



《关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见》发布

2030年建成一批高水平韧性城市

广东建设报讯 记者姜兴贵报道：近日，中共中央办公厅、国务院办公厅联合发布《关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见》（以下简称《意见》），提出到2027年，新型城市基础设施建设取得明显进展，对韧性城市建设的支撑作用不断增强，形成一批可复制可推广的经验做法。到2030年，新型城市基础设施建设取得显著成效，推动建成一批高水平韧性城市，城市安全韧性持续提升，城市运行更安全、更有序、更智慧、更高效。

《意见》涵盖11项重点任务，其中多项任务与建设行业息息相关。一是实施智能化市政基础设施建设和改

造。《意见》提出深入开展市政基础设施普查，因地制宜对城镇供水、排水、供电、燃气等市政基础设施进行数字化改造升级和智能化管理，加快重点公共区域和道路视频监控等安防设备智能化改造。二是推动智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展。以支撑智能网联汽车应用和改善城市出行为切入点，建设城市道路、建筑、公共设施融合感知体系，提升车路协同水平。三是发展智慧住区。支持有条件的住区结合完整社区建设，实施公共设施数字化、网络化、智能化改造与管理，提高智慧化安全防范、监测预警和应急处置能力。四是提升房屋建筑管理智慧化水平。建立

房屋使用全生命周期安全管理制度，全面动态掌握房屋建筑安全隐患底数，重点排查老旧住宅电梯、老旧房屋设施抗震性能、建筑消防设施、消防登高作业面和疏散通道等安全隐患，形成房屋建筑安全隐患数字档案，健全房屋建筑安全隐患消除机制，坚决遏制房屋安全事故发生。

在新技术方面，《意见》明确提出开展数字家庭建设任务。以住宅为载体，利用物联网、云计算、大数据、移动通信、人工智能等实现系统平台、家居产品互联互通，加快构建跨终端共享的统一操作系统生态，提升智能家居设备的适用性、安全性，满足居民用电用火用气用水安全、环境

与健康监测等需求。

在建筑业方面，《意见》提出推动智能建造与建筑工业化协同发展。培育智能建造产业集群，打造全产业链融合一体的智能建造产业体系，推动建筑业工业化、数字化、绿色化转型升级；深化应用BIM技术，提升建筑设计、施工、运营维护协同水平。同时，完善城市信息模型（CIM）平台。加强国土空间规划、城市建设、测绘遥感、城市运行管理等各有关行业、领域信息开放共享，汇聚基础地理、建筑物、基础设施等三维数据和各类城市运行管理数据，搭建城市三维空间数据模型，提高城市规划、建设、治理信息化水平。

广东组织县域“光伏+建筑”应用试点工作培训，要求——

应用试点由零散实施向成片连片转变

广东建设报讯 记者赵文霞报道：为推动全省县域“光伏+建筑”应用试点工作高质量落地落实，近日，省住房城乡建设厅会同相关部门和技术单位，聚焦试点过程中各级反映的主要矛盾问题，组织全省县域“光伏+建筑”应用试点工作培训。培训采取线上和线下相结合的方式举办，共设43个分会场，包括部分地市政府分管负责同志在内的2000余人参训。培训由省住房城乡建设厅二级巡视员王瑜主持，省住房城乡建设厅党组成员、副厅长杨清淦作小结讲话。

培训传达学习了省委、省政府关于推进全省县域“光伏+建筑”应用试点的决策指示和具体要求，通报了全省试点工作进展情况。据悉，目前25个县（市、区）试点工作总体进展顺利，取得初步成效。广州、韶关、江门、梅州、河源等市相关县区试点工作推进比较有力。2024年1-10月，25个试点区域新增装机容量已达218万千瓦。

针对各地在试点过程中面临的重点难点问题，培训安排技术支撑团队进行了讲解答疑。广东省建筑节能与绿色低碳协会会长廖江陵深入解读五部门联合印发的《广东省县域“光伏+建筑”应用试点工作指引（第一



韶关南雄邓坊镇邓坊村“光伏+建筑”应用试点（南雄市住建局供图）

版）》，从资源评估、模式选择、报装备案、风貌管控、设计与实施等方面全面解读试点实施全过程要点；广东省城乡规划设计研究院科技集团股份有限公司副总建筑师王蕾解读试点中加强建筑风貌管控的有关要求；广东省太阳能协会副秘书长朱薇桦介绍“光伏+建筑”应用产品和场景；广东省建设工程绿色与装配式发展协会会长曹大燕围绕“光伏+建筑”农房设计大赛有关方面作具体说明；中国农业发展银行广东省分行粮棉油与产业

处副处长魏长红介绍政策性贷款支持“光伏+建筑”工作的有关流程和要求。

此外，南雄市住建部门负责同志介绍了推进试点工作的相关做法。南雄市坚持存量与增量并重，注重做好增量管控，编制专项规划，并开展多期乡村工匠培训；坚持分类施策，做好存量提升，明确存量屋顶光伏需保留、美化整治的标准。南雄市还多途径筹措资金，发动企业和群众主动参与试点工作，助推当地建筑风貌提升。

培训要求，各地、各有关单位要深刻认识推进“光伏+建筑”应用试点工作的重大意义，牢牢把握试点任务的基本要求和正确方向，进一步厘清试点工作思路。一是要更加强调统一推进，由零散实施向成片连片转变，整镇整村推进，鼓励有条件的整县（区）推进。二是要更加强调风貌管控，由单一追求经济效益向效益与风貌互促共进转变，把好规划设计关口，重视风貌带打造，实现光伏发电与建筑风貌的和谐统一。三是要更加强调多方共赢，由片面追求个体收益向多方共同受益转变，充分调动参建各方积极性和创造性，准确把握各级政府、村（社区）集体、光伏企业和建筑业主的职能定位，凝聚试点工作的智慧力量。

培训明确，为引导各地规范有序推进试点工作，省级层面多部门联手，将在2024年年底重点开展“五个一”的工作：组织一届具有鲜明岭南特色的全省“光伏+建筑”农房设计大赛、编印一套可供各地参照借鉴的“光伏+建筑”应用图集、举办一场供需双方充分对接的新型光伏组件展览会、拍摄一部具有科普属性的试点宣传片、组织一次赴兄弟省份先进地区参观学习的调研活动。

● 导读

全国36.4万户家庭
5天减免契税84亿元

——02

广州白云区
送气工上门送气须“随瓶”安检

——04

广东印发特殊教育
幼儿园建设指南

——08