附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **深圳市“十四五”工业绿色发展重点项目** | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **单位名称** | **项目名称** | **区县** | **所属行业** | **开工 时间** | **拟完成**  **时间** | **项目简介** | **预计产值** | **预计绿色效益** | **总投资（万元）** | **备注** |
| 一、能源开发利用项目（燃煤燃气发电、垃圾发电、沼气发电、智能电网、氢能开发和利用、储能等能源项目） | | | | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二、工业（园区）节能减碳项目（先进节能工艺设备改造、绿色照明、余热余压利用、电机系统（变压器）能效提升、综合能效提升、能源系统优化；分布式能源、可再生能源利用、清洁能源替代改造、集中供热（供冷）、风光水火储智能微网；数字技术应用、智能控制；温室气体资源化利用、低碳排放改造） | | | | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 三、工业治污项目（节水技改、循环用水、中水回用、废污水再生利用，VOCs生产线工艺技改升级和低VOCs替代示范，污染物削减、超低排放等清洁生产技术改造项目） | | | | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 四、资源综合利用项目（工业固废综合利用、水泥窑协同处置固废、动力电池循环利用、再生资源综合利用、再制造等项目） | | | | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 五、产业培育项目（七大未来产业、20大产业集群等重大工业投资项目，含5G、数据中心和换电） | | | | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 说明：  1.本表填报项目原则为投资200万元以上，各区根据自身实际酌情考量。 2.同一项目涉及不同类别，择主要方向填报，不重复填报。 3.再生资源项目主要涉及废钢、废铝、废旧轮胎、废塑料、废纸、废玻璃、废木材、再生铝、废砂循环利用等。 | | | | | | | | | | | |