

# 宁波市能源局文件 宁波市财政局

甬能源电力〔2023〕9号

---

## 关于印发《宁波市电动汽车充电基础设施奖励 补贴资金使用管理实施细则（2023年本）》的 通知

各区（县、市）发改局、财政局，开发区经发局、财政局，市直有关单位：

为实现碳达峰、碳中和，打造新能源汽车之城，鼓励我市电动汽车充电基础设施建设运营，更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴，补齐城市老旧小区和农村乡镇充电设施等短板，促进电动汽车消费应用和产业发展，根据国务院办公厅《关于加快电动汽车充电基础设施建设的指导意见》（国办发〔2015〕73号）、

《关于印发新能源汽车产业发展规划（2021—2035 年）的通知》（国办发〔2020〕39 号）等文件，国家发展改革委财政部国家能源局等部门关于推动电动汽车充电基础设施的系列政策文件，以及宁波市人民政府关于推进我市电动汽车充电基础设施工作具体部署要求等文件精神，规范充电基础设施奖励补贴资金使用和管理，提高资金使用效益，我们制定了《宁波市电动汽车充电基础设施奖励补贴资金使用管理实施细则（2023 年本）》，现印发给你们，请遵照执行。



# 宁波市电动汽车充电基础设施奖励补贴 资金使用管理实施细则（2023 年本）

## 第一章 总 则

**第一条** 为实现碳达峰、碳中和，打造新能源汽车之城，鼓励我市电动汽车充电基础设施建设运营，更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴，补齐城市老旧小区和农村乡镇充电设施等短板，促进电动汽车消费应用和产业发展，财政部、工业和信息化部、科技部、发展改革委四部门《关于进一步完善新能源汽车推广应用财政补贴政策的通知》（财建〔2019〕138号）、国家发展改革委国家能源局《关于加快推进充电基础设施建设 更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见》（发改综合〔2023〕545号）、宁波市人民政府办公厅《关于印发宁波市电动汽车充电基础设施建设实施方案的通知》（甬政办发〔2017〕82号）、《宁波市新能源与节能专项资金管理办法》（甬能源〔2023〕8号）等文件精神，制定本实施细则。

**第二条** 本实施细则所称电动汽车充电基础设施是指为电动汽车（包括乘用车、客车、货车、专用车、公交车等）提供电能补给的各类充电设施和换电设施，是重要的交通能源融合类基础设施。

**第三条** 本实施细则所称奖励补贴资金（以下简称奖补资金）由国家充电设施建设奖励资金和市级财政预算资金组成。

国家充电设施建设奖励资金是指中央财政分配下达的节能减排补助资金（新能源汽车充电基础设施奖励）预算。市级财政资金是指市财政一般公共预算安排的纳入市能源局部门预算管理的市新能源与节能专项资金（新能源汽车充电设施奖补资金）。

**第四条** 奖补资金由市能源局会同市财政局共同负责管理，按照分工各司其职、各负其责。

市能源局牵头制定充电基础设施年度建设计划，组织开展项目申报和管理、开展项目核查、进行项目认定，提出资金分配建议，负责建立健全预算绩效管理制度，提出资金使用绩效目标，每年对奖补资金安排的项目组织绩效自评并将自评结果报送市财政局，评价结果作为以后年度预算安排的重要参考。

市财政局负责安排专项资金年度预算，审核市能源局提出的分配建议方案和绩效目标；做好资金拨付与监管；组织开展专项资金预算绩效管理工作和到期政策评估。

**第五条** 奖补资金采取事后奖补方式，按照项目法分配。遵循公开、公正、规范、绩效的原则，自觉接受有关部门和社会监督。

## **第二章 奖补对象范围与条件**

**第六条** 奖励补贴对象为在宁波市登记注册成立的充电基础设施的投资建设单位（所有权单位），在本市辖区内建设、运营的充电基础设施。

**第七条** 奖励补贴支持范围：

（一）支持充电设施设备运营；

(二) 支持市级充电设施公共数据采集与监测服务平台(以下简称“市级平台”)运行维护;

(三) 支持急需新建的基础公益保障性公用充电(不含换电)设施建设和新技术新模式创新, 具体包括:

1. 高速公路服务区充电设施建设;
2. 普通公路(不含市政道路)沿线农村乡镇充电设施建设;
3. 老旧小区、安置房小区内部公用充电设施建设;
4. 具备智能车网互动功能的充放电(含光储充放)设施建设。

(四) 市委市政府指示交办的经过评审确实需要财政资金支持的基础保障性公用充电设施建设运营和新技术新模式创新。

**第八条** 申请奖补资金的充电设施设备, 应符合以下条件:

(一) 标准统一。充电设施建设、运营服务、维护管理符合国家、省和市相关技术标准、建设标准、设计规范和管理要求。

(二) 开放共享。按国家、省和市相关要求实现充电数据共享。

(三) 承担公用、专用充电服务, 且承诺服务期 3 年以上。

(四) 电能可计量。

(五) 公用充电设施的支付方式具有通用性, 具备手机、银联卡等第三方支付功能, 可实现刷卡或扫码支付。

(六) 充电设施设备经核查检测合格, 运行正常, 充电设施数据接入充电运营服务企业平台和市级平台。

(七) 项目建设运营单位应建立健全安全生产管理制度并严格执行, 确保充电设施安全运营, 且申报清算周期内未发生安全

事故。

(八)对急需新建的基础公益保障性公用充电设施设备申请建设投资奖励补贴的,项目设备规模要求单站2枪以上,且为单枪30千瓦以上的直流快充桩;对智能车网互动充放电设施申请建设投资奖励补贴的,项目设备规模要求单站合计放电功率100kW以上。

**第九条** 以下充电设施设备,不属于本实施细则奖励补贴的项目范围:市住建局2017年5月1日起施行《宁波市民用建筑电动汽车充电设施和充电设备配置与设计技术规定》(2017甬DX-05、甬DX/JS008-2020)《宁波市民用建筑电动汽车充电设施技术规定》(甬DX/JS008-2023),对于宁波市域内新建各类民用建筑的电动汽车充电设施设备配建指标内的充电设施不予奖励补贴。

**第十条** 申请奖补资金的充电基础设施,以设备投资建设单位为主体进行申报(也可委托托管运营单位代为申报),单个申报企业单位充电设施设备总功率不少于480千瓦。

**第十一条** 奖补资金支持的市级平台,应符合以下条件要求:

(一)具备公共政策支持服务能力,为政府部门实施项目监管、制定财政政策等提供服务和支撑。

(二)具备公共服务能力,向社会公众发布全市电动汽车充电设施信息,为社会公众提供便捷的充电设施信息查询服务。

(三)具备平台软硬件开发能力,负责制订平台对接数据技

术标准，有效整合不同企业平台的充电服务信息资源，促进不同企业平台之间的互联互通。

（四）承担充电设施核查工作，承担各企业平台的接入和向市级相关平台和上级平台接入工作，并对市级平台和数据信息安全负责。

### 第三章 奖励补贴标准

**第十二条** 充电设施设备运营补贴标准：对接入市级平台的公用和专用充电设施（不含电动公交专用充电设施，下同），给予充电设施运营度电奖补，奖补标准 2023 年、2024 年、2025 年分别为不超过 0.16 元/千瓦时、0.14 元/千瓦时 0.12 元/千瓦时，单个项目（站点）充电量奖补上限为 1000 千瓦时/千瓦·年。

**第十三条** 通过政府购买服务的方式，支持市级平台开展与各充电设施建设运营单位及市级新能源车辆监管等市级平台数据接入和互联互通、数据信息安全保护、数据信息处理分析报告、充电设施核查、为公众提供充电设施信息查询等公共服务。每年运营维护费用不超过 100 万元。

**第十四条** 对 2023 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日期间新建成投运的急需布局的基础公益保障性充电（不含换电）设施、智能车网互动充放电设施的设备，给予建设投资奖励补贴。计算依据：普通直流快充桩按设备铭牌功率、采用智能负荷分配充电站充电设备按最大同时可充功率、智能车网互动充放电设施设备按放电功率；奖励补贴标准为不高于 240 元/千瓦。单个项目（站点）奖补金额不高于 50 万元。

## 第四章 申报程序

**第十五条** 市能源局根据年度工作安排以及中央资金下达到位情况，公开发布申报通知。申报单位根据通知要求向市级平台（受市能源局委托）提出申请，报送有关材料。

申报单位通过市级平台“奖补申报管理”功能模块发起申报流程，下载《宁波市充电设施设备奖励补贴申请表》（附表1）和《宁波市充电设施设备奖励补贴申请明细表》（附表2），根据填表说明完成信息填报、准备所需支撑资料，按要求将全部申报材料上传市级平台。充电量认定原则以市级平台获取的正常充电订单记录为依据。首次申报运营补贴的充电设施项目（换电设施除外），需各充电站所在地发改局出具《宁波市充电设施是否为应按规定配建的项目申报表》（附表3）核查意见。

对急需新建的基础公益保障性公用充电设施设备建设投资建设奖励补贴，需由市交通局等主管部门分批提出项目建设计划建议（附表4），纳入市能源局充电基础设施年度建设专项计划；对智能车网互动充放电设施申请建设投资奖励补贴的，在充放电设施设备接入市级平台后，由项目建设单位向市级平台提交宁波市智能车网互动充放电设施项目核查申报表（附表5），并通过由市级平台定期组织的专家现场核查。

市级平台核实各申报单位提交的申报表及相关材料，逐个核实各充电站点的充电设备规格数量、充电量等数据信息，提出初步审核工作报告报送市能源局。

**第十六条** 市能源局组织开展对相关申报材料审评工作，必



要时可以委托第三方机构进行实地考察审计。根据审评结果，市能源局提出奖补建议分配方案并向社会公示，公示不少于5个工作日，公示无异议后，市能源局以函件形式告知市财政局，由市财政局会同市能源局下达资金拨付文件，根据资金拨付程序拨付兑现奖补资金。

## **第五章 绩效监管**

**第十七条** 市能源局和市财政局根据预算绩效管理有关要求和本办法规定，按照职责分工对专项资金组织实施预算绩效管理，制定明晰、合理、精准的绩效目标，绩效评价结果作为以后年度预算安排和资金分配的重要依据。

**第十八条** 申报单位对申报材料的合法性、真实性、准确性承担法律责任，自觉接受监管和检查。对于采用虚假信息、骗取财政资金的行为，一经查实，追回违反规定使用、骗取的资金，同时按照《财政违法行为处罚处分条例》等有关法规进行查处，并纳入信用体系，构成违法或犯罪的，移送相关部门依法处理。

## **第六章 附则**

**第十九条** 本实施细则由市能源局会同市财政局负责解释。

**第二十条** 本实施细则自2023年1月1日起施行，至2025年12月31日止。执行期满后，根据国家政策、产业发展及绩效情况，研究确定是否继续实施。

**第二十一条** 鼓励有条件的区（县、市）出台充电基础设施奖补支持政策。

附表 1

# 宁波市充电设施设备奖励补贴申请表

奖补年份 202 年

申报企业基本信息				
统一社会信用代码				
企业名称				
住 所				
企业法人代表		注册资本	万元	
经营范围	( 仅需填写涉及充电设施建设运营的相关内容 )			
登记机关				
申请经办人		联系方式		
是否受托申报	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	受 委托,代为申报并领取奖补资金。		
运营度电奖励补贴				
设施数量	充电站 座	换电站 座	其他 座	合计 座
设备数量	直流桩 台 枪 交流桩 台 枪	换电设备 套	其他 台 枪	合计 台 枪 套
已享受建设奖补	电量 千瓦时	金额 元		
未享受建设奖补	电量 千瓦时	金额 元		
合计申报	电量 千瓦时	金额 元		
建设投资奖励补贴				
设施数量	充电站 座	充放电站 座	合计 座	
设备数量	直流充电桩 ( ≥ 30kW ) 台 枪		充放电桩 台 枪	
设备功率	最大同时可充功率合计 千瓦		放电功率合计 千瓦	
合计申报	功率 千瓦		金额 元	
申报总金额	元			
申报企业财务账户信息及承诺				
开户名称				
开户银行				
开户账号				

<p><b>申请企业承诺</b></p>	<p>我司承诺本申请材料中提供的所有数据资料及附件信息真实、可信，申报的充电设施符合《宁波市电动汽车充电基础设施奖励补贴资金使用管理实施细则》第八条所列条件，且没有第九条所列情形。如有虚假行为，我司愿承担相应责任。</p> <p style="text-align: right;">盖 章： 法人代表（负责人或授权代表）签字： 日 期：202 年 月 日</p>
----------------------	--

说明：

1. 宁波市充电设施是否为应按规定配建的项目申报表（如有）；
2. 宁波市充电设施运营及建设奖励补贴申请明细表；
3. 申报运营度电奖励补贴，需提供宁波市充电设施用电信息统计表及支撑材料；
4. 申报建设投资奖励补贴，需提供充换电设备采购合同或设备发票（复印件）、充换电设施设备现场实景照片等支撑材料。
5. 银行账号信息完整准确无误。
6. 市级平台访问地址：<https://www.nb-evcharge.com:50501/>

附表 2

宁波市充电设施设备奖励补贴申请明细表

申报企业：（加盖公章）                      奖补年份 202    年                      填报联系人：                      联系方式：

投资建设单位信息				接入的运营平台信息				充换电设施信息				所属区（县市）	详细地址	建设奖补信息		运行信息		充换电设备信息				运营度电奖励补贴			建设投资奖励补贴							申报金额合计（元）
序号	单位名称	是否委托申报		名称	市级平台ID	站点名称	站点类型	市级平台ID	是否转供电	是否获取	获取年月			投入运行日期	是否正常运行	直流充电桩数量（枪）	交流充电桩数量（枪）	其他充电桩数量（枪）	换电设备数量（套）	申报电量（kWh）	奖补标准（元/kWh）	拟申报金额（元）	符合条件的直流充电桩数量（≥30KW）（枪）	最大同时可充功率（kW）	符合条件的充电桩数量（枪）	放电功率合计（kW）	充放电功率合计（元/kWh）	奖补标准（元/kWh）	拟申报金额（元）			
合计																																

说明：

1. 申请奖补的充电设施应以投资建设单位为主体进行申报，如委托托管运营单位代为申报并领取运营度电奖励补贴，申报企业应提供投资建设单位的书面委托书。

2. 运营商 ID、充电站 ID 需与市级平台一致，充电站名称需与市级平台中一致，相关信息如不清楚，可向市级平台工作人员咨询。

附表 3

宁波市充电设施是否为应按规定配建的项目申报表

奖补年份 202 年

统一社会信用代码			
企业名称			
住 所			
企业法人代表		注册资本	万元
经营范围	( 仅需填写涉及充电设施建设运营的相关内容 )		
登记机关			
申请经办人		联系方式	
是否受托申报	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	受	委托, 代为申报并领取奖补资金。
充电站名称			
建设地址			
市级平台 ID	( 由市级平台获取站点唯一标识 )		
充电设备数量	直流桩 台 枪 交流桩 台 枪	其他 台 枪	合计 台 枪
建成投运时间	202 年 月 日		
是否为应按规定配建的充电基础设施项目			
是	应配建数量 台 枪	超出按规定配建数量 台 枪	
否	( 填写 “否” )		
申报单位 ( 盖章 ) : 日期: 202 年 月 日			
区 ( 县、市 ) 发改局核查意见			
是	应配建数量 台 枪	超出按规定配建数量 台 枪	
否	( 填写 “否” )		
单位 ( 盖章 ) : 日期: 202 年 月 日			

说明:  
1. 此表为首次申报新增的充电设施项目 ( 换电设施除外 ) 奖励补贴的前提条件;  
2. 常态化开展申报和核查工作, 各地发改局收到《申报表》10 个工作日内出具核查意见。

附表 4

宁波市 20 × × 年充电基础设施项目建设（专项）计划建议表（第 × 批）															
编号	所在区(县市)	项目名称	投资单位	具体建设地址	计划安装充电桩数(枪)	快充桩			慢充桩			总投资(万元)	计划开工时间	计划建成时间	联系人及手机号码
						数量(枪)	单桩功率(kW)	功率小计(kW)	数量(枪)	单桩功率(kW)	功率小计(kW)				
合计															

填报单位：

填报人：

联系电话：

手机：

说明：

1. 此表由市交通局等市级主管部门填报。
2. 具体建设地址，公路沿线充电设施建设专项应包括区县市、公路名称、牌号等；老旧小区、安置房小区充电设施建设专项应包括区县市、街道（乡镇）、小区名称、门牌号等。
3. 通过浙政钉或者电子邮件报送宁波市能源局，邮箱：2392897289@qq.com

附表 5

宁波市智能车网互动充放电设施项目核查申报表

统一社会信用代码			
企业名称			
住 所			
企业法人代表		注册资本	万元
经营范围	( 仅需填写涉及充放电设施建设运营的相关内容 )		
登记机关			
经办人		联系方式	
申报站点名称		投运日期	202 年 月 日
站点建设地址			
市级平台站点 ID	( 由市级平台获取站点唯一标识 )	接入日期	202 年 月 日
站点设施设备配置	充放电设施设备		
	品牌型号 1		数 量 台 枪
	充电功率	kW	放电功率 kW
	品牌型号 2		数 量 台 枪
	充电功率	kW	放电功率 kW
	品牌型号 3		数 量 台 枪
	充电功率	kW	放电功率 kW
	分布式光伏：( 简述容量、电压等级等情况 )		
	储能：( 简述容量、电压等级等情况 )		
	其他：( 简述站点其他示范、试点情况 )		

申报放电功率	XX 智能充电站放电功率合计_____kW。 项目单位（公章）：                  企业代表（签字）： 日期：202    年    月    日
现场核查结论	（填写核查结论，并简要文字描述）  专家组成员签字：   日期：202    年    月    日
市级平台核查意见	市级平台（盖章） 日期：202    年    月    日

说明：

1. 在充放电设施设备接入市级平台后，由项目建设单位提交本申报表，并将充放电设备合格证书、产品说明书、采购合同及发票等支撑材料按要求上传至市级平台。
2. 市级平台收到申请后，定期组织专家开展现场核查，向项目建设单位出具核查意见，并由市级平台完成相关资料的平台归档。
3. 市级平台访问地址：<https://www.nb-evcharge.com:50501/>