

报业集团旗下媒体 广东省住房和城乡建设厅指导 周二、五出版 邮发8版 总第4006期

广东建设报

专业铸就行业价值

星期二

2024 年 12月 10日 国内统一刊号: CN44-0132 邮发代号: 45-80



《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产业化协同发展产业集工业化协同发展产业集建的智能建造产产的智能建造产业、发生,企业发生,企业发生,企业发生,是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也不是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个企业,也是一个

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,技官房城乡建设厅会同相关级反识和技术主单位,聚焦试点过程中各级反评的人。要矛盾问题,组织全省县域"光乐平建筑"应用试点工作培训。培训兴兴设线上和线下相结合的方式举办,决设线上和线场,包括部分地市政府培训。培育民城乡建设厅二级巡视员王瑜自省住房城乡建设厅二级视员工员、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、设计与实施等方方 全面解读试点实施全过程要点;厅 有限公司副总建筑师王蕾解读试点广东份 有限公司副总建筑师王蕾解读试点广东份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东省建设工程绿色与装配式发展协定东省建设工程绿色与装配式发展协会设计大赛有关方面作具体说明;中处展银行广东省分行粮棉油与产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 婚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。

-04

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。

●导读

全国36.4万户家庭 5天减免契税84亿元

广州白云区 送气工上门送气须"随瓶"安检 广东印发特殊教育 幼儿园建设指南

----08

新闻部87133560

广告部 87750217

各地邮局订阅:全年优惠价288元 零售价3元/份

编辑/刘丽莎 美编/杨榆洁 校对/邓新灵