

2025年11月 30 星期日 农历乙巳年十月十一

中共南平市委主管主办 闽北日报社出版
大武夷新闻网 <http://www.greatwuyi.com>
国内统一连续出版物号:CN 35-0052
邮发代号:33-35 第11969期 今日四版



中国电信 CHINA TELECOM

好宽带 真千兆 电信造

电信宽带值得信赖 随心自主定制 全面安全守护 尽享智慧生活

扫码咨询更多

习近平在中共中央政治局第二十三次集体学习时强调

健全网络生态治理长效机制 持续营造风清气正的网络空间

新华社北京11月29日电 中共中央政治局11月29日下午就加强网络生态治理进行第二十三次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,网络生态治理是网络强国建设的重要任务,事关国家发展和安全,事关人民群众切身利益。要健全网络生态治理长效机制,着力提升治理的前瞻性、精准性、系统性、协同性,持续营造风清气正的网络空间。

中国政法大学教授王建中同志就这个问题进行讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表重要讲话。他指出,党的十八大以来,我们把网络生态治理摆在重要位置,不断壮大网上主流价值、主流舆论、主流文化,有效打击遏制

网络乱象,网络生态总体向上向好。这些年的实践让我们深刻认识到,抓网络生态治理必须坚持党的领导、坚持人民至上、坚持守正创新、坚持法治护航、坚持系统观念。

习近平强调,网络生态治理在国家治理中占有重要地位。要在党中央集中统一领导下,健全网络综合治理格局,形成治理合力。各级各部门要强化管党治网的政治责任和领导责任,及时有效解决突出问题,不断提高运用网络了解民意、开展工作的能力。要加强对网络平台、自媒体和多频道网络机构的引导,促使其担负社会责任,自觉成为正能量传播者。

习近平指出,源清则流清,要坚持以正面声音、主流价值、时代新风塑造网络空间,使互联网成为思想引领、道德培育、文

化传承的重要阵地。要深化党的创新理论网上宣传,大力弘扬社会主义核心价值观,推出更多有内涵、有温度、有影响的网络作品。主流媒体要发挥网络优质内容供给的示范引领作用。

习近平强调,网络生态治理是一项系统工程,要充分调动各方力量,综合运用教育、行政、法治等多种手段。要完善网上思想政治教育分众化、精准化实施机制,培育自尊自信、理性平和、积极向上的网络社会心态。要采取政策指导、行政许可等举措,推动行政监管与行业自律相衔接。要统筹推进网络领域立法执法司法普法。

习近平指出,网络乱象污染社会风气,侵犯群众利益,要敢于亮剑、坚决打击,切断利益链和产业链,铲除其滋生的土壤和

条件。要结合打击网络乱象,深入查找网络生态治理的薄弱环节,采取针对性措施固根基、补短板。

习近平强调,当前人工智能、大数据等新技术新应用不断涌现,给网络生态治理带来挑战,也提供新的支持条件。要鼓励网信领域新技术发展,促进研发成果转化和应用场景落地。要完善分级分类的安全监管机制,筑牢网络安全和数据安全防线。

习近平指出,网络生态治理是世界各国面临的共同课题。要积极参与国际规则制定,携手各国打击网络违法犯罪,推动构建网络空间命运共同体。要加强国际传播网络平台和能力建设,利用互联网传播中国声音、讲好中国故事,生动展现可信、可爱、可敬的中国形象。

全国“以竹代塑”工作推进现场会在南平举行

本报讯(记者 林奥)11月28日,全国“以竹代塑”工作推进现场会在南平举行。会议深入贯彻习近平总书记关于发展“以竹代塑”的重要讲话和重要指示批示精神,认真落实党中央、国务院决策部署,总结《加快“以竹代塑”发展三年行动计划》进

展,推广“以竹代塑”典型案例和经验做法,分析面临的形势和挑战,研究采取务实举措,推动“以竹代塑”工作取得更大成效。

国家发展改革委环资司、国家林草局科技司、商务部流通业发展司、福建省发展改革委相关负责人出席会议。市领导林

建、杨新强出席。

会上,国家发展改革委环资司通报了“以竹代塑”工作进展情况。国际木材科学院院士、国际竹藤中心二级研究员王戈,中国循环经济协会会长朱黎阳作主旨演讲。浙江省、江西省、福建省南平市、贵州遵义赤水市相关

负责同志作了“以竹代塑”工作经验交流。

会前,与会同志参观了建瓯市千竹园,并赴大庄竹业、双羿竹木等企业现场考察。

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团发展改革委负责同志,以及国际竹藤中心、中国循环经济协会代表等参加。

四中全会精神在基层

学习贯彻党的二十届四中全会精神

顺昌埔上国有林场:

楠木、兰花种质资源库入选“国家队”

本报讯(苏海鹏)近日,国家林业和草原局正式公布第四批国家林木种质资源库名单,福建农林大学联合顺昌埔上国有林场共同申报的“楠木、兰花国家林木种质资源库”成功入选。这标志着我省在珍稀树种保护与种质资源创新利用领域,实现国家级平台突破。

顺昌埔上国有林场是福建省林业科学研究院楠木资源核心保存基地,现已建成规模显著的楠木种质资源保存区,成为闽楠等国家重点保护植物的关键迁地保护基地,为种质资源保护与科研创新筑牢

了基底。

目前,林场资源库已系统收集保存楠木种质资源684份,涵盖种源、无性系、优树、家系等多种类型,囊括闽楠、桢楠等重要树种。经过多年科研攻关,项目团队选育的多个闽楠优良家系和地理种源已通过福建省良种审定,其遗传增益超过20%,显著提升了楠木人工林质量与效益。与此同时,林场依托完善的林木抚育与科研基础设施,积极开展闽楠子代测定林营建、无性繁殖技术研究及良种推广,累计推广种植面积超3000

亩,向社会供应优质闽楠苗木数百万株,有力推动南方珍贵用材树种资源可持续利用。

“作为国家林木种质资源库重要保存地,我们将严格按照国家林业和草原局要求,科学制订种质资源收集计划,积极开展收集与保护工作,逐步实现楠木种质资源应收尽收、应保尽保。”林场场长熊雨忠表示,下一步将持续深化与福建农林大学等科研单位的合作,深入开展楠木种质资源鉴定评价、创新利用研究,为楠木种业创新发展提供有力资源保障。



27日,在建阳经济开发区内,由福建建达集团建设工程管理有限公司承建的医卫材料产业标准化厂房项目现场,施工人员加紧建设。该项目总建筑面积45528.41平方米,总投资约1.86亿元。自开工以来,项目团队秉持“白加黑、5+2”奋战精神,倒排工期、挂图作战,全力攻堅项目建设各节点。目前,基础工程已完成70%,进入上部主体结构施工阶段。(朱宇 刘立杰 摄)

本报讯(柳浪漫 何周超 苏瑛)27日,福州大学旗山校区综合实验楼(浦城楼)奠基仪式举行。

福州大学旗山校区综合实验楼(浦城楼)项目总建筑面积约2.95万平方米,总投资约2.4亿元。项目建成后将设立“新生物质能源转化产业研究院”“食品产业研究院”等新型研发机构,全力支撑“磷矿及其伴生资源绿色高效开发利用全国重点实验室”建设,推动石墨烯精准筛分膜材料等前沿技术的突破,为绿色能源、

福州大学浦城楼奠基

项目建成后将在绿色能源、食品产业等领域为地方集群发展提供支撑

食品产业等领域的集群发展提供有力支撑。

据悉,福州大学与浦城县签署全面深化战略合作协议以来,校地携手共进,在合作共建国家大学科技园、派出浦城科技服务团、文化科技特派团等方面展开

了务实合作,取得了显著成效。此次“浦城楼”的建设是校地情谊的生动见证,为未来的科技创新与成果转化搭建起高效对接的平台,为校地双方高质量、可持续发展筑牢根基。

未来,校地双方将通过共建平台、联合攻关、成果转化与人才培养等多种形式,打造出“技术研发在福大、成果转化在企业、产业集群在地方”的校地企合作新模式,携手打造新时代山海协作、校地共赢的典范。

麻沙淮山:
本报记者 吴建琼
通讯员 蔡沁妍
张高鹭
张怡雯

土里长出的
金棒棒

淮山,是当地人主要的收入来源,也是麻沙农业领域一张响亮的名片。这些年来,当地党委政府不断探索,通过推进淮山深加工产品,拓展淮山产业链条,有效提升淮山品质与市场价值。

党的二十届四中全会提出,要提升农业综合生产能力质量和效益,推进宜居宜业和美丽乡村建设,提高强农惠农富农政策效能。

在麻沙镇,有一家专注于淮山深加工的合作社——南平市建阳区德农农林专业合作社。“从早些年的淮山粉、淮山面,到后来的淮山片、淮山饼,以及这几年的淮山饮料、淮山酒。随着产业链延伸和拓展,产品的销售半径逐渐扩大。”合作社理事长林琼琪介绍,2021年,合作社获评“福建省科技特派员助力产业融合发展示范点”,在科特派的指导下,合作社建立了麻沙淮山种质资源圃,为提升和改良淮山品质打下了良好的基础。

“刚刚召开的市委全会指出,统筹发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业,提升山区特色现代农业发展水平。”范义良说,这几年,不少种植户和直播团队合作,共同打开“麻沙淮山”“江坝淮山”的线上市场。他希望未来能以淮山种植为基础,延伸拓展文旅农旅融合项目,比如开展“挖淮山”体验、淮山文化节等活动,让“麻沙淮山”“江坝淮山”不仅是农产品,而是成为一个鲜活的、可触摸的乡村“土特产”品牌,更好地带动农户增收、乡村振兴。