,中南大学生工作部副部长、心理健康中心主任张江华开展题为《重点关注学生帮扶的思路与策略》的专题分享,结合典型案例和实践经验进行深入讲解,进一步提升了学生工作队伍管理育人能力与水平。

学校举办2025年暑期干部专题培训班

本报讯 (通讯员 郭敏)8月23日,学校在修业讲堂举办2025年暑期干部专题培训班,全体在校领导和中层干部参加。培训围绕“一流大学建设”和“高校规划编制”主题,邀请两位知名专家作专题讲座,并开展交流研讨,为学校“双一流”攻坚和“十五五”布局凝聚共识,汇聚力量。

校党委副书记、校长,中国工程院院士邹学校在开班讲话中指出,当前正值“十四五”规划收官与“十五五”谋划的关键节点,学校面临省市委巡视,本科学教育教学审核评估,“双一流”建设等多重任务。此次培训班既是一次“收心会”,也是一次“鼓劲会”,旨在通过专题学习,进一步提升干部队伍的政治素养、战略思维和履职能力,推动教育、科技、人才体制机制一体改革在学校落地见效。

上午,南京农业大学原校长、党委副书记周光宏作题为《世界一流农业大学建设——以南京农业大学为例》的专题报告,报告系统分享了南农在一流大学建设方面的实践经验,强调要明确战略定位,强化学科特色,加强师资队伍建设等。下午,中国农林大学、浙江外国语学院党委书记就“勇闯国际高校战略规划与实施专题辅导”,他结合多年理论研究和高校管理实践,深入剖析了战略规划中的关键问题与实施路径,强调要处理好“谋全局”与“抓落实”的关系,破解“落地慢、执行难”等现实困境。校党委副书记陈光辉强调,全体干部要以培训为新起点,准确把握形势,系统运用思维方法,科学谋划实施路径,切实将学习成效转化为推动学校高质量发展的实际行动。要深入学习贯彻党的二十大和二十届三中全会精神及习近平总书记关于教育的重要论述,强化政治引领,聚焦核心任务,压实工作责任,不断推进学校高质量内涵式发展。

破解安化黑茶文化密码 擦亮安化黑茶文化品牌

2版

暑期“三下乡”专版

3-4版

学校召开2025-2026学年第一学期开学工作会议

本报讯 (记者 耿晓彤 学生记者 胡佳琦)8月23日下午,学校在修业讲堂召开2025-2026学年第一学期开学工作会议,总结暑期工作,部署新学期重点工作。全体校领导、全体中层干部、各民主党派和统战团体负责人参加。会议由校党委委员、副校长吴波主持。

会议充分肯定了暑期工作成效。今年暑期时间短、气温高,任务重,全体教职员工作艰苦、锐意进取,有效推动了一系列重点工作落实。暑假期间,学校持续深入贯彻中央八项规定精神学习教育,全力推进本科教育教学审核评估工作,扎实做好招生就业与创新创业工作,稳步推进“双一流”建设,持续加强校园建设和安全稳定工作,校领导代表学校向全体教职员的辛勤付出表示衷心感谢,并致以崇高敬意。

会议指出,今年是学校的“大考”之年,既将迎来教育部本科教育教学审核评估,又要接受二届省委巡视,还需全校之力推进“双一流”建设。时值“十四五”规划收官和“三考”决胜之年,学校要持续推动党建引领铸魂工程取得新成效,促进人才培养提升工程迈上新台阶,力争“双一流”建设攻坚工程实现新突破,推动学校治理增效工程取得新进展,确保民生改善提质工程展现新局面。各单位要进一步提高政治站位,强化责任担当,严格按照学校党委统一部署,以更坚定的信念、更务实的举措和更昂扬的姿态,凝聚共识,攻坚克难,全力以赴推进中国绿色、世界一流大学和优势学科建设,为学校高质量发展贡献新的更大贡献。



新学期 校领导同上开学第一课



本报讯 (记者 耿晓彤)9月1日,我校迎来2025年秋季开学首个教学日。上午8时,伴随着清脆的上课铃声,金校师生以饱满的精神状态投入到新学期的教与学中,校园氛围积极向上。校党委副书记、校长,中国工程院院士邹学校,校领导吴波、陈光辉、唐文聘、谢方平、杨国顺、梁光明、邹红燕以及相关单位负责人深入教学一线,开展开学检查工作。

校领导分别走进七教学楼、九教学楼、十教学楼,对教师授课、学生到课、教学条件保障等教学运行情况进行全面检查,并与相关专业的同学同上“开学第一课”。课间,校领导与师生亲切交流,听取意见建议,为新学期教学工作“把脉定向”。

校领导勉励全体教师深刻把握立德树人根本任务,以高度的责任感和使命感投身教育教学工作,潜心钻研课堂教学,加强对学生的关爱与引导;要积极投身教学研究与改革创新,持续提升教书育人本领和人才培养质量。同时希望全体师生以新学期为新起点,始终保持着昂扬向上的学习热情,刻苦钻研,锤炼技能,全面提升综合素质与实践能力,共同营造优良校风学风,为学校高质量发展注入新动能、贡献新力量。

从检查情况来看,各学院高度重视新学期开学教学工作,准备充分、保障到位,全校教学秩序井然有序,教师授课精神饱满,学生到课率较高,师生互动良好,课堂气氛活跃,展现了新学期师生积极向上的精神面貌。

2025年蔬菜产业大会召开 邹学校作专题报告

本报讯 (通讯员 刘大为 肖肖 秦玉芝)7月18日至19日,由中国蔬菜协会、宁夏回族自治区农业农村厅、银川市人民政府联合主办的“2025年蔬菜产业大会暨第十届知名蔬菜销售商走进宁夏活动”在银川举办。校党委副书记、校长,中国工程院院士邹学校出席并作题为“辣椒的产业发展现状及趋势”的专题报告。校党委委员、副校长谢方平,园艺学院及机电工程学院相关同志一同参会。

邹学校在报告中系统阐述了中国辣椒产业的现状与挑战。他指出,当前国内辣椒生产与加工需求持续旺盛,但产业发展仍面临生产成本上升、标准化生产水平有待提高、部分地区病虫害威胁及极端天气影响加剧等问题。在加工环节,目前仍以初加工为主,精深加工能力是短板,相关技术、装备水平及产业链延伸能力有待提升。针对未来发展趋势,邹学校特别强调种业创新的核心地位。他指出,目前我国在高端设施栽培和加工专用品种领域仍存在进口依赖,种业自主创新能力建设提升,尤其是在分子育种和前沿技术的应用转化方面需要重点突破,未来辣椒产业将朝着多元化、专用化方向转型升级,重点培育优质、

多抗、宜机化的突破性新品种,以推动全产业链高质量发展。

会议期间,我校选育的多个辣椒新品种及研发的蔬菜生产机械产品应邀参展,相关机具进行了现场演示,其性能与效果得到与会专家和用户的高度评价与广泛关注,充分展示了我校在蔬菜产业技术创新方面的实力,为蔬菜产业的高质量发展贡献了力量。

演示现场,由谢方平领衔的机械化收获与产后处理团队自主研发的4LB-1B自走式白萝卜联合收获机和TYS-400蔬菜电动转运平台等创新成果进行了精彩的机作演示,引人瞩目。该设备在一套双行的标准种植模式下,实现了拢叶、深松、夹持、拔取、输送、切块、铺放等全流程联合作业。整个作业过程流畅高效,一气呵成,充分展现了该机具的稳定性和平顺性。现场观摩的专家学者、各省农机推广站负责人及周边农户对该设备给予了高度评价。大家一致认为,该机具在深松和拔取环节表现优异,拔率高、作业效率显著,技术成熟度已达到商业化推广水平,具备广阔的市场应用前景。

我校获评湖南省第二批“三全育人” 综合改革优秀试点单位

本报讯 (记者 李玲枫)近日,中共湖南省委教育工委、湖南省教育厅公布了第二批“三全育人”综合改革试点单位结项结果,我校顺利通过验收并获评“优秀”等次。

自立项以来,我校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧紧围绕立德树人根本任务和强农兴农使命担当,全面统筹办学治校各领域,教育教学各环节,人才培养各方面的育人资源和育人力量,构建了内容完善、标准健全、运行科学、保障有力、成效明显的“1+2+3”农业高校一体化思想政治教育新模式,即“力量整合、过程贯穿、场域协同”的“三全育人”工作格局,课程形态和特色项目两大体系、队伍、平台、机制三大抓手,育人成效显著。人民日报、光明日报、中国教育报等主流媒体多次推介我校“三全育人”综合改革的做法和经验。

下一步,学校将聚焦教育强国、教育强省战略目标,系统总结推广经验成果,在“三全育人”综合改革试点基础上,全面推进“新时代立德树人工程”,进一步提升我校育人工作水平,着力培养理想信念坚定、德智体美劳全面发展、服务中国农业农村现代化和担当民族复兴大任的时代新人。

我校14件作品在“2025全国高校 影视作品、论文交流展映活动”中 荣获佳绩

本报讯 (记者 郭敏)近日,由中国教育电视协会高校电视专业委员会主办的“2025全国高校影视作品、论文交流展映活动”结果公布,我校14部作品获奖,包括浓郁乡愁、专题片类、纪录片类、教学类、学校形象宣传类,短视频类、综艺类等七大类型。

此次活动于今年5月启动,共征集了来自北京大学、清华大学、哈尔滨工业大学等101所高校报送的1256部影视作品。其中,我校报送的《共富密码,逐梦前行》《湖南凤凰猕猴桃与猕猴桃小院》《稻亦有道》等8部作品被评为“典范作品”,《把论文写在祖国大地上》《湘农人倾力打造“研·值”》《湘农的每个瞬间,倾献都值得被歌颂》等8部作品被评为“入围作品”。

近年来,学校宣传部紧紧围绕学校中心工作,立足学校特色,深耕校园文化沃土,不断加强校园文化建设,精心策划、制作了一系列讲述学校故事,展现师生风采,传播正能量的优秀视频作品,有效地提升了学校的社会知名度和影响力。下一步,宣传部将以此为契机形成新起点,加强培育、不断创新,继续挖掘校园特色文化,创作更多优质影视作品,呈现学校的文化底蕴与独特魅力,为学校高质量发展贡献影视宣传力量。

全国高校影视作品交流展映及评奖工作由中国教育电视协会高校电视专业委员会组织实施,是国内高校电视行业的最高奖项,每年评选一次,旨在为全媒体时代为各高校搭建了解电视行业和新媒体行业的最新动态、分享和探讨校园影视创作的实践经验、促进校际交流学习的平台。

我校参与培育的优质肉鸡品种 “湘佳黑鸡”通过国家审定

本报讯 (通讯员 欧阳清湖 张海涵)近日,中华人民共和国农业农村部发布第934号公告,经农业农村部国家畜禽遗传资源委员会严格审定,由我校与湖南湘佳牧业股份有限公司等单位联合培育的“湘佳黑鸡”配套系通过认定,实现了湖南省在优质肉鸡品种培育上“0”到“1”的突破性进展。

据悉,“湘佳黑鸡”配套系的培育跨越团队张石蕊教授、曲湘勇教授、贺喜教授和张海涵副教授二十多年的深度校企合作过程。2016年,我校贺喜教授带领的优质家禽生产创新团队与湖南湘佳牧业股份有限公司对我国南方优质肉鸡产业存在的品种混杂、生产效率低、屠宰适应性差等全产业链生产痛点问题,组建了由湘农遗传育种、动物营养和疫病防控等多学科方向交叉的专家团队,开展以优质肉鸡种质资源开发、饲用资源高效利用和高效生态养殖模式探索为主的课题研究。团队以湖南地方鸡种资源为基础,引入优质肉鸡肉种鸡核心技术创新,通过表型精准测定、分子标记辅助选择和多轮技术迭代,历经近多个世代的系统选育,逐步稳定遗传性状,最终培育出湘佳黑鸡配套系。

湘佳黑鸡配套系商品群体整齐度高,存活率好;尤其以屠宰胴体品质和肉质风味为特色,开发了以“石门土鸡”为品牌的各类生鲜产品,赢得了消费者的广泛好评。该配套系的顺利审定和发布,为“石门土鸡”生鲜品牌的核心种源的育种技术应用、产品迭代升级以及从种源到商品鸡到肉鸡生产品质和食品安全奠定重要保障,同时为推动我国优质鸡产业由活禽销售向生鲜屠宰加工的转型升级具有重要意义。