

无锡日报

中共无锡市委机关报

国内统一连续出版物号:CN 32-0011

2025年7月

星期六

5日

今日4版

第19864期



今日晴到多云 东南风3~4级 最高气温:39℃ 最低气温:28℃ 明日晴到多云 28℃~39℃

习近平委托中央组织部负责同志 向游本昌转达勉励和问候

新华社北京7月4日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平委托中央组织部负责同志向国家话剧院一级演员游本昌转达勉励和问候。

习近平表示,得知你在92岁高龄加入中国共产党,我对此感到高兴。你有一颗炙热的向党之心,令人

感动。希望你发挥党员先锋模范作用,带动更多文艺工作者为推动社会主义文化大发展大繁荣、建设文化强国贡献力量。祝身体健康、生活幸福!

游本昌出生于1933年,长期从事戏剧表演,在《济公》等作品中塑造了许多深受人民群众喜爱的艺术

形象,2024年荣获第32届中国电视金鹰奖中国文联终身成就奖。游本昌从事文艺事业70多年,早有人入党心愿,但总觉得尚未达到党员条件。他2024年初郑重向党递交入党申请书,2025年5月被批准为中共预备党员。“七一”前夕,他参加了国家话剧院党委举行的入党宣誓仪式。

工业园拥有“会发电的皮肤”,工业建筑从“耗能者”向“产能者”蝶变 全球首个钙钛矿光伏工业园落子无锡

围栏发电年减碳108吨的工业实践

极电光能在宛山湖畔建起全球首个钙钛矿光伏园区的初衷,是想把从实验室研发成功走到中试再到量产的钙钛矿产品,以应用场景呈现的方式让更多人了解。

走进园区,极电光全球研发中心主楼立面闪烁着光泽,中空结构的钙钛矿幕墙化身“保温杯”与“微型电站”的集合体。“传统幕墙是耗能黑洞,而我们的每平方米都在捕获阳光。”姜伟龙指着幕墙上的极电光组件说,研发中心大楼一个月用电量约17.8万千瓦时,已安装的钙钛矿组件发电量可以完全覆盖照明用电。如果组件全部覆盖大楼的立面和屋顶,月发电量约3.2万千瓦时,算下来可以覆盖大楼近20%的整体用电量。东侧光伏连廊更令人驻足,极电光·M系列透光组件将阳光滤成琥珀色,洒落在光影长廊上。“过去光伏板只能藏身屋顶,现在它们就是建筑本身。”很多前来学习参观的客户惊叹于此处美学与效能的统一。

极电光能创新开发零碳化能源应用解决方案,通过深度融合钙钛矿光伏技

打头阵 勇争先 走在前 作示范
勇当弄潮儿 奋力挑大梁

晨光穿透薄雾,轻抚宛山湖湖面。湖畔,极电光园区内一排银灰色的围栏率先“苏醒”——上千块钙钛矿光伏组件紧密镶嵌,迎着朝阳无声地“呼吸”。极电光副总裁姜伟龙轻触控制屏,实时发电数据跃然眼前:“看,这面‘墙’正在为整个园区造血。”近日,记者走进这座由会发电的幕墙与围栏“编织”而成的零碳工业园。据介绍,作为全球首个将钙钛矿技术融入建筑全场景的示范工程,在全球建筑碳排放占比近60%的紧迫背景下,这座拥有“会发电的皮肤”的工业园奏响了工业建筑从“耗能者”向“产能者”蝶变的序曲。

术与多元建筑场景,构建“绿色发电—高效用能”全链条能源体系,打造工业园区绿色用能实践标杆。据介绍,整个园区是一套“发电—储电—用电”闭环的能源系统。除研发中心和东侧光伏连廊外,整个园区数百米的围栏由3000余块钙钛矿组件构成,总装机容量256千瓦,年发电量达16.8万千瓦时,相当于每年减排108吨二氧化碳。

相关负责人介绍,这种“围栏即电站”的设计,将传统工业建筑的边界转化为能源生产单元,彻底打破了建筑与能源系统的物理隔阂。

从音乐厅到校园,点亮多个应用场景

极电光光伏园区“会发电的皮肤”

只是钙钛矿产品应用领域的一小部分。目光转向无锡城市文化新地标——无锡音乐厅,其标志性的7566平方米“龙鳞”屋顶,正是由全球首创的钙钛矿光伏瓦铺设。这片装机容量1240千瓦的“龙鳞”,年发电量高达120万千瓦时,不仅全生命周期(25年)收益超2400万元,可完全覆盖初始光伏投入,更相当于每年减排774.1吨二氧化碳。在梁溪科技城,层间幕墙无缝嵌入了透光率达20%的钙钛矿组件(装机50千瓦),在满足采光需求的同时年供电近3万千瓦时。而在国网无锡的“光储充放”一体化车棚(装机40.32千瓦)和宛山湖小学的屋顶,钙钛矿技术同样默默输送着绿色电力,覆盖从通勤到教育的多元场景。

宛山湖的粼粼波光已折射向更广阔的中国工商业图景。河北保定“光储充一体”超级充电站项目是全球单体最大的钙钛矿光伏组件充电站,作为业内标杆示范站,项目装机量达40千瓦,预计年均发电量为4.74万千瓦时。在成都,总装机容量382千瓦、年发电量约35万千瓦时的一项分布式屋顶光伏项目,通过钙钛矿光伏发电后每年可减少超过43.9吨二氧化碳排放,减少约112吨标准煤的燃烧。(下转第2版)

聚力抓产业促改革防风险惠民生 以过硬实绩实效服务高质量发展

本报讯 7月4日,市政府召开全市国资监管工作会议,总结国资国企改革成效,部署新形势下加强国有企业监管、不断增强核心功能提高核心竞争力的系列政策举措,安排下一阶段重点工作任务。市长赵建军出席并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设的重要论述,认真落实全国、全省国企改革和监管工作会议精神,按照省委省政府部署和市委工作要求,突出以高水平监管促进高质量发展,持续推动全市国有资本和国有企业做强做优做大,为“经济大市挑大梁”贡献更多力量。副市长周文栋主持,市政府秘书长陈寿彬参加会议。

会议在充分肯定近年来全市国资国企改革取得显著成绩、服务大局作出的重要贡献后指出,市委市政府制定出台“1+3+N”系列政策,出发点是加强监管,落脚点是促进发展,总原则是大张旗鼓支持国有企业蹄疾步稳高质量发展、旗帜鲜明支持国资监管部门依法履行职责,多方协力推动全市国资国企改革取得更大成效。全市国资系统要以贯彻落实系列政策为重要抓手,进一步在服务大局中找准坐标定位、在认清形势中把握发展规律、在勇扛重责中敢闯敢投敢干,切实发挥好国有企业“三个作用”,扎实推动国有资本“三个集中”,确保改革发展各项任务落到实处、见到实效。

会议就下一阶段全市国资国企重点工作作出具体部署。一要聚力“抓产业”,统筹布局发展传统产业、新兴产业和未来产业,通过在地发展、以投带引、合作链接等方式扩大项目投入,拓展与各部门、各产业专班、各板块的联动成效,引领带动各类经营主体全面参与“465”现代产业集群建设,为打造新时代工商名城作出更大贡献。二要聚力“促改革”,推动国企聚焦主责主业强化投资经营管理,深入开展“瘦身健体”三年攻坚行动,盘活用好国有资产,完善现代企业制度,健全科技创新投入体系,有效提升投资融资和运营管理能力,全力破除体制机制障碍,增强发展动力活力。三要聚力“防风险”,统筹好内部防控与外部监管的关系、发展风控与负债控制的关系、试错容错与违规追责的关系。(下转第2版)

以“投”赋“产”,与产业共成长

——看产投国企新尚资本的进阶之路

四月,研发半导体自主研发的等离子体增强原子层沉积(PEALD)设备向国内领军企业完成“双交付”;五月,车联天下与德国伟亚光电集团合资成立无锡图灵智显科技有限公司,为智能座舱产业打开全球化窗口;同期,先通医药正式叩响港股上市之门……这些闪耀在不同赛道的“产业明星”,看似独立生长,却共同受益于同一只“资本之手”——太湖新城集团旗下的无锡新尚投资有限公司。

这家脱胎于城投国企的产投平台,以五年时光,在太湖湾科创带绘就“资本赋能—产业培育—生态构建”的现代产投画卷:126个签约项目,139亿元投资撬动近3000亿元产业估值,21倍资本杠杆激活生态内核,更在2025中国产业资本峰会上跻身“产业

投资100强”第13位,书写国企产投的“无锡速度”。

新尚资本的进阶密码何在?其穿越产业周期的投资“哲学”又如何解码?

成为企业成长的“活力之泉”

车联天下的蜕变,是新尚资本的“成名之战”。2020年,新尚资本“搏”了一把,与锡创投一道,为处在转型深水区的车联天下提供了2亿元的“雪中炭”,助其突破现金流困局。如今的车联天下已成长为行业领军者,每年收到来自比亚迪、吉利、奇瑞等一线车企的大额订单,2024年营收更是突破26亿元。

“看得懂看得准才能敢出手。”这

是新尚资本投资理念的生动体现。聚焦产业赛道,构建专深的产业研究和认知,形成穿透产业迷雾的眼光,才能在专业研判中拥有“搏”未来的勇气与底气。

目前,国内仅有两家企业可独立研发并批量供应高端WiFi AP芯片,朗力半导体便是其中之一。但这家高科技企业在2023年却陷入了研发投入与市场回报的“时间差”困境。当时由于外部环境的干扰,不少意向机构尚在犹豫观望。而新尚资本凭着扎实的专业功底,以及城市给予的产业禀赋,坚定看好企业的未来,率先出资,促成了中国移动、中国电信等集团基金的投资,帮助企业完成总额超2亿元的再融资,助其穿越“成长阵痛期”。

“正是集团给予我们雄厚的资金储备,我们才有足够的资本在市场立足。”新尚资本总经理茹华杰感慨。而一次次“雪中送炭”的注资,不仅浇筑起企业信任的基石,更让新尚资本在直投领域树立起“价值发现者”的口碑,也让新尚资本成长为太湖新城集团“从城投到产投”战略转型的先行军和生力军。

成为产业生态的“造雨者”

“我们要做产业生态的‘造雨者’。”茹华杰的比喻暗藏深意——不仅是资本的供给者,更是产业变革的驱动者。当市场资本追逐风口时,新尚资本紧扣无锡“465”现代产业集群规划。(下转第3版)

为做大低空经济 提供更多“硬支撑”



周郁语

无人机在空中穿梭送外卖,直升机载着游客俯瞰江南美景,低空科技赋能城市智慧管理……随着“低空+”运用与文旅、农业、物流、管理等深度融合,低空应用场景加速拓展,城市天空日益“活跃”。低空经济是技术含量高、产业链条长的一种新型综合性经济形态,对专业人才培养、产业链协同发展提出了更高要求。面对新形势和新机遇,只有不断“强筋骨、注血脉”,持续做强人才链和产业链,才能为推动无锡低空经济高质量发展提供更多核心“硬支撑”。

作为新质生产力的代表,低空经济正加速起飞,成为拉动经济增长、

提升城市发展能级的重要引擎。有专家预计,今年中国低空经济产业规模将达1万亿元左右。近年来,我市积极布局低空场景应用,先后印发《无锡市低空经济高质量发展三年行动方案(2024—2026年)》《无锡市低空经济发展促进条例》,助力低空高精尖设备落地应用。低空经济市场需求持续扩大,政策环境持续优化,但商业应用距离成熟化、上规模还有一段距离。实现市场化常态化的大规模低空应用,尤其需要夯实关键技术支撑能力,通过补齐人才缺口和产业链短板,跑赢低空经济这条万亿级新赛道。

人才是推动技术突破、驱动创新的核心“血脉”。当前,低空应用场景增多,与多领域交叉融合,催生许多新兴职业,且大多岗位存在专业壁垒,低空应用在高端人才方面还存在着较大缺口。(下转第3版)

用创新之作演绎“力学之父”的传奇人生 现代锡剧《钱伟长》精彩首演



“国家需要什么,我就学什么。”这句掷地有声的台词在剧场内久久回荡,直击观众的心灵。

7月4日晚,国家艺术基金资助项目、江苏省重大题材文艺创作扶持项目——现代锡剧《钱伟长》在无锡市人民大会堂迎来首演,这是无锡首次将“力学之父”钱伟长的传奇人生搬上戏曲舞台。

舞台上的赤子之心

“很好的题材!艺术源于生活,高于生活,融教育和艺术于一体。”“无锡真是人杰地灵,看了这部剧,打算再去钱穆·钱伟长故居看看。”观众们被剧情深深触动。

今年是无锡籍科学家、教育家、社会活动家钱伟长先生诞辰113周年。他学贯中西、博古通今,被誉为“近代力学之父”,与钱学森、钱三强被称为中国科技界的“三钱”。能否用一部舞台艺术作品展现钱伟长坚定的家国情怀、卓越的学术成就和高尚的人格魅力?

无锡开始了一场艺术实践:现代锡剧《钱伟长》以时间作为维度,“夏之烈、秋之酷、冬之凛、春之殇”四个篇章全面展现钱伟长的传奇人生:他是伟大的科学家,亦是卓越的教育家;他保持毕生之热血,坚信科学“救中国”;为了科学救国,他弃文从理,在国外留学名扬欧美,却毅然回到祖国,并成为新中国力学的奠基人。(下转第3版)

“锡扬”对战未赛先热



4日,魔方爱好者在一处商场内用1600块魔方拼出“无锡VS扬州”等字样,为无锡队对阵扬州队的比赛加油。(朱吉鹏摄)

无锡“政府开放月”活动启动
“高效办成一件事”成果亮眼

详见第2版>>>

全市停车平台将融合组网
一个信息平台 一个服务窗口 一个支付码

详见第2版>>>

相关报道详见第2版>>>