

序号：4376

# 滑县政协十三届四次会议第 279 号提案

提案时间： 2025 年 02 月 21 日

案由 (提案标题)：	关于加强新能源汽车充电桩安全监管的提案		是否同 意公开：	是
个人 提案	姓名：王保利	界别：教育体育界	手机：	固话：
	联名入：			
集体 提案	提案单位负责人：			
	单位名称：_____（集体提案网上提交后提交纸质件盖章处）			
	联系 方式	手机：	邮箱	
	固话：			
通信 地址				
建议承 办单位	主办单位：			
	协办单位：			

注：此页为提案首页，必须填写，提案正文从第 2 页起，要一事一案，用仿宋 3 号字体，不超过 1500 字。

**提案内容：**近年来，新能源汽车产业快速发展，充电桩作为新能源汽车的重要配套设施，其建设规模和覆盖范围不断扩大。然而，随着充电桩数量的增加，安全问题日益凸显，主要包括充电桩质量参差不齐、充电设施维护不及时、充电操作不规范等。为保障人民群众生命财产安全，促进新能源汽车产业健康发展，有必要加强新能源汽车充电桩的安全监管。

存在的问题：充电桩质量参差不齐。部分充电桩生产企业为了降低成本，使用劣质材料，导致充电桩存在安全隐患。充电设施维护不及时。一些充电桩长期无人维护，导致设施老化、损坏，影响充电安全。充电操作不规范。部分充电桩用户缺乏安全意识，充电操作不当，容易引发安全事故。安全监管体系不完善。目前，新能源汽车充电桩安全监管尚存在职责不清、执法不严等问题。

**具体建议：**一是完善充电桩产品质量标准。建议有关部门尽快制定和完善新能源汽车充电桩产品质量标准，提高市场准入门槛。

二是建立充电设施维护制度。要求充电设施运营者定期对充电桩进行维护、检修，确保充电设施安全运行。

三是加强充电操作安全教育。通过多种渠道普及充电安全知识，提高充电桩用户的安全意识。

四是完善安全监管体系。明确各部门职责，建立健全充电桩安全监管协调机制，加大执法力度。

五是建立充电桩安全责任保险制度。鼓励充电桩运营商购买安全责任保险，降低安全事故风险。

六是加大政策支持力度。对充电桩安全技术研发、推广给予政策扶持，鼓励企业提高充电桩安全性能。

加强新能源汽车充电桩安全监管，是保障人民群众生命财产安全、促进新能源汽车产业健康发展的重要举措。希望有关部门高度重视，切实采取有效措施，确保新能源汽车充电桩安全运行。