京津冀地区新能源汽车动力蓄电池回收利用试点示范项目名单

（排名不分先后）

| **序号** | **项目名称** | **项目申报单位** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 动力蓄电池回收体系建设 | 北京金属回收有限公司 |
| 2 | 新能源汽车动力蓄电池在铁塔基站的梯次利用 | 北京聚能鼎力科技股份有限公司 |
| 3 | 北京铁塔动力蓄电池回收体系试点 | 中国铁塔股份有限公司北京市分公司 |
| 4 | 梯次电池储充电站建设 | 北京市兴顺达客运有限公司 |
| 5 | 退役动力蓄电池价值评估与梯次利用 | 北京海博思创科技有限公司 |
| 6 | 基于评估技术的动力蓄电池梯次利用示范应用 | 北京匠芯电池科技有限公司 |
| 7 | 动力蓄电池梯次利用工厂及回收体系建设 | 北汽鹏龙（沧州）新能源汽车服务股份有限公司 |
| 8 | 中兴邦普新能源汽车动力蓄电池回收利用 | 中兴能源有限公司湖南邦普循环科技有限公司 |
| 9 | 废旧锂电池回收及梯次利用体系建设 | 天津猛狮新能源再生科技有限公司 |
| 10 | 京津冀地区新能源汽车动力蓄电池回收利用 | 中冶瑞木新能源科技有限公司 |
| 11 | 废旧锂离子动力蓄电池高效绿色再生利用 | 中化河北有限公司 |
| 12 | 联美量子5万吨废旧动力电池回收利用 | 天津联美量子科技有限公司 |
| 13 | 退役动力蓄电池包智能回收拆解 | 格林美（天津）城市矿产循环产业发展有限公司 |
| 14 | 赛德美物理法废动力蓄电池回收处置 | 北京赛德美资源再利用研究院有限公司天津赛德美新能源科技有限公司 |
| 15 | 回收体系构建和无害化物理拆解技术应用 | 天津巴莫科技股份有限公司浙江华友循环科技有限公司 |
| 16 | 动力蓄电池全生命周期产业链建设 | 长城汽车股份有限公司蜂巢能源科技有限公司保定长城报废汽车拆解有限公司 |
| 17 | 绿色再生退役动力蓄电池回收 | 石家庄绿色再生资源有限公司天津绿色再生资源利用有限公司 |
| 18 | 新能源汽车动力蓄电池回收综合利用 | 河北顺境环保科技有限公司 |