

附件 2

车网互动规模化应用试点项目名单

(排名不分先后)

序号	项目名称	项目所在地
1	北京市基于新型储能的 V2G 车网互动协同调控试点项目	北京市
2	天津市车网互动示范中心试点项目	天津市
3	保定市车网互动规模化应用 V2G 项目	河北省保定市
4	晋城市城区耿窑社区充换电一体站车网互动 V2G 项目	山西省晋城市
5	基于新型电力负荷管理系统的城市车网互动综合试点项目	上海市
6	基于个人响应的全场景 V2G 充换电站建设试点项目	上海市
7	居民社区私人充电桩规模化参与车网互动项目	上海市
8	上海市重卡充换电站 V2G 城市组网试点项目	上海市
9	常州市分散式 V2G 车网互动试点项目	江苏省常州市
10	南京市“宁电通”全场景 V2G 试点项目	江苏省南京市
11	无锡市“源网荷储”全要素协同车网互动综合试点项目	江苏省无锡市
12	湖州市大功率交流充放电应用试点项目	浙江省湖州市
13	合肥市政务中心 V2G 试点项目	安徽省合肥市
14	宁德东侨零碳园区 V2G 项目	福建省宁德市
15	淄博市车网互动 V2G 试点项目	山东省淄博市
16	济南车网互动充换电试点项目	山东省济南市
17	宁津县域综合能源 V2G 试点项目	山东省德州市
18	青岛充电网大规模车网互动应用试点项目	山东省青岛市
19	湖北省车网互动兆瓦级 V2G 多场景应用试点项目	湖北省武汉市
20	武汉阳逻国际港区车船网互动一体化项目	湖北省武汉市
21	“汽车+电力”双链协同 V2G“城市级标杆”试点项目	广东省广州市
22	深港车网互动试点项目	广东省深圳市

序号	项目名称	项目所在地
23	柳州市精益智造工厂车网互动（V2G）技术应用试点项目	广西壮族自治区 柳州市
24	海口市园区及商业中心 V2G 车网互动规模化应用试点项目	海南省海口市
25	海口市充电多元场景规模化 V2G 试点项目	海南省海口市
26	重庆乘用车换电站双向充放电试点项目	重庆市
27	车网多能低碳融合 V2G 试点项目	重庆市
28	成都“两区三中心”智能车网互动试点项目	四川省成都市
29	“交能融合”虚拟电厂有序调控规模化车网互动试点项目	四川省成都市
30	城市“移动充电宝”车网互动试点项目	四川省成都市