

新华社记者 孙少龙 王鹏 董博婷

主义事业的坚强领导核心,推进中国式现代化行稳致远。

久久为功 把自我革命这根弦绷得更紧

2025年,是“窑洞之问”提出80周年。

80年前的那个夏天,民主人士黄炎培应邀来到延安,走进毛泽东同志的窑洞,提出了如何跳出“其兴也勃焉,其亡也忽焉”历史周期率的“窑洞之问”,毛泽东同志给出第一个答案,就是“让人民来监督政府”。(下转第3版)

习近平复信美国青少年教育交流团访华师生 中美关系的希望在人民、未来在青年

新华社北京1月11日电 1月7日,国家主席习近平复信由美国佛罗里达州迈阿密钻石领航学院、佛罗里达大学、迈阿密戴德学院组成的青少年教育交流团访华师生。

习近平表示,很高兴得知交流团师生在中国度过了一段愉快又充满

收获的旅程,感受到你们对中华文化的浓厚兴趣和真挚情感。

习近平指出,中美关系的希望在人民、未来在青年。“5年邀请5万名美国青少年来华交流学习”倡议启动以来,有超过4万名美国青少年积极参与,为他们认识真实的中

国打开了一扇窗,为赓续两国人民友谊搭起一座桥。这充分说明,开展友好交流合作是中美两国民心所向。期待更多美国青少年加入到中美友好事业中来,做两国友好的新一代使者,为增进中美人文交往和推动双边关系发展作出更大

贡献。

近日,美国青少年教育交流团访华师生致信习近平主席,回顾2025年10月访华经历,感谢习近平主席提出的“5年5万”倡议为加强两国青少年相互理解提供了宝贵机会。

贯彻四中全会精神一线见闻

植绿护绿 林海生金

邱 琛 范小勇 本报全媒体记者 李 欣

一座30多米高的监测铁塔,静静地矗立在泰和县灌溪镇千烟洲茂密的林海中。铁塔上,160多个传感器如同森林哨兵,24小时捕捉着森林的每一次呼吸。

“过去巡林全靠双脚,现在有了高科技工具。”1月4日,护林员杨波一边熟练操作着巡护无人机一边告诉记者。在各类“黑科技”的监测下,他们发现一亩针阔混交林每年的固碳量比纯针叶林多15%到20%,于是在新造林中主动提高阔叶树比例,不仅增强了森林的碳汇能力,也构建了更健康、更稳定的生态系统。

监测方式的变迁,映射出泰和林业管护的现代化转型。通过无

人机巡查、卫星遥感监测与地面巡护系统结合的方式,泰和构建起一张生态智慧监测网,实现对森林资源动态精准掌握和预警。该县92名护林员在高科技的赋能与“林长制”“警长制”的协同发力下,对246.3万亩林地的巡护覆盖率达100%。

守护好青山,更要让青山焕发生机。泰和县以深化集体林权制度改革为突破口,创新推出林业经营收益权证,让原本沉睡的林木资源变成可抵押、可融资的“绿色活资产”。“这本证,就像给油茶林发了一张金融身份证。”凭收益权证获得银行授信后,泰和县皇脂茶油开发有限公司代表郭荣桂高兴地

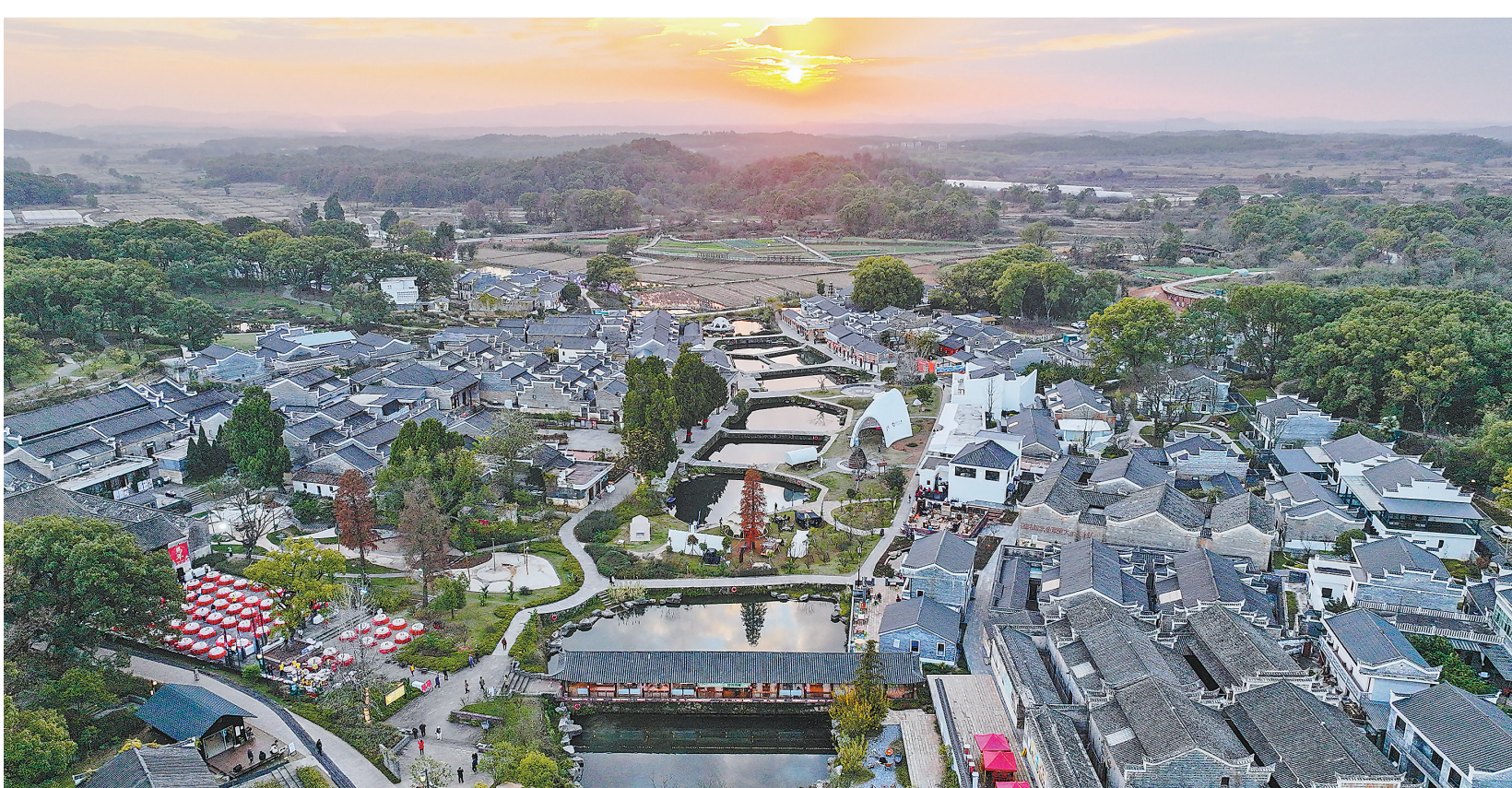
说。作为当地的龙头企业,皇脂茶油已发展成集种植、加工、销售、文旅于一体的全产业链,年加工茶籽1万吨,2024年销售收入达2.5亿元。

“不砍树,咱也能致富!”武山乌鸡养殖户朱丽华告诉记者,自从在林下养殖乌鸡,她一年能增加四五万元收入。目前,泰和县通过发展林下养殖、种植等多元经营模式,全县林下经济年产值已超过20亿元,林农林下经济年人均收入达4500元,真正将“好风景”转化为“好钱景”。

在追求经济效益的同时,泰和县始终将科学营林、提升生态质量放在核心位置。走进白鹭湖

林场,山脚是珍贵的金丝楠木,山腰是速生的杉木,山顶则是天然的防火树种木荷。当地遵循“5杉4楠1荷”的科学混交模式,兼顾了短期收益、长期价值和生态安全。泰和县通过“适地适树”,统筹推进造林绿化、退化林修复和森林抚育,森林质量和生态系统持续提升。

“十五五”规划建议提出,加快经济社会发展全面绿色转型,建设美丽中国。从智慧巡护的严密防线,到产权活化的创新实践,再到科学营林的持续耕耘,泰和县正走出一条生态保护、产业振兴与百姓增收相辅相成的绿色发展之路,让连绵青山成为永续发展的幸福靠山。



近日,数百名露营爱好者在吉安市吉州区钓源古村参观体验。近年来,吉州区依托乡村特色资源,推进农文旅深度融合,钓源古村实现了从“空心村”到“振兴村”的转变,走出了一条以旅游带动乡村振兴的可持续发展之路。

号椒,河林村辣椒产业还有线椒、螺丝椒、皱皮椒等6个品种,主销本地市场。“今年行情看好,每亩产值可达2万元,整个基地总产值预计突破2000万元。”提到收成,熊运辉喜笑颜开。

红火的产业,不仅让河林村打响了名号,也让村民的钱袋子鼓了起来。河林村第一书记章剑弼说,河林村果蔬基地采用“党建+公司+合作社+农户”的运营模式,由村集体利用帮扶资金建设基础设施,租赁给农业公司;公司带来资金、技术和市场;农户则通过土地流转、基地务工、收益分红深度嵌入产业链。近年来,村集体产业分红超百万元,村民人均收入从不足2600元跃升至2.2万元。

土特产端上“洋餐桌”

鄢飞飞 本报全媒体记者 林 雍

河南引进的品种,以清脆的口感、适中的辣度和惊人的标准化长相脱颖而出——一个头均匀,几乎每个都在七两左右。“国外客商来看,一眼就相中了辣椒的品质。”熊运辉介绍,墨秀八号椒产量高,亩产达5000公斤,目前基地200亩的墨秀八号椒已被全部包销。

“辣椒经过采摘和分拣后,进入冷库保鲜,分批由新疆喀什口岸出口,最终进入中亚市场。”安徽客商吴明清说,每天有17吨辣椒从河林村发

出,预计15天内全部运抵。海外市场的打开,离不开硬实力的支撑。近年来,河林村大力升级农业基础设施,将昔日的普通大棚全面升级为智能可控的一体化联动大棚,配合精准滴灌技术,实现了温度、湿度的科学调控和水肥的高效利用。科技赋能不仅降低了成本、提高了效率,更让农产品销路无忧,让企业吃下了“定心丸”。明年墨秀八号椒的种植面积将扩大至600亩。

据了解,除了远销海外的墨秀八

深耕主业
链上突破
融合增效
铅山推动农业产业化发展步履铿锵

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

本报铅山讯 (全媒体记者余燕)冬日时节,铅山县英将乡“绿和有机”等各大生态茶园依旧青翠,茶农们正忙着升级改造茶园,并对茶树进行冬季管护;武夷山镇岑源竹制品厂内机器轰鸣,“村集体经济合作社+企业+帮扶车间”的运营模式,让数十名村民在家门口就业增收;餐桌上,一款以红芽芋与河红茶为核心原料、名为“两红相遇”的创新饮品成为爆款……近年来,铅山县牢固树立生态优先、绿色发展理念,依托武夷山国家公园生态优势,积极打通“两山”转换通道,不断健全农业产业化高质量发展机制,做大做强“茶芋竹”特色产业,走出了一条产业旺、生态美、百姓富的乡村振兴路。

因地制宜、深耕细作,持续做大特色产业。铅山县注重科技赋能,聚焦“来自中国武夷山地区的茶叶”,与中国农业科学院茶叶研究所等院所深化合作,建立县茶树种质资源圃、河红茶良种繁育基地,为河红茶优良品质提供坚实保障。落实1000万元产业发展资金,组建县河红茶产业协会,注册“华东屋脊2160.8”等品牌,“铅山红芽芋”“铅山红茶”已通过国家地理标志产品认定。同时,积极推进茶园改造提升和有机茶园认证,武夷山高山有机茶园获评省级现代农业产业链标准化基地;河红茶入选“全国名特优新农产品”,近年来在全国各类竞赛评比中荣获3金7银7铜。全力发展壮大红芽芋产业,培育的红芽芋科技小院获批国家级科技小院。

此外,该县以深化集体林权制度改革为契机,规划建设百里森林可持续经营产业示范带,紧扣“3(毛竹、油茶、林下经济)+N”现代化林业产业体系,建设油茶三产融合特色产业园、毛竹精深加工产业园;将“茶芋竹”列为乡村振兴三大主导产业,出台加快推进竹产业高质量发展的实施意见等相关政策,以竹加工为重点,全面提升竹林经营和竹资源综合利用水平;开展科技下乡活动、举办专题培训班等,加快提升林农的技术水平,将一根根毛竹转化为村民的“致富竹”。

培育龙头、招大引强,不断延伸产业链条。聚焦品种、品质、品牌建设,铅山县开展“招商引资突破年”活动,加快培育农业龙头企业,聚集江天、新中野等40余家农产品加工企业入驻县现代农业示范区,年综合产值达6亿元。目前,该示范区成功创建省级农业科技园区。积极打造红芽芋国家级种质资源保护及良种繁育基地,实行统一供种、统一技术、统一管理的模式,加快种苗繁育推广,通过良种良法配套所建立的红芽芋高效栽培技术在全省推广。围绕红芽芋、河红茶研发主食类、代餐类、预制菜类和奶制品类等系列产品,健全仓储物流体系,打造“从田间到餐桌”的全链条管理体系。该县还建设红芽芋绿色直采基地,推动优质鲜芋入驻盒马鲜生、米其林黑珍珠等商超餐饮。在长三角打响红芽芋品牌化第一枪,红芽芋荣获“全国名特优新农产品产销对接活动最受欢迎产品”,品牌价值达16.16亿元。

跨界融合、多元发展,联农带农效应加快显现。立足生态资源禀赋和“两红”特色产业,铅山县谋划布局了永葛“生态农旅”、西线“特色农业”及环武夷山“河红茶旅”3条乡村振兴产业示范带。常态化开展产销对接、品牌推广和消费促进等活动,举办“最美茶园评比”“喊山节”等系列活动。(下转第2版)

中国残联一行来赣调研

陈永奇陪同调研

本报讯 (全媒体记者李政昊)1月8日至11日,中国残联主席程凯一行来赣看望慰问困难残疾人并调研残疾人工作。省委副书记、省政法委书记陈永奇,副省长孙洪山分别陪同调研。

程凯先后来到赣州市、南昌市,走进残疾人家中探访慰问,与残疾人促膝谈心,了解状况、倾听诉求,鼓励他们积极生活,叮嘱相关部门持续做好基本民生保障。还走进残疾人康复医院、特教学校等服务机构,详细了解残疾人社会保障、就业创业、康复教育、社会融合等情况。

程凯充分肯定了江西残疾人事业取得的显著成效。他指出,要进一

今日导读

文化督师基层行

投资更便利 发展高质量

——龙南市主动融入高水平对外开放格局走笔

◆见第2版

民呼政应办实事·体验

指尖点检,守护“舌尖上的安全”

◆见第5版