

# 省直一组全国人大代表来我区开展年中专题调研

本报讯 (记者 黄雅婷) 围绕“深化科技体制机制改革, 加快发展新质生产力”主题, 8月27日, 省直一组全国人大代表来我区开展年中专题调研活动。省人大常委会常务副主任、党组副书记樊金龙, 秘书长陈建刚参加调研。市委书记陈金虎、市长盛蕾、市人大常委会主任白云萍陪同调研。省直一组全国人大代表柯军、吴兰、薛济民参加调研。市、区领导乔俊杰、方国

强、蒋鹏举、祝正庆、石伟东、李皓、戴志华参加有关活动。

代表们实地调研了江苏恒立液压股份有限公司、常州科教城现代工业中心、龙城科创学院等地, 与企业负责人、一线工作者广泛深入交流, 详细了解常州在培育发展新质生产力、推进科技体制机制改革、重大科技攻关、高端制造业发展等方面工作开展情况。

代表们充分肯定我市在完

善核心技术攻关机制、增强产业创新能力、提升创新平台能级、激发创新创业活力等方面取得的成效。

代表们建议, 要持续深化体制机制创新, 改革探索构建一流营商环境, 以真金白银的支持、真心实意的服务、真抓实干的担当, 进一步发挥企业作为科技创新主体的作用, 构建企业主导的创新联合体, 集聚更多高水平人才, 将更多科技

创新成果转化为产业发展成效; 要因地制宜构筑现代化产业体系, 立足常州资源禀赋、产业基础、科研条件等, 找准发展方向和突破口, 加快推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育; 聚合要素构筑创新生态, 让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动、高效配置, 重点聚焦基础研究和“卡脖子”关键核心技术, 推动创新链、产业链、资

金链、人才链深度融合, 为加快形成新质生产力创造更加有利的条件。

代表们表示, 将深入学习贯彻党的二十届三中全会精神, 聚焦发展全过程人民民主, 坚持好完善好运行好人民代表大会制度, 紧盯痛点堵点难点问题积极建言、履职担当, 为进一步全面深化改革、推进中国式现代化贡献人大代表的智慧和力量。

## 陈金虎来我区调研科技创新和人才工作

# 深入实施创新驱动发展战略 因地制宜发展新质生产力

本报讯 (舒泉清 记者 朱梦琪) 昨天上午, 市委书记陈金虎来我区专题调研科技创新和人才工作, 强调要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神, 坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力, 加快建设长三角创新中轴和产业科技创新中心, 因地制宜发展新质生产力。市、区领导陈翔、杭勇、乔俊杰、蒋鹏举、李皓、徐俊参加活动。

常州市骏能科技有限公司专业从事锂电池、电池管理系统及相关集成产品和锂电池材料研制、生产、销售, 已完成4轮融资。负责人表示, 常州动力电池产业发达, 配套能力强, 为企业加快发展提供了良好外部条件。陈金虎认真听取产品类型、市场开拓、后续发展等介绍, 希望企业持续以技术创新实现动力变革和动能转换, 在细分领域赛道持续领跑, 为常州发展新质生产力作出贡献。

“企业科技人才团队是

否稳定, 在常州创业还需要哪些支持帮助?”在常州赛璞睿生科技有限公司, 陈金虎与企业负责人面对面交流, 问发展, 听建议。企业从事高端过滤系统的研发和核心过滤材料的生产, 产品具有完全自主知识产权, 实现了全产业链的国产化。陈金虎希望企业紧盯科技发展最前沿, 依托丰富应用场景, 持续加大创新力度, 在市场竞争中赢得主动、脱颖而出。他强调, 各级各部门要当好“店小二”“急郎中”, 推动政策兑现“非申即享”“快享直达”, 打造市场化、法治化、国际化营商环境, 让广大企业在常州勇于创新、安心创业。

## 前黄镇渔光一体项目开工

系苏南地区单体规模最大的集中式渔光一体项目

本报讯 (记者 朱梦琪) 昨天上午, “风帆扬起 渔光正好”常州市武进区前黄镇渔光一体项目开工仪式暨村企共建签约仪式举行。省国信集团党委书记、董事长董梁, 市委副书记、政法委书记季培东, 区委副书记、政法委书记吴震宇, 新誉集团党委书记戈亚琴出席仪式并现场启动项目建设。

江苏省新能源开发股份有限公司和新誉集团有限公司共同投资设立项目公司——江苏新能新誉能源有限公司, 携手前黄镇共建苏南地区单体规模最大的集中式渔光一体项目, 对加快绿色低碳发展、构建新型能源体系、实现“双碳”目标具有重要意义。

前黄镇渔光一体项目将绿色渔业与绿色能源跨界融合, 规划采用渔光融合模式综合开发。项目占地面积9238.58亩, 总投资30.59亿元, 发电规划装机容量520兆瓦。项目建成后, 平均每年可提供绿色电能7.2亿千瓦时, 节约标煤24.39万吨, 减少二氧化碳排放66.56万吨、二氧化硫排

放128吨、二氧化氮排放143吨、粉尘排放26吨。项目计划于12月30日前完成首批并网, 2025年11月30日前完成全容量并网。

“生态优先、绿色发展”, 是武进现代化农业的显著特征。近年来, 武进深入贯彻全市“532”发展战略, 在加速发展农业新质生产力、深化生态文明建设等方面锐意创新, 取得了明显成效。前黄镇渔光一体项目建成后, 将增加本地区可再生能源的比例, 优化能源结构, 改善环境质量, 推动绿色发展, 为全省绿色渔业和绿色能源跨界融合、推进低碳经济发展模式进行了有益探索。

以创新之力奏响新时代“渔光曲”。活动现场, 前黄镇渔光一体项目村企共建计划发布。江苏新能新誉能源有限公司分别与前黄镇联庆村、坊东村、灵台村、寨桥村村委签署共建协议, 依托渔光一体项目的落地和推进, 锚定一二三产融合发展, 开辟乡村振兴村企合作新路径, 为全区农业农村工作注入更强大的动能。

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

## 长三角通用决策

# 智能技术实验室签约启航

本报讯 (记者 朱梦琪) 昨天, 长三角通用决策智能技术实验室正式签约启航, 鼓励和规范发展新型研发机构, 加快推动科技创新和产业创新融合发展, 持续培育发展新质生产力的新动能, 不断塑造区域发展新优势。

市委常委、区委书记乔俊杰, 阿兰·图灵研究所院士、伦敦大学学院计算机科学系首席教授汪军出席

签约仪式。市、区领导蒋鹏举、孙益锋、胡泊、谈胜参加活动。

深化产教融合, 推动成果转化。本次签约共建的长三角通用决策智能技术实验室由汪军教授团队和中以常州创新园管委会共建, 将以打造人工智能领域的国家技术创新中心为目标, 以通用决策智能技术为核心, 聚焦数据科学、软件工程、具身智能等领域, 打造人工智能领域高层次人才聚集地及人才培养基地和人工智能科技成果转化及孵化加速基地, 汇聚高层次国际化人才团队, 开展前沿引领创新研究, 促进科技成果转化, 培育孵化高科技企业。同时, 实验室将坚

持人工智能研发攻关、产品应用和产业培育“三位一体”推进, 培育人工智能新兴产业, 推进产业智能化升级, 努力打造全国通用决策智能技术创新高地。

活动现场, 实验室分别与江苏武进经济发展集团有限公司、征图新视(江苏)科技股份有限公司以及万帮数字能源股份有限公司签订合作协议。以此次合作签约为开端, 研企双方将强强联合, 共同探索创新技术应用, 助力常州在智能化发展道路上行稳致远。

江苏省中以产业技术研究院首席科学家聘任仪式举行。乔俊杰为汪军颁发聘书, 希望他引领中以研究院, 强化科研核心能力建设, 不断实现新型研发机构转型升级。

## 区四套班子领导“慈善一日捐”

# 集中捐赠仪式举行

本报讯 (记者 黄雅婷) 今年9月5日是第九个“中华慈善日”, 主题是“崇德向善 依法兴善”。日前, 2024年武进区四套班子领导“慈善一日捐”集中捐赠仪式举行。乔俊杰、恽淇丞、石伟东、郑政平、吴震宇、赵钢等区四套班子领导在区行政中心带头捐款, 号召全区各机关、企事业单位和广大市民积极参与公益慈善, 汇聚向善力量, 共创美好生活。

涓涓细流, 汇成江海。我区自2003年启动“慈善一日捐”活动以来, 已连续开展21年, 区慈善总会募集资金达9768.53万元, 占到账资金的6.24%。活动募集善款全部用于慈善救助, 向急需帮助的困难群众伸出援手、奉献爱心, 充分发挥公益慈善在救急

救难和健全社会保障体系中的积极作用, 推动形成扶贫济困、乐善好施的良好道德风尚。

近年来, 区慈善总会采取“传统救助、专项救助、创新救助”相结合的做法, 开展了“慈善大病救助”、贫困大学生“圆梦行动”、“春节送温暖”等慈善品牌活动; 同时, 积极适应新形势, 大胆探索创新, 努力拓展慈善募捐新渠道。此次“慈善一日捐”活动还结合腾讯2024年江苏慈善专场暨“99公益日”, 采取网络募捐形式, 在8月29日至31日进行线上捐款。

本次活动依旧按照“依法组织、领导带头、广泛发动、坚持自愿、鼓励奉献”的原则, 确保捐赠活动依法、有序、健康进行。



先行控股  
改革先行 实干先行  
电话:68026088