

格力电器董事长董明珠：关于提高动力电池安全监测标准的建议

全国人大代表董明珠 两会建议七

提高 动力电池 安全监测标准



背景及问题

目前，在国家政策的引导下动力电池产业迎来爆发式增长，但随着电动车的逐渐普及，电池热失控事件也频频威胁公众安全。目前我国对动力电池的安全监测标准仍处于早期阶段，动力电池相关的安全监测标准不够规范，行业监管的门槛不够清晰。在现阶段的行业发展中，如何建立起行业的规范和监管标准、提升动力电池的安全性是社会急需关注的问题。

电池安全事故本质为电池热失控事故，针刺实验作为一种模拟热失控诱因的方法，极为严格有效。因此，国家标准应进一步提升动力电池的安全性，将新能源行业向更加规范的方向推进。为保护人民群众生命财产安全，促进相关企业优胜劣汰，推动电动汽车产业健康发展。

建议

- 1、提高动力电池安全监测标准，如将针刺实验等严格的安全测试方法纳入国家强制性标准，并根据技术进步情况及时修改相关标准。
- 2、规范锂电池回收利用市场，避免劣质废旧锂电池大规模流入市场。
- 3、明确执法主体，健全综合执法机制，保障动力电池从出厂、使用到回收的全过程安全。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/179298.html>