A

余姚市发展和改革局文件

关于市人大十八届二次会议第30号建议的答复

沈亚红代表：

您好！您提出的《关于增加公共充电桩等基础设施的建议》的提案收悉，感谢您对我市四明山区域新能源充电桩建设工作的关心和支持，经与有关部门研究，现对您提出的提案答复如下:

近年来，新能源车呈爆发式增长，广大群众对于“高质量充电桩”的需求愈发迫切，加速推进新能源汽车充电基础设施布局建设，既是“碳达峰、碳中和”目标的战略要求，也成为提升人民群众获得感、幸福感的重要举措。

近年来，我市按照《宁波市电动汽车充电基础设施“十四五”发展规划》部署，积极推动充电基础设施建设，社会各界参与充电设施建设运营的积极性显著提升，充电基础设施数量近年来呈现快速增长态势。但是目前仍然存在既有设施总体不足、区域布局不平衡、四明山区等乡镇公共充电设施不足等问题。

2022年以来，我市通过一系列举措，积极解决供需矛盾，加速推进充电基础设施布局，出台了《余姚“新能源汽车充电难”问题专项治理工作实施方案》，压实属地乡镇建设任务，明确住建、供电、交通、商务、文广、舜建等30余个部门的责任，协调充电桩建设中存在的困难问题。2022年，我市新建新能源公共充电桩286只，超额完成年度任务的238%。截止目前，全市已有1278余个公共充电桩接入浙里办“一键找桩”服务，其中今年1-5月新增381个，完成年度目标任务的257%。

特别是四明山区域，因充电桩利用率较低，投资回报周期长，市场主体投资建设公共充电桩积极性较低。为满足广大自驾游客、新能源车主出行需求，2022年，我市积极引导国资平台在大岚、四明山等6个乡镇承建了公益保障性充电桩，实现了公共充电设施“零突破”，全市21个乡镇全面完成了新能源充电桩“镇镇通”建设任务。截止目前，四明山区余姚市域内大岚、鹿亭、四明山、梁弄等四个乡镇共有公共充电桩38个，合计功率2085kW。已建充电站点情况如下表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 乡镇 | 名称 | 地址 | 类型 | 数量 | 功率 | 设备数量 |
| 梁弄镇 | 永易充余姚梁弄充电站 | 梁弄公交站 | 公共 | 11 | 8\*80kw+3\*60kw | 一桩单枪 |
| 梁弄镇 | 横坎头停车场充电站 | 梁弄横坎头停车场 | 公共 | 5 | 3\*60kw+2\*7kw | 一桩单枪 |
| 梁弄镇 | 开元山庄充电站 | 四明湖开元山庄停车场 | 公共 | 4 | 8\*7kw | 一桩双枪 |
| 大岚镇 | 蔚来大乐之野 | 大岚镇黄泥岭7号 | 公共 | 5 | 5\*7kw | 一桩单枪 |
| 大岚镇 | 永易充余姚大岚公交站 | 大岚公交站 | 公共 | 2 | 2\*60kw | 一桩单枪 |
| 大岚镇 | 大岚镇充电站 | 兰山路 | 公共 | 2 | 2\*80kw | 一桩双枪 |
| 四明山镇 | 四明山镇客运服务站 | S213(四明路) | 公共 | 2 | 2\*80kw | 一桩双枪 |
| 鹿亭乡 | 永易充鹿亭乡公交站 | 康宁路5号 | 公共 | 7 | 6\*80kw+1\*60kw | 一桩单枪 |

下一步我们将积极采纳您的建议，全市各乡镇、各部门将继续形成合力，统筹布局、加强指导，加大力度推进四明山区域公共服务型充电桩建设，进一步满足广大新能源车主四明山出行需求，为激发乡村振兴活力，提升旅游服务能力做好基础服务保障。

一**是统筹布局公共充电基础设施网络。**结合四明山区停车场专项规划和地块开发建设，加快乡村公路沿线公共停车场建设，增加新能源停车设施供给，做好停车场专项规划和配电网规划衔接，在现有公共停车场、文旅集散地、乡村旅游重点村、酒店等区域加大公用充电桩建设力度。2023年，我市计划在大岚镇蜻蜓岗停车场等区域新建公共快充桩8个，合计功率720kw，预计9月底前完工。建设计划如下表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 乡镇 | 地址 | 类型 | 桩数 | 功率 | 设备 |
| 梁弄镇 | 东溪村非遗馆停车场 | 公共 | 2 | 240kw | 一桩双枪 |
| 梁弄镇 | 四明湖开元山庄停车场 | 公共 | 2 | 240kw | 一桩双枪 |
| 大岚镇 | 蜻蜓岗停车场 | 公共 | 4 | 240kw | 一桩双枪 |

**二是加强农村区域充电基础设施建设。**近日，国务院常务会议部署了新能源汽车下乡和乡村振兴工作，国家发改委和能源局联合印发了《关于加快推进充电基础设施建设 支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见》，对农村充电基础设施建设提出了更高的要求。5月，我市能源保供和绿色低碳发展大会部署了2023年农村充电桩建设工作，要求各乡镇在农村地区、普通乡村公路沿线等地因地制宜开展公共充电设施布局，特别是梁弄、大岚等乡村旅游重点镇，应创新合作模式，打通“堵点”，进一步释放旅游经济活力和新能源汽车下乡潜力。

**三是奖补激励支持公益保障性充电桩建设。**支持社会运营商在农村乡镇、乡村公路沿线等急需区域建设公益保障性充电桩，积极为四明山区域内充电设施建设投资方做好申报宁波市公益保障性充电设施专项补助资金服务，提高市场主体投资积极性，进一步提升公共服务保障能力。

**四是做好农村配电网接入服务。**加强农村地区，特别是山区乡镇充电基础设施配套电网建设与改造，为充电基础设施接入电网提供便利条件，确保电力供应满足充电基础设施建设运营需求。

上述是对您提案的答复。希望您继续关心和支持我们的工作，多提宝贵意见，使我们的工作做得更好。

责任领导：茅文杰;联系电话：62730320

承 办 人：卢丹;联系电话：62703010

 余姚市发展和改革局

 2023年6月5日