



本市发布2026年总投资1.82万亿元市级重点项目清单 精选300个代表性项目重点推动

2026年



分领域看

① 重点建设项目情况



科技和产业创新类	77 项目数量/个	908.2 总投资/亿元	120.49 年计划投资/亿元
先进制造业类	233 项目数量/个	1782.58 总投资/亿元	556.59 年计划投资/亿元
现代服务业类	76 项目数量/个	1178.72 总投资/亿元	277.23 年计划投资/亿元
基础设施类	293 项目数量/个	8012.17 总投资/亿元	840.4 年计划投资/亿元
民生改善类	145 项目数量/个	2077.74 总投资/亿元	227.22 年计划投资/亿元

② 重点储备项目情况



科技和产业创新类	21 项目数量/个	736.45 总投资/亿元
先进制造业类	73 项目数量/个	540.94 总投资/亿元
现代服务业类	26 项目数量/个	181.3 总投资/亿元
基础设施类	119 项目数量/个	2177.67 总投资/亿元
民生改善类	49 项目数量/个	588.35 总投资/亿元

2026年是“十五五”规划开局之年，昨日，天津市发展和改革委员会发布1112个，总投资1.82万亿元市级重点项目清单，以高质量项目支撑高效益投资，冲刺实现“十五五”良好开局。

向“新”提质 夯实高质量发展项目根基

重大项目的成色成效，直接决定高质量发展的底色底蕴。“十四五”期间，市级重点项目累计完成投资1.19万亿元，有力支撑全市经济稳定向好。2026年，本市全面梳理、深入挖潜，选取引领性、示范性、带动性强的重大项目，形成市级重点项目清单。”市发展改革委重大项目处负责人介绍。据了解，今年本市安排重点建设项目824个，总投资1.4万亿元，年度计划投资2021.92亿元；重点储备项目288个，总投资4224.7亿元。

今年市级重点项目总体呈现五个“新”的特点。

一是聚焦科技创新产业创新深度融合，培育发展“新”动能。深入实施创新驱动发展战略，践行“北京研发、天津转化”协同发展模式，加快科技设施布局和创新平台建设，培育壮大新兴产业和未来产业，引领发展新质生产力。

二是聚焦制造业智能化绿色化融合化，做强产业“新”集群。以航空航天、生物医药、循环经济以及绿色石化、装备制造、汽车和新能源新材料等重点产业链为核心，巩固产业链优势环节，做强产业集群，高水平建设全国先进制造研发基地。

三是聚焦现代服务业扩能提质发展，挖掘消费“新”潜力。聚焦重点环节分领域推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸，促进生活性服务业高品质、多样化、便利化发展，提高现代服务业与实体经济融合发展水平，持续释放服务消费潜力。

四是聚焦城市基础设施补齐短板弱项，筑牢城市“新”内涵。以深入实施中心城区更新提升行动为抓手，强化能源电力安全保障，完善城市交通路网体系，有序推进城市老旧管网改造，补齐民生领域公共服务设施短板，提升城市安全韧性，助推城市内涵式高质量发展。

五是聚焦日益增长的美好生活需要，夯实民生“新”保障。扎实推进新型城镇化与乡村全面振兴有机结合，改善农村人居环境，推进高标准农田建设，发展现代农业，夯实粮食安全根基，完善科教文卫体育和社会保障体系，解决人民群众

急难愁盼问题，切实增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

“聚”力攻坚

以八大标志性工程牵引推动提质增效

在重点建设项目清单基础上，参考国家五年规划重大工程，结合本市“十五五”规划重点项目清单，市发展改革委打造京津冀协同发展走深走实、高水平科技自立自强、先进制造业转型升级、现代服务业扩能提质、基础设施优化提升、城市更新提质增效、乡村振兴共同富裕、社会民生增进福祉等八大标志性工程，精选投资规模大、带动力强的300个代表性项目予以重点推动。

其中，突出“战略牵引”，深度融入京津冀协同发展；突出“创新引领”，实现高水平科技自立自强；突出“产业为先”，加速先进制造业转型升级；突出“融合互促”，推动现代服务业扩能提质；突出“适度超前”，助力基础设施优化提升；突出“品质生活”，实现城市更新提质增效；突出“示范带动”，推动乡村振兴共同富裕；突出“兜底普惠”，促进社会民生增进福祉等。

以“优”赋能

强化项目全生命周期服务保障

“本市将‘硬投资’与‘软建设’并重，存量盘活与做优增量并举，抓好重点项目谋划储备、开工建设全生命周期要素保障，更好地服务全市增收化债大局。”市发展改革委相关负责人表示，今年将重点做好三方面工作。包括：抓好调度推动，建强市领导高位推动、部门协同、市区联动、政企同向发力的工作格局；抓实要素保障，实行重点项目优保快保、联审联办，加强规划、用地、资金等全方位要素保障，支持采取承诺审批等方式办理项目前期手续；抓准项目谋划，坚持确有所需、确能支撑、确实可行，会同各部门、各区瞄准人工智能、生物医药、航空航天、绿色石化等重点领域，加快项目前期和转化落地，推动项目投资提质增效，促进经济实现质的有效提升和量的合理增长。

记者 安元

图片由天津市发展和改革委员会提供

天大团队创新绿色化工技术 有望打破进口依赖 显著降低碳排放

降低碳排放，每生产百万吨产品，相当于实现碳减排640万吨。

目前，该技术已完成从实验室研究、模试到百吨级中试的全链条验证，技术成熟度(TRL)达7级以上，具备产业化推广的坚实基础。未来，该技术将有望突破依赖进口的瓶颈，为提升精细化工产业链自主可控能力、保障国家供应链安全提供关键支撑；技术还将辐射至广阔的经济与民生领域，为日化、医药等产业提供稳定、优质的绿色原料。

记者 单炜炜

通讯员 王鹤立 摄影 董严斌



“生物油脂高选择性加氢制脂肪醇技术”百吨级中试装置

日前，“生物油脂高选择性加氢制脂肪醇技术”科技成果评价会在北京召开，天津大学化工学院赵玉军教授团队与辽宁精细化工产业技术发展有限公司合作的这项技术，顺利通过中国石油和化学工业联合会组织的权威评价。专家委员会一致认定，该技术创新性强、综合技术指标达国际领先水平，这标志着我国在高端天然脂肪醇制造工艺上取得关键突破，为该领域实现自主可控奠定坚实基础。

72小时专家现场考核期间，所有质量指标均优于国家标准(GB/T 16451—2017)优级品指标。经测算，相较于传统石油基路线，该生物质路线可显著