



## 青春更澎湃 科创赢未来

# 江阴市青年商会五届二次会员大会暨产学研合作创新大会举行

## 新时代 新征程 新伟业

本报讯(记者 潘逸青 周建松 吴潮洲) 青春更澎湃,科创赢未来。3月1日下午,江阴市青年商会五届二次会员大会暨产学研合作创新大会在江南大学江阴霞客湾校区举行。中国工程院院士、江南大学校长陈卫,无锡市委常委、江阴市委书记许峰出席活动并讲话。市长王琪,计军、邵文松等市领导,江阴市青年商会第五届理事会会长、海澜集团有限公司董事长周立宸参加会议。

设置与江阴产业结构的精准对接。未来,江南大学将继续发挥学科、人才和平台优势,进一步加强与江阴,特别是江阴市青年商会在人才培养、产学研合作、创新创业生态构建等方面的合作,共同为江阴产业高质量发展培育更多高素质人才,共同谱写“青春更澎湃、科创赢未来”的崭新篇章。

许峰指出,当前,新一轮科技革命正重塑着竞争格局,决定着企业命运。广大青年企业家要投身新时代、抢抓新机遇、拥抱全球化,一往无前、不负韶华,勇当发展新质生产力的排头兵。

许峰强调,要保持清醒不内卷,大浪淘沙中有逆流破局的大智慧。清醒看到经济波动其实孕育着更大的机遇、需求升级实则孕育着更大的市场,提高对新技术、新产业、新业态、新模式的敏锐度、洞察力,勇

闯新赛道,拓展新蓝海。同时,增强共赢意识,用好市青商会平台,深化与同行业、上下游、跨行业企业的合作,通过整合资源、联合创新、优势互补,构建良性互动的产业创新生态圈,加快形成新质生产力。要开疆拓土不守成,薪火传承中有赶超前浪的大志向。坚持向高而攀,抢抓产业风口和国家大规模设备更新的政策机遇,勇于“智改数转”、敢于新上项目,熟练运用AI等技术手段重塑产线、重构管理、重建模式,把看家主业做成行业顶尖、世界一流。坚持向新而生,不断研发新技术、开发新产品、创造新需求,积极开拓“一带一路”等新市场,大力发展“跨境电商”等新模式,持续增强企业核心竞争力。要广聚人才不功利,兼容并蓄中有海纳百川的大格局。深入挖掘南理工江阴校区、江南大学江阴霞客湾校区等高校的科创人才资源,常态化开展产学研合作,做到尊重技术、尊重人才、尊重创造,葆有专注创新的执着、放手用才的胆识、包容失败的度量,全力营造识才、爱才、敬才、用才的良好环

境,让更多的科研成果从高校走向市场的星辰大海,让更多的“千里马”在江阴大地竞相奔腾。

许峰表示,市委、市政府会为大家营造更好的创新创业生态,让每一个怀揣梦想的年轻人在江阴收获满心欢喜。江阴市青年商会要进一步加强与南理工、江南大学的密切合作,搭好平台、做好服务、当好“红娘”,汇聚起广大青年激情创业的澎湃动能。

活动现场,“新质生产力·青春更澎湃”系列报道正式启动。现场为江阴市青年商会“2024年度优秀会员”颁奖,举行了轮值会长交接、新锐企业家入会仪式。江苏听感科技有限责任公司董事长王哲、江南大学集成电路学院硕士研究生翟茂欣、江南大学智能制造学院(君远学院)院长李可作产学研代表分别作交流发言。上海商汤智能科技有限公司董事长兼首席执行官徐立分享了企业“坚持原创、智引未来”的奋斗历程。江南大学江阴霞客湾校区与江阴市青年商会战略合作联盟签约。

## 筑牢生态防护网

# 守护一江碧水向东流

本报讯(记者 顾莹 李殿浩) 今年3月1日是《长江保护法》正式实施四周年。四载春秋更替,江阴悉心呵护一江碧水东流。《长江保护法》中明确指出,加强对长江流域船舶、港口、矿山、化工厂、尾矿库等发生的突发生态环境事件的应急管理。江阴临港化工园区作为首批入选国家生态环境部化工园区“一园一策一图”的试点,按照“以空间换时间”思路,快速构建起园区“水污染三级防控体系”,实现从“被动应对”到“主动防控”的转变。

江阴临港化工园区依江而建,总占地面积6.12平方公里。特殊的地理位置对环境治理和安全防控提出了更高要求。位于园区东北角的江阴华西化工码头有限公司是一家主要从事液体化工品仓储、周转服务的第三方仓储企业,仓储总容量达30万立方米。“我们厂区原有小型事故应急池不符合相关建设要求,公司近年来累计投入3000多万元,对事故应急池和雨排口进行升级改造。”江阴华西化工码头有限公司安环总监覃然介绍,“改造中增加了转输泵,将库区应急池与化工园区应急池连通,确保污染物能够有效容纳和转移。”

西片区新建一座总容积达1万立方米的公共应急池,并将汉邦石化、海伦石化等企业事故应急池纳入园区公共应急空间体系,有效拓展了应急容量。“我们充分利用企业周边沟渠,建成4座总容量3000立方米的应急缓冲池及配套废水提升装置,同时新建10公里输送管线,构建起覆盖全域的‘互联互通、双向传输’事故废水传输网络,实现了事故废水的快速跨片区转移。”江阴临港化工园区党委委员沈雷表示,在一、二级防控体系之外,该园区还建成第三道防线,通过在中心河上建设4个固定闸站并设置临时筑坝点,采取拦蓄、筑坝的方式构建临时应急空间。一旦事故发生,可通过抽空河水腾出总计9万立方米的应急空间,严防污染“出园区、入长江”。

据悉,为进一步提升监管能力,临港化工园区还采用VR等先进技术,将重大危险源视频监控和企业雨污排口在线数据接入园区平台,并通过高空瞭望视频、无人机定期巡航、走航车动态核查等手段,自动识别异常,快速发出预警,掌握园区水环境质量变化,实现环境风险动态“一张网监控”。

青山如黛,碧水如画。近年来,江阴始终坚持生态优先、绿色发展,深入打好长江保护修复攻坚战,加快推动全面绿色转型,统筹做好高质量发展和高水平保护,通过“生态进、生产退,治理进、污染退,高端进、低端退”,把原来23.4公里的生产岸线压缩至16.8公里,“微笑天使”长江江豚在清澈的江面上乘风戏水,东方白鹳等鸟儿在江边湿地栖息停留,“八公里沿江、十公里运河”城市生态丁台让百姓生活绿意盎然,江阴用实际行动守住绿水青山,绘就幸福生态画卷。

## 追光的人,自己也定会光芒万丈

——许峰在江阴市青年商会会员大会暨产学研合作创新大会上的讲话

详见A4版

## 全国首张!

# 远景动力获储能电池安全强制性国家标准认证

本报讯(记者 潘逸青) 日前,全球领先的电池科技公司远景动力获得中国首张GB 44240-2024《电能存储系统用锂离子电池和电池组安全要求》认证证书,成为国内首家通过储能用锂电池安全强制性国家标准认证的企业。

据悉,GB 44240是中国首部储能用锂电池安全强制性国家标准,将于今年8月1日起正式实施,标志着中国在储能用锂电池安全管理领域迈出重要一步。该国标自立项至

发布历时三年,由工业和信息化部归口,中国电子技术标准化研究院组织起草。相较于以往推荐性国标,GB 44240聚焦于产品的安全特性,在电芯层级的测试项目中增加了如振动、加速冲击、浅刺、强制放电等项目,并明确了从储能产品设计、制造、到使用及维护方式之于安全性的重要影响。该标准是目前行业公认高规格、高要求的储能产品安全性国标,旨在保障储能系统全生命周期的可靠运行。远景动力成

为国内首家获得GB 44240认证的电池企业,充分证明了其在储能产品设计开发、制造交付、运维管理等全链路的安全性与领先性,为中国储能行业的高质量发展提供范本。

安全一直是远景动力发展的核心原则。依托近20年的车规级电池开发经验和国际化运营积淀,远景动力的产品在全球60多个国家和地区配备了超100万辆电动车和超40GWh储能系统,至今仍保持着“0重大事故”的安全纪录,致力于极致

安全与卓越性能的双赢。截至目前,远景动力储能专用电芯已通过全球200多项安全测试验证,获得了GB/T 36276、JIS C 8715-2、UL 1642、UL 1973、IEC 62619、KC 62619等中日美欧韩一系列严苛认证,与远景能源、Fluence、Powin、Nidec等头部储能集成商达成深度合作,满足客户在全球范围的电池产品及供应链的本土化需求。据权威机构统计,2024年,远景动力海外市场储能电芯出货量位列全球前三。

## 拒绝“舌尖上的浪费”

# 江阴开展校园反食品浪费行动



本报讯(记者 潘逸青 通讯员 王佳怡) 为扎实推进校园餐饮节约常态化治理,连日来,市市场监管局以春季开学校园食堂食品安全检查为契机,进一步强化校园反食品浪费的宣传和监管。

对照《江苏省学校食堂制止餐饮浪费工作指引》,执法人员督促指导各学校制定完善反食品浪费实施方案,将制止餐饮浪费要求纳入食品安全“日管控、周排查、月调度”制度;围绕后厨操作

食材利用率、供餐窗口分餐精准度、就餐区域宣传渗透力等方面,对学校食堂“食材采购—储存—加工—供餐”各环节进行检查。同时指导学校强化从业人员培训、推广用餐行为准则,减少因饭菜质量、口味等因素导致的食物浪费,持续提升餐食品质,引导学校利用校园广播、主题班会、主题征文、绘画比赛等形式,全方位、多角度在校园内营造浓厚的反食品浪费宣传氛围。

下一步,市市场监管局将继续加强与教育部门的协作联动,共同开展形式多样的宣传教育活动,推动“反对浪费 崇尚节约”成为校园新风尚。

## 2024年我市处理快递约4.45亿件

本报讯(记者 潘逸青) 记者从市交通运输局了解到,2024年,江阴快递揽收量和投递量均呈现良好增长态势,全年完成快递揽收量2.4亿件,同比增长5.1%;投递量2.05亿件,同比增长12.88%;实现业务收入14.86亿元,同比增长3.16%。

2024年,江阴加快推进邮政快递行业体系建设,积极拓展行业服务功能,启动“快递上轨道交通”项目,探索构建“一网多用”的

轨道物流新模式,快递运输效率不断提升,为经济社会高质量发展注入新活力。今年,江阴将继续完善农村寄递物流体系,促进邮政与其他交通运输方式深度融合,同时对邮政快递专用电动三轮车进行规范车型管理,严格登记管理、加强使用管理和强化信息化管理,确保全市所有非标、行标快递三轮车在5月31日更新到位,推动运输服务由“保障型”向“品质型”转变。

## 春耕春管正当时

眼下正值春耕备耕的时节,春季田间管理陆续展开。图为在青阳镇小桥村的高标准农田里,农户正驾驶自走式喷灌机进行田间管理,增强小麦的抗病害能力,促进小麦生长。(丁家骏 摄)

