附件1

再制造机电产品典型应用案例汇总表

推荐单位：例（北京市经济和信息化局）（**加盖单位公章**）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 省份 | 案例申报单位 | 再制造  产品名称 | 产品类型 | 应用场景 | 案例简要描述（不超过200字） | 申报单位  联系人 | 电话 |
| 1 | 北京 | 填写企业名称 |  | 包括盾构机、工业机器人、风电机组装备、冶金装备、矿山装备、内燃机、数控机床、油气田装备等 | 例：隧道挖掘/农田播种…… | 简要描述再制造机电产品使用情况，从性能、成本等方面与原型新品进行对比，并分析产品推广潜力。  例：某型号再制造盾构机主要用于隧道挖掘，2024年在XX工程中实现应用。应用过程中，挖掘总里程X千米，与其原型新品XX盾构机基本相当，使用过程中未出现质量等问题。其成本约为XX元，相比原型新品降低XX元。目前，国内隧道挖掘作业中，约有X%仍使用新品盾构机，加快推广再制造盾构机，预计每年可节约成本X元，具有一定推广价值。 |  |  |
| 2 |  |  | …… |  | …… |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |

推荐单位联系人： 电话：