**2025国家大额专项资金申请要求**

一、项目总投资3000万以上，需新建在建的项目，已建设完成不能申请。申请金额：最高补助为项目总投资额的30%，5000万-1亿。全国各地项目皆可，无区域限制。

二、项目所需材料：备案、环评、土地证、开工证、可研报告和资金证明等。

三、项目类型：

1、冷链物流、管廊、热力管道按照、污水处理、垃圾分类处理、污泥处理、餐厨垃圾处理；煤气改造等；尾矿（共伴生矿）、煤幵石、粉煤灰、农作物秸秆等资源再利用项目。

2、城镇污水处理、城镇垃圾处理、河道（湖库）水环境综合治理和城镇饮用水水源地治理，以及推进[水环境治理](https://huanbao.bjx.com.cn/topics/shuihuanjingzhili/" \t "https://huanbao.bjx.com.cn/news/20171218/_blank)的其他工程。

3、公共机构、工业园区节水项目；建筑垃圾、园区废弃物、橡胶、玻璃、废钢铁、电池等资源化利用；节能减碳、清洁生产钢铁、建材、化工等高耗能综合能效提升改造项。

4、为海陆空部队提供装备原材料，零部件，技术应用场景，药品，药品原材料等企业（非军工企业，最好是民营企业）

1. 关键部组件生产
2. 关键材料生产（重点包括金属材料、有机材料、无机非金属材料、信息功能材料、军用高性能纤维材料等）

5、（1）制储加用一体化氢动力港口。推动清洁低碳氢能在港口创新应用，支持开发燃料电池/氢内燃机动力运输设备、装卸作业机械动力系统开发和整机集成，包括集装箱卡车、叉车、轨道吊车、港作拖轮等，在港口实现示范运行；

（2）制储加用一体化氢能矿场。推动清洁低碳氢能在矿场创新应用，支持燃料电池/氢内燃机动力运输设备、作业机械动力系统开发和整机集成，包括工矿车辆、挖掘机、叉车，以及各类开采、加工、起重设备等；

（3）可再生能源基地制氢与电网灵活消纳。在规模化可再生能源基地配套制氢、储氢、氢发电项目，通过系统调节降低可再生能源发电波动性，提高可再生电力消纳，实现氢电耦合互补。

6、（1）重大技术装备攻关成果应用：新能源汽车、轨道交通装备、船舶和海洋工程装备、农业机械、风电装备、医疗器械、工业机器人等。

（2）高端新材料自主能力提升类：化工新材料、金属及五级非金属材料、纺织类材料。

（3）重要物资保障能力建设类：战略性矿产资源、临床急需药品。

7、（1）石化行业：炼化、煤化工、烧碱、纯碱、电石、磷肥、黄磷。

（2）钢铁行业：全流程系统优化、资源循环再利用、短流程炼钢。

（3）有色金属行业：铝冶炼、铜冶炼、铅冶炼。

（4）建材行业：水泥、玻璃和陶瓷。

8、国家重点文物保护和考古发掘；重点地区考古标本库房建设；历史文化名城和街区保护提升项目，须列入国家历史文化名城和中央城市工作会议要求划定的历史文化街区等相关名录；国家公园等自然科普设施建设。支持国家公园(含创建)的自然教育、科普宣教、展陈展示等设施建设；大国重器配套宣教设施项目，需列入科技、制造、水利等国家级名录或科学计划中，属于国家层面规划推进的重大工程，反映我国不同领域、行业对世界文明重大贡献的伟大发明创造。

9、公共创新平台、公共服务平台、企业创新能力建设平台项目。