

# 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

2026年5月29日 星期五【今日4版】  
丙午年四月十三 热线:84683100 传真:84683106  
今日高邮: http://www.gytoday.cn 在线投稿: http://tg.gytoday.cn



高邮 17℃~26℃  
多云转晴, 东北风  
微风。

总第5421期  
2026年 第101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



## 市四套班子领导走访慰问孤困青少儿

本报讯(综合)连日来,市长郑志明、市人大常委会主任张秋红、市政协主席李深红、市委副书记李伟等市四套班子领导分别以结对志愿者身份分赴各地,上门走访慰问结对帮扶的孤困青少儿,为孩子送去党和政府的关怀与温暖。

26日中午,郑志明来到高邮街道孤困青少儿小钱家中,详细了解孩子的日常起居情况,耐心倾听小钱分享校园学习、生活近况,细致询问其学习难点与成长困惑,近距离关心孩子的思想动态和成长需求。交谈中,郑志明对小钱乐观向上、勤奋求学的态度给予肯定,并勉励他继续保持积极心态,认真学习,用努力拼搏开创美好未来。同时,郑志明叮嘱属地及相关部门,要常态化关注小钱的学习生活情况,及时为他排忧解难,全力保障其安心学习、健康成长。

慰问过程中,郑志明强调,关爱孤困青少儿是暖心工程、民心工程。属地和相关部门要聚焦孤困青少儿成长过程中的实际需求,精准对接教育帮扶、心理疏导、生活保障等重点工作。同时,坚持温情帮扶、用心呵护,充分保护孩子的自尊心与自信心,让孩子们都能沐浴温暖、心怀希望,向阳成长、逐梦前行。

28日傍晚,张秋红再次前往开发区,

上门走访慰问结对帮扶的孤困青少儿小兰。走进小兰家中,大家发现小兰的生活发生了新的变化。借助“梦想小屋”改造项目,小兰拥有了自己的专属书房,崭新的书桌、各类学习用品一应俱全,整洁安静的空间为她日常学习提供了良好保障。崭新的环境让小兰变得活泼开朗了许多,看到大家前来看望,她的脸上露出了开心的笑容。

张秋红亲切询问小兰新书房的使用体验和学业进度,细致了解其生活起居与家庭面临的实际困难,勉励她正视困境、坚定理想信念、勤学奋进,用知识创造美好未来。张秋红还叮嘱随行工作人员,要把帮扶工作落到实处,持续跟踪关注小兰一家的生活状况,完善长效帮扶举措,用心用情解决急难愁盼问题,全方位做好兜底保障,让困难群众切实感受到社会温情。

26日下午,李深红前往送桥镇,走访慰问结对帮扶的孤困青少儿小雅。今年10岁的小雅就读于高新区实验小学三年级,家庭生活困难,仅靠母亲每月3000元左右的工资维持生计。小雅的妹妹刚出生就被确诊为白内障,手术花费较大;今年曾祖母又被查出恶性肿瘤,治疗费用高昂,家庭经济压力巨大,生活十分困难。

走访中,李深红与小雅母亲亲切交谈,细致询问了解其家庭生活现状困难、孩子

就学就医情况。同时,她勉励小雅和妹妹保持积极乐观的心态,勤奋刻苦、认真学习,努力用知识改变命运。针对该家庭的实际困难,李深红叮嘱属地乡镇及相关职能部门,要切实扛起帮扶责任,持续常态化关注困难家庭的生活状况、儿童成长及医疗保障情况。要精准落实各项帮扶政策,细化帮扶举措,全力守护困境儿童健康成长。

26日上午,李伟前往城南新区,走访慰问结对帮扶的孤困青少儿小铭。小铭是车逻镇初级中学初二学生。常年与奶奶一同生活,家庭经济较为困难。

走进小铭家中,李伟亲切地与孩子交流,仔细查看他的生活起居和学习环境,细致询问其在校学习状态、日常作息及生活中遇到的实际困难,并送上慰问金、励志书籍和生活用品。得知小铭下月即将迎来期末考试,李伟悉心叮嘱他,要合理规划学习时间,平衡学习与休息,做到劳逸结合、从容备考,始终保持积极乐观的心态。他鼓励小铭,要认真品读赠送的励志书籍,以优秀人物为榜样,坚定理想信念,珍惜当下学习时光,勤奋刻苦、迎难而上,将暂时的困难化作成长的动力,力争学有所成、增长本领,用知识改变命运,成为对社会有用的栋梁之才。

## 《高邮市“人工智能+”行动实施方案》出台——培育产业新形态 增强发展新动能

本报讯(记者 文正)近日,我市出台《高邮市“人工智能+”行动实施方案》(以下简称“方案”),结合高邮实际,抢抓人工智能发展机遇,培育产业新形态,增强发展新动能。

《方案》明确,坚持前瞻谋划、系统布局、分业施策、场景牵引、开放共享、安全可控、要素协同、生态赋能的原则,充分发挥我市产业体系完备、数据资源富集、应用场景丰富等优势,加快推动人工智能全面赋能千行百业、深度融入千家万户。到2027年,人工智能与经济社会各领域实现广泛深度融合,形成一批“人工智能+”典型应用场景,数字经济核心产业规模快速增长。到2030年,新一代智能终端、智能体等应用普及率超90%,数字经济成为全市经济发展的重要增长极。

《方案》指出,我市将聚焦“人工智能+”科技创新、“人工智能+”产业升级、“人工智能+”新兴产业、“人工智能+”消费提质、“人工智能+”民生服务、“人工智能+”社会治理六大重点行动,以统筹数字基础设施建设、加强优质数据供给创新、加强数字人才队伍建设、优化产业投资发展环境、提升安全治理能力水平为基础支撑,统筹推进“人工智能+”行动,全力推进本行业、本区域人工智能应用及场景建设,确保各项目标任务落地见效。

## 多方协同 严阵以待

## 我市多措并举筑牢汛期安全屏障

本报讯(记者 郭萌)主汛期将至,近日,市防汛防旱指挥部办公室连续组织开展防汛防台暨里下河地区圩区调度桌面推演和防汛抗旱综合演练,分别模拟湖漫水险情、京杭运河堤后深塘预警、防汛防台响应等场景,开展巡堤查险、管涌抢护、决口封堵、水上救援等科目训练,军地协同、科技助阵,全面检验防汛抢险能力,全力筑牢汛期安全屏障。

据气象水文部门预测,今年汛期我市气候状况总体偏差,降水量较常年偏多0至1成,极端降水风险较高。面对严峻形势,我市坚持“以防为主、防抗救相结合”的方针,调整市防指组成人员,明确防汛抗旱、城区防汛、堤防、涵闸、水库等各类责任人名单,进一步细化河道堤防巡堤查险工作机制,将防守、抢险、保障、救灾等各环节责任落实到人、量化到岗。系统修编防汛抗旱、特大暴雨城市防洪避险、里下河滞涝圩调度运用等7类预案,并指导各成员单位和乡镇(园区)完善简明实用的分预案、子预案,近期还连续组织防汛防台桌面推演、三阳河险情处置、里下河地区滞涝圩运用及军地防汛抢险演练,以演促练、以练促战,全面检验预案的针对性和可操作性。进一步健全风险隐患排查、巡堤查险和圩区限排三项机制,对河湖堤防、水库闸站、城市易涝区、涉河在建工程等重点部位开展拉网式排查,清理渠道、地下洞,清除行水障碍,整治水利工程隐患和阻水梗坝。同时,严格落实高邮湖、邵伯湖、里运河及骨干河道堤防巡堤查险要求,强化值守力量;按照省防指《里下河腹部圩区限排方案》,编制完善5000亩以上圩区限排方案,确保主汛期外河水位急涨时限排措施落地见效。

在物资队伍保障方面,目前全市已储备防汛沙袋78.3万条、土工彩条布4.7万平方米、木桩4057根、L型挡洪板585米、移动泵车4台、潜水泵33台、汽油机泵56台、防汛块石1.7万吨,并计划再补充块石1000吨。应急力量方面,组建百人专业抢险队,配备挖掘机、装载机、渣土车等装备30余台;成立由23名专家组成的防汛抗旱专家组,组建28支防汛队伍,实现“镇街有队伍、部门有力量”。

## 品质提档

## 错峰热销

## 今年首批高邮大虾新鲜上市

本报讯(通讯员 陈薇 记者 孔令玲)初夏时节,大虾正鲜。28日一大早,高邮大虾现代农业高质量发展示范园便热闹起来。“起网!”随着工作人员一声令下,大网在塘中缓缓收拢,一只只青壳白肚、活力满满的高邮大虾在网中翻腾跳跃,溅起晶莹的水花,标志着今年示范园里高邮大虾的上市大幕正式开启。

“今年的大虾个头更大、鲜味更足,品质格外出众。”站在塘口边,高邮大虾现代农业高质量发展示范园西区运营负责人陆星新望着眼前丰收的景象欣喜地说。捕捞现场,捕虾工人正马不停蹄地在水中分拣大虾,经过人工“去小留大”的二次分选,严格控制出水大虾的规格,精选出一只只肉质紧实的硬壳活虾,从源头把控大虾品质。同时,园区采用专业增氧车冷链运输,可保障大虾送达客户手中后,成活率稳定在97%以上,最大程度保留鲜活口感。陆星新介绍,首批出虾周期将持续约15天,日均出虾量约6000斤,亩产稳定在150斤左右,总产量预计在8万至10万斤之间。

优良品质的背后,是科学生态的养殖模式。据悉,首批上市的高邮大虾于今年1月1日统一放苗,前期在标苗池经过60至70天培育,再放入设施大棚养殖,全程养殖周期长达140多天。“今年春季整体温



度不高,出虾时间比往年推迟了10天左右,但由于设施大棚养殖具有明显的保温优势,我们的高邮大虾相较于传统养殖还是提前近一个月上市,抢占了市场先机。”陆星新说。

好水育好虾,好虾卖好价。今年的首批大虾规格实现显著提升,从往年每斤30只左右提升至每斤25只以内。同时,上市时间的提前,不仅拉长了全年养殖周期,更实现了错峰销售,这批高邮大虾的销售价格较传统养殖产品每斤高出10元。目前,上海的大型商超和常州、苏州等周边城市

采购商纷纷抢“鲜”订货,呈现出供不应求的热销态势。

陆星新表示,今年园区已依托抖音、小红书等新媒体平台开展多元化线上宣传推广,同时积极筹备注册“陆鲜生”自主品牌,进一步拓宽市场、打响本土特色品牌,让高品质的生态高邮大虾“爬”上更多家庭的餐桌。后续,示范园将持续分批供应鲜活高邮大虾,同步陆续推出柠檬醉虾、麻辣虾、蒜蓉虾等深加工产品;8月份左右,园区还将推出单只二两以上的精品生态大虾,持续擦亮高邮大虾金字招牌。

## 扬州首本采矿权不动产权证书落地高邮

本报讯(通讯员 徐晓军 记者 孔令玲)近日,扬州市山壶泉天然水有限公司采矿权不动产权证书顺利获省自然资源厅核发,这是新《中华人民共和国矿产资源法》实施后扬州首本采矿权不动产权证书,标志着矿业权“权证分离”制度在地方平稳落地。

“山壶泉”品牌始创于1997年8月,

2003年4月注册成立扬州市山壶泉天然水有限公司。“山壶泉”水源地位于经济开发区内,水源井为地下深层岩石裂隙径流形成泉水,矿泉水深井达264米。矿泉水类型为偏硅酸、锶复合型矿泉水,一直以来,水温常年保持在21℃,对人体有益的矿物质元素恒定不变。

新《中华人民共和国矿产资源法》实施以来,市自然资源和规划局严格对照最新政策要求,主动靠前服务企业,做好政策答疑与业务指导,安排专人全程跟进办理采矿权延续相关手续,指导完善各类报批材料,有力保障了企业采矿权不动产权证的顺利颁发。首本采矿权不动产权证书的落地,实现了矿业权登记由“审批登记”到“物权登记”的根本性转变,是更好维护矿业权人合法权益、推动矿产资源管理法治化、促进矿业权高质量发展的生动实践。