

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10月17日 星期五【今日4版】

乙巳年八月廿六 热线:84683100 传真:84683106
今日高邮:https://www.gytoday.cn 在线投稿:https://tg.gytoday.cn



高邮 16℃~24℃
小雨转中雨,东北风
微风。

总第5267期
2025年 第197期



华能电缆：以毫米精度破万米深地

本报讯(通讯员 周琳 嵇长青 张旭 记者 郭萌)近日,在江苏华能电缆股份有限公司厂区内,一段银灰色的电缆样品被小心翼翼地托在掌心。公司董事长陶明轻抚钢丝表面,目光专注地说道:“我们正与东南大学材料科学与工程学院的专家团队紧密合作,力争将深井测井电缆钢丝的抗拉强度从2360兆帕提升至2500兆帕——这相当于用一根细丝吊起两辆满载的轿车。未来,我们的目标是突破13000米,向更深的地层持续迈进。”

这根看似寻常的钢丝,实则是连接智能探测仪、直抵地心深处的“信息神经”。今年2月,我国首口万米科探井“深地塔科1井”钻探至地下10910米,

承担关键数据传输任务的,正是华能电缆与中国石油集团测井有限公司联合研发的“万米超高强测井电缆”。在高达145兆帕的超高压和220摄氏度的极端高温环境下,该电缆以“零故障”的卓越表现,为全球最深的电缆成像测井纪录提供了关键支撑。

挑战更深地层,意味着对材料性能的极致追求。在实验室中,钢丝拉伸仪的控制面板上数值不断跳动,总经理陶曼桦紧盯每一丝变化。“从记号笔般的粗细拉伸至1.26毫米,我们仍在追求更细,确保每根钢丝之间的细度误差不超过0.01毫米。测井电缆是地质学家的‘眼睛’,容不得丝毫瑕疵。数据稍有偏差,井下仪器就可能‘失明’。”

从上世纪90年代的1860兆帕到如今的2360兆帕,抗拉强度数字的跃升,映照出一场持续多年的“技术长征”。在生产车间,陶曼桦指着墙上“品质于形,服务于心”的标语说:“我们数十年如一日地专攻‘硬骨头’,就是要将‘专而精’做到极致。”现实没有辜负这份坚持。不久前,江苏华能电缆股份有限公司的“光电复合测井电缆研发及产业化”项目,成功入选工信部面向金砖国家的先进适用技术和解决方案,并受邀参加2025金砖国家新工业革命伙伴关系论坛产业科技创新分论坛的现场推介活动,成为扬州地区唯一获此殊荣的企业。这份国际认可的背后,正是企业对产品质量的极致追求。

我为“十五五”规划献良策暨2026年民生实事征集活动启动

本报讯(记者 居佳佳)16日上午,市人大常委会“人大代表讲坛——我为‘十五五’规划献良策”系列活动暨“民生小切口 惠民微实事”2026年市级民生实事项目征集仪式启动。市人大常委会主任张秋红,市人大常委会副主任李生、王薇出席活动,市人大常委会副主任潘建奇主持活动,市委常委、常务副市长李杰应邀参加活动。

会上,张秋红指出,“十五五”规划是我国现代化建设进程中的关键五年行动纲领,对推动高邮经济社会高质量发展具有重大意义。要聚焦重点领域,为城市未来

谋定方向,紧扣科技创新推动产业升级,加强生态文明建设,持续改善民生福祉,促进文化文明融合与社会治理创新。要充分发挥代表作用,既要建言献策,也要做好政策宣传与落实监督,凝聚发展合力,助力高邮在“十五五”时期各项事业迈上新台阶。

就2026年市级民生实事人大代表票决项目征集工作,张秋红要求,要做到认识到位、动员广泛、把关严格,切实提升项目征集的精准性、积极性和实效性。

会上,李杰表示,在“十五五”规划编制中,市政府将坚持顶层设计与问计于民相统一、目标导向与问题导向相结合,规划统

筹与落地见效相促进。同时,市政府将全力配合2026年市级民生实事项目征集活动,对符合条件、具备实施条件的项目,直接纳入民生幸福工程清单;对覆盖范围分散、受众特定的项目,将整合资源、完善方案,确保民意诉求在“民生一号文件”中得到充分体现。

会上,市人大常委会代表工委汇报了我为“十五五”规划献良策活动进展情况,六位市人大代表就规划内容提出意见建议。市人大常委会教科文卫工委负责人对《2026年市级民生实事人大代表票决项目征集活动方案》进行了解读。

扬州职大高邮湖校区平安建设座谈会召开

本报讯(记者 郑杰)16日上午,扬州职大高邮湖校区平安建设座谈会召开。市委常委、政法委书记王怀忠参加活动。

座谈会上,王怀忠要求,要进一步强化风险排查防控,坚决将政治安全风险防控摆在首位,坚定维护意识形态安全。要深刻认识校园应急事件处置的重要性与紧迫性,不断补齐安全短板,持续提升医

疗急救能力,有效应对突发情况;全面加强网络安全风险防控,强化网络信息监管,筑牢校园信息安全屏障。要进一步压实安全责任,完善大学生心理健康防护体系,守护学生心理健康。要优化高校专属网格服务管理机制,深化高校内部安全防范基础建设,健全专项维稳机制,推行“一校一专班”模式。要进一步构建协作机制,建立信息共享机制,打通部门壁垒,实

现信息的及时互通与共享。要健全会商研判机制,强化应急处置机制,深化宣传教育机制,切实保障师生生命财产安全和校园长治久安。

会上,扬州职大高邮湖校区保卫处负责人介绍了学校平安校园建设情况;与会单位就扬州职大高邮湖校区校园安全稳定工作发表意见建议;扬州职大高邮湖校区相关负责人作表态发言。与会人员共同观看了《扬州职大宣传片》。

会前,王怀忠一行参观了扬州职大高邮湖校区安保队伍、警务室、监控室等地,实地了解校区平安校园建设情况。



日前,苏州大学高邮实验学校思政教师王俊龙与地理教师杨立敏,在高邮孙云铸故居联合开展“双师同堂”跨学科实践思政课,让八年级学生们更直观地感受孙云铸院士的科研日常,厚植爱国情怀,让理想信念教育有感可知、入脑入心。图为现场。

俊龙 文正
摄影报道

我市收听收看扬州市委理论学习中心组学习报告会

本报讯(记者 翁正倩)15日下午,扬州市委理论学习中心组举行学习报告会,邀请省委国安办副主任、省国家安全厅党委书记邱列作专题辅导报告。会议以视频形式召开,郑志明、张秋红等我市市四套班子领导在分会场收听收看。

报告会上,邱列以《以高水平安全,护航勇挑“大梁”》为题作专题辅导。报告紧扣总体国家安全观,生动活泼、深入浅出,理论高度、思维广度和实践深度有机统一,对全市领导干部深入学习贯彻总体国家安全观、全面提升新时代国家安全能力水平,以更高水平安全保障中国式现代化扬州新实践,具有重要的推动作用。

会议指出,各地各部门要坚决压实责任,严格落实国家安全责任制,把国家安全工作摆在突出位置、纳入重要议事日程,进一步树牢发展是硬道理、安全也是硬道理的理念。要聚焦重点领域,增强国家安全风险防范意识,精准识别各类风险隐患,采取有力措施,切实有效防范化解各类风险。要夯实基层基础,充分利用人工智能、信息化、大数据等技术手段赋能国家安全工作,创新理念方式,拓展工作领域,不断筑牢国家安全屏障,以高水平安全护航高质量发展。

市政协召开十四届二十二次常委会会议

本报讯(通讯员 管剑钊 记者 东方)15日下午,市政协召开十四届二十二次常委会会议,围绕“如何统筹发力,扎实推进宜居宜业和美乡村建设”议题开展专门协商。市政协主席李深红,市政协副主席孙禹文、张拥军、林恩茂和市政协秘书长仇家春参加会议。副市长杨芹芹应邀出席相关活动。

会上,李深红强调,要在凝聚共识中绘好“同心圆”,充分发挥政协委员联系广泛的优势,深入宣传宜居宜业和美乡村建设的各项方针政策;要在积聚动能中打好“攻坚战”,扎实推进“多规合一”实用性村庄规划编制,加快补齐乡村建设、产业发展、乡村治理的短板,用改革创新打破资金来源和长效管护的瓶颈;要在汇聚合力中下好“一盘棋”,充分发挥“四个凝聚”作用,深入协商议政,强化民主监督,积极牵线搭桥,为谱写乡村全面振兴新篇章作出更大贡献。

李深红还就做好政协近期工作提出明确要求。

杨芹芹表示,市政府将积极吸纳委员们所提的意见与建议,进一步为推进宜居宜业和美乡村建设工作优化思路、夯实举措。将全面领会宜居宜业和美乡村建设时代内涵与实践要求,客观分析我市和美乡村建设工作整体态势与面临挑战,强化系统思维,注重整体提升,突出联动发展,创新体制机制,全力推动我市和美乡村建设工作全域提质和全面增效。

会议听取了市政府关于如何统筹发力,扎实推进宜居宜业和美乡村建设工作情况的通报;听取了市政协专题调研组的调研情况;协商通过委员调整名单;与会人员围绕会议议题进行了分组讨论,并提出意见和建议。

会前,与会人员还视察了龙虬镇龙腾村、开发区(马棚街道)阳沟村宜居宜业和美乡村建设工作。

今日总值班 侯 军 值班编委 郭玉梅
责任编辑 石 鑫 版式设计 张增强