

高邮日报

中共高邮市委 高邮市人民政府 主办 高邮市融媒体中心 承办

2024年7月5日 星期五【今日4版】

甲辰年五月三十 热线:84683100 传真:84683106
今日高邮: http://www.gytoday.cn 在线投稿: http://tg.gytoday.cn



高邮 28℃~33℃
阴, 西南风 3~5级。

总第4947期
2024年第130期

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善



王进健来邮调研突出生态环境问题整改工作时强调—— 推动生态环境质量持续改善 以高品质环境支撑高质量发展

本报讯(记者孔令玲)3日下午,扬州市委书记王进健率队来邮,调研突出生态环境问题整改工作。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,认真落实省委、省政府关于全面推进美丽江苏建设的最新部署要求,坚持问题导向,强化标本兼治,以更加坚决的态度全力抓好突出生态环境问题整改,推动生态环境质量持续改善,以高品质生态环境支撑高质量发展。扬州市委常委、组织部部长、秘书长焦庆标,扬州市副市长汤卫华和我市市委书记张利参加活动。

界首镇珍珠蚌养殖点被列入省环保督察整改任务,目前清退工作正在按序时推进。王进健来到珍珠蚌养殖点,详细了解养殖点整改工作推进情况、三垛镇三阳河及沿线水产养殖尾水治理和高邮湖退圩还湖工作情况。他指出,要坚决完

成省环保督察反馈问题整改,积极统筹生态环境保护与渔业绿色发展,持续推广水产健康生态养殖,推动生态文明建设不断取得新成效。

北港码头正在按照“先停产、后收购、再提升”整治思路,预计本月底完成所有腾仓拆除工作。王进健深入码头整治现场,听取秦邮特钢噪声和堆场整改工作推进情况等。他要求,要严格按照环保督察反馈意见,推动问题整改按照时间节点落实到位,健全长效机制,巩固提升整改成果,推动大运河沿岸生态环境质量持续提升。

调研中,王进健强调,要高标准抓好中央和省生态环境保护督察反馈问题整改落实。要提高站位,坚决扛起生态文明建设的政治责任,坚持即知即改、立行立改,对督察反映的问题线索、指出的风险隐患、提出的意见建议、交办的工作事项,全面彻

底高质量抓好整改,持续深入打好污染防治攻坚战。要坚持标本兼治、常态长效。既要抓实“当下改”,更要做实“长久立”,全面梳理源头性、关联性、衍生性问题,深刻剖析问题形成原因,推动整改工作制度化、规范化、长效化,加快推进生态环境治理体系和治理能力现代化,全面提升生态环境治理能力和水平。要坚定不移走生态优先绿色发展之路。加快发展方式绿色低碳转型,推动产业高端化、绿色化、智能化转型升级,努力实现生态环境高水平保护和高质量发展互促共赢。

张利表示,我市将坚决扛起生态环境保护政治责任,紧盯关键问题,细化整改措施,确保中央和省生态环境保护督察交办的突出生态环境问题按时整改到位,协同推进高水平保护和高质量发展。

副市长王汉东参加活动。

市四套班子参观扬州市廉政教育基地—— 绷紧纪律弦 守牢思想线 深入开展党纪学习教育

本报讯(记者金雯)4日上午,市委书记张利、市长田醒民带队参观扬州市廉政教育基地,深入开展党纪学习教育,绷紧纪律弦、守牢思想底线,加快建设政治清明、政府清廉、干部清正的风清气正。张利、徐永宝、郑志明等市四套班子领导参加活动。

“蜀冈峰上风流宛在,平山堂下贤守清风”。平山堂廉政教育基地是江苏省纪委命名的廉政教育基地。在讲解员的引导下,张利、田醒民一行先后参观了平山堂、谷林堂、欧阳祠和廉政文化主题馆“贤守清风”馆等处,聆听并感悟欧阳修、苏轼两位历史名人以民为本、以实为魂、以廉为先的执政之道。通过一幅幅图片、一句句廉政格言、一个个清廉事迹,大家进一步了解了廉政文化蕴藏的深刻内涵,深刻体会到树牢纪律意识、绷紧纪律之弦、守牢思想底线的重要意义。

参观学习中,大家一致表示,

作为党员领导干部,要始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,切实增强学纪、知纪、明纪、守纪的政治自觉、思想自觉和行动自觉,确保各项工作始终沿着习近平总书记指引的方向前进。要深入学习贯彻习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,深刻领会《中国共产党纪律处分条例》的主旨要义和规定要求,进一步增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力。要充分发挥“关键少数”的关键表率作用,以身作则,以上率下,持续推动党纪学习教育走深走实、见行见效。要牢固树立和践行正确的权力观、政绩观、事业观,严格自律、严管所辖、严负其责,以更高要求、更严标准,更加自觉地抓发展、干事业,切实将党纪学习教育激发的工作热情转化为推动高质量发展的强大动力,加快建设政治清明、政府清廉、干部清正的风清气正。

十二届市委第九轮巡察动员部署会召开

本报讯(记者孔令玲)4日下午,十二届市委第九轮巡察动员部署会召开。市委常委、组织部部长、统战部部长、市委巡察工作领导小组副组长许辉传达了市委书记张利关于第九轮巡察工作的批示,并宣布了十二届市委第九轮巡察工作巡察组组长授权任职及任务分工。市委常委、市纪委书记、市监委主任、市委巡察工作领导小组常务副组长李杰作动员讲话。

会议要求,要深入学习贯彻新精神新部署新要求,牢牢把握巡察工作的正确方向。要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想,切实增强做好巡察工作的政治自觉、思想自觉和行动自觉;要深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神,为高邮经济社会高质量发展提供坚强政治保障;要准确把握《中国共产党巡视工作条例》的最新部署,进一步提升巡察工作质效。要准确把握本轮巡察的监督重点和

任务要求,推动巡察工作实效再上新台阶。围绕政治监督,不断深化政治监督;围绕职责权力,不断深化履职监督;围绕人民立场,不断深化民生监督;围绕管党治党,不断深化作风监督;围绕关键少数,不断深化对“一把手”的监督;围绕标本兼治,不断深化整改监督。要加强统筹协调和组织实施,持续提升巡察工作规范化水平。要加强协作配合,坚持实事求是,严明政治作风,为全市巡察工作高质量开展创造良好条件。

会议传达了学习了近期省委、扬州市委有关巡视巡察工作要求,宣读了《关于2024年度参加市委第八轮巡察表现优秀干部的通报》。

据了解,市委第九轮巡察将对4家部门单位党组织开展常规巡察,对3个乡镇党委及45个村(社区)开展“镇村一体”常规巡察,对2个乡镇所辖22个村(社区)开展常规巡察。

智慧照明产业入列省中小企业特色产业集群

本报讯(通讯员海贵 刘璇 记者维祥)6月30日,记者从市工信局采访获悉:近日,省工信厅公布了2024年度省级中小企业特色产业集群名单,我市智慧照明产业集群榜上有名。此次全省共40家集群获批,其中扬州市3个集群入选,我市智慧照明产业是其一。

智慧照明产业是高邮三大主导产业之一,也是高邮起步最早、品牌最响、集聚程度最高的基础产业,集群内聚集上下游中小企业400家,灯具配件个体工商户

1200余户。近年来围绕产业转型升级持续发力,以路灯智能控制、新光源市场应用为主攻方向,大力发展融现代信息技术于一体的智慧灯具和智能充电桩杆,实现由灯具制造向大功率LED封装、高效率LED灯具、高端车用照明灯具等新光源研发制造延伸,向智慧城市综合设计服务领域拓展,不断提升行业发展水平。2023年,集群总产值达350亿元,承载着全国近70%的灯杆和40%的室外照明灯具制造的市场份额。



3日,市供电公司甘垛供电所员工带着小黑板、笔记本电脑前往甘垛镇平胜社区中心街留守儿童家中,通过讲解安全用电知识、播放安全用电漫画等形式,为留守儿童上了一堂“电”课,提高他们在暑假期间的安全用电意识。

林华鹏 陈建文 文正 摄影报道

“氢”装上阵抢滩新能源赛道

氢能公交车已奔跑在扬州城

本报讯(记者文正)数辆AGV小车精准按照指令来回穿梭转运物件,工人们有条不紊进行产品装配……日前,记者走进我市卸甲镇的扬州氢蓝时代新能源科技有限公司装配车间,只见智能大屏上生产信息一目了然。公司总经理樊宗师介绍道,目前,企业一期厂房已经建成,具备年产1万套燃料电池系统的能力,预计年产值达20亿元。

扬州氢蓝时代新能源科技有限公司是一家主攻氢燃料电池系统研发、生产和销售的高科技企业,产品广泛应用于汽车、船舶、无人机等交通领域。近年来,在碳达峰、碳中和背景下,氢能成为重要的储能载体,新能源、未来能源等新兴产业步入发展快车道。全国多家企业围绕氢能产业积极布局,氢蓝时代也是其中之一,早早瞄准氢能产业抢滩布局。

万事开头难。产品从实验室走

向生产线,再到投放市场,这一走就是多年。“前期我们全部精力都投入在研发上,要想保持核心竞争力,研发创新是关键。”樊宗师指着企业展厅内鲲系列单堆系统告诉记者,这是研发的全球首个额定功率突破130kW的单堆系统,寿命达15000小时以上,可在零下30℃正常启动。现在,公司凭着经济性、可靠性、安全性、环境适应性和快速迭代等核心产品竞争力,一直引领国内外大功率燃料电池系统的研发,公司自主研发的麒麟系列产品已经问世。

随着政策的密集落地以及市场的逐步打开,凭借公司自身的核心竞争力,氢蓝时代已在二、三轮、公交、港口、矿区、钢厂、电厂、空铁等交通领域推出多个可复制的应用场景,也在风电制氢发电、光伏制氢发电、生物制氢发电等备用电源、热电

联等非交通运营场景引领了示范应用。值得一提的是,搭载氢蓝时代燃电系统的10辆公交车已经奔跑在扬州城区。

氢蓝时代是我市抢滩氢能产业发展的缩影。当下,我市将氢能产业定位为发展的重点产业,规划用三到五年时间,在卸甲镇积极打造氢能装备产业园,力争在未来三年集聚氢能企业20家,实现年产值40亿元。中汽研扬州汽车工程研究院有限公司打造了国内首个完全符合氢安全与燃料电池全产业链测试要求的标杆实验室;嘉和新能源以新能源汽车热管理研发为重点,研发氢燃料热管理系统。前不久,我市氢能产业链专班正式成立,市氢能产业专班负责人俞宁介绍,未来,我市将形成集“制、储、运、加、用”于一体的氢能产业体系,积极抢滩新能源赛道。