

吴盛科技生态圈大会在锡举行 聚力共建生态 携手共促发展

本报讯 1月27日,吴盛科技在锡举办生态圈大会,携手产业链、创新链、人才链各方伙伴,聚力共建产业生态,携手共促未来发展,为无锡持续擦亮新时代工商名城城市品牌增添新动能。

吴盛科技以“芯、网、云、屏”为核心战略,深耕布局新型显示材料、第三代半导体、卫星通信等领域,是推动AI光电技术融合与国际化合作的重要力量。此次在锡举办生态圈大会,体现了吴盛及其生态圈企业对无锡优质营商环境的高度认可、对无锡产业发展前景的坚定信心。活动共邀请到包括韩国LG化学等世界500强和京东方等中国500强共

300余家生态圈企业和协会参加,涵盖光电显示、商业航天产业材料、应用、设备等多个领域,不仅为产业链上下游各环节搭建了交流智慧、对接项目的专业平台,而且为无锡产业链链群协同注入了新的充沛活力。

活动期间,吴盛科技2026新春发布会同步举办。发布会聚焦“强星壮屏、产业报国”这一主题,集中展示高端显示材料与商业航天基础设施等成果。其中,130寸超大尺寸电视偏光片首发,该产品由吴盛科技光电研发中心开发,突破了此前116寸的行业尺寸极限,攻克了超大面积光学均匀性与稳定性控制等关

键技术,标志着全球大尺寸显示产业迈入新阶段。目前,该产品已成功应用于130寸及以上巨幕显示设备,并荣获2026年“CES创新奖”,未来将广泛应用于高端巨幕电视、商用大屏等前沿场景。卫星天基承载网项目启动,该项目创新采用“GEO空间骨干网+MEO轨道承载网”融合架构,未来将与6G网络深度融合,为商业航天与数字经济发展提供关键基础设施。吴盛恒新(无锡)材料有限公司正式揭牌,标志着吴盛科技集团已成为全球产能规模最大的偏光片制造商。

发布现场,吴盛科技与LG化学还

签署“基板材料”战略合作协议,将共同推动半导体先进封装材料项目落地无锡。

近年来,无锡紧扣打造新时代工商名城这一目标,因地制宜发展新质生产力。特别是在商业航天领域,落地首批江苏省未来产业先行集聚发展试点,引育规上企业52家,布局江苏无锡低空经济和空天产业专项母基金等18只基金,到2030年产业营收规模将突破1000亿元。在光电融合领域,吸引超50家重点企业落户,到2028年预计产业规模达500亿元。

(陈菁菁)

全球产能规模最大偏光片制造商在锡诞生 实现关键领域新突破,竞逐卫星通信新蓝海

□本报记者 杨明洁

战略落子 产业生态和营商环境获青睐

选择无锡,是吴盛科技布局全球的战略抉择,更是出于对这座城市产业生态和营商环境的充分肯定。致力于打造具有国际竞争力的产业创新智造强市的无锡,在新型光电显示领域已集聚了一批上下游企业,形成了从材料、器件到应用的初步生态,从上游到下游的产业链协同优势,与吴盛科技的产业链布局高度契合。

吴盛科技集团是一家聚焦新兴产业的国际化企业,尤其在光电显示、卫星通信及第三代半导体等关键赛道上,展现了卓越的科技实力和敏锐的市场洞察。

以项目之进 促发展之稳

1月27日,吴盛科技在无锡举办生态圈大会。活动现场,三件事引人注目:一家光电新材料公司揭牌、一块全球最大尺寸偏光片亮相、一个卫星上网项目启动。这三件事看似不同,却共同讲述了一个故事:一家中国民营企业扎根无锡实现关键领域的突破,跃升为全球产能规模最大的偏光片行业制造商,并将目光投向更深远的太空,成为光电显示、卫星通信等国家战略性新兴产业的重要参与力量。

吴盛恒新(无锡)材料有限公司是吴盛科技集团旗下专注于偏光片研发、生产与销售的核心企业之一,更是集团聚焦光电新材料领域、完善偏光片全产业链战略布局的关键一环。吴盛恒新前身为三星(无锡)电子材料有限公司,10年前便

实现超宽幅偏光片量产,创下3.5个月的业界最快量产筹备纪录。去年9月,吴盛科技集团以近60亿元完成对韩国三星SDI偏光片业务的并购交割。“得益于无锡高新区高效的政务服务与完善的产业配套,我们得以加速布局,实现技术

与产能的双重突破。”吴盛科技集团相关负责人表示。

本次活动,是吴盛恒新成为中国本土化企业的首次重磅亮相,这对于我国光电显示产业具有重要意义。一方面,意味着吴盛科技集团跃升成为全球产能规模最大的偏光片制造商,有力巩固中国在全球显示产业中的核心地位。另一方面,随着吴盛恒新纳入集团版图,吴盛科技集团完成了从上游原材料到下游模组应用的偏光片全产业链贯通,可以显著提升我国显示产业链的自主性与韧性。

技术突破 开启大尺寸显示产业新纪元

大会上,最引人瞩目的是一块新亮相的偏光片——这块130寸超大尺寸电视偏光片,(下转第2版)

江苏省科学技术奖揭晓,无锡捧回41个奖项 质效跃升,一等奖数量创新高

本报讯 近日,全省科技领域的最高奖项——江苏省科学技术奖评选结果公布,无锡交出一份亮眼成绩单。从市科技局获悉,我市共有41个项目(人)获奖,获奖总数位居全省第三,显示出强劲的区域创新活力。尤其值得关注的是,今年无锡一等奖获奖数量创历史新高,共斩获7项省科学技术一等奖,且牵头完成的一等奖项目数较上年实现翻番。获奖项目包括省自然科学奖1项、省科技进步奖6项,其中4项来自高校院所,3项来自企业,创新质效显著跃升。

在41个获奖项目中,由企业牵头或参与完成的项目有28个,占比高达

打头阵 勇争先 走在前 作示范 勇当弄潮儿 奋力挑大梁

68.3%,彰显了企业作为创新主体在技术创新中的主导作用。这些项目主要集中在生物技术与医药、先进制造与重大装备、新一代信息技术、新型材料、节能环保等战略性高新技术领域,与我市着力构建的“465”现代产业集群和“3010”重点产业链高度契合,为无锡产业高质量发展注入了坚实的技术动能。

获省科技进步奖一等奖的3个项目中,由迪哲(江苏)医药股份有限公司牵头研发的“靶向抑制EGFR 20号外显子插入突变晚期非小细胞肺癌1类新药舒沃哲®的研发及应用转化”,破解了晚期肺癌治疗的关键技术瓶颈。宝银特材料科技股份有限公司主导的“金属复杂关键零部件三维柔性弯曲成形技术及应用”,为高端装备制造提供了核心工艺支

让校门口的上下学路成为通畅、温暖之路 “一校一策”缓解家校“高峰焦虑”

擎画幸福民生新图景

难。“学生不能带手机,具体几点出校门家长难以知情,只得早早到校门口等孩子出来。”程文说。

随着“警校e家”智慧接学系统的上线,格致中学的早晚高峰变成了另一幅场景:6个学生接送区域标志醒目,每个区域可停放4—5辆车。每到放学,教师在班级大屏点击“一键放学”,屏幕立即显示不同学生的家长等待区,学生按区

撑。帝尔激光科技(无锡)有限公司参与的“高效晶硅及晶硅钨矿叠层电池组件关键技术及应用”,助力光伏产业提产增效。

此外,无锡华润上华科技有限公司等24家企业凭借技术突破分别荣获省科技进步奖二等奖、三等奖。江苏微导纳米科技股份有限公司黎微明博士成功入选省国际科学技术合作奖,全省仅4人获评,彰显了无锡企业在国际科技合作领域的突出实力。

在锡高校、科研院所、医疗机构及新型研发机构在此次评奖中同样表现亮眼,共有19个牵头或参与的项目获奖,覆盖众多前沿科学领域。(下转第2版)

都大幅提升;另外,可能存在的安全风险大大降低,试点学校周边路段交通事故数下降60%。”市公安局相关负责人表示。

“我们联合城管排查学校周边500米范围,挖掘停车资源,免费时长拉至1小时,解决家长的‘停车焦虑’。还在学校周边布设‘预约接学车位’,加装智能抓拍设备,配上物理隔离。”市公安局交管支队秩序大队民警表示。

去年以来,多所学校在民警、教师、保安、志愿者“四位一体”联动护学下,校门口更有序了。江南中学通扬校区依托“警校e家”小程序,即停即走;(下转第2版)

习近平复信津巴布韦老战士 弘扬驰而不息的龙马精神 续写中非友好的时代新篇

新华社北京1月28日电 1月28日,国家主席习近平复信津巴布韦解放斗争老战士。

习近平指出,你们青年时代投身民族解放伟大事业,远离家乡同中国结下不解之缘和战斗情谊,至今仍心系中津、中非友好,令人感动。

习近平强调,2026年是中非开启

外交关系70周年,也是“中非人文交流年”。70年来,中国始终是非洲民族解放和发展振兴事业的好战友、好伙伴,同非洲朋友相互尊重、相互支持,携手走过峥嵘岁月,共同踏上现代化新征程。中方愿以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机,同非方赓续传统友谊,共同开创中非关系更加辉

煌的未来。希望你们带动更多非洲青年投身中津、中非友好事业。

习近平强调,中国农历马年春节即将到来,希望中非双方弘扬驰而不息的龙马精神,携手构建新时代全天候中非命运共同体,续写中非友好的时代新篇。

(下转第2版)

双湾融合 共创未来

本报讯 1月28日,香港标准及检定中心(STC)与市食品安全检验检测中心共建的“STC长三角食品(特殊食品)联合检测认证中心”揭牌;当天,STC携手无锡市南京大学锡山应用生物技术研究打所的“STC创新医疗器械研发测试中心”也同步亮相。两大新中心的落地,助力无锡在提高认证认可检验检测国际竞争力方面迈出关键一步,也为“锡品出海”注入强劲动能。

认证认可检验检测是保障产业链供应链韧性的关键支撑,也是企业畅行国际市场的“通行证”。无锡产业基础雄厚、检测能力突出,现有25家认证机构,覆盖管理体系、产品、服务及绿色低碳等重点领域;STC作为具备国际认可资质的检验检测认证机构,其相关检测和认证能力在美国、欧盟等地得到广泛采信。此次两地强强联合,将进一步促进产品和服务实现“一地检、全球认”,增强“无锡制造”进入新市场的质量公信力和合规保障能力。

以生物医药这一无锡重点产业为例,全市企业数量已突破2400家,药品器械上市数量屡创新高,对加快检验检测流程、推向国际市场需求迫切。“通过共建的STC创新医疗器械研发测试中心,锡企可在‘家门口’获得符合国际最高质量体系的检测服务。”南大研究所执行副所长毕锋介绍,对于正在寻求创新突破和国际化的无锡医疗器械企业而言,不仅大幅节约了资金和时间成本,便捷的沟通也能够压缩产品开发周期,推动技术优势快速转化为市场优势、品牌优势。在特殊食品领域,STC长三角食品(特殊食品)联合检测认证中心则可帮助锡企打入香港市场,进而辐射东南亚、欧美等地区。

香港作为国际金融及贸易中心,是内地企业“走出去”的重要平台,兼具“超级联系人”与“超级增值人”功能。此前,无锡、香港直达高铁开通,推进了身为长三角几何中心的无锡与粤港澳大湾区中心城市之一的香港在物理空间上的“硬衔接”;认证认可检验检测作为国际通行的贸易便利化工具,则为支撑高水平开放带来了“软联通”。交通更便利、交流再密切、交往愈深入,两地正通过优势互补、规则衔接,激发出更大的协同发展潜力。

“未来可继续将无锡在先进制造业领域的技术优势与香港的国际化优势精准对接,形成‘无锡检测、香港发证’的合作新模式。”STC认证及中国事务总监曾智刚表示,将推进无锡企业取得香港优质正印、绿色标志等高端品质认证,深化实验室数据互认、前瞻性标准研制等,为无锡构建更具韧性和活力的现代产业集群提供有力支撑。

(龚燕)

与香港标准及检定中心共建两大中心,提升检验检测国际竞争力 「锡品出海」再添新引擎

我市召开“换位跑一次”专项工作推进会

本报讯 1月28日,我市召开“换位跑一次”专项工作推进会,听取活动开展以来工作情况,研究完善相关工作机制,部署下一阶段有关任务。

会议要求,全市各级要深刻认识到开展“换位跑一次”活动的重要意义,在巩固提升前期工作成果的基础上,坚持问题导向、目标导向、结果导向,聚焦作风转变、服务升级、效能升级,推动运作机制再优化,进一步强化市级层面系统化推进和跨领域协同,提升“集成度”;推动社会参与再优化,线上线下多渠道征集意见建议,进一步完善“体验—发现—整改—评价—

提升”工作闭环,增强“获得感”;推动查找剖析再优化,聚焦重点领域和关键环节,结合开展党建引领基层治理专项行动,触及“真矛盾”;推动成果应用再优化,针对发现的突出问题、共性问题,从制度层面查找漏洞,坚持“改到位”。各专班和各参与单位要进一步加强力量统筹、督查考评和经验总结,确保活动有力有序开展、取得预期成效。

“换位跑一次”活动是我市立足全局作出的一项重要决策部署。活动开展以来,各工作专班牵头抓总、积极推进,(下转第2版)

导读

跨越山海 双向奔赴 ——2026香港各界人士无锡行侧记

►2版

阳山“陆区青鱼”开捕

►4版