

# 电动汽车电池新国标7月落地 安全门槛再升级

新华社 唐诗凝

动力电池是新能源汽车的“心脏”，其安全问题备受关注。强制性国家标准《电动汽车用动力蓄电池安全要求》(GB 38031-2025)将于2026年7月1日起实施，明确提升多项安全防护能力。新规影响几何？行业企业准备好了吗？记者进行了采访。

“新国标包含7项单体测试、17项电池包或系统测试，涵盖了具有行业共识的动力电池安全风险场景，例如高温、碰撞、短路、外部火烧、过充电、过放电等。”中汽中心首席专家郝维健介绍，新国标收紧安全“红线”，将有力提升整体动力电池安全技术水平。

针对热扩散测试，新国标将技术要求从此前的起火、爆炸前5分钟提供热事件报警信号调整为不起火、不爆炸(仍需报警)，烟气不对乘员造成伤害。工业和信息化部装备工业发展中心高级工程师王建斌告诉记者，这背后体现了新能源汽车

安全防护理念的升级，旨在从产品设计端降低电池自燃风险，切实保障消费者生命财产安全。

业内人士表示，高标准将驱动企业在热防护、电芯安全、云端监测等技术上加码研发，助推高安全电池产业化提速。同时，行业准入门槛的提升，也将加速产业链整合，带动产业布局和资源配置效率持续提升。

“标准编制过程中，有关单位做了大量行业调研和验证测试，多家头部电池企业、主流车企均已布局无热扩散技术。”王建斌说，此次标准升级符合行业实际，成熟的技术储备为标准落地提供了支撑。

同时，新国标还新增了底部撞击测试和快充循环后安全测试，后者主要针对15分钟内可以从20%充到80%电量的快充电池，在300次快充循环后进行外部短路测试，要求不起火、不爆炸。专家表示，在快充技术快速发展的当下，这一要求将有效引导企业在研发中更好兼顾充电速率和安全性能。

“安全始终是消费者选购新能源汽车的首要关切，新国标将有效提升电池产品安全水平，提升消费者购买信心，进一步释放市场需求。”郝维健说。

当前，行业整体合规情况如何？记者注意到，新版动力电池安全强制性国家标准于2025年3月发布以来，多家整车企业和动力电池企业接连宣布旗下产品提前满足新国标的消息。王建斌指出，标准只是“及格线”，部分头部企业在满足新国标要求的基础上，主动开展更严苛的测试，推动产品安全更进一步。

“本次标准修订设置了过渡期，满足动力电池产品设计变更后开发和验证周期需求，对动力电池产品开发周期和成本影响可控。”王建斌说。

此外专家提醒，消费者需要客观认知新国标。“标准针对新品电池展开测试，在新能源汽车实际使用过程中，托底、浸水、碰撞等因素仍可能带来电池安全隐患。”郝维健建议，车主平时需按时保养车辆，避免私自改装并及时关注车辆报警提示。

## 韩国在考场 紧急封禁AI眼镜

新华社

借助一副AI智能眼镜，一名网红博主仅用18分钟就答完了韩国一份大学修学能力考试(即高考)模拟卷。记录这一幕的视频火爆互联网后，韩国各地学校如临大敌，紧急在考场封禁这类智能穿戴设备。

据韩国《中央日报》报道，一名粉丝量近100万的科技博主拍摄了这则视频，本月20日发布到网上后，三天播放量便突破60万次。视频中，他利用AI眼镜内置摄像头扫描韩国大学修学能力考试模拟卷，短短30秒内，镜片显示屏上弹出对应题目的答案。整套考卷只答错一题，原因是扫描识别偏差。

眼下正值期末考试季，韩国各地学校紧急出台措施，防范高科技作弊。

京畿道一所初中给家长发通知，明确考场严禁佩戴智能眼镜，违者一律按作弊论处。京畿道一所高中计划向当地教育厅申请借用金属探测仪。首尔一所初中打算动用自有经费购置探测设备。首尔一所高中则专门开展教师培训，讲解如何识别智能眼镜、规范考场管理。

韩国教育部已于16日向各地教育厅下发通知，要求从严落实考场管理，并计划在今年11月高考中将AI眼镜列入违禁物品清单。

5月，韩国两名考生被查出在托业(TOEIC)英语能力考试中利用AI眼镜作弊，成绩作废，且今后4年内不得再次参加托业考试。这一新型作弊方式日益引起相关方面重视，不少人呼吁出台更细化措施，以防范考场作弊。

## 鲨鱼袭人事件频发 澳大利亚将加强无人机监测

新华社

针对近期频发的鲨鱼袭人事件，澳大利亚新南威尔士州政府28日宣布，7月1日起将对该州约70处海滩加强无人机监测。

据彭博社28日报道，新南威尔士州政府发表声明说，未来两年将为防范鲨鱼袭人投入1.2亿澳元(约合8300万美元)，其中3400万澳元(2300万美元)用于无人机监测。

新南威尔士州政府说，无人机监测范围将覆盖悉尼的38处海滩，该州其余海滩也将同步增设巡查力量。届时，无人机将在每天凌晨至傍晚开展不间断监测。另外，今夏还将试用至少两套全新人工智能系统，以提升无人机识别鲨鱼的精准度。

新南威尔士州州长克里斯·明斯28日接受澳大利亚天空新闻台采访时说，相关防范举措旨在降低海域安全风险，让民众能放心在海滩游玩。

本月6日，西澳大利亚州附近海域发生一起鲨鱼袭人事件，一名35岁男子伤重身亡，这是澳大利亚三周内发生的第三起鲨鱼袭人致死事件。根据澳大利亚鲨鱼袭人事件数据库，自1791年以来，该国已发生近1300起鲨鱼袭人事件，其中超过260起致人死亡。

今年1月，澳大利亚三天内接连发生4起鲨鱼袭人事件，其中三起发生在悉尼附近海域。

## 中国体育仲裁委员会发布首批典型案例

新华社 许仕豪

中国体育仲裁委员会日前在河北秦皇岛举办仲裁员履职培训班并发布首批体育仲裁典型案例。这是委员会首次面向社会发布案例，涵盖赛场判罚、运动员注册、比赛结果等体育行业多发纠纷类型。

本次发布的六起案例集中回应了体育纠纷实践中受理标准、受案范围、规则适用等方面问题。会上，专家咨询委员会

委员张笑世介绍了案例筛选和提炼过程，并对争议焦点和裁决思路作出说明。

委员会副主任、秘书长丁涛表示，发布典型案例有助于增强体育仲裁透明度和公信力，发挥行业指导作用。目前，案例已通过委员会官网和微信公众号等渠道公开。

据介绍，委员会自2023年2月成立以来，已累计接收仲裁申请355份，受理案件227件，已办结201件，受案类型涵

盖纪律处罚、比赛成绩、身份注册、青训补偿、工作合同等，涉及足球、冰球、冬季两项、田径等多种运动项目。

培训班上，委员会还聘任自由式滑雪空中技巧奥运冠军徐梦桃为首位体育仲裁公益宣传大使。徐梦桃表示，体育仲裁为从业者搭建了专业、中立、便捷的维权渠道，“未来，中国体育仲裁制度会愈发成熟完善，体育仲裁事业会更加规范、更有温度、更有力量”。

## 西渝高铁重庆段 架梁完成

这是6月29日拍摄的西渝高铁合川东车站特大桥建设现场(无人机照片)。

6月29日8时许，中铁十四局架梁机将一孔长32米、重约700吨的箱梁精准落位西渝高铁合川东车站特大桥桥墩，标志着西渝高铁重庆段箱梁架设任务顺利完成，为全线如期建成通车奠定基础。

此次完成架梁的合川东车站特大桥位于重庆市合川区清平镇，桥梁全长2258.64米。合川东站整体位于桥上，为典型高铁桥上车站。

目前，西渝高铁达州至广安段、重庆段架梁工程已完成，正全面进入架梁、站房及四电工程建设关键阶段。

新华社 李亚伟 摄



## 马来西亚同意延长马航370航班客机残骸搜寻工作

新华社 王嘉伟 何光海

马来西亚交通部29日发表声明说，马来西亚政府将延长与水下探测公司“海洋无限”的协议期限，继续在印度洋南部海域开展马来西亚航空公司370航班客机残骸搜寻工作。

声明说，马来西亚内阁于本月26日批准延长双方搜寻工作协议。协议延长一年，有效期为2026年7月1日至2027年6月30日。

声明说，批准协议延期旨在让“海洋无限”完成剩余7428.54平方公里海域的搜寻任务。新一轮搜寻工作预计在2026年11

月至2027年4月海况较为平稳期间进行。

2025年3月，马来西亚内阁正式批准马政府与“海洋无限”签署服务协议，授权后者在印度洋南部开展搜寻马航370航班客机残骸的工作。

2014年3月8日，从马来西亚吉隆坡飞往中国北京的马航370航班客机失联。