



“十五五”时期

我国将实施109项重大工程项目

新华社北京3月6日电 围绕推动“十五五”目标任务落实落地，统筹考虑战略性、牵引性和连续性，“十五五”规划纲要草案提出“十五五”期间要实施的6方面109项重大工程项目。

记者了解到，“十五五”期间实施的109项重大工程项目聚焦引领新质生产力发展、构建现代化基础设施体系、促进城乡融合发展、保障和改善民生、推动绿色低碳转型、重点领域安全保障等方面。这些重大工程项目兼顾当前和长远，既涉及“硬投资”也包含“软建设”。

全国人大代表、九三学社广西区委会兼职副主委尹艳镇表示，从分布看，引领新质生产力发展和保障改善民生两个方面包含的重大工程项目数量位居前二，共包括高端新材料、具身智能、基础教育扩优提质等53项，充分体现出创新驱动发展、坚持民生为大的导向。

“重大工程项目布局也传递出做优增量、提质存量的考量。”尹艳镇说，从卫星互联网等新型基础设施建设，到煤炭消费清洁替代等助力实现碳达峰碳中和的工程项目，重大工程项目对高质量发展的牵引作用将进一步凸显。

重大工程项目是五年规划实施的重要抓手，铸造中国经济“顶梁柱”，成为中国特色社会主义制度优越性的实践明证。近年来，我国重大工程项目建设稳步推进、成果频出，“十四



2月14日，列车在建高铁兰江特大桥上行驶（无人机照片）。（图源：新华社）

五”规划102项重大工程项目已顺利完成规划目标任务。

“十五五”开局之年，如何更高效推进重大工程项目实施？

今年的政府工作报告提出，将注重以政府投资带动社会力量参与，更好发挥重大工程项目强基础、补短板、增后劲等重要作用。

全国政协常委、南京财经大学校长程永波表示，交通、能源、水利等政府投资项目可以拉动相关产业链上下游的民间投资，将更多资金集中到经济社会急需、发展前景广阔、引导效果明显的领域。“可通过创新投融资模式，让社会资本进得来、留得住、有稳定预期，充分激活社会投资的

‘一池春水’。”

聚焦构建现代化基础设施体系，“十五五”规划纲要草案提出，“坚持适度超前，不过度超前，加强基础设施统筹规划，优化布局结构，促进集成融合，提升安全韧性和运营可持续性。”

对此，程永波认为，落实好相关要求，关键在于各地在工程建设中统筹好供给和需求、效率和质量、存量和增量等关系，根据经济社会发展水平合理进行工程项目布局，通过工程建设抢占未来发展主动权；同时精准核算工程的“全生命周期账本”，确保每一笔政府和社会投资都能沉淀为真实、长效的社会生产力。

500亿投向四大领域
深圳发布2026年
政府投资项目计划

广东建设报讯 记者赵文霞报道：近日，深圳市发展和改革委员会发布《深圳市2026年政府投资项目计划》，明确2026年市本级政府投资项目计划规模为500亿元，重点投向科技产业创新、城市基础设施、社会民生服务、生态文明建设四大领域。

在科技产业创新领域，不断提升重大科技基础设施建设水平，加快推进深圳医学科学院及深圳湾实验室永久场地、国家超级计算深圳中心（深圳云计算中心）升级换代、深圳中能高重复频率X射线自由电子激光等创新基础设施项目。加强政府对产业配套设施建设投入力度，对市级重点区域开发建设安排专项补助，逐步完善重大制造业片区交通、市政、公共配套服务功能。

在城市基础设施领域，有序推进城市轨道交通五期、穗莞深城际、深大城际等轨道交通实施进程，加快建设高快速路、机场、港口、综合管廊等项目，加大机荷高速改扩建工程、侨城东路北延通道工程、东部过境快速完善工程等项目保障力度。强化水源安全和供水保障能力，加快推动沙湾河深圳水库截排二期工程等项目。

在社会民生服务领域，持续提升公共文化体育设施服务能力，推进深圳自然博物馆、深圳文化馆新馆、前海博物馆等开业运营。优化多层次教育发展体系，重点保障市第三十八高级中学、市职教园一期等项目，加快清华大学深圳国际研究生院二期等项目。加大高水平医疗卫生投资强度，有序推进市人民医院宝安医院、市第三儿童医院等项目建设。实施保障性安居工程，加快松岗车辆段上盖人才住房和保障性住房等项目建设。

在生态文明建设领域，推进长岭皮水库综合治理、深圳市水环境自动监测站建设等项目建设，持续开展水环境综合治理，提高防洪（潮）排涝能力。加快构建“一脊一带二十廊”生态骨架，推进大铲湾凸堤东侧及南侧海堤工程、坝光海滨公园等项目建设。

住建部推动住房城乡建设领域北斗卫星导航系统应用

征集第二批北斗系统典型应用案例

广东建设报讯 记者赵文霞报道：近日，为深入推进住房城乡建设领域北斗卫星导航系统（以下简称北斗系统）应用，推动时空信息技术赋能“好房子”建设、城市更新、城市治理等工作，住房城乡建设部发布关于征集第二批住房城乡建设领域北斗系统典型应用案例的通知。

通知明确了四大申报条件：其一，申报主体应在中华人民共和国境内注册登记、具有独立法人资格，具有较好的经济实力、技术研发和融合创新能力，在质量、安全、信誉和社会责任等方面无不良记录；其二，案

例应具有较高技术水平和完整解决方案，具有较强的代表性、示范性、创新性和可推广性，能充分体现北斗系统的技术特点和适用场景，具有较强的推广价值；其三，允许以联合体方式参与申报，联合实施单位数量不超过3家；其四，申报主体对申报材料的真实性负责，申报案例的产品、技术及相关专利归属申报主体、团队，且无知识产权纠纷。

值得注意的是，征集工作遵循政府引导、企业自愿原则，各省级住房城乡建设主管部门负责组织本地区申报工作，每个省推荐的案例数量原则

上不超过10个。中央企业可直接申报或推荐下属企业申报，推荐的案例数量不超过5个，不占属地指标，可直接报送。

此外，各省级住房城乡建设主管部门、中央企业将对申报材料进行审核，确定《住房城乡建设领域北斗系统典型应用案例推荐名单》，于2026年3月31日前将推荐名单和申报书一并寄送至住房城乡建设部标准定额司。住房城乡建设部将择优形成《住房城乡建设领域北斗系统典型应用案例》并进行宣传，支持开展应用示范与宣传展览展示，助力应用复制推广。

● 导读

广州四项作品斩获全国
“好房子”设计大赛奖项
——02多位全国人大代表聚焦
住建领域热点、难点建言献策
——04、05从时令装饰到绿色循环
“退休”年花年桔“再上岗”
——08