

组合驾驶辅助系统安全国家标准发布

新华社 唐诗凝

记者2日从工业和信息化部获悉,《智能网联汽车 组合驾驶辅助系统安全要求》(GB 47955—2026)强制性国家标准日前由国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准发布,拟于2027年1月1日起正式实施。

近年来,我国智能网联汽车产业迎来高速发展“窗口期”。记者了解到,2026年以来,我国搭载组合驾驶辅助功能的乘用车新车市场渗透率达到70%,其中,配备领航驾驶辅助功能(NOA)的车型渗透率超过30%。

此次发布的国家标准由工业和信息化部组织制定并归口,填补了我国组

合驾驶辅助系统产品安全基线空白,将为行业准入、质量监督和事后追溯提供关键技术依据,对提升智能网联汽车安全水平、保障产业健康可持续发展具有重要意义。

《智能网联汽车 组合驾驶辅助系统安全要求》立足我国产业发展和行业监管需求,兼顾技术可行性、产品兼容性与落地实操性。一是充分考虑不同产品形态和技术路线,针对基础单车道、基础多车道、领航驾驶辅助等三类组合驾驶辅助系统产品,分别提出所适用的安全要求;二是结合我国道路交通特征,从功能要求、数据记录、车辆制造商安全保障等维度,提出保障组合驾驶辅助系统安全运行的基线要求;三是考

虑到系统“辅助”驾驶这一核心定位,提出人机交互、使用说明、用户培训等要求,为用户和系统的正确配合提供基础保障;四是结合我国行业管理实际需要,构建包括场地试验、道路试验、文件检验等在内的多层次评价方法,全面考察系统的安全能力。

据悉,下一步,工业和信息化部将加强智能网联汽车产品准入管理,进一步压实企业安全主体责任,保障组合驾驶辅助系统安全合规应用;同时,加快发布实施自动驾驶系统等其他强制性国家标准,推动构建完善的智能网联汽车标准测试和监管体系,加速自动驾驶技术产业化进程,引领我国智能网联汽车产业高质量发展。

联合国报告呼吁 尽快完善人工智能治理

联合国“人工智能独立国际科学小组”1日就人工智能可能带来的机遇、风险与影响发布初步报告。报告在肯定人工智能巨大潜在益处的同时,呼吁各国尽快采取行动,完善人工智能治理。这份报告为联合国会员国的决策提供了一个共享的证据基础。

世界黄金协会: 今年下半年 金价走势或将趋稳

总部位于伦敦的世界黄金协会1日发布《全球黄金市场年中展望》报告指出,尽管今年上半年经历了价格回调,黄金仍是过去12个月表现最佳的资产之一。今年下半年,黄金价格走势将趋于稳定,继续充当全球宏观经济的晴雨表。

今年1月,金价12次刷新历史峰值,伦敦金银市场协会金价一度达到每盎司5405美元的历史高点;6月,金价大幅回落至每盎司4002美元的低点。截至目前,金价较年初下跌了7%。

肯尼亚就校园纵火案 起诉8名女学生

肯尼亚检方7月1日以谋杀罪名起诉8名女学生,她们与5月一所女子学院致死多人的火灾有关。

位于肯尼亚西部纳库鲁郡的乌图米希女子学院5月28日凌晨发生火灾,造成16名学生遇难,另有70多人受伤。该校学生年龄在15岁至18岁之间。

警方通过监控视频锁定并逮捕了涉嫌纵火的8名学生。

首尔警方调查 韩国队主帅任命是否违法

韩国国家足球队在2026年美加墨世界杯小组赛阶段遭淘汰后,韩国国内质疑洪明甫被任命为国家队主教练的声音再起。首尔警方1日就这一任命过程中是否存在违法行为启动调查。

据韩国媒体报道,自韩国足协2024年7月再次任命洪明甫为主教练以来,警方累计接到8起相关举报,称足协主席郑梦奎等官员任命洪明甫的过程有“猫腻”,涉嫌渎职等违法行为。

擅自攀上纽约帝国大厦顶端 情侣遭逮捕

一对情侣7月1日在美国纽约市帝国大厦上演惊人一幕:他们擅自攀爬至楼顶的天线塔顶端,展开一面“世界和平”主题的旗帜后,男子求婚。两人随后被警方拘捕。

纽约警方直升机上拍摄的视频显示,两人当时距地面约443米,没有采取任何保护措施,在最顶端的有限空间只有半个脚掌能踩到支撑面。

美加州设立“李小龙日”

美国加利福尼亚州州长纽森6月30日签署法案,正式将5月17日定为“李小龙日”。此前6月17日,加州州参议院以38票赞成、0票反对一致通过该法案。李小龙成为加州历史上首位拥有专属年度纪念日的华裔美国人。

广电总局: 微短剧精品化正成行业自觉行动

新华社 白瀛

国家广播电视总局相关负责人表示,近期优秀微短剧作品呈现出题材更加丰富、立意更加升华、叙事更加成熟、特色更加突出的鲜明特征,微短剧精品化正成为行业共识和自觉行动。

日前在京举办的2026精品微短剧夏季点评会上,广电总局网络司司长王

小亮作上述论断后认为,未来的微短剧精品创作,要正方向、守底线,在纷繁的市场中把稳“方向盘”;要树标杆、出精品,在千帆竞发中树立“风向标”。

与会的创作者认为,观众选择观看微短剧,已经从单纯的情绪消费变成情感陪伴,从追逐密集的反转剧情变成长期陪伴角色成长;创作者要以精品化意识,打破套路化的创作模式,

不断适应观众的审美跃迁,承担更多社会责任。

与会的专家学者认为,相关机构应着手探索建立精品微短剧的评估标准和评价体系,跳出依靠“完播率”“播放量”“转化率”等数据的单一评价方法,重视作品的长尾价值,深入挖掘精品创作的价值导向,为精品微短剧创作保驾护航。

“天问”开展

7月1日,观众在“天问——中华文明宇宙观”展览现场参观。

7月1日,“天问——中华文明宇宙观”展览在安徽博物院正式开展,集中展出全国48家文博单位、科研院所近300件文物展品。

展览以屈原的《天问》为引,沿“观天一度天—应天—巡天”主线,设“鸿蒙溯源 观天论道”“法天制器 观象制历”“敬授人时 众功皆兴”“文明以止 天人合一”“星耀古今 文明回响”五大单元。

新华社 周牧 摄



4次高温过程、多地降水偏多 ——7月气候趋势解读

新华社 黄垚

记者2日从中国气象局召开的新闻发布会获悉,预计7月份全国多地气温偏高,有4次阶段性高温天气过程;内蒙古东部、东北地区、华北大部等地降水较常年同期偏多;有2至3个台风登陆或影响我国沿海地区。

据国家气象中心副主任黄卓介绍,华东、华中地区中北部、西南地区东北部、西北地区北部和东南部、新疆、内蒙古西部等地高温日数(日最高气温≥35℃天数)较常年同期偏多,有4次阶段性高温天气过程,发生时段为:7月3日至8日、7月10日至16日、7月18日至22日、7月25日至28日。

“在高温天气影响期间,建议公众及时关注高温健康风险预警信息,主动做好健康防护。”黄卓说,公众居家可合理使用空调等降温设备调节环境温度,

保持室内凉爽,及时补充水分,外出尽量选择轻便宽松衣物,减少户外剧烈活动。老人、孕妇、儿童、慢性病患者及户外作业人员属于防护重点人群,需加强关注自身健康状况。

降水方面,预计7月内蒙古东部、东北地区、华北大部、华中中南部、华东中部、华南、西南地区南部等地暴雨洪涝灾害风险高;珠江流域、长江中下游、海河流域、松辽流域汛情较重。同时,有2至3个台风登陆或影响我国沿海地区,存在较强台风北上影响北方地区的风险。

“7月上旬长江中下游、云贵高原、华南以及东北地区等地降水量较常年同期明显偏多,易引发山洪、地质灾害、中小河流洪水及城市暴雨积涝、农田渍涝等灾害,需重点防范。”黄卓说,进入暑期出游季,建议公众关注最新天气预报,尽量避免在强降水、强对流时段外出,尤其避免前往山区、河道等次生灾

害易发区。

不少公众关心,厄尔尼诺最新监测情况如何?将产生哪些影响?

国家气候中心副主任袁双佳表示,6月以来,赤道中东太平洋海温持续攀升。综合国内外动力气候模式和统计方法预测,预计未来赤道中东太平洋海表温度将继续升高,夏秋季形成一次东部型强至超强厄尔尼诺事件。

“受其影响,后期西北太平洋副热带高压可能增强,将引导更多水汽输送到我国,发生强降水过程的可能性增大。同时,随着厄尔尼诺的发展,台风生成位置偏东,让其有更长的海上发展时间,在移动过程中更易吸收海上热量增强,登陆后风雨影响更大。”袁双佳说。

专家表示,由于长期气候预测存在较大不确定性,国家气候中心将持续密切监测海温演变,加强滚动会商,更新研判结论。