附件1

《绿色金融重点支持领域》

1．绿色制造

1.1高效节能装备制造

1.1.1节能锅炉制造

1.1.2节能窑炉制造

1.1.3节能型泵和真空设备制造

1.1.4节能型气体压缩设备制造

1.1.5节能型液压气压元件制造

1.1.6节能风机风扇制造

1.1.7高效发电机及发电机组制造

1.1.8节能电机制造

1.1.9节能型变压器、整流器、电感器和电焊机制造

1.1.10余热余压余气利用设备制造、

1.1.11高效节能家用电器制造

1.1.12高效节能商用设备制造

1.1.13高效照明产品及系统制造

1.1.14能源计量、检测、控制设备制造

1.2先进环保装备制造

1.2.1水污染防治装备制造

1.2.2大气污染防治装备制造

1.2.3土壤污染治理与修复装备制造

1.2.4固体废弃物处理处置装备制造

1.2.5减振降噪设备制造

1.2.6放射性污染防治和处理设备制造

1.2.7环境污染处理药剂、材料制造

1.2.8环境监测仪器与应急处理设备制造

1.3资源循环利用装备制造

1.3.1矿产资源综合利用装备制造

1.3.2工业固体废物综合利用装备制造

1.3.3建筑废弃物、道路废弃物资源化无害化利用装备制造

1.3.4餐厨废弃物资源化无害化利用装备制造

1.3.5汽车零部件及机电产品再制造装备制造

1.3.6资源再生利用装备制造

1.3.7非常规水源利用装备制造

1.3.8农林废物资源化无害化利用装备制造

1.3.9城镇污水处理厂污泥处置综合利用装备制造

1.4新能源汽车和绿色船舶制造

1.4.1新能源汽车关键零部件制造和产业化

1.4.2充电、换电及加氢设施制造

1.4.3绿色船舶制造

1.5新能源与清洁能源装备制造

1.5.1风力发电装备制造

1.5.2太阳能发电装备制造

1.5.3生物质能利用装备制造

1.5.4水力发电和抽水蓄能装备制造

1.5.5核电装备制造

1.5.6智能电网产品和装备制造

1.5.7燃气轮机装备制造

1.5.8燃料电池装备制造

1.5.9地热能开发利用装备制造

1.5.10海洋能开发利用装备制造

1.6智能制造及应用

1.6.1数字化装备制造及应用

1.6.2信息化管理系统集成开发及应用

1.6.3工业互联网应用

1.6.4工业机器人制造

1.6.5智能制造装备制造

1.6.6智能传感器

2．污染治理

2.1水污染治理

2.1.1良好水体保护及地下水环境防治

2.1.2长江、嘉陵江、乌江流域水环境治理

2.1.3城市黑臭水体整治

2.1.4船舶港口污染防治

2.2大气污染治理

2.2.1交通车辆污染治理

2.2.2城市扬尘综合治理

2.2.3餐饮油烟污染治理

2.3土壤污染治理及其他污染治理

2.3.1建设用地污染治理

2.3.2噪声污染治理

2.3.3恶臭污染治理

2.4农业农村环境综合治理

2.4.1农用地污染治理

2.4.2农林草业面源污染防治

2.4.3农村人居环境整治

2.4.4畜禽养殖废弃物污染治理

2.5工业生产污染治理

2.5.1工业脱硫脱硝除尘改造

2.5.2挥发性有机物综合整治

2.5.3钢铁企业超低排放改造

2.5.4重点行业水污染治理

2.5.5工业集聚区水污染集中治理

2.5.6无毒无害原料生产与替代使用

2.5.7危险废物处理处置及运输

3．节能及资源循环利用

3.1非常规水资源利用

3.1.1雨水的收集、处理、利用

3.1.2生产过程节水和水资源高效利用

3.2节能改造与能效提升

3.2.1锅炉（窑炉）节能改造和能效提升

3.2.2电机系统能效提升

3.2.3余热余压利用

3.2.4能量系统优化

3.2.5汽轮发电机组系统能效提升

3.2.6绿色照明改造

3.3无废城市建设

3.3.1生活垃圾综合利用

3.3.2农业废弃物资源化利用

3.3.3废弃农膜回收利用

3.3.4矿产资源综合利用

3.3.5废旧资源再生利用

3.3.6汽车零部件及机电产品再制造

3.3.7工业固体废弃物无害化处理处置及综合利用

3.3.8包装废弃物回收处理

3.3.9城镇污水处理厂污泥综合利用

3.3.10历史遗留尾矿整治

3.4碳减排技术利用

3.4.1碳减排技术研发

3.4.2碳减排技术应用

4．绿色交通

4.1绿色交通

4.1.1不停车收费系统建设和运营

4.1.2港口、码头岸电设施及机场廊桥供电设施建设

4.1.3集装箱多式联运系统建设和运营

4.1.4智能交通体系建设和运营

4.1.5充电、换电、加氢和加气设施建设和运营

4.1.6城市慢行系统建设和运营

4.1.7城乡公共交通系统建设和运营

4.1.8共享交通设施建设和运营

4.1.9公路甩挂运输系统建设和运营

4.1.10货物运输铁路建设运营和铁路节能环保改造

5．绿色城镇化及园区绿色升级

5.1建筑节能及绿色兼职

5.1.1绿色建筑

5.1.2建筑可再生能源应用

5.1.3装配式建筑

5.1.4既有建筑节能及绿色化改造

5.1.5物流绿色仓储

5.1.6超低能耗建筑建设

5.1.7绿色建筑材料制造

5.2海绵城市

5.2.1海绵型建筑与小区建设和运营

5.2.2海绵型道路与广场建设和运营

5.2.3海绵型公园和绿地建设和运营

5.2.4城市排水设施达标建设运营和改造

5.2.5城市水体自然生态修复

5.3城镇能源基础设施

5.3.1城镇集中供热系统清洁化建设运营和改造

5.3.2城镇电力设施智能化建设运营和改造

5.3.3城镇一体化集成供能设施建设和运营

5.4城镇环境基础设施

5.4.1污水处理、再生利用及污泥处理处置设施建设运营

5.4.2生活垃圾处理设施建设和运营

5.4.3城镇污水收集系统排查改造建设修复

5.4.4环境监测系统建设和运营

5.4.5入河排污口排查整治及规范化建设和运营

5.4.6城镇供水管网分区计量漏损控制建设和运营

5.5园林绿化

5.5.1公园绿地建设、养护和运营

5.5.2绿道系统建设、养护管理和运营

5.5.3附属绿地建设、养护管理和运营

5.5.4道路绿化建设、养护管理

5.5.5区域绿地建设、养护管理和运营

5.5.6立体绿化建设、养护管理

5.6产业园区绿色升级

5.6.1园区产业链接循环化改造

5.6.2园区资源利用高效化改造

5.6.3园区污染治理集中化改造

5.6.4园区重点行业清洁生产改造

5.7智慧城市建设

5.7.1智慧城市服务平台的建设与运营

5.7.2智慧城市基础设施建设与运营

6．生态保护与修复

6.1自然生态系统保护

6.1.1天然林资源保护

6.1.2动植物资源保护

6.1.3生态功能区建设维护和运营

6.1.4林业基因资源保护

6.2生态修复

6.2.1退耕还林还草和退牧还草工程建设

6.2.2河湖与湿地保护恢复

6.2.3生态安全屏障保护修复

6.2.4重点生态区域综合治理

6.2.5矿山生态环境恢复

6.2.6采煤沉陷区综合治理

6.2.7荒漠化、石漠化和水土流失综合治理

6.2.8水生态系统旱涝灾害防控及应对

6.2.9农村土地综合整治

７．绿色能源

7.1清洁能源设施建设和运营

7.1.1风力发电设施建设和运营

7.1.2太阳能利用设施建设和运营

7.1.3生物质能源利用设施建设和运营

7.1.4核电站建设和运营

7.1.5地热能利用设施建设和运营

7.1.6氢能利用设施建设和运营

7.1.7热泵设施建设和运营

7.2能源系统高效运行

7.2.1多能互补工程建设和运营

7.2.2高效储能设施建设和运营

7.2.3智能电网建设和运营

7.2.4天然气输送储运调峰设施建设和运营

7.2.5分布式能源工程建设和运营

7.2.6抽水蓄能电站建设和运营

7.2.7二氧化碳捕集、利用与封存工程建设和运营

8．生态产业

8.1绿色农业

8.1.1现代农业种业及动植物种子资源保护

8.1.2绿色有机农业

8.1.3绿色畜牧业

8.1.4绿色渔业

8.1.5农作物种植保护地、保护区建设和运营

8.1.6农作物病虫害绿色防控

8.1.7高效低毒低残留农药生产与替代

8.1.8增殖放流

8.2生态林业

8.2.1森林资源培育及森林开发产业

8.2.2林下种植和林下养殖产业

8.2.3碳汇林、植树种草及林木种苗花卉

8.2.4有害生物灾害防治

8.3生态服务

8.3.1自然保护区建设和运营

8.3.2国家公园、世界遗产、国家级风景名胜区、国家森林公园、国家地质公园、国家湿地公园等保护性运营

8.3.3生态旅游

8.3.4森林康养