活久见的谣言: 充"劣质电"导致车辆自燃?造谣者已被抓获

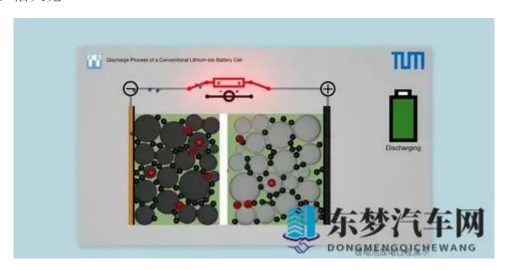
来源: 叶依卿 发布时间: 2025-11-22 15:37:00

北京顺义警方通报:

有人在网络上编造谣言,称某品牌新能源汽车充"劣质电"引发一起车辆自燃。警方立即展开调查,将编造谣言的陈某抓获。据陈某交代,其出于"恶搞"的目的利用某传品牌的汽车自燃图片,杜撰车辆充"劣质电"导致自燃,编排后又在某短视频平台上发布,引发众多网友的关注和讨论。

最终,陈某被顺义区警方依法采取刑事强制措施!案件在进一步侦办中。

评论: 活久见……



陈某确实是在恶搞,但是恶搞也要有度;恶搞可以直接抛出一个话题,可是不能乱用任何汽车品牌的车辆,尤其是涉及到关注度总会很高的汽车自燃事故,否则难免会涉嫌对相关企业、品牌和产品的权益侵害,也会触犯到治安管理处罚法甚至刑法!该案例中的陈某是被采取刑事拘留措施,结果说明其已经涉嫌犯罪。

科普:

电没有优质或劣质之分! 相关话题均为恶搞。



电究竟是什么?



整日都在用电,每天都在说电,可是有多少人知道电究竟是什么?电的本质是一种物理现象。简单来说,电是由带电荷的物体与电场之间的相互作用和电场性质相关的物理现象,电本身并不是一种物质;不是像汽油、柴油、乙醇一样的液体燃料,或者通俗的理解为电不是一种"东西。"

所谓的充电和放电也只是便于理解和交流的用词。

充电不是把"电流"灌入电池里,放电自然也不是往外"输出。"

充电和放电实际都只是化学反应, 只不过利用了这种反应的现象通过一种装置(电动机)转

化为机械能而已; 电是看不见也摸不着的, 这一点要记住。

电就是一种现象, 只不过可以善加利用。

只要可以产生电这种现象的装置是相同的,经常讲到的电压、电流等参数也是相同的,那么"充"的电和"放"的电就是完全一样的现象(理解为东西)。所以电是根本不存在优质和劣质之分的,如果真的出现了这种区分方法,物理学都得推翻重来。

道理就是这样。

玩笑可以,但是不能开大了。

HTML版本: 活久见的谣言: 充"劣质电"导致车辆自燃?造谣者已被抓获