

中共杭州市萧山区委机关报 国内统一刊号CN33-0043







2025年2月10日 星期一 农历乙巳年正月十三

两部门发文 推动新能源上网电量全面进入电力市场

国家发展改革委9月发布消息,国家发展改革 委、国家能源局近日联合印发《关于深化新能源上网 电价市场化改革 促进新能源高质量发展的通知》, 推动风电、太阳能发电等新能源上网电量全面进入

通知提出,按照价格市场形成、责任公平承担、 区分存量增量、政策统筹协调的总体思路,深化新能 源上网电价市场化改革,推动新能源上网电量全面 进入电力市场,上网电价通过市场交易形成;同步建 立支持新能源可持续发展的价格结算机制,区分存 量和增量项目分类施策,促进行业高质量发展。

通知明确,创新建立新能源可持续发展价格结

算机制,对存量项目,纳入机制的电量、电价等与现 行政策妥善衔接;对增量项目,纳入机制的电量规模 由各地按国家要求合理确定,机制电价通过市场化 竞价方式确定。通过建立可持续发展价格结算机 制,既妥善衔接新老政策,又稳定行业发展预期,有 利于促进新能源可持续发展,助力经济社会绿色低 碳转型

通知要求,各地要强化组织落实,周密部署安 排,主动协调解决改革实施过程中遇到的问题;加强 政策宣传解读,及时回应社会关切;加强政策和工作 协同,强化价格改革与规划目标、绿证政策、市场建 设、优化环境等协同,确保改革平稳推进。据新华社

省交通集团技术研究总院项目落户萧山

董贵波孙旭东出席签约仪式并致辞

本报讯(首席记者 钱媽 王荣)8 日,浙江省交通集团技术研究总院 项目签约仪式举行。省国资委党委 书记、主任董贵波,杭州市委常委、 萧山区委书记孙旭东出席仪式并致 辞。省交通集团党委书记、董事长 高浩孟主持。

省交通运输厅、省科技厅、省经 信厅、省交通集团、市经信局、市投 促局、市发改委、市科技局、市交通 运输局有关负责人,以及萧山区领 导姜永柱、许昌、朱国军等出席。

仪式现场,萧山区人民政府、萧 山经济技术开发区管委会分别与浙 江省交通集团签订战略合作协议、 项目合作协议,浙江省交通集团技 术研究总院正式揭牌成立。

据悉,省交通集团技术研究总 院项目总部落户于萧山经开区江南 科技城区块,计划未来十年投入100 亿元,打造集科技创新、企业孵化、 中试基地、成果转化等为一体的高 能级研发平台。

董贵波代表省国资委对省交通 集团与萧山区的"牵手"合作表示祝 贺。他指出,省国资委高度重视科 技创新工作,希望双方以省交通集 团技术研究总院的成立为契机,高 站位谋划、高标准保障、高水平合 作,加快开展基础性、首创性、前沿 性、颠覆性技术研究,积极推进传统 产业高端化、智能化、绿色化转型。

要强化资源整合,高效协同,畅通人 才共引、共育、共享机制,积极推进 教育科技人才一体化,实现人才、资 源、成果互相打通、互利共赢。要尽 快研究细化合作内容,推动合作项 目尽早落地见效。

孙旭东代表萧山区委、区政府 向省交通集团技术研究总院的揭 牌成立表示祝贺,向长期以来支持 萧山经济社会发展的各界人士表 示感谢,并期待技术研究总院以科 技创新为引领,紧紧围绕智慧交 通、智能装备、新能源、新材料等重 点领域,积极开展科技创新、技术 研发、成果转化,助力萧山全面塑 造持续创新深化的新动能、新优

势;以人才驱动为核心,深化"引企 入教"改革,全力打造教科人一体 化发展的示范窗口;以产业协同为 支撑,围绕萧山"2+3+X"先进制造 业产业体系,加快智慧交通和高端 装备制造领域的改革突破,积极打 造产业链上下游、大中小企业协同 创新的发展新生态。

孙旭东表示,萧山将以最真诚 的态度、最周到的服务、最优质的 环境,全面落实战略合作协议,健 全完善合作交流机制,全力支持省 交通集团更高质量发展,不断将双 方的合作引向更深层次,实现更大

区人大常委会党组召开扩大会议 传达学习省市区"新春第一会"精神

扛起人大担当 依法履职尽责 为萧山高质量发展贡献人大力量

本报讯(首席记者 周珂 记者 章 泽斌)8日上午,区人大常委会党组 召开扩大会议,传达学习省市区"新 春第一会"精神。区人大常委会党 组书记赵立明主持会议,党组副书 记童一峰,党组成员李国梅、徐建 中、钟华成、秦剑云、吴立平出席会 议,副主任古涛列席会议。

会议指出,2025年是"十四五" 收官决战、"十五五"谋篇开局之 年。省市区"新春第一会"主题鲜 明、目标明确、催人奋进,吹响了新 年再出发的号角。全区人大系统和 各级人大代表要认真学习、深入领 会,进一步找准履职的结合点、切入 点、着力点,全面激发精气神,努力 干出新作为。

会议要求,目标要再聚焦,系 统谋划抓落实。对照省委"一个 首要任务、三个主攻方向、两个根 本"、市委奋进2025再谱"挑大梁、 当头雁"精彩续篇、区委深化"三 大攻坚"工作要求,充实完善2025 年"4+10"主题活动方案,让代表 有效履职赋能常委会工作,让审 议更有质量、监督更富成效。高 标准做好区十七届人大四次会议 的组织筹备工作,确保大会圆满 胜利召开。行动要再提速,全力 以赴抓落实。牢牢把握"新春第 一会"要求,把每一天都当作"决 战日",把每一步都当作"冲刺 跑",精准把握好监督与支持的关 系,紧盯生态文明建设、法治化营 商环境、青年话民主、民生"微实 事"立办制度等重点工作,以更加 主动作为打造人大履职硬核成 果。精神要再振奋,转变作风抓 落实。以"六干"作风为导向,加 强人大干部队伍和人大代表的能 力建设,增强"想干事"的思想自 觉,强化"敢干事"的责任担当,提 升"干成事"的基本素质,以一流 状态、一流标准、一流作风、一流 业绩,在加快打造中国式现代化 和共同富裕区域范例中展现人大

区政协党组召开扩大会议 学习贯彻省市区"新春第一会"精神

本报讯(记者 靳林杰 韩杰)8 日,区政协党组召开扩大会议,学习 贯彻省市区"新春第一会"精神,部 署贯彻落实意见。区政协党组书 记、主席叶建宏讲话,副主席郭荣、 黄晓燕、施利君、汤卫、瞿虎,秘书长 高家萍等参加。

会议指出,2025年是"十四五" 收官的决战之年、"十五五"谋划的 开局之年,也是萧山改革跨越的关 键之年。区政协各参加单位和广 大委员要全面贯彻落实中央和省

市区委决策部署,紧紧围绕高质量 发展和共同富裕核心任务,充分发 挥人民政协的显著政治优势和专 门协商机构作用,全力助推招商引 资、项目推进、助企服务"三大攻 坚",干出"走在前"的样子、"挑大 梁"的担当、"当头雁"的格局,推动 新一年萧山政协工作再上新台阶, 为我区在高质量发展中加快打造 中国式现代化和共同富裕区域范 例贡献智慧力量。

会议强调,要发挥优势,助推

中心大局。聚焦省委"132"工作部 署、市委11个方面主要任务、区委 9个方面工作要求,牢牢把握"四大 关键",精准选题、精深调研、精确 建言,更加集成打造高质实效履职 成果,在领会大局、把握大局、融入 大局中彰显政协担当。要加强引 领,广泛凝心聚力。坚持把加强思 想政治引领、广泛凝聚共识作为履 职工作的中心环节,持续扩大团结 合作,增进沟通联络、优化为民服 务,推动形成心往一处想、劲往一

处使的生动局面,在思想引领、宣 传政策、服务群众中发好政协声 音。要实干争先,奋勇担当作为。 始终牢记"领头雁、排头兵、先行 者"的殷殷嘱托,深入践行"六干" 精神,进一步创新理念思路,完善 制度机制,擦亮特色品牌,在系统 集成、融合赋能、高质实效中贡献 政协力量,以实干实绩实效交出推 动萧山闯关突围、再创辉煌的优异 答卷。



元宵冬泳邀请赛 举行

昨日,2025年杭州萧山"罗威杯" 第十三届元宵冬泳邀请赛在我区开 赛。来自全省的近200名冬泳爱好者 齐聚萧山体育中心,他们奋力拼搏,展 现出了顽强的毅力和不屈的斗志。

首席记者 唐柯 摄

中国(萧山)花木节下月底举行

第2版

萧山获中央引导地方 科技发展资金1200万元

本报讯(记者 王俞楠 通讯员 萧科)近日,浙江省财政 厅、浙江省科学技术厅发布了关于提前下达2025年中央引 导地方科技发展资金(以下简称"科技发展资金")的通知, 其中萧山获科技发展资金1200万元。

据悉,该笔资金是指中央财政通过转移支付安排的用 于支持和引导浙江落实国家创新驱动发展战略和科技改革 发展政策、优化区域科技创新环境、提升区域科技创新能力 的共同财政事权转移支付资金。

引导资金分配聚焦三大科创高地和15大战略领域,以 "强化绩效、聚焦重点"为原则,以取得重大标志性成果为导 向,优先支持预期能取得明显绩效的平台和项目。"'科技发 展资金'是对萧山创新氛围、成果转化能力的一种认可。"区 科技局有关负责人表示。

2024年,经申报,全省共32家企业获"科技发展资 金"支持,萧山有4家,立项数量创下历史新高。其中 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司、杭州之江有机硅 化工有限公司以及浙江天蓝环保技术股份有限公司获 重大科创平台建设项目资金支持,各200万元;万向一 二三股份有限公司获科技创新基地建设资金支持300

企业的创新活力,也印证着一个地区的创新氛 围。去年年底,天蓝环保作为第二完成单位,联合开发 的"工业烟气超低排放与协同控制关键材料及技术装 备"项目荣获浙江省科学技术进步奖一等奖。这也是 该企业第三次荣获此奖项。之江有机硅的浙江省高性 能密封粘接新材料重点企业研究院也在去年年底被认 定为浙江省重点企业研究院,科技创新一直是企业发 展的核心驱动力。

近年来,萧山在创新上持续发力,持续营造科技成果转 化良好生态,着力提升科技成果的转化率和效益。萧山以 科创平台高质量发展为突破,推动教育、科技、人才"三位-体"融合发展,发布了15项改革措施,以科创平台牵引教科 人一体贯通赋能产业高质量发展,强化科研院所之间以及 与企业间在创新链不同环节的协同效应,提升整体创新策 源能力。

万向精工:第三代高端轮毂轴承 单元项目陆续落地

本报讯(记者 王俞楠 陈伟聪 通讯员 杨国文)走进浙 江万向精工有限公司的一个车间内,新型的生产设备 "蓄势以待",工程师们正在对设备进行投产前的最后 调试。未来,厂区近4000平方米的空间里将落地三条 第三代高端轮毂轴承单元项目生产线,年产量增加 300万套。

"整个项目的总投资达到了3亿元左右。"浙江万 向精工有限公司总经理陈国军一一介绍,这次更新企 业已完成百余台旧设备的清理,主要是淘汰了一批落 后低效的旧式半自动装配线、旧式车床等老旧、超期服 役设备,同时购置了高效率、低能耗、全自动的轮毂轴 承单元精密加工设备和装配线,三轴微动磨损试验机、 重载耐久性试验机、端面齿影像测量仪等先进生产及 检测设备。

第三代高端轮毂轴承单元项目生产线将有哪些提 升?以生产线的关键生产设备——总成装配线为例, 旧式半自动装配线一般只有装配功能,而先进的全自 动轮毂单元装配线整线包含自动流转桁架机械手、机 器人搬运、自动压装、自动过程性能检测、自动涂油、视 觉识别检测等装配检测工艺,配置单件追溯系统能够 实时追踪产品在装配过程中的状态,及时有效控制产 品质量,并具备高柔性生产的特点,可兼容生产多种类 型和型号的产品。

与此同时,应用IOT物联网、云计算、大数据、人工智 能、5G全链接等先进信息化技术和通信手段,新的生产线 将建立协同化、柔性化制造新模式,成为行业领先的标杆示

站在企业的数字孪生工厂大屏前,智能车间的生产 情况一目了然。此次新设备的设计,得益于数字工厂的 建设。"结合客户的设计要求,通过'数据跑腿'的模式, 我们提前在数字孪生工厂中模拟不同产品的生产,实现 设备参数的提前检测,从而进一步优化设备和工艺的设 计,确保设备到位后实际运行效果与设计效果高度一 致。"陈国军说。

目前,万向精工已完成了该项目中B项目新产线 的布局规划,部分设备已陆续到位。同时,正在推进 A项目T项目的技术工艺对接。预计到2026年6月, 项目将全面建成。万向精工也已建立项目责任制,明 确责任人、细化工作计划,严格按项目建设计划有序

"项目落地投产后,将进一步提高生产效率、缩短产 品研发周期和订单交付周期、提高产品质量、降低运营成 本,也有利于企业进一步提升产品核心竞争力和市场核 心竞争力,稳固万向精工轮毂单元国内市场占有率领先 的地位,加快融入'国内国际双循环'新发展格局。"陈国 军表示。

