

贯彻二十大精神 踔厉奋进新征程

区领导检查森林防火工作

贵丽青祝升明参加

本报讯(记者 洪纲)4月6日上午,区委书记贵丽青,区委副书记、区长祝升明到后溪镇、廿里镇督导检查森林防火工作。贵丽青指出,今年清明节期间,天气晴好,群众祭祖扫墓、踏青出游活动明显增多,要坚持防字当先,强化源头施策,从严从细从实抓好各项防范措施,坚决筑牢森林防火安全防线,全力打好打赢森林防火攻坚战。

在后溪镇青塘村和廿里镇塘湖村,贵丽青、祝升明与镇村干部、护林人员深入交流,询问了解日常巡防值守、责任措施落实等情况,向坚守岗位的工作人员表示慰问。

贵丽青强调,各乡镇部门要高度重视森林防火工作,落地落实责任、完善协同机制,坚决杜绝麻痹思想、侥幸心理,严格值班值守,加大巡护力度,全面摸清底数,进村入户宣传,教育引导群众树立移风易俗新观念,从源头上有效减少火灾隐患。要健全完善工作体系,坚持以防为主、防灭结合,加强基础设施和应急能力建设,加大常态化巡查频次,不断提高快速反应和应急处置能力,确保发生情况第一时间高效应对,切实维护好群众生命财产安全,保障社会大局和谐稳定。

祝升明表示,森林防火工作事关人民群众生命财产安全,各乡镇部门要牢固树立“人民至上、生命至上”的理念,坚持预防为主、防灭结合,加强基础建设和应急能力建设,加大常态化巡查频次,不断提高快速反应和应急处置能力,确保发生情况第一时间高效应对,切实维护好群众生命财产安全,保障社会大局和谐稳定。

甬金衢上高速全旺段开启征收加速度

本报讯(记者 金灵丽)“我们镇、村干部一共14人,从3月18日正式开始先行用地征收入户签约,10天就完成了159户土地面积确认和签约,5天完成了坟墓迁移,接下来开始做房屋征收工作。”4月2日上午,衢江区全旺镇红岩村党支部书记金德万告诉记者,红岩村是甬金衢上高速公路衢江段的起点,征收工作势必必要不折不扣按期完成。当天,他与村两委干部对照清单,复核甬金衢上高速公路(衢江段)项目先行用地征收签约相关情况。

甬金衢上高速公路衢江段全长31公里,全旺段共约7.25公里,涉及里舍村、红岩村、幸福源村等6个村,土地征收共计775.31亩,包含先行启动段261.64亩,涉及红线内房屋征迁共计50栋,坟墓搬迁186穴。其中,红岩村涉及的先行用地、坟墓征收任务量相对较多,镇村干部、网格员合心合力,并专门请了4名村里的老干部,全程协同做村民思想工作,协调解决矛盾纠纷,保障征收进度。

在前期先行用地丈量过程中,土地界限模糊是红岩村碰到的最普遍也是最大的问题,仅村民毛某就与其他6户农户“牵扯不清”。毛某家拥有七八亩山地,因外出求学、务工等原因,40多年来一直未曾打理,陆续被其他农户用来种植农作物。为明确土地界限和青苗补偿对象,镇村干部和村老干部每天不分昼夜,寻机上户,门宣传政策、调解纠纷。经过10天的努力,终于找到了所有涉及农户都能接受的解决方案。

镇村干部公平公正的做法、持之以恒的态度深深打动了被征收农户。今年70岁的村民方金良说:“村干部帮我们量地认真负责,做到公平公正,我们很相信他们,所以第一时间就签约了!”与红岩村一样,里舍村、虹桥村、虹峰村、官塘村、幸福源村等其他5个村的征收工作也如火如荼推进。“镇里专门组织了攻坚力量,倒排计划,每天碰头汇总情况,协商解决方案,布置下步工作,全力以赴推进甬金衢上高速全旺段的征收工作。”全旺镇人武部长陈建康介绍,目前,该镇先行段261.64亩土地已100%完成签约,先行段坟墓100%完成签约、搬迁。

AI“智”造 智慧农业“莓”力四射

本报讯(记者 杨睿)近日,在衢江区周家乡相对村现代示范园区蓝莓基地,衢州淘谷居生态农业发展有限公司总经理饶胜男正在给工人们介绍AI机器人新工:“快来打个招呼,AI机器人可以帮助你们分担不少日常工作。”一上岗,AI机器人就干劲十足。只见它灵活地穿梭于蓝莓基地,依托搭载的摄像头和传感器,实现多模态感知智能巡检,为即将上市的2万多株蓝莓做好智慧守护,确保蓝莓产量和品质。

饶胜男介绍,目前基地种植的基质蓝莓是从澳大利亚和秘鲁引进的品种。传统地栽蓝莓一亩地的数量在600株到700株之间,从种植到收获需要三年时间,周期较长。基质蓝莓每亩地栽种植450株,通过AI机器人收集蓝莓生长过程中的大量数据,运用智能算法实现精准灌溉与施肥,以及对蓝莓生长环境精密调控,使基质蓝莓种植周期缩短、产量翻番。

饶胜男是一名80后海归女硕士。2013年,她回国投身家乡创业,从传统农业到现代农业,再到如今智慧农业利用AI“智”造,不断借助科技力量为衢江农业注入新的活力。

“你看,这颗蓝莓的果径有24毫米,个头大,颗粒饱满。”饶胜男一边手持蓝莓果径卡尺测量,一边自豪地介绍,“基地种植的蓝莓L25、L26品种根据市面价格,可以卖到每斤100元到120元,并且供不应求。”据介绍,AI机器人和传统人工相比,工作效率大大提升,它可以根据采集到的环境信息绘制园区产量地图和病虫害地图,使蓝莓生产水肥利用率提高30%,病虫害发生率降低25%,生长周期缩短15%,产量提升20%,实现降本增效。

衢江“总部楼宇”聚集发展要素

本报讯(记者 余慧慧)4月2日,从霞飞大桥由北向南驾车行进,映入眼帘的便是充满时尚气息的楼宇。走进衢江东方集团,在宽敞明亮的办公区域,键盘敲击声、交谈讨论声交织;走廊上,文件传递、业务交流繁忙,一片快节奏的办公景象。据了解,去年8月底,衢州东方集团供应链总部基地正式入驻这栋名为长三角商业新零售创业创新中心的总部经济大楼,现已有200余名员工在此办公。据长三角商业新零售创业创新中心项目营销部经理吴月明介绍,未来5年,长三角商业新零售创业创新中心预计实现1000人以上就业。

在衢江,像长三角商业新零售创业创新中心一样,一栋栋楼宇正以锐不可当之势,重塑高端创新要素、商务要素和人才要素加速汇集的高地。从上空俯瞰,辐射主城区的大楼网络交织。目前,衢江区城区范围内已运营的总部大楼楼宇共8栋,约478余家企业入驻。入驻企业涵盖了商贸、物流、金融、广告策划、电商、咨询中介、旅游服务企业等,总体已经形成较为完备的产业链。楼宇内企业资源共享,形成协同创新的良好氛围。而在建的东捷大厦、安邦总部等15栋总部大楼,总面积约89.2万平方米,建筑工地上机器轰鸣,施工人员忙碌地穿梭其中,项目建设势头强劲。未来,这些大楼将进一步拓展衢江区的经济发展空间。

从霞飞路和振兴中路交汇处望去,高端写字楼巍然屹立,这里就是

“新一批总部经济项目相继扎根,让衢江的商业氛围愈发浓厚,发展活力更足。”吴国琴相告。

缩小“三大差距”·强城有道

人民日报关注!

衢江发现距今约9000年稻田

4月3日,人民日报刊发《浙江衢州发现距今约9000年稻田》一文,聚焦衢江重大考古发现——皇朝墩遗址。该遗址中的古水稻田是迄今世界发现年代最早的水稻田,刷新了学术界对史前稻田和稻作农业发展的认知。

化层位联系极为紧密,器物演化有较强的一致性,为探讨上山文化与跨湖桥文化的关系提供了新的材料。

在浙江省衢州市衢江区莲花镇的皇朝墩遗址,考古工作人员周东亚和同事正在现场继续推进考古工作,“发掘中,我们根据土质土色的不同变化来划分地层,判断地层年代的早晚,然后做好标记,目前已取得重要成果。”周东亚介绍。

皇朝墩遗址地处金衢盆地西侧,衢江北岸。2021年,浙江省文物考古研究所配合衢州市基础设施建设进行考古前置调查工作时发现该遗址,并于2022年底对该遗址进行全面勘探,2023年至2024年,经国家文物局批准,浙江省文物考古研究所对其进行抢救性考古发掘。

“十三五”以来,国家文物局通过实施“考古中国”重大项目,不断加深对中华文明悠久历史和宝贵价值的认识。2024年9月,国家文物局召开了“考古中国”重大项目重要进展工作会,会上通报了3项考古发掘成果,其中一项就是在皇朝墩遗址发现第一处上山文化时期的水稻田。

皇朝墩遗址与其东侧所发现的水稻田区域,西侧发现的水塘、古河道区域,共同构成了完整的生态格局,为进一步了解上山文化时期聚落遗址的选址、布局以及聚落形态演变提供了重要材料,是聚落考古学研究的一大收获。

在遗址发掘过程中,考古队通过田野勘探、植体分析、考古试掘、测年确认等一系列“寻找稻田”的考古流程,为找寻早期水稻田提供了行之有效的研究方法。

在“考古中国”重大项目重要进展工作会上,浙江大学艺术与考古学院教授林留根表示,上世纪70年代,浙江河姆渡遗址发现了7000年前的稻谷,而衢江区皇朝墩遗址发现距今约9000年稻田,是史前稻田的重大考古发现,意义深远。

可以说,皇朝墩遗址的古水稻田是迄今世界发现年代最早的水稻田,刷新了学术界对史前稻田和稻作农业发展的认知,完善了上山文化稻作农业起源的证据链,更有力地证明了上山文化在世界稻作农业起源和发展中的重要地位,进一步夯实了上山文化的价值内涵,对上山文化遗址群申报世界文化遗产具有重要意义。

上山文化是浙江的文化之源,是中华史前文明探索中一颗璀璨的明珠,更是世界稻作农业起源的重要篇章。在上山稻作文化的发展下,浙江地区孕育出灿烂的新石器时代文化,最终形成区域文明中心——良渚文化,生产模式的发达促成了文明的演化与进步,最终推动早期中华文明的形成。

经考古勘探确认,皇朝墩遗址主体由2处台地及1条壕沟组成,总面积约5.5万平方米,是目前保存最好的上山文化中晚期至跨湖桥文化时期环境聚落遗址。考古发掘显示,遗址内台地与壕沟经历过多次修整,形成较为明确的互动关系,且遗址台地及环境中的上山文化与跨湖桥文

“田间废物”变“绿色财富” 秸秆孕育新“菇”事

本报讯(记者 叶晓轩)近日,在衢州市菇乐农业开发有限公司生产基地里,工人正将发酵好的基料铺上菇架,再转入无菌库房,室温调至20摄氏度后,就可种上赤松茸。这些看似寻常的“土壤”,是水稻、玉米和大豆等的秸秆,经粉碎调配成的“营养餐包”。

堆,让其均匀发酵。在开始播种之前,我们最少要翻四五次堆,播种完以后一个月左右就会长出蘑菇。”公司负责人陈建飞介绍。

将水稻、玉米、黄豆、油菜等不同类型的秸秆,按科学比例进行调配。”陈建飞说。

目前该公司已种植赤松茸600平方米,实现全年3-4季的生产周期。陈建飞算了一笔经济账,消耗一吨秸秆种植赤松茸的成本为700多元,最高在1300元左右,但赤松茸销售旺盛,国内外需求量大,经济价值高,盈利还是可观的。下转第二版

衢江区姑蔑古国考古遗址博览园玉玦雏形显现

本报讯(记者 周万 郑利文)博物馆是文明传承的殿堂,是贯通时空的桥梁。在衢江北岸的云溪乡,浙西地区首个遗址博物馆——姑蔑古国考古遗址博览园项目雏形显现,目前,已完成总进度的90%,预计年底完工。



4月1日,在项目现场,工人们正在抓紧施工,一块块夯土板幕墙镶嵌进博物馆的外墙肌理。中央大厅顶部的龙骨已完成,一块仿玉彩釉玻璃在阳光下色彩夺目。据了解,建筑外立面由仿玉彩釉玻璃和夯土外墙组成。仿玉彩釉玻璃能展现玉器的质感,与质朴的夯土材料形成对比,遵循外部自然环境及遗址氛围的同时,营造城市文化新地标。

2万方左右,但气势很大的,融成一个整体。”中国工程院院士程泰宁说。

程泰宁是中国工程院院士、全国工程勘察设计大师、中国第三代建筑大师的代表人物之一。自从2023年2月,他主持设计的衢江区姑蔑古国考古遗址博物馆项目设计方案正式揭晓后,一直关注项目进展情况。他带领的设计团队将建筑主体处理为土坡地景,将上部建筑造型设计成大小不一的环形,如同出土的玉玦散落于草坡之上。圆环形体量既有聚合感又有辐射性,很好地回应了场地四周的环境。项目建成后,博览园浑然天成的建筑形态将人文、景观、活力、古今、现代等元素融合,回归自然、融入自然,探索城市建设有机更新、人与自然和谐相处的内在规律。

“所以这个展馆你看也只有

“博物馆的玻璃幕墙属于渐变色的,建成后整体效果就跟玉玦一样。层次分明,很有质感。”项目监理单位负责人巴国良说。

方米,于2023年开工建设。博物馆的主体设计采用了钢框架、钢拉杆和拱形结构,确保中央大厅的顶部结构轻盈,从而带来更佳室内视觉效果。同时,通过悬挑设计,景观廊实现了无立柱的结构,为通透的幕墙效果提供了基础。中央大厅采用粗糙肌理的夯土墙体,模拟考古遗址的文物出土氛围。顶部则利用光

电玻璃或激光投影技术,根据展陈需要模拟浩瀚的星空,为参观者带来沉浸式体验。并结合白塔、土墩墓、沿岸江景、姑蔑王城,室内展馆和室外环境形成有机整体。

“所以这个展馆你看也只有