

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

2025年7月10日 星期四【今日4版】
乙巳年六月十六 热线:84683100 传真:84683106
今日高邮: http://www.gytoday.cn 在线投稿: http://tg.gytoday.cn

高邮27℃~34℃
晴,东风3-5级。

总第5200期
2025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



市政协召开专题报告会

本报讯(通讯员周欢 记者东方)8日下午,市政协召开专题报告会。市政协主席李深红主持会议并讲话。市委常委、市纪委书记、市监委主任曾俊受邀作专题报告。市政协副主席孙禹文、张拥军、林恩茂,市政协秘书长仇家春聆听报告。

会上,曾俊作题为《坚守初心使命 弘扬优良作风 为推动政协工作高质量发展提供坚强纪律保障》的专题报告,以扎实的理論功底、丰富的实践经验和翔实的数据案例,对开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重大意义和中央八项规定精神的核心要义作了系统阐释,对政协机关干部和广大政协委员充分发挥模范表率作用、以更优作风引领政协事业高质量发展提出了明确要求。报告会既是一堂深刻的专题辅导课,又是一堂生动的党性教育课、警示教育课,具有很强的政治性、思想性、指导性和针对性。

李深红强调,此次专题报告会是市政协开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的一项重要工作安排,要认真学习领会,抓好贯彻落实,切实做到严自律、常自省、勤自警,锻造优良作风,为政协事业高质量发展筑牢坚实保障。她要求,要深学细悟习近平总书记关于作风建设重要论述,筑牢新时代履职尽责的思想根基;要坚持以案为鉴、以案促改,驰而不息纠“四风”、改作风、树新风;要系统推进“学查改”贯通融合,确保学习教育走深走实、见行见效。

突破万米深井极限

华能电缆助力亚洲第一垂深井测井作业

本报讯(通讯员乔文玮 杨宝岭 记者郭萌)日前,中国石油集团测井有限公司向我市江苏华能电缆股份有限公司发来感谢信,高度评价华能电缆与其联合研发的“万米超高压测井电缆”在亚洲第一垂深井测井作业中的卓越表现,为创造全球最深电缆成像测井记录提供了关键支撑。

今年2月20日,我国深地工程获得重大突破,首口超万米科探井——深地塔科1井完成钻井任务,成为亚洲第一、世界第二垂深井,并在全球范围内首次发现地下万米油气资源,创造了包括全球尾管固井“最深”、全球陆上钻井突破万米“最快”等五大纪录。科研人员还成功将万米地下的地震波形转化为可听声波,并通过岩芯、岩屑等地质样品绘制出亚洲首份万米地质剖面图,为深地资源开发利用奠定了科学基础。

向万米挺进过程中,面对井下145兆帕的超高压(相当于高压锅压力的80多倍)、近220摄氏度的超高温以及复杂地质结构的严峻挑战,江苏华能电缆股份有限公司与中国石油集团测井有限公司组建的联合技术团队迎难而上。双方创新性地采用氟碳纤维复合材料和特殊制造工艺,大幅提升了电缆的抗拉强度和耐温性能,其钢丝拉断、绕曲、绝缘电阻、电缆伸长率等关键性能指标均显著优于国家行业标准。

在研发过程中,华能电缆专门成立技术攻关小组,先后完成19项极限性能测试,在测试工装不足的情况下,技术人员连续奋战36小时赶制专用设备,确保了测试数据的准确性。同时,华能电缆技术专家组常驻作业一线,建立24小时响应机制,为工程实施提供全天候技术支持。正是这种精益求精的态度,使得该电缆在极端工况下累计入井100余次,始终保持“零故障”的卓越表现。

中国石油集团测井有限公司在感谢信中特别指出,华能电缆展现出的专业能力和责任担当是工程成功的重要保障。随着国家“深地”战略的深入推进,超深井勘探将面临更多技术挑战。华能电缆相关负责人表示,公司将继续发挥在特种电缆领域的技术优势,深化产学研用协同创新,重点攻关超深井测井电缆关键技术,为保障国家能源安全、推动深地探测技术进步作出更大贡献。

今日总值班 周军 值班编委 张维峰
责任编辑 石鑫 版式设计 纪蕾

田醒民在卸甲镇中层正职以上干部会议上强调—— 锚定一流目标 打造一流园区 建设一流队伍 尽快达成“百亿乡镇”

本报讯(通讯员徐晨)9日上午,卸甲镇召开中层正职以上干部会议,宣布市委关于卸甲镇党委主要负责人调整的决定。市委书记田醒民出席会议并讲话。

田醒民指出,近年来,卸甲镇坚持以党建为引领、以经济建设为中心,持续做大总量、做优结构、做强项目,在打造氢能全产业链生态体系上攻坚突破,在加快农业现代化转型升级上聚焦聚力,地区生产总值、工业开票等主要指标增速位居市前列,2024年成功入选“全国综合实力千强镇”。市委对卸甲镇班子拼经济、促转型、惠民生的工作成效给予充分肯定。

田醒民强调,要旗帜鲜明讲政治,做对党忠诚的表率。卸甲镇是高邮经济发展的重要板块之一,产业、科创、空间、区位、交通等优势明显。希望全镇上下把思想和行动统一到市委决策上来,以这次镇党委主要领导调整为新起点,继续发扬讲政治、顾大局、守纪律的优良作风,锚定一流目标、

打造一流园区、建设一流队伍,尽快达成“百亿乡镇”。

田醒民要求,要攻坚突破抓发展,做扛旗领跑的表率。要坚持抓经济、强产业。聚焦制造业提质,围绕电动工具、汽车零部件、储能(氢能)等优势产业链,持续招引投入强度大、科技含量高、亩均产出高的企业。聚焦农业现代化发展,依托国家农科院,大力推进种业发展、园艺花卉、农产品深加工等项目,打造高质量农业产业孵化基地、合作试验示范基地、乡村振兴教育培训基地。聚焦服务业扩容,在现代服务业招引上力求突破,加快京东智慧物流园、农事服务中心等项目建设,力争快速集聚起势。要坚持抓创新、强合作。抓好创新主体引培,持续推进“S333科创走廊”建设,加快扬州大农科园二期工程建设,加大与中国氢能联盟、燃料电池协会等科研平台合作,充分发挥中汽研、扬大(高邮)种子创新研究院等资源优势,争取共同研发、合作立项,力求更

多科技成果就地转化。要坚持抓民生、强保障。有序推进国土空间规划编制,加快全域整治项目进度,全力补齐基础设施建设短板,持续提升农村人居环境;抓实安全生产,全面开展隐患排查整治,坚决防范遏制较大及以上事故发生,筑牢安全稳定底板。

田醒民最后强调,要持之以恒恒提效能,做作风过硬的表率。务必讲团结,强化全局观念和责任意识,营造良好的政治生态,坚持以上率下,以“头雁”效应激发“群雁”活力;务必讲担当,保持坐不住的紧迫感、等不得的危机感,加快节奏、拔高标准、提高效率,提升卸甲对全市发展的支撑力和贡献度;务必讲规矩,持续抓好学习深化、问题查摆、彻底整改,知敬畏、存戒惧、守底线,清清白白做人、干干净净做事,保持清正廉洁的政治本色。

市委常委、组织部部长杨洋主持会议并宣布市委决定。
周伟、周德全、刘军分别发言。

全国文明城市常态长效建设工作推进会召开

本报讯(记者郑杰)9日上午,我市召开全国文明城市常态长效建设工作推进会,学习贯彻习近平总书记对精神文明建设作出的重要指示和全国精神文明建设表彰大会精神,稳步提升创建质效,持续擦亮“金字招牌”,研究部署下一阶段全国文明城市常态长效建设工作。市委常委、宣传部部长薛斌参加会议并讲话。

薛斌要求,要深刻认识全国文明城市常态长效建设工作的重要性。要充分把握

精神文明建设与城市发展的内在联系,统筹推进基础设施完善和城市功能补缺优化;要注重市民素质提升,深化新时代文明实践中心(所、站)活动开展,不断夯实城市文明根基;要完善工作机制,健全牵头部门单位与属地政府社区的协同联动机制,形成多方参与、齐抓共管的工作格局。要聚焦常态长效建设精准发力。要“抓常态”促提升,认真把握新形势新要求,进一步转变工作思维,紧盯重点领域难点问题,坚持立

行立改;要“随手拍”促闭环,建立“发现问题、及时交办、高效解决”的全流程闭环管理机制,显著提升全国文明城市常态长效建设质效;要“大家谈”聚民力,广泛发动群众参与,加强正面宣传与反面曝光,激发共建共治共享合力;要“整重点”提品质,聚焦重点项目和关键领域精准发力,推动城市面貌实现品质化升级;要“防回潮”固成效,系统梳理易回潮、易反弹的问题,实施动态监测与长效管控,持续精准发力,为建设更高水平的全国文明城市提供坚实支撑。

会上分析了全国文明城市常态长效建设测评情况。与会人员一同观看了全国文明城市常态长效工作专题暗访片。

已在300多个小区使用,成功预警超万次——

“充电哨兵”守护电动自行车充电安全

本报讯(通讯员汤洛平 记者孔令玲)“我们这套‘充电哨兵’智能系统已经在上海、江苏的300多个小区里用上,成功发现了超过万次危险改装电池并发出警告阻止充电。同时,它还守护着长三角地区11000多个电动车充电端口的充电安全。”近日,扬州毕方智能科技有限公司相关负责人告诉记者,随着夏季高温来袭,电动自行车充电安全隐患加剧,而该公司研制的“充电哨兵”如同不知疲倦的安全卫士,24小时紧盯充电全程。数据显示,配备该系统的小区至今未发生一起因电动自行车电

引发的火灾事故。
扬州毕方智能科技有限公司是全国首个研究电动自行车充电“哨兵”管控系统的企业,并主编了扬州市首部电动自行车安全管理规范文本,进一步规范电动自行车集中充电设施的建设和运营。今年,毕方智能凭借“毕方哨兵”动力电池改装在线检测数据集”成功入选全省数据知识产权登记运用典型案例。“充电哨兵”智能系统正是基于毕方哨兵动力电池改装在线检测数据集而训练出的电池改装算法技术。它像“侦探”一样识别被非法改装的电动车电

池,提前预警电池安全、告警电池病态信息,一旦发现隐患风险高的危险电池,就会触发电源强切,真正实现了时刻“在线”护航。该算法技术已被纳入地方标准建设中,在长三角地区规模化部署,日均监测数据超5万组,为电动自行车充电安全提供出了一套行之有效的智能化解决方案。

近年来,毕方智能持续专注于动力电池在线监测、安全告警产品的开发。公司依托上海交通大学化学化工学院——高邮先进电池研究中心平台,深度钻研电池安全核心技术,技术领域涵盖物联网、智能算法及硬件集成,自主研发设备实时采集数据并生成安全报告,实现电池全生命周期风险预测。作为一家科创型企业,毕方智能高度重视知识产权保护,电池安全核心参数获得了数据知识产权登记保护。目前,该公司数据知识产权登记申请量已达11件。

近日,由市住建部门牵头的2025年民生幸福工程——佳和花园和润锦苑小区改造工程进入全面施工阶段。该项目主要对小区内部环境及基础设施进行整治,具体内容包括拆除破损路面、绿化、附属设施,新建道路、雨污水管道,安装路灯及监控,新增景观绿化、塑胶场地及相关配套设施等。目前,项目施工方正战高温、抢工期,争取早建成。图为施工现场。

孙峰 姜倩 维祥 摄影报道

