



全省6.8万台农机实现智能联网

累计作业1亿亩次

本报讯(全媒体记者李耀文)9月15日,记者从省农业农村厅获悉:我省农机数字化系统“嘟嘟农机”于14日正式上线,标志着我省农机化数字化融合发展又迈出了关键一步。据农业农村部门统计,截至目前,全省智联农机数量达到6.8万台,累计

作业1亿亩次。“嘟嘟农机”是一款集农机作业服务撮合、农机应急调度、农机服务支撑等功能于一体的农机数字化系统。该系统能够在农机大数据的支撑下,为作业供需双方提供智能匹配和调度,实现“农机线上找农活、农活在线配农

机”,让农机手大大减少无效转场时间,提升作业效率和机具使用效益,大大降低农户作业成本和候机时间。当重大自然灾害事件发生时,“嘟嘟农机”可通过查看作业农机分布,实现对农机的精准调度,使之快速投入抗灾救灾,降低和减少灾害损失。

习近平给东北大学全体师生回信强调 着眼国家战略需求培养高素质人才 为推动东北 全面振兴推进中国式现代化作出新的更大贡献

回信

东北大学全体师生:

你们好!来信收悉。东北大学自成立以来,始终以育人兴邦为使命,形成了鲜明办学特色,培养了大批优秀人才,为国家、为民族作出了积极贡献。值此东北大学建校100周年之际,谨向全校师生员工、广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候!

站在新的起点上,希望东北大学全面贯彻党的教育方针,弘扬爱国主

义光荣传统,坚持立德树人,继续改革创新,着眼国家战略需求培养高素质人才,做强优势学科,不断推出高水平科研成果,为推动东北全面振兴、推进中国式现代化作出新的更大贡献。

习近平

2023年9月15日

(新华社北京9月16日电)

新华社北京9月16日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月15日给东北大学全体师生回信,在东北大学建校100周年之际,向全校师生员工、广大校友致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平在回信中说,东北大学自成立以来,始终以育人兴邦为使命,形成了鲜明办学特色,培养了大批优秀人才,为国家、为民族作出了积极贡献。

习近平强调,站在新的起点上,希望东北大学全面贯彻党的教育方针,弘扬爱国主

义光荣传统,坚持立德树人,继续改革创新,着眼国家战略需求培养高素质人才,做强优势学科,不断推出高水平科研成果,为推动东北全面振兴、推进中国式现代化作出新的更大贡献。

东北大学创办于1923年。新中国成立以来,该校在人才培养、科技创新等方面发挥积极作用,为国家经济建设和东北振兴作出了重要贡献。近日,东北大学全体师生给习近平总书记写信,汇报学校百年办学实践,表示将抓住新时代东北全面振兴提供的重大机遇,为建设国家、报效桑梓积极贡献力量。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

广信区释放绿色发展动能推进乡村振兴

本报上饶讯(全媒体记者余燕 通讯员彭联军)“以前靠外出务工挣钱,如今在家门口开店创业。”上饶市广信区农民吴启福在望仙谷景区附近开了两家餐馆,日子过得有滋有味。近年来,广信区着力推进生态产业化、产业生态化协同发展,积极拓展生态+旅游、生态+健康、生态+农业等富民新业态,开辟多元化增收渠道,加快实现经济增长、山川增绿、产业增效、群众增收。2022年该区森林覆盖率达73.8%,截至目前成功创建国家4A级景区4个、国家3A级景区2个,绿色生态已成为乡村振兴最亮丽的底色。

聚焦“两山”转换,做优生态农业。走进国家级现代农业产业园——云田农业产业园,占地800平方米、20层的垂直叶菜工厂让人惊叹,高高悬挂的显示屏上,温度、湿度、光照和营养液等数据一目了然。借助数字技术,该工厂可实现相当于传统种植800亩叶菜的产量,效益提升了几十倍。短短几年间,这个产业园已发展成为集农业观光休闲、农耕文化体验、乡村民俗旅游、户外运动和养生度假为一体的现代农业产业生态小镇,扮美村庄、造福农民。近年来,广信区立足自然资源禀赋和生态优势,坚持以农业为基、数字为翼、融合为径,聚焦产业链多点增值,做好做足数字赋能、三产融合文章,不断做大做强生态农业,涌现出云田农业、白眉茶谷等一批农文旅融合优质项目。

加强政企联动,做活生态旅游。广信区坚持走“政府主导+经营主体”道路,通过创新投融资模式、加大专项债支持力度等方式,充分调动经营主体参与旅游发展的积极性,不断激发旅游市场活力。望仙谷景区曾是上饶著名的花岗岩板材生产基地、石材之乡,经过“生态修复+文旅”蝶变,如今融自然美、人文美、乡土美于一体,成为火爆全国的网红打卡点。在其辐射带动下,周边乡镇食、住、行、游、购、娱等上下游行业蓬勃发展,乡村经济产业结构快速向二三产转型,仅望仙谷从事旅游或相关行业的超过1万人,越来越多的百姓分享生态旅游红利。

坚持生态富民,助力乡村振兴。广信区围绕“两片两带”(南乡片乡村振兴示范带、北乡片乡村振兴示范带),统筹保护与发展,建立生态产品价值实现机制,力促生态保护、绿色发展和民生改善相统一,从“一处美”迈向“一片美”,从“环境美”迈向“发展美”。该区把村庄整治提升与生态经济有机结合起来,先后整合资金1.2亿元,深入开展人居环境整治提升和乡村建设“百日攻坚”行动;大力推进老旧粮仓库房改造、红色文旅实训基地建设等项目,因地制宜发展特色经济、物业租赁经济等,壮大村集体经济,吸引社会资金和各界人才回流,激发乡村振兴活力。

正确处理“五个重大关系”推进生态文明建设

——二论贯彻落实全省生态环境保护大会暨美丽江西建设推进会精神

● 本报全媒体评论员 ●

习近平总书记在党的二十大报告中,创造性提出了新征程上推进生态文明建设需要处理好的“五个重大关系”,即高质量发展和高水平保护的关系、重点攻坚和协同治理的关系、自然恢复和人工修复的关系、外部约束和内生动力的关系、“双碳”承诺和自主行动的关系。我们要深刻领会“五个重大关系”的深刻内涵,以更高站位、更宽视野、更大力度谋划和推进我省生态环境保护工作,建设人与自然和谐共生的美丽江西,奋力打造国家生态文明建设高地。

品基地试点省和现代林业产业示范省建设为契机,着力打造生态农业、生物医药等一批优势生态产业集群,充分发挥林地资源丰富优势,构建富有竞争力的绿色经济体系。

生态环境保护和发展是辩证统一的关系,生态环境保护的成败归根到底取决于经济结构和经济发展方式。践行“绿水青山就是金山银山”理念,是统筹高质量发展与高水平保护的根本路径;建立健全生态产品价值实现机制,是践行“绿水青山就是金山银山”理念的关键路径。要全面推进确权、核算、评估等工作,加快建成全省统一的GEP核算平台,建立健全核算评估标准。要以国家绿色有机农产

品基地试点省和现代林业产业示范省建设为契机,着力打造生态农业、生物医药等一批优势生态产业集群,充分发挥林地资源丰富优势,构建富有竞争力的绿色经济体系。推动生态环境保护工作迈上新台阶,要正确处理重点攻坚和协同治理的关系,尤须学会“十个指头弹钢琴”,既要持续深入打好污染防治攻坚战,又要协同推进降碳、减污、扩绿、增长。我们要持续改善全域空气质量,持续提升全域水环境质量,持续防控全域土壤风险,深入打好蓝天、碧水、净土提升攻坚战。要大力实施产业升级战略,围绕制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划,加快传统产业转型升级,推动新兴产业融合发展,提升产业绿色低碳发展水平。

在处理好人与自然关系的实践中,既要尊重自然、顺应自然,给予大自然休养生息足够的空间,还要充分发挥人的主观能动性,采取科学合理的人工修复措施,加快生态系统恢复进程。我们既要坚持山水林田湖草沙一体化保护与治理, (下转第3版)

全力做好防灾救灾各项工作 深入细致排查整治各类安全隐患

叶建春在省安委会全体成员会议暨全省安全防范工作电视电话会议上强调

整装待发

9月13日,赣州国际陆港新能源汽车多式联运通道开通,50个集装箱150台比亚迪新能源汽车整装待发,准备启程运往深圳港,再由深圳港装船运往荷兰。

本报全媒体记者 焦俊杰摄



省政府召开第24次常务会议

叶建春主持

本报讯(全媒体记者张武明)9月16日,省长叶建春主持召开第24次省政府常务会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话、重要指示精神。

会议传达学习习近平总书记对新时代办公厅工作的重要指示及全国党委和政府秘书长会议精神,研究全省政府系统贯彻落实意见。会议指出,习近平总书记关于办公厅工作的重要讲话和重要指示批示,系统回答了新时代办公厅的政治要求、职责定位、主要任务、工作标准、队伍建设等一系列重要问题,是新时代新征程做好“三服务”工作的根本遵循。全省政府系统办公厅(室)要持续深入抓好学习贯彻,按照全国党委和政府

秘书长会议部署及省委常委会会议要求,强化政治引领、工作效能和自身建设,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,始终把围绕中心、服务大局作为谋划和推进工作的出发点、落脚点,聚焦习近平总书记对江西工作提出的重要要求和省委十五届四次全会确定的目标任务,突出实施“1269”行动计划,推动经济回升等重点任务,更好发挥参谋助手作用,更优履行运转中枢职责,全面提高“三服务”工作能力水平,在坚定不移推进全面从严治党持续巩固风清气正的政治生态,建设让党放心、让人满意的模范机关。

会议还研究了其他事项。

江西新增64家科技小院

总数94家,位居全国第一方阵

本报讯(全媒体记者齐美媛)9月8日,记者从省科协获悉:中国农村专业技术协会日前批复同意设立一批科技小院,江西共有64家科技小院名列其中。至此,江西科技小院总数达94家,数量位居全国第一方阵。

科技小院是指研究生培养单位把农业专业学位研究生长期派驻到农业生产一线,在完成理论知识学习的基础上,重点研究解决农业农村生产实践中的实际问题的模式。作为全国首批

建设科技小院的4个试点省份之一,江西按照“科协领导,高校实施,老师指导,学生常驻,各方支持”的工作模式,大力推动科技小院建设。

科技小院大有可为。我省已建成的30家科技小院涉及水稻、蔬菜、果树等产业,为广袤田野注入强劲的科技动能。井冈蜜柚科技小院累计研发果园土壤健康培育技术或产品7项,集成果园综合管理技术8项, (下转第3版)