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 |