



## 三部门联合发文指引环保装备制造制造业向优向绿

记者12日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、生态环境部、市场监管总局近日联合印发促进环保装备制造制造业高质量发展的若干意见,着力推动环保装备制造制造业持续健康发展,打造具有国际竞争优势的万亿级产业。

意见提出,到2027年,先进技术装备市场占有率显著提升,重点领域技术装备产业链短板基本补齐,长板技术装备形成国内主导、国外走出去的优势格局。到2030年,环保技术装备产业链短板自主可控,长板技术装备优势进一步扩大,环保装备制造制造业从传统的污染治理向绿色、低碳、循环发展全面升级。

围绕强化关键技术攻关、加快先进技术推广、培育行业发展新动能、优化产业发展环境4个方面,意见提出12项政策措施。将聚焦产业链供应链堵点

卡点,开展关键技术“揭榜挂帅”,实施重大环保技术装备三年提升行动,深入推进5G、人工智能等新一代信息技术在环保装备制造制造业、污染治理和环境监测等领域的应用。

根据意见,有关部门将引导环保装备制造制造业在各自细分领域深耕细作,打造一批行业规范条件企业、专精特新“小巨人”企业和制造业单项冠军企业。推动龙头企业从提供单一领域环保技术装备,向多领域“产品+服务”供给转变,加强行业规范引导,推动建立公平竞争、健康有序的市场发展环境。

近年来,我国环保装备制造制造业产业规模持续壮大。据有关行业协会测算,“十三五”以来,环保装备制造制造业总产值年复合增长率接近6%,2024年达到9200亿元。 据新华社

## 市委召开全市领导干部会议传达贯彻全国两会精神

# 守正创新 实干争先 坚决扛起经济大市挑大梁责任担当

### 姚高员传达并讲话 李火林马卫光传达 暨军民马小秋出席

本报讯(杭州日报记者 郭燕 赵芳洲 本报记者 靳林杰)昨日上午,市委召开全市领导干部会议,传达学习贯彻全国两会精神,对我市学习贯彻工作作出部署。

市委副书记、市长姚高员传达有关精神并讲话,市人大常委会主任李火林、市政协主席马卫光分别传达有关精神,市人大常委会党组书记暨军民、市委副书记马小秋等市四套班子领导出席。

姚高员指出,这次全国两会是在“十四五”规划收官之年、进一步全面深化改革的关键时期召开的一次重要会议,对于确保“十四五”规划圆满收官、为“十五五”开局奠定良好基础,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,具有十分重要的意义。全市各级各部门要

把学习贯彻全国两会精神特别是习近平总书记系列重要讲话精神作为当前一项重要政治任务,迅速掀起学习宣传贯彻热潮,坚决把思想和行动统一到党中央的决策部署上来,切实把学习成果转化为“守正创新、实干争先”团结一致推进中国式现代化城市范例建设的实绩实效。

姚高员强调,要深刻领会精神实质,不断深化对党中央决策部署和省委“一个首要任务、三个主攻方向、两个根本”总体部署的理解把握,坚定做到“总书记有号召、党中央有部署、浙江见行动、杭州真落实”。要紧紧围绕年度目标任务,扎实做好政策承接配套兑现工作,坚持大抓项目、抓大产业项目,持续深化提振消费专项行动,更好统筹发展和安全,巩固和发展经济

稳向好态势,在勇担经济大市挑大梁的责任担当上加压奋进。要紧紧围绕做好“两篇大文章”,深入实施“315”科技创新体系建设工程,加快推进“人工智能+”、“数据要素×”、软件名城振兴三大行动,在坚定不移推进创新活力之城建设上攀“高”向“新”。要紧紧围绕用好“关键一招”,扎实推进国家营商环境创新试点,全面落实促进民营经济高质量发展各项政策举措,深入实施开放强市“九大行动”,在深层次改革和高水平开放上破题开路。要紧紧围绕缩小“三大差距”,着力推进公共服务优质共享,谋深做实“强城”“兴村”“融合”文章,提升城市文化软实力,积极创新社会治理,在扎实推动共同富裕幸福杭州建设上探索先行。要紧

围绕发挥制度优势,坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度,充分发挥人民政协专门协商机构作用,在深入践行全过程人民民主上再创新绩。要紧紧围绕全面从严治党,在高标准打造新时代党建高地省会标杆上走深走实,以高质量党建引领高质量发展。

会议以视频会议形式召开,各区、县(市)和城西科创大走廊管委会、西湖风景名胜区管委会分会场。副厅级以上领导干部,担任过副厅级以上领导职务的老同志,市直属各单位主要负责人,市各民主党派主要负责人等参加。

市委常委、区委书记孙旭东,姜永柱、赵立明、叶建宏、李军等区四套班子领导在萧山分会场参加会议。

## 全市人大传达学习全国两会精神视频会召开

本报讯(首席记者 周珂 记者 章泽斌)昨日下午,市人大常委会召开全市人大传达学习全国两会精神视频会。市人大常委会主任赵立明,副主任章一峰、李国梅、徐建中、钟华成、古涛、秦剑云在萧山分会场参加会议。

会议指出,十四届全国人大三次会议是一次坚定信心、砥砺前行、鼓舞人心、集思广益、集智聚力、集能生势、组织严密、纪律严明、作风严肃的大会。习近平总书记在全会

期间发表的一系列重要讲话,内涵丰富、思想深刻,对于进一步统一思想、凝聚力量,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业具有十分重要的意义。全市各级人大要迅速掀起学习宣传贯彻的热潮,以更高站位学深悟透、以更实举措结合融合,以更多干劲落实抓手,高质量履行好人大职责使命,为扎实推进中国式现代化城市范例建设贡献人大力量。

会议要求,要在学习领悟精神实

质上入脑入心。进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义,牢牢把握高质量发展建设共同富裕示范区的核心任务,切实增强挑大梁、当头雁的责任感、使命感,坚定助力高质量完成全年经济社会发展目标任务的信心决心。要在服务中心大局上见行见效。坚持在大局下谋划行动,结合全市各级人代会准备工作,全面对标对表大会确定的各项任务,进一步完善好今年的工作举措,切实把大会精神转化为全市各级人大依法履职的生动实践。要

在发展全过程人民民主上出新出彩。认真学习贯彻新修订的代表法,充分发挥代表主体作用,不断提升代表工作的水平,更好发挥人民代表大会作为主要民主渠道的作用,奋力打造全过程人民民主的实践高地。要在“四个机关”的定位要求,加强政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设,不断提升工作质量和水平,努力营造和维护风清气正、干事创业的良好政治氛围。

## 2025年助企服务攻坚领导小组第二次例会召开

本报讯(首席记者 周珂 陈伟聪)11日下午,2025年助企服务攻坚领导小组第二次例会暨安企稳企、助企陪跑工作推进会召开。市人大常委会主任、助企服务攻坚领导小组组长赵立明,区领导秦剑云、朱国军参加。

会议指出,安企稳企作为今年助企陪跑迭代升级的重要组成部分,是优化全区营商环境的关键举措,要始终坚持“整体服务”“靠前服务”理念,以“全链条”服务护航企业

“全周期”成长。

会议要求,要提高思想认识。深入贯彻习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神,严格落实区委部署要求,以更高站位推进助企服务“二十条”、安企稳企、助企陪跑等工作落地见效。要常态开展行动。探索建立政企常态化互动机制,实现惠企政策直达快享、经营状况动态掌握。聚焦企业急难愁盼,实行“诉求即收即办、进度全程跟踪、效果闭环反馈”模式,以长效行

动护航企业行稳致远。要精通助企业务。围绕助企陪跑“32821”目标靶向发力,系统梳理五类陪跑对象需求,逐户建立“陪跑档案”。强化安企稳企管理机制的政策研读、实操培训,凝聚多方协同作战合力。要畅通信息渠道。构建属地、专班、部门三级信息共享网络,动态掌握企业发展需求与潜在风险,确保信息归集真实全面、问题研判科学高效,提升纾困解难响应速度。要压紧压实责任。陪跑团成员、主管部

门、平台镇街等要落实助企陪跑闭环,确保分工明确、责任到人。深化助企陪跑行风监督,明确入企执法标准、服务标准,实现干部有为、企业有感、效益有增。

会议部署了2025年度安企稳企、助企陪跑推进工作,萧山经济技术开发区管委会、瓜沥镇、陪跑团代表、助企陪跑员代表作交流发言。

区经信局、区科技局、区审管办开展业务培训。



## 半导体新突破 萧企全球首发8英寸氧化镓单晶

本报讯(记者 王俞楠 通讯员 萧科)近日,萧山科技企业稼仁半导体正式发布全球首颗第四代半导体氧化镓8英寸单晶。这一成果,也标志着稼仁半导体刷新了氧化镓单晶尺寸的全球纪录,成为国际上首家掌握8英寸氧化镓单晶生长技术的企业。

8英寸,究竟意味着什么?据介绍,8英寸氧化镓能够与现有硅基芯片厂的8英寸产线兼容,这将会显著加快其产业化应用的步伐。更大的氧化镓衬底尺寸意味着可以在单次生产过程中制造更多的器件,可提升其利用率,降低生产成本,提升生产效率。同时,为复杂的器件设计和集成提供了更多空间,提高器件的一致性和可靠性。

值得一提的是,从2英寸到8英寸氧化镓单晶生长技术的跨越式发展,稼仁半导体只用了两年多时间。

这背后的秘诀绕不开四个字,自主创新。“我们没有跟随美国、日本等国家的老路,而是通过自主创新,原创了铸造法技术。”稼仁半导体相关负责人告诉记者,不仅尺寸易放大,铸造法还具有成本低、效率高、工艺简单可控等优势,且拥有完全自主知识产权。

企业的核心骨干,均来自浙江大学硅及先进半导体材料国家重点实验室和浙江大学杭州国际科创中心,形成了以中科院院士为首席顾问的专业团队。产学研的深度融合在这里碰撞出了灿烂的火花。目前,稼仁半导体已具备从设备开发到晶体生长的全链条核心技术。

公司共计申请专利49项,其中已授权14项,包括国际专利2项,突破了西方国家在氧化镓衬底材料上的垄断和封锁。

去年9月,稼仁半导体还推出了首台自研氧化镓专用晶体生长设备,不仅能够满足氧化镓生长对高温和高氧环境的需求,而且能够进行全自动化晶体生长,减少了人工干预,显著提高了生产效率和晶体质量。设备与生长工艺的开放销售,也将助推氧化镓产业的发展。

“在创新的过程中,我们也是幸运的。”上述负责人表示,落地萧山下,公司研发不仅受到“5213”项目、领军型创新创业项目等政策的支持,还有资本的青睐,稼仁半导体去年成功获得近亿元Pre-A轮融资,为公司提供了坚实的资金保障。

现阶段,氧化镓还处于产业化的早期,“贵”和“质量欠佳”仍是产业化道路上的拦路虎。而“追求价廉物美的氧化镓单晶材料”永远是稼仁半导体努力的目标。

“未来,我们会坚持铸造法技术路线,通过持续的迭代,把氧化镓衬底价格降下来的同时,进一步迭代热场结构与长晶工艺,将质量做到极致。”上述负责人说,稼仁半导体将加大上下游产业化协同合作的力度,通过下游验证反馈去发现材料中的问题,并迭代优化材料的质量,为下游客户提供材料产品的保障。

## 瓜沥:坚持项目为王

本报讯(首席记者 蒋超 通讯员 邵福勤)总投资达10亿元的瓜沥镇镇新产业园7个项目将于今年二季度集中开工。这几天,分管工业的瓜沥镇副镇长来一桶很忙,三天两头跑项目地块现场、跑区级相关部门,协调解决项目开工的一些问题。这是瓜沥镇以项目之“进”支撑发展之“稳”的生动实践。

“今天的项目就是明天的产业”,瓜沥镇深谙这个发展逻辑。早在去年底,该镇就启动建立了重大产业项目、重大基础设施和公共服务项目三大储备库,将76个企业重点产业项目、56个重大基础设施和公共服务项目纳入库中。在项目推进中,该镇坚持三管齐下,在有效投资上下足“绣花功夫”。

大力招引新兴产业,锚定数实融合、专精特新、技术创新、绿色低碳的产业主攻方向,承接智能制造、航空服务等临空产业分工,积极引育低空经济、航材制造等新业态;实施专班化运作,对每个项目实施全流程管理,落实“一个项目、一套方案、一班人马”的项目服务机制,全力推进“两新”重点项目和“千项万亿”项目;浓厚“比学赶超”氛围,以“首战即决战”的昂扬斗志,实施“周一通报、一月一比拼、一季一点评”,全力推动7个签约项目快落地,10个新拿地项目快开工,57个在建项目快投产。

重大项目建设“进度条”持续刷新,勾勒出经济高质量发展的强劲脉动。当前,全镇上下信心满满,以全年落地工业投资27亿元为目标,把项目推进放在心上、扛在肩上、抓在手上,进一步对外释放“大抓项目、抓大项目”的强烈信号。从塔吊林立的工地到智能化的生产线,瓜沥镇用项目建设的“实景图”,有力诠释了有效投资的“方法论”。

## 植初心 种未来

日前,北干街道湖滨花园社区联合杭州市水设施河道中心、区综合行政执法局和金惠幼儿园等,在绿地公园共同举办了一场植树节活动,植初心、种未来,凝心聚力共创美好家园。 记者 方方斌 摄

