

电动汽车电池新国标七月落地



新华社北京6月29日电 (记者 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《电动汽车用动力电池安全要求》(GB 38031-2025)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优化。

“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。

毕业季，你的档案如何转递接收

新华社北京电 (新华社记者 张晓洁) 正值高校毕业季，不少毕业生关心档案如何转递接收。记者获悉，人力资源社会保障部近日印发通知，于6月中旬至10月开展高校毕业生档案转递接收服务专项行动，为毕业生就业创业提供便捷档案公共服务。

——高校毕业生离校后，档案转递到哪里？

人力资源社会保障部人力资源流动管理司有关负责人介绍，高校毕业生离校时就业去向不同，档案转递去向也不一样。到机关、国有企事业单位就业或定向招生就业的，档案转递到就业单位或定向单位；到非公单位就业、灵活就业以及自主创业的，档案转递到就业地或户籍地流动人员人事档案管理机构。离校未就业高校毕业生，根据本人意愿，档案可转递到户籍地流动人员人事档案管理机构，或按规定在高校保留两年。

“县级以上人社部门所属的公共就业和人才服务机构，以及经省级人社部门授权管

理流动人员人事档案的服务机构，可以保管在非公单位就业和离校未就业的高校毕业生档案。”上述负责人说。

根据通知，各地将在高校毕业生离校前集中推送档案政策规定，公开发布本地区档案管理服务机构和办事流程。

如果辞职、再就业，档案怎么办？上述负责人表示，在户籍所在地档案管理机构存档的，可继续由原机构保管。在工作单位所在地档案管理机构存档的，应及时转递至户籍所在地档案管理机构，或根据新工作单位性质，转递至新工作单位所在地档案管理机构保管。

——行动期间将如何做好档案转递接收服务？

通知要求各地稳妥规范接收档案，主动加强与高校、邮政企业的协同对接，落实告知承诺制等要求，按规定高效推进材料甄别、整理和档案入库保管等工作。加快档案基础信息采集校验，及时上传至全国流动人员人事档案基础

信息资源库。提升档案服务质量，落实档案转递接收等员工录用“一件事”要求，适应高校毕业生就业创业需要，会同相关部门联合办理档案转递接收等服务。

各地还将持续推进省级档案集中系统建设，加强与全国跨地区档案管理服务运行平台对接，高效便捷提供省内通办、跨省通办服务。加强档案安全管理，严格落实安全管理要求，定期检查重点部位，强化关键流程安全把控，提升档案信息和数据安全水平等。

——毕业生如何找到自己的档案？

据介绍，目前，教育部门已建立高校毕业生去向登记制度，高校按照毕业生填报的毕业去向信息转递档案。毕业生可通过原就读高校相关部门查询档案转递信息，也可以在全国人力资源和社会保障政务服务平台查询，还可以电话咨询就业地或户籍地人社部门所属流动人员人事档案管理机构。



6月30日，浙江交通集团杭甬高速复线宁波三期项目甬江特大桥顺利合龙，为项目建成通车筑牢坚实基础。甬江特大桥位于浙江省宁波市，横跨甬江入海口与镇海港区，全长1730米，是杭甬高速复线宁波三期项目的关键控制性工程。

浙江交通集团杭甬复线宁波三期项目是国家高速公路杭甬高速复线的重要组成部分，全长26.15公里，建成后将成为宁波舟山港重要的集疏运通道。

新华社记者 江汉 摄

我国首个550兆瓦F级燃机项目全容量投产发电

6月30日凌晨，我国首个550兆瓦F级燃机项目——华电重庆潼南燃机项目实现全容量投产发电，为成渝地区双城经济圈迎峰度夏电力保供、绿色低碳转型注入清洁能源动能。

据介绍，华电重庆潼南燃机项目规划建设两台550.12兆瓦分轴燃气—蒸汽联合循环调峰发电机组，总装机容量达1100兆瓦，年发电量可达21

亿千瓦时，能满足约175万个家庭一年的用电需求，每年可节约标准煤20万吨，减少二氧化碳排放86万吨。

值得一提的是，这一项目还是重庆唯一配备快速切负荷功能的燃气机组，可在电网突发故障时迅速响应，实现孤岛运行并快速恢复供电。每台机组配套2条全容量送出线路，单条线路出现故障时仍可

满发上网，进一步完善了渝西北电网网架结构，全面提升区域电网调峰调频、应急抗灾能力，助力重庆电网安全稳定运行。

此外，项目机组还搭载一键启停、智能监盘、智慧预警系统，实现24小时智能监盘、设备健康预警管理，全面提升运行效率和安全性。

(记者 黄兴)

来源：新华社