2025年1月 🔏 星期五 今日 4 版 第5368期







杭州市临安区融媒体中心主办

杨国正赴青山湖科技城开展"大走访大调研大服务大解题"活动时强调

记者 凌亦雯

本报讯 16 日下午,区委书记杨国正 赴青山湖科技城开展"大走访大调研大 服务大解题"活动。他强调,要深入学习 贯彻习近平总书记关于发展新质生产力 的重要论述和考察浙江重要讲话精神, 全面贯彻落实省委、市委和区委全会精 神, 牢牢抓住新一轮科技革命和产业变 革机遇,强化科技创新引领,推动成果转 移转化,全力竞速产业新赛道,不断塑造 发展新动能新优势。区委常委、青山湖科 技城党工委书记、管委会主任王学超参 加。

浙江众合科技股份有限公司凭借

在智慧交通和数智化领域的核心技术 优势和产品矩阵,正积极布局低空经 济, 打造天地互联、空地一体的未来 交通网络。杨国正一行来到众合科技 青山湖科技园, 现场观摩无人机综合 巡检, 实地参观低空综合服务平台, 并详细了解企业经营状况和低空经济 发展情况。他指出, 低空经济是国家 战略性新兴产业, 也是新质生产力的 典型代表,发展前景不可限量。众合 科技多年来精耕智慧交通、泛半导体、 产业数智化等高新科技领域,具备发 展低空经济的良好条件和能力。希望 企业抢抓窗口机遇,加强关键核心技 术攻关,谋划拓展应用场景,高水平

打造低空经济全产业链,为高质量发 展提供强劲动能。

在青山湖科技成果双向转化中心, 杨国正实地了解科技成果转化的"青山 湖模式"。杨国正指出,青山湖科技成 果双向转化中心依托国际顶尖高校资 源, 汇聚科技成果的供给侧、需求侧与 服务侧优质要素,创新探索了一条新型 科技成果转移转化实践路径。要做强逆 向转化,坚持以企业为主体、市场为导 向、需求为牵引,打通核心技术攻关 "最后一公里"; 做优正向转化, 推动科 技创新和产业创新深度融合, 切实将在 临高校院所的科创优势转化为临安高质 量发展优势。

杭州长济医疗科技有限公司聚焦基 层智慧医疗服务,结合云计算和 AI 远 程诊断服务, 打造医、药、检和信息化 多业务融合的基层医疗赋能服务的开放 平台,已获评国家高新技术企业、浙江 省科技型中小企业、浙江省创新型中小 企业。杨国正与企业负责人面对面交 流,对企业创新发展成果表示充分肯 定,勉励企业坚定信心决心,加强技术 创新和产品研发,不断增强核心竞争 力,加快实现跨越式发展。杨国正还叮 嘱相关部门,要紧紧围绕企业实际需 求, 主动对接、精准服务, 全力以赴为 企业发展保驾护航。

全区文旅安委会岁末年初安全生产工作会议召开

记者 朱俏英

本报讯 为紧绷安全生产弦,确保全 区文旅安全秩序稳定,16 日上午,文旅 安委会岁末年初安全生产工作会议召 开。会议全面总结 2024 年文旅安委会 工作,并部署岁末年初文旅行业安全生 产相关工作。副区长张凯参加。

会议指出,过去一年,区文旅安委会 全面加强安全生产监管力度、落实安全 生产责任、加强检查整治力度,不断强化 重点管控,确保重点领域安全落实到位。 通过开展安全宣传, 积极营造浓厚宣传 氛围,为全区文旅行业安全稳定、规范有 序打下了坚实基础。

会议强调,岁末年初,各类生产经 营建设活动频繁, 人流、物流、车流处 于高峰时期, 群众出行和大型文娱活动 增多,安全隐患明显增加。要提高站 位,守牢底线,时刻紧绷风险管控之

弦。要吸取教训、提高警惕, 克服麻痹 思想和侥幸心理,有预案、有排查、有 整改,坚决遏制各类安全事故多发势 头。要突出重点,分类施策,切实把握 文旅安全之要。要重点聚焦消防安全、 业态安全、文物安全、市场秩序等方 面,全面加强重点领域薄弱环节安全隐 患排查整治, 狠抓措施落实, 不留死角 盲区。要压实责任,协同联动,坚决扛 起安全监管职责。要强化政府的属地责

任, 部门的监管责任、企业的主体责 任,三方协同、密切协作,同时强化宣 传引导, 做好安全科普教育活动, 确保 人民群众生命财产安全和社会大局稳

会上还对岁末年初文旅行业安全防 范专项督导服务、网红打卡点安全专项 排查以及 2025 年春节旅游目的地秩序 安心守护集中行动三项工作进行部署。

建设中的青山湖国际科创中心

青山湖国际科创中心位 于杭州城西科创大走廊西段, 望湖路以东, 具美路以西,科 技大道以南,青山湖大堤以 北,规划用地面积约76.1公 顷。目前,青山湖国际科创中 心土方开挖完成 100%,进入 地下室主体工程实施阶段。

记者 胡建强 摄

目标"夺鼎"氛围很"燃"



保持定力抓落实 鼓足干劲勇争先 深入学习贯彻区委全会精神

"高新技术产业增加值占规上工业 增加值比重达83.4%、居全省第8","全 社会 R&D 投入强度达 3.87%、居全省 第 11","创新指数首次跻身全省十强" ……翻开区委一届八次全会报告,一项 项科技成果令人振奋、鼓舞人心。

报告提出,要大力推进科创"夺鼎", 坚持以科技创新引领新质生产力发展。 全区上下认真学习报告,科技创新的号 角再一次吹响,大家纷纷表示,要主动担 当、创新作为,大力培育发展新质生产力 的新动能,不断夯实科技创新基础,为高 水平建设"产业强区"提供科技支撑,全 力打造城西科创的高能组团。

青山湖科技城是科技创新的前沿 地,这里不仅涵盖了高端装备制造、集成 电路、新材料等多个创新产业领域,驻扎 着杭氧、杭叉、万马等制造业龙头企业, 还引进了驰拓科技、谱育科技、启尔机电 等一批高端制造企业。对于全会报告提 出的加快打造青山湖科技城"一室三中 心"创新平台矩阵等要求部署,青山湖科 技城管委会党工委委员、发展服务中心 主任李萍表示,将认真学习贯彻全会精

神,落实落细各项举措。一方面充 分发挥已落地的清华膜国重分 室、杭州医学院 P3 实验室、杭化 院概念验证中心等创新平台作 用,以及去年创建的"双向转化"

中心,推动组建概念验证基金、创新科技 成果转化保险、知识产权 ABS、贷款风 险池等科技金融服务,推动创成果的转

与此同时, 以青山湖科技城环大学 创新生态圈建设为抓手,深入挖掘杭电 信工、农林大、杭州医学院等高校资源, 链接清华大学等知名高校, 积极打造大 走廊成果转化基地。"人才是科技创新的 第一资源,我们将以'三圈暖才'为核心, 推动教育科技人才一体化协同发展,探 索建立高校、创新平台、企业之间的协同 联动机制,推动高层次人才项目引落、高 层次人才引育,打造人才多场景暖景。' 李萍说。

企业是经济活动的基本单元, 也是 科技创新的主体。位于锦南街道的浙江 光大普特通讯科技股份有限公司是一家 专业生产各类通讯电缆、通讯光缆及配 套通讯产品的国家高新技术企业。总工 程师石磊告诉记者,近年来,企业通过申 报和落实科技创新项目,引进高层次科 技人才,在行业内实现了快速发展,全面

提升了企业的核心竞争力。凭借卓越的 技术实力和不断创新能力,企业先后荣 获"国家高新技术企业""浙江省科技型 企业""浙江省专精特新企业"等多项荣 誉。"2025年我们将深入贯彻落实区委 一届八次会全会精神,坚持技术创新引 领新质生产力,大力兴建厂房,对公司产 业结构进行优化升级,同时持续引进高 端人才,加大对研发的投入,夯实技术基 础,力争在电线电缆行业稳步发展,让创 造力点亮未来。"石磊说。

科技创新离不开人才、项目、平台、 资金、产业等多要素保障。全会报告提 出,要推进规上企业高新化、高新企业规 上化,确保规上工业企业研发费用占营 业收入比重超 3.83%。在西子电梯科技 有限公司副总裁、高级工程师胥文明看 来,全会报告为西子电梯未来发展指明 了方向。过去一年,西子电梯不断强化创 新平台建设,加强关键核心技术攻关,获 评浙江省科学技术进步奖三等奖、"机械 工业科学技术奖"三等奖,多款产品人选 浙江制造精品。近三年,企业研发费用更 是占到销售收入的4.47%。

"未来高质量发展的观念仍然在于 科技创新, 唯有创新才能不断提高全要 素生产力,提高产品附加值,为经济社会 发展注入更为强大的动力。"新的一年,

胥文明早有打算,他透露,西子电梯将研 发一款高度模块化、具备超精准平层控 制能力的智能家用升降设备,产品通过 集成先进的故障设备技术、绝对位置系 统、国产化电感编码器以及高效储能方 案,达到设备全面智能化、家电化与小型 化的构造。届时,新产品可完全实现进口

替代,为行业树立标杆。 过去一年, 临安积极抢抓杭州城西 科创大走廊高质量融合发展契机,不断 强化企业科技创新主体地位,构筑最优 创新创业生态,推进创新链、产业链、资 金链、人才链深度融合,"科创新城"金名 片持续擦亮,"科创之花"在临安大地绽

作为主管部门,区科技局党组成员 朱兰兰倍感责任重大、使命在肩, 她表 示,科技创新没有终点,接下来将围绕区 委一届八次全会提出的大力推进科创 "夺鼎"这一目标,统筹推进"315"科技 创新体系建设工程,聚焦创新主体培育, 教科人一体化成果转化落地和创新生态 打造等重点工作,以科技创新赋能新质 生产力培育发展。

从企业到部门,从车间到实验室,伴 随着全会精神的深入触达,新一轮的科 创热潮在临安大地涌动。

记者 朱俏英

科投集团光伏发电一期项目实现全容量并网投产

记者 宣晓云 实习记者 琚艺屹

本报讯 光伏发电一期项目由区科投集团节能科技 公司自主投资建设,主要安装于雅观产业园二期、横畈污 水处理厂、太湖源小微企业园、於潜小微企业园等四个园 区厂房屋顶上,总投资约1700万元。自2024年7月开 工建设以来,目前已实现全容量并网发电。

走进横畈污水处理厂,屋顶上1313块光伏双玻组件 整齐排列,熠熠生辉。横畈污水处理厂主要对横畈产业园 区域的污水处理,其运行过程耗电量大,月均用电量约12 万度。面对较大的能源需求,光伏发电一期项目7月开始 动工建设,经过2个多月的施工,于9月12日实现并网发 电,年均发电量达77万千瓦时,为厂房提供源源不断的绿 色能源。"自光伏项目投用以来,每月可节约电费1万元, 经济效益显著。"横畈污水处理厂负责人方金富介绍。

除了横畈污水厂的屋顶光伏项目,2024年区科投集 团还在雅观产业园二期、太湖源小微企业园、於潜小微企 业园分别完成 922.6 千瓦、1996.5 千瓦、1996.5 千瓦的屋 顶光伏项目并网发电,四个园区总发电容量达5.7兆瓦, 通过"自发自用、余电上网"的模式,在满足园区的能源需 求的同时,还将多余电力输送电网,实现节能减排和绿色 低碳发展。"截至目前,光伏发电一期项目运行平稳,已累 计收益近 100 万元,预计 2025 年发电量可达 560 万度, 收益可达 400 万元。"区科投集团相关负责人表示,接下 去还将着手二期项目建设规划,为集团新能源板块长远 发展注入新的活力。

守好岁末"安全关" 区应急管理局联动多方开展专项安全检查

记者 王丹丹 实习生 徐瑞

本报讯 岁末临近,各类生产活动进入高峰期,加上冬 季气候条件复杂,消防安全风险增大。为切实保障人民群 众生命财产安全,结合近期防控重点,日前,区应急管理局 联合相关部门及镇街,对重点行业主体和领域进行了专项 安全检查,为节前各项安全工作落实到位把好"安全关"。

当天上午, 执法人员首先来到位于板桥镇的一家工 贸企业。一踏入企业,执法人员便对企业安全生产投入、 燃气设施安全性以及安全管理制度执行情况进行详细检 查。近期天气干燥,执法人员还详细了解了镇里林区日常 消防安全巡查情况。

"最近的'双禁'政策了不了解?""烟花爆竹的进货 渠道一定要正规。"结合目前"双禁"工作,执法人员对街 边一处烟花爆竹经营店进行了随机抽查,对店内烟花爆 竹的进货渠道、储货量以及销售记录进行了仔细查验。执 法人员还向经营人员开展了相关法律法规的宣传科普, 提醒他们要增强规范经营、安全守法意识。随后,检查人 员一行前往了玲珑街道华兴汽车城某 4S 店, 联动区交 通局执法人员对汽修车间内油漆等易燃易爆物的储存情 况进行了检查指导。

据悉,自2024年12月起,在省市的统一部署下,我区 充分运用乡镇(街道)安全生产风险"三色"预警机制,联合 各方力量积极开展风险隐患排查整治专项行动,重点聚焦 烟花爆竹"双禁"、露天焚烧管控以及岁末年初的重点场所 等领域。截至目前,全区已累计出动检查人员5189人次,检 查各类企业(场所)3232 家,整改问题 2126 个。

"岁末年初是事故的高发期,各类风险相互叠加,研 判和管控措施尤为重要。从今天的专项行动来看,镇街在 相关工作上发动得力,企业的知晓率和认可度都处于较 高水平。"区应急管理局相关负责人表示,为进一步营造 浓厚的隐患排查整治氛围,全面守护市民生命财产安全, 此次专项行动将持续至2月底。

板桥镇凝聚多方智慧共绘乡村振兴新画卷

记者 郑丽飞 通讯员 王杭政

本报讯 近日,一场以"论新媒体技术在乡村运营场 景下的应用与融合实践"为主题的学年结业仪式,在板桥 镇人文乡村郊野吴越风体验调研活动中落幕。此次活动累 计在各平台发布了60条乡村宣传推广视频,总播放量高 达48万次,有力推动了板桥镇的乡村知名度与美誉度。

这是板桥镇联合多所高校专家、学者、学生及知名企 业代表, 共同开展的一次特色鲜明的人文乡村郊野吴越 风体验调研活动。"此次调研活动,内容丰富,形式多样。" 板桥镇相关负责人表示,通过深入调研,各方力量汇聚一 堂,为板桥镇的乡村振兴贡献力量。

另外,两场调研分别以漫步村落和问题搜寻的形式 开展。浙大网新调研团队沿着花田里 - 石横线沿线三个村, 走访了三个文化礼堂,深入感受吴越文化在建筑、民俗等方 面的独特魅力。他们不仅为文化研究提供了宝贵的理论基 础,还走进了竹笛传统手工艺作坊,观看了十八般武艺等非 遗技艺展示。企业代表与手工艺人进行了深入交流,共同探

讨合作路径,助力非遗技艺在现代社会中重焕生机。 与此同时,杭电信工管理学院的调研也亮点纷呈。他 们不仅为上田、花戏村等地的农村互联网经济发展出谋 划策,积极吸引青年人才落户,还深入剖析了灵溪村和如 龙村面临的产业难题。此外,杭电信工团队还走访了秋口 村和三口村, 通过实地调研加深了对乡村振兴难点的认 知。他们与村民深入交流,了解村民满意度和文旅运营难 题,并围绕"农文旅"融合发展进行了深入探讨,为板桥镇 乡村振兴的未来发展提供了有益参考。