

# 杜小刚调研重大项目推进情况 一着不让加快建设提质增效 夯实挑大梁扛重责项目之基

**本报讯** 重大项目是稳定经济增长的“压舱石”。今年全市各类重大项目进展如何？市委、市政府始终高度关注。9月17日上午，市委书记杜小刚来到城区相关板块，调研推进情况。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”重大要求，按照设区市市委书记座谈会和省委、省政府部署安排，抢抓政策窗口期、项目机遇期、施工黄金期，稳存量、促增量、提质量、优容量，一着不让加快项目建设，全力以赴推动提质增效，积极扩大有效投资，切实夯实挑大梁、扛重责项目基础，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。市领导陆志坚、蒋敏参加调研。

位于无锡经开区的湖南大学无锡智能控制研究院项

目，致力于建设成为集“科学研究、技术创新、公共服务、人才培养、成果转化”于一体、具有全球较大影响力和国内一流竞争力的载体平台。来到项目现场，施工人员正忙着进行原结构拆除。杜小刚与当地负责同志、项目方交流，详细了解项目推进情况，要求围绕“落地、开工、生产、达产”四个维度，主动跨前、条块联动、加强协作，确保能快则快、能赶则赶，力争早建设、早竣工、早见效。

作为省重大项目，机场改扩建项目包括新建国际国内货库、塔台航管楼等，其中飞行区工程将建设联络道、平行滑行道及24个停机位的机坪，满足2030年货邮吞吐量50万吨服务需求。杜小刚详细了解项目先导工程、飞行区改扩建工程等进展，叮嘱既要主动做好沟通衔接，加紧推进

前置手续，加速第二跑道等建设，力争项目尽早全面开工；又要加强机场日常运营管理，加快培育壮大通航市场，积极发展航空货运，完善机场物流体系，全力确保运营安全，严格落实各项疫情防控措施，守好城市空中门户。

位于新吴区的威依艾姆高端电机项目总投资1.5亿欧元，达产后将年产1500台套高端电机、新型电力控制系统和海上风力发电机等绿色高效新能源装备。位于滨湖区的江苏锡华新能源科技有限公司专注于研发生产大功率风电齿轮变速箱，配套服务世界顶级风电设备制造企业，其投资30亿元在胡埭工业园建设风电核心装备项目，达产后预计年产5000台4兆瓦以上风电用变速箱。听说两个项目本月底将开工，杜小刚予以肯定，要求当地和相关部门“一企一策”“一业一

策”“一地一策”做好项目要素保障和问题协调服务，用好并联审批、容缺办理等机制，确保项目早开工、快建设，形成更多实物工作量。

调研中，杜小刚深入了解今年前八个月全市重大项目推进情况。截至8月底，28个省重大项目完成投资106.2亿元，滚动实施的356个市重大项目预计完成投资846.2亿元，新备案总投资10亿元以上重大项目64个、目标完成率80%，各类重大项目开足马力、加快建设。

杜小刚指出，重大项目是经济社会发展的动力之源、活力之本。要更好激发有效投资的关键性作用，锚定目标抢进度，聚焦“五率”要求，围绕“四个维度”、紧盯“三张清单”，用好国家政策性金融工具、专项债等政策，加快省、市重大项目建设，持续加强项目

滚动梳理和跟踪推进，做到能开尽开、能快尽快，形成更多投资量、工作量、实物量。要科学谋划强储备，用好当前招商引资“金秋季”，围绕“465”产业体系、“3010”产业链条，立足自身基础、发展所需，加强精准招商、专业招商、以商招商，集中力量和资源招引更多龙头企业、补链企业和优质项目，实现项目数量、质量、体量的新突破。要多措并举优质服务，充分发挥项目服务“双专班”作用，把主动靠前服务、及时跟进服务、精准精细服务贯穿到项目建设全过程，落实好用地、用能、排放等要素保障工作，促进资源要素向发展快、发展好的地区和重大项目倾斜，加强督促检查，紧抢项目进度，努力以重大项目之“进”支撑经济发展之“稳”，在全省发展大局中挑大梁、扛重责。（高美梅 惠晓婧）

## 赵建军在全市自然资源要素配置改革部署推进会上强调 系统重塑优化统筹以减保增退低育高 为挑大梁作贡献提供更有力量空间保障

**本报讯** 9月16日，市政府召开全市自然资源要素配置改革部署推进会。市长赵建军出席会议并讲话，强调要按照省委省政府和市委部署要求，坚定不移走符合无锡实际、节约集约利用的高质量发展之路，紧紧围绕“地等项目”总目标，牢牢把握“高效配置”总原则，推动自然资源要素配置改革积极探索、创新实践，务求取得实实在在的成效，为服务全省发展大局挑大梁作贡献提供更有力量空间保障。副市长张立军主持会议并作具体部署，市政府秘书长陈寿彬参加会议。

会议指出，各地各部门要立足当前、着眼长远，清醒

认识到要素资源“紧约束”形势所逼、节约集约“主路径”大势所趋，改革创新“快进键”未来所需，深刻认识到推进自然资源要素配置改革已成为事关无锡长远发展、可持续发展的关键一招，必须进一步从增量资源的依赖中跳出来，通过深化改革破解要素难题、优化用地环境，真正“减”出新空间、“增”出新动能、“优”出新格局，努力走出一条资源高效利用保障经济社会高质量发展的新路径。

会议指出，自然资源要素配置改革是空间资源的系统性重塑、集成性优化，要统筹推进好全域综合整治、生态保护修复、产业用地更新、批

而未供处置、城市更新“五大行动”，以减保增、退低育高，加快构建“五调三退”资源配置新格局，着力打造自然资源高质量集约利用示范区。一要做实“盘活”文章，深挖存量用地潜力。以“散乱污”、零星低效用地和“三未用地”为重点全面摸清可盘活资源底数，加大批而未供、供而未用、用而未足土地的处置力度，积极探索增容技改、闲置扩容、混合利用等更新盘活路径，强化工业企业资源利用绩效评价结果运用，倒逼低效用地逐步退出，同时加快推进农用地整治，切实提升耕地保护与空间挖潜成效。二要做优“布局”文章，精准赋能转型升级。聚

焦重点地区、重点产业、重点领域发展，加强规划空间统筹协调，强化“产业集群+特色产业园”、“一区多园”等举措提升园区发展能级，推动储备用地及腾退、盘活土地优先保障重大项目建设，用好活新型产业用地持续拓展“一带多城”科创空间，力促土地资源向产业园区、优质项目、高端载体倾斜集中，以有限空间资源实现最大发展效益。三要做好“配置”文章，持续优化资源供给。强化“亩产论英雄、效益论英雄、环境论英雄”发展导向，在提高资源配置精准度上下功夫，大力推行“市控+区配”新增用地指标分级管控模式，完善存量

资源盘活奖惩机制，深化农村土地征收、集体经营性建设用地入市、宅基地管理制度改革，更好“优配”新增空间、“挂钩”增存资源、“融通”城乡要素，确保好项目不缺空间。四要做活“市场”文章，充分显化效益价值，推动有效市场和有为政府更好结合，充分运用租让结合、长期租赁、先租后让等多种方式供应土地，建立健全建设用地使用权二级市场，试点运用TOD、EOD等模式推进一体化开发，进一步用市场化思维供给土地、市场化手段盘活土地、市场化模式运营土地，进一步让土地活起来、转起来。（王怡荻）

## “科小梦”“锡小普”亮相“全国科普日” 今年420余项科普活动将陆续开展



**本报讯** 9月17日，2022年无锡市“全国科普日”主场活动在经开区雪浪小镇举办。无锡市开展“全国科普日”活动已有18年。今年，该活动以“喜迎二十大，科普向未来”为主题，将陆续开展420余项特色鲜明、内容丰富、贴近群众的重点科普活动。

活动现场，无锡全域科普卡通形象“科小梦、锡小普”亮相。举行了省科学教

育综合示范学校、惠山区桃文化科普馆、“科创筑梦助力双减”试点城市授牌仪式和市首批科普演讲专家、2022年度无锡市科普示范家庭代表颁奖仪式。

“科小梦、锡小普”的设计灵感源自无锡“太湖明珠”和“鱼米之乡”的美誉。科小梦身着次时代科幻外衣，头戴传声耳麦，赋予了新时代现实的“千里眼”“顺风耳”。他的好



伙伴锡小普是一滴凝聚了科学力量的小水滴，扇动智慧的小翅膀，将科技创新传播到无锡的每一个角落。

活动期间，将推出《科学第一问》科普讲座，广泛宣传大数据、人工智能、量子科技等科技发展前沿取得的系列重大成果。将开展青少年科普系列竞技活动，开展第四届青少年科技创新市长奖征集评选。将举办老年人科普专项活动，开展

针对医疗健康、应急处置、反诈诈骗等专题科普活动，组织引导老年人参加智能手机运用大赛。将选聘首批科普演讲专家，组建无锡市科普演讲专家库，推选命名全市108个科普示范家庭。将举办“爱家乡 爱科学”科普专线游，在上半年推出全市8条科普教育基地旅游线路的基础上，推动各科普教育基地在“全国科普日”期间对公众开放。（孙晔）