

关于省政协十三届二次会议第 0401 号提案的 答复

晋能源提函〔2024〕15号

程田青委员：

您提出的《关于以我省镁铝资源优势为基础聚焦新能源汽车产业链发展的建议》收悉。经研究，现答复如下：

根据 2023 年《山西省电动汽车充（换）电基础设施建设“十四五”规划》及《山西省电动汽车充（换）电基础设施建设三年行动计划（2023-2025 年）》文件的目标要求，到 2025 年底，全省公共充电桩数量达到 13 万台左右，桩车比不低于 1:8，力争达到 1:6，能够满足 80 万辆电动汽车充电需求，实现县乡村和省内公路公共充电设施全覆盖，基本形成“适度超前、布局均衡、智能高效”的充（换）电基础设施体系。截至 2023 年全省已建成投用公共充电站 4787 座，公共充电桩 6.36 万台，专用换电站 70 座。其中，2023 年新建公共充电站 3034 座，公共充电桩 3.05 万台，专用换电站 30 座，与 2022 年底统计数据相比，分别增长 173%、92%、75%。公共充电站全省 11 个市、117 个县（市、区）已实现 100% 全覆盖。公共充电桩全省 1278 个乡镇（街道）已实现 100% 全覆盖，我省成为唯一实现乡镇（街道）一级全覆盖的北方省份。我省高速公路服务区建成投用公共充电桩 1524 台，

实现 264 个服务区 100% 全覆盖，提前 1 年达到国家建设要求。

对于您提出的建议，我们将高度重视，认真落实，充分发挥充电基础设施专班办公室的主观能动性，科学规划，持续加大各相关部门协调力度，保障我省充电基础设施建设有序推进。

山西省能源局

2024 年 5 月 28 日