

# 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。

接待中,一位来自崇川区的居民反映不动产确权办理问题。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待,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

## 张彤在三季度下访接访时指出 坚持人民至上 运用系统思维 解决好群众的操心事烦心事揪心事

**晚报讯** 近日,市委副书记、市长张彤带队深入崇川区社区助餐点、养老机构调研,并就相关事项接待信访群众,现场会商会办,协调解决群众急难愁盼问题。她强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,坚持人民至上、系统思维、问题导向,以“时时放心不下”的责任感和“信访无小事”的使命感,解决好群众的操心事、烦心事、揪心事,切实维护群众合法权益,确保社会大局和谐稳定。

盛和花半里社区助餐点今年5月被崇川区民政局确定为全区首批社区助餐点,主要为包括高龄老人和空巢老人在内的小区业主及周边群众就餐提供便利。助餐点菜品丰富、收费平价,受到群众认可,但由于前期投入以及每月固定开支问题,运营压力较大,收支处于勉强平衡状态。张彤在助餐点与经营负责人面对面交流,认真记录访情,并与市相关部门和崇川区政府负责人进行了现场会商。她指出,社区助餐点是社会资金参与社会养老事业、优化居家养老服务的创新做法,相关部门在现有政策范围内,要尽最大可能对经营企业给予优惠帮助,切实把好事办好、实事办实。

高店长者驿家是全市首家社

区嵌入式养老机构。张彤实地走访,仔细察看硬件设施、功能配套等情况,与老人们亲切交谈。她指出,养老服务作为民生领域的一项重要工作,要坚持系统化思维,以老年人需求为导向,从规划源头嵌入,切实提高养老服务的质量和水平。要学习上海等地关于社区嵌入式养老的经验做法,聚焦老年人生活照料、康复护理、精神慰藉等基本需求,不断探索推进融合服务,丰富拓展社区养老服务功能,构建15分钟养老服务圈,让老年人“不离家、不离亲、不离开熟悉环境”就能享受到专业化、个性化、便利化的养老服务。

随后,张彤接访了城东街道新桥北村部分业主代表,就公共维修基金缴纳相关事宜进行现场会办,提出具体办理意见,推动问题在一线解决。张彤指出,信访工作是党和政府密切联系群众的桥梁纽带,要找准问题“症结”、闭环跟踪办理,妥善解决好群众的合法合理诉求。要统筹兼顾,创新工作方法,认真落实干部下访接访各项要求,把了解掌握社情民意和群众诉求的工作做得更深、更细、更扎实,千方百计化解信访突出矛盾,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

记者李彤

## “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

贴 / 近 / 生 / 活 服 / 务 / 南 / 通

欢迎订阅  
**江海晚报**  
全年定价  
300元



2024年报纸征订  
火热进行中



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  
健康  
周刊



扫码订阅



85529910  
85118867