

2025年2月26日 星期三  
农历乙巳年正月廿九  
今日四版  
第5493期

桐庐县融媒体中心主办  
http://www.tlnews.com.cn

# 今日桐庐

融媒热线:64281890



潇洒桐庐客户端 桐庐发布微信

天气预报 今天白天多云到阴,夜里阴有小雨,东北风3级,气温5到14℃,明天上午雨渐止转阴,下午阴到多云,西南风3级,气温7到20℃。

## 县委常委会召开会议

传达学习习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神

本报讯(记者 陈艺琨)昨日上午,县委常委会召开会议,传达学习习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神,全国宣传部长会议等相关会议精神。县委书记冯晶主持并讲话。

会议传达学习习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神。会议指出,习近平总书记重要讲话立意高远、思想深邃,振奋人心,传递了党中央对发展民营经济的坚定决心以及对民营企业的关心关怀,释放出坚持“两个毫不动摇”、支持民营经济发展壮大的强烈信号,为我们做好工作提供了科学指南和根本遵循。会议强调,要强化思想引领,着力掀起学习热潮,深入学习习近平总书记关于民营经济特别是“两个毫不动摇”“三个没有变”的重要论述精神,引导推动全

县民营企业家深入领会习近平总书记重要讲话的丰富内涵和厚爱期待,全力支持我县民营经济实现“三个攀升”,为推动“双百”攻坚加快成势、实现“两高”目标奠定坚实基础。

要强化企业主体,着力厚植发展动能,全力支持民营企业在推动科技创新、发展新质生产力上大展作为,加强“141X”产业体系建设,鼓励引导企业强化机遇意识、开放意识,抢抓“融杭接廊”等机遇,积极对接“杭州六小龙”等新锐科创企业矩阵,推动科技创新和产业创新深度融合,为新一轮发展注入新动能。要强化服务保障,着力优化营商环境,建立健全政策惠企、服务暖企、改革助企、尊商重企等机制,精心筹备全县因地制宜发展新质生产力暨打造全市高质量发展重要增长极动员部署

会、一季度重大产业项目集中签约等活动,深入开展企业走访服务,持续擦亮“不叫不到、随叫随到、服务周到”营商环境品牌,全力打造营商环境最优县。

会议传达学习了全国宣传部长会议,加快建设高水平文化强省动员部署会暨全省宣传思想文化工作会议,省委常委、宣传部部长赵承来桐调研文化建设工作及文化建设“八项工程”二十周年杭州座谈会精神。会议强调,要提升文化自觉,以更强担当打造新时代文化名县,深入学习贯彻习近平文化思想,在深入挖掘“十六字”重要指示理论富矿、红色资源富矿的同时,对标对表上级各项要求,持续深化“八项工程”县域实践,为打造“五个新高地”贡献更多桐庐力量。要彰显文化地标,以更实举措打造新时

代文化名县,坚持继承与创新、文化与文明、事业与产业并重,不断打响“中国最美县”“中国民营快递之乡”等品牌,深化赛会引流、文旅赋能,更好发挥文化引领人、凝聚人、感召人作用,着力打造更多标志性成果。

要凝聚文化合力,以更浓氛围打造新时代文化名县,加强党对宣传思想文化工作的全面领导,坚持把党管宣传、党管意识形态、党管媒体、党管互联网落到实处,进一步强化政策保障、人才保障、工作保障,着力形成上下联动、齐抓共管的良好局面。

会议还研究审议了《关于因地制宜发展新质生产力打造全市高质量发展重要增长极的实施方案》《桐庐县深化“千万工程”缩小“三大差距”打造全域高品质美丽标杆示范地实施方案》等事宜。

“双百”攻坚在行动

本报讯(记者 徐文静)晨风拂面,春意渐起,富春江畔的峡谷间生机勃勃,建设者们正在这片山水间编织着能源新图景。

作为浙江省“十四五”规划重点能源项目,桐庐抽水蓄能电站项目设计安装4台单机容量35万千瓦的可逆式水泵水轮发电机组,预计2031年实现全面投产。

该工程枢纽建筑物主要由上水库、下水库、输水系统、地下厂房洞室群及地面开关站等组成。“新的一年要大抓快干,电站16个作业面的23个工作点都在全面推进。目前,正紧抓前期交通运输工程及洞室工程,为后期的水库工程和厂房及输水系统工程提供可靠保障。”国网新源浙江桐庐抽水蓄能电站项目负责人陶昌荣介绍,电站其他工作均按计划稳步推进。

2024年8月8日,桐庐抽水蓄能电站项目筹建期洞室及道路工程开工建设。截至目前,电站上下水库交通道路累计完成总长的15%。作为地下厂房工程主干施工道路的通风兼安全洞,以及进场交通洞均已完工边坡修建,开展隧洞施工。

陶昌荣表示,项目整体推进态势良好,接下来将继续攻克地质条件复杂等难题,按计划有序推进各项工作,全力确保建设进度。

据悉,桐庐抽水蓄能电站这座绿色能量枢纽建成后,主要承担浙江电网的调峰、调频、调相、储能、黑启动和系统备用等任务,将显著增强浙江电网能源保供和应急支援能力,为区域经济社会发展提供可靠的电力支撑。投产后,每年可减少标准煤消耗约30万吨,减少排放二氧化碳约60万吨,对于促进区域新能源的消纳具有重要作用。

## 大奇山社区:品质小区创建从公共区域整治入手

本报讯(记者 姚思雯)日前,大奇山社区在大奇山居小区启动集中整治公共区域毁绿种菜行动,标志着该县首批“品质小区”创建工作进入落地实施阶段。

大奇山居小区建于2003年,占地19万平方米,现有居民2700余人。多年来,小区公共服务设施陈旧,环境卫生治理难度大、停车难等问题比较突出,居民对早日解决这些问题充满期待。

作为全县首批“最美100”重点项目之一,去年9月开始,大奇山社区全力推进“品质小区”创建工作。前期,社区对居民需求进行了深入摸排,累计收集意见1300余条。在此基础上,社区在设计方案中精心规划了停车场、路灯、监控等配套设施,方案已于年前通过业主大会表决通过。

春节过后,社区迅速行动,开展环境大整治,重点清理毁绿种菜、违规饲养家禽等行为。大奇山社区党支部书记、居委会主任童主任表示:“在品质小区创建过程中,我们不仅注重硬件改造,还加强了规划引领和制度建设,指导社区发动群众主动参与,实现共建、共治、共享。”

据了解,今年我县共有4个小区列入“最美100”品质小区创建计划,分别为城南街道大奇山居、新天地花园小区和桐君街道金都花园小区。

## 祺跃科技:立志打造小而强小而美的高科技公司

冲刺开门红

本报讯(记者 姚思雯)日前,记者走进浙江祺跃科技有限公司的研发实验室,只见一台台精密的原位扫描电镜正悄然运转,屏幕上清晰地显示着材料在纳米尺度下的微观结构与动态变化。这里是该公司科技与创新的交汇点,也是公司自2019年成立以来,致力于材料显微结构与性能一体化检测的核心战场。

作为国家级高新技术企业、省级重点院士工作站以及省重点支持院士工作站

站建站企业,祺跃科技承担着多项国家重点研发计划和杭州市领军型创新团队项目,主要从事基于真空电子光学系统的原位分析测试高端科学仪器的设计、研发、生产和销售,以及材料检测与分析服务等。

在显微分析高端科研仪器、关键核心器件的研制领域,祺跃科技掌握多项核心技术,已推出原位高温疲劳蠕变测试系统、原位高温拉伸台、原位加热台等系列化高端科学仪器。其中,力热耦合加载同时保持电子显微纳米分辨成像的关键性指标居于世界领先水平。这些产品已累计服务国内外100多家高校与科

研所,为科研与教学提供了有力支持。值得一提的是,2024年公司推出的创新产品In-situ SEM 660F纳米分辨原位力热耦合测试系统,填补了国内外在原位高温显微组织结构表征与力热耦合一体化测试仪器方面的空白。

该设备能够实现1400℃下纳米级高分辨成像,并与多种原位高温力学测试装置灵活联用,为用户带来全新的研究体验。

祺跃科技还专注于提供包括材料原位检测、材料大数据与AI应用、显微结构调控与材料性能优化在内的多项解决方案,旨在满足不同客户的多样化

需求。公司依托多位院士领衔的团队,汇聚了材料、电子、机械、电控、真空等各学科青年学术带头人和产业化人才,与浙江大学、北京工业大学等多所高校深度合作,进行产品开发与项目联合攻关,突破了多项世界级技术难题。

2024年,祺跃科技完成了3000万元的订单额,预计今年业绩将翻番。公司总经理马新宇表示:“去年我们在松山湖实验室、浙大超重力实验室等国家重点实验室进行了定制化原位表征方案的交付,同时加大了与国仪量子等头部企业的全方位战略合作,进行海外业务拓展,目前公司订单已排到2026年。”

## 3C数码产品国补持续激发消费热情



机价格特别划算,就果断下手了。

像廖女士这样被政策吸引来换手机

的人不少。“国补出台后,到店客流量激增,且成交率高,与去年同期相比,我们5

家手机卖场销售量提升了20%到30%。”该店老板俞洪伟表示,门店原来畅销机型集中在2000元至3000元价位的中低端产品,有了国补加持后,4000元至5000元的机型销量明显增多,有效带动了消费者对中高端机型的换机需求。

除了手机销售火爆外,平板、智能手表(手环)也因国补迎来销售高峰。在桐庐大润发华为合作店,一款售价4199元的华为平板,享受15%的国补后,实际售价只需要3699元。“春节加上开学季,来买手机、平板、手表等‘三件套’的大学生挺多的,叠加国补,合算下来最多可省1500元。”该店店长程群告诉记者。

据县商务局统计,自3C数码产品购新补贴政策实施以来,截至2月24日,我县已发放3C数码产品补贴140余万元,带动销售额1200余万元。

604套住房 906个停车位

## 大联区块(珑背)安置房项目即将建成投用



本报讯(记者 程佳园)安置房项目建设,作为一项关乎千家万户福祉的安居工程和民心工程,一直是城市建设发展中的重中之重。2月25日,记者来到

位于大联路和瑶琳路交叉口的大联区块(珑背)安置房项目建设施工,两台挖掘机正在开挖路面,运料车来回穿梭、工人们干劲十足,一派热火朝天的建设场景。

大联区块(珑背)安置房项目总用地面积约3.8万平方米,总建筑面积约12万平方米,建设内容包括13栋住宅楼和沿街商业用房、公共服务用房、室

外景观绿化以及大联路(瑶琳路-金堂山路)段道路改建工程。

该项目地理位置优越,交通便利,周边设施完善,是我县在建重点项目之一,共规划604套住宅用房,分别为75平方米、105平方米、136平方米三种户型,并配套906个机动车车位,其中地上67个、地下839个。

据县建发集团项目负责人赵迪介绍,

自节后复工以来,项目团队的30多名工人火速集结,抢抓晴好天气抢进度。“目前小区内雨污管道铺设、绿化布置等配套设施正在紧锣密鼓施工中,预计3月底可全面完工。”赵迪表示。

除了大联区块(珑背)安置房即将建成投用,由县建发集团承建的乔林安置房、新建安置房等建设项目也在抓紧施工中,预计2026年将陆续完工交付。

## 途经桐庐 杭淳开高速项目可研报告获省发改委批复

本报讯(记者 郑婧雯)近日,杭淳开高速杭州段项目工程可行性研究报告获省发改委批复,标志着该项目前期工作取得重大突破,为早日开工建设奠定了坚实基础。

杭淳开高速公路是国家高速公路网G2531的重要组成部分,是《浙江省综合

立体交通网规划》中“九纵九横五环多连”高速公路网中的重要“一横”,分杭州、衢州两段实施。

据介绍,杭淳开高速杭州段起于杭州市中环与金桥北路交叉口处,自东向西经富阳区、桐庐县、淳安县,终于淳安与开化交界处,路线全长184.1公

里(其中新建里程163.3公里),采用双向六/四车道标准建设,设计速度100公里/小时,由浙江省交通集团与沿线地方政府共同投资建设,建设期48个月。

作为连接杭州城区与桐庐、淳安等县市的新交通走廊,杭淳开高速建成后,

将有效缓解杭州西部交通压力,构建杭州至淳安、开化的快速通道,进一步拉近杭州都市圈与浙西地区的时空距离,对促进区域经济社会协调发展、推动乡村振兴、助力共同富裕示范区建设具有重要意义。