

吴新明在市信访局接待信访群众时强调

用心用情做好信访工作 以群众满意度来检验主题教育成效

晚报讯 昨天下午，市委书记吴新明前往市信访局，接待信访群众，会商信访问题。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神，坚持以人民为中心的发展思想，用心用情做好信访工作，以群众满意度来检验主题教育成效，不断增强群众获得感、幸福感、安全感，更好地推动高质量发展走在前列。市委副书记、政法委书记沈雷参加活动。

接访中，一位来自崇川区的居民反映不动产产权办理问题。吴新明认真

倾听群众诉求，全面梳理事情来龙去脉，并与相关部门分析问题症结、研究解决方案。他说，不动产产权问题与群众利益息息相关，要本着对群众高度负责的态度，打通关键堵点，做好过细工作，尽快解决历史遗留问题；要举一反三、全面排查，按照既定工作思路，主动推进类似问题化解，把工作做到群众的心坎上。

吴新明还就省信访联席办挂牌督办件与相关部门进行会商。他指出，信访工作是党和政府联系群众的桥梁和纽带。要坚决扛起为民解难、为党分忧的政治责任，常

态化推进领导干部下访接访，引导广大党员干部到矛盾集中、社情复杂的地方，及时发现问题、解决问题。要始终站稳人民立场，把自己当作群众的一员、把群众的事当作自己的事，进一步畅通规范群众诉求表达渠道，提高初信初访一次性化解率，以实际行动赢得群众认可和支持。要加强宣传教育、政策解读，引导群众依法信访、理性维权，持续完善信访工作规范，加快构建在法治化轨道上解决群众诉求的闭环体系，推动信访工作高质量发展。

记者朱文君

“搬砖”就能发电 全国首个重力储能项目封顶

晚报讯 26日8点18分，如东洋口镇高端装备制造产业园风光大道北侧，如东100MWh重力储能项目主体工程顺利封顶，标志着中国天楹股份有限公司投资建设的全国首个重力储能项目步入并网倒计时。

如东100MWh重力储能项目建设规模为100MWh，发电功率为25MW。项目采用全球领先的重力储能技术，建设一座长110米、宽120米、高148米的储能塔，通过人工智能算法控制重力块的垂直提升和水平位

移，实现势能与电能的转换，主要原理是利用新能源产生的富余电能提升重力块进行“充电”，等到用电高峰时，再下放重力块，用重力做功“放电”。一上一下，完成一次充放，单次充放能发10万千瓦时电，既适用于电力的调峰调频，也可用于新能源电力的储存与利用。

作为一种新兴储能技术，重力储能相比传统储能方式更经济、环保、安全、高效，重力块的生产原料为垃圾焚烧底渣、建筑垃圾、尾矿、煤灰、玻璃纤维等废弃材料，可最大限度实现废弃物

的减量化、资源化、无害化再利用。“重力储能无化学风险，并且储存介质较难退化，综合效率能达到85%以上。”中国天楹项目现场负责人吉顺林告诉记者。

如东是风光资源大县，正在全力打造全国绿色能源示范城。以风电、光伏等为主的新能源产业发展体系，为重力储能示范项目验证应用效果提供了基础支撑。中国天楹如东100MWh重力储能示范项目计划年内并网发电，建成后将成为全球首个不依赖抽水蓄能技术的商业规模重力储能系统。见习记者徐书影



2024年报纸征订
火热进行中

贴 / 近 / 生 / 活 服 / 务 / 南 / 通



聚焦

城事

服务

热线

时评

成长

周刊

生活

周刊

文化

周刊

晚晴

周刊



扫码订阅

85529910
订阅热线 85118867