

中国等牵头制定 全球首个自动驾驶技术法规获批发布

新华社北京6月26日电 记者26日从工业和信息化部获悉,全球首个自动驾驶系统全球技术法规获批发布。我国在这一法规制定过程中发挥了重要的牵头与推动作用。

6月22日至26日,联合国世界车辆法规协调组织第199次全体会议在瑞士日内瓦召开。会上,由中国、欧盟、英国、美国、加拿大和日本共同牵头的联合国自动驾驶系统全球技术法规(ADS GTR)经全体缔约方投票表决,正式获批发布。这一法规明确了自动驾驶系统产品核心技术指标等,构建起覆盖产品全生命周期的法规框架。作为全球首个

自动驾驶全球技术法规,将为自动驾驶技术有序安全落地提供统一遵循。

据悉,在深度参与国际法规研制的同时,工业和信息化部加快推进我国自动驾驶系统强制性国家标准制定工作,目前已完成标准编制,正在履行报批程序。与ADS GTR相比,国内标准全面覆盖其核心技术内容,同时立足我国产业实际与监管需要,针对L3级、L4级自动驾驶系统提出更为细化的技术要求,清晰划定不同级别产品的安全底线;进一步完善用户使用培训与告知等内容,防范误用和滥用风险;在国际通行的“多支柱法”试验方案基础上,创新性提出统

一的标准化试验场景,为国际法规落地实施提供支撑。

下一步,工业和信息化部将继续深度参与智能网联汽车领域国际标准法规制修订与协调,加快国内强制性国家标准发布实施,统筹推进国际法规与国内标准有效衔接,推动形成国内国际相互促进的标准法规发展格局。同时深入开展智能网联汽车道路测试示范、“车路云一体化”应用试点、生产准入和上路通行试点,进一步完善技术标准与监管方案,保障自动驾驶产品安全合规落地,全面引领我国智能网联汽车产业高质量发展。

英国王室说 白金汉宫翻修后国王不住

英国王室6月25日宣布,白金汉宫明年完成大规模翻修后,国王查尔斯三世和王后卡米拉不会在这里居住。这一决定意味着更多公众有机会参观此处建筑。

查尔斯和卡米拉决定继续留在白金汉宫附近的克拉伦斯宫居住,查尔斯从王储时期就在这里居住。英国王室司库詹姆斯·查默斯25日说,白金汉宫现在和将来都是王室礼仪活动中心、主要办公场所。

白金汉宫始建于1705年,1837年起成为英国君主的寝宫,2017年开始翻修,工程为期10年。

英国财政部公布的信息显示,翻修总预算为3.69亿英镑,主要用于更新宫殿老化的供电、供水和供暖等设施。

查默斯说,国王和王后决定不在白金汉宫居住使得这里可以举办更多活动,给公众更多机会参观。数据显示,每年大约有70万人次游客到访白金汉宫。

据新华社

美国查封近400个 盗播世界杯赛事域名

美国司法部官员6月26日说,美国查封了近400个非法直播世界杯赛事的互联网域名。

美国司法部说,被查封的域名是在国际足联、美国全国广播环球公司和华纳兄弟公司等方面协助下确定的,这些域名被用来非法向用户提供受版权保护的内容,包括正在进行和首次播出的世界杯比赛实时视频内容。

负责国土安全调查的官员埃里克·魏因多夫在一份声明中说:“这些流媒体平台不仅违反了版权法,还让观众面临潜在威胁,包括恶意软件攻击和可能危及个人信息和财务数据的不安全链接。”

美司法部说,在秘鲁和保加利亚发现非法直播世界杯赛事的相关服务器和域名,在克罗地亚、罗马尼亚、波兰和哥伦比亚也发现干扰情况。

美加墨世界杯6月11日至7月19日在美国、加拿大、墨西哥的16个城市举行。

据新华社

热浪致瑞士冰川严重消融

瑞士冰川监测项目负责人6月26日说,受持续席卷欧洲的热浪影响,瑞士冰川上个冬季累积的冰雪预计将于29日完全消融,为有记录以来第二早,仅次于2022年。

瑞士冰川监测项目自2000年起持续追踪冰川消融数据,其负责人马蒂亚斯·胡斯告诉法新社,这一日期比正常情况提前了整整3个月,仅次于2022年的6月26日。

胡斯在瑞士的罗讷冰川实地考察后发现,受热浪影响,此处冰川的消融速度“令人震惊”,短短10天内消融厚度达1米。

胡斯表示,虽然具体数据要到9月才能测算,但“今年冰川大幅缩减已成定局”,表明阿尔卑斯山区冰川体积将持续缩减。他还说,单次热浪对冰川影响不会太大,长期持续高温才是问题。

近年来,受气候变化影响,全球冰川融化速度明显加快。胡斯说,过去50年瑞士已失去大约1200座小型冰川,目前仅存约1300座冰川。“如果气温持续上升,到2100年时只会剩下少量残冰。”

据新华社



我国首条民营控股高铁客流破亿

6月27日,旅客在杭台高铁嵊州新昌站候车大厅检票进站。

铁路部门统计数据显示,截至6月27日,我国首条民营控股高铁——杭台高铁累计客流突破1亿人次。

杭台高铁全长266.9公里,设计时速350公里,连接浙江杭州、绍兴、台州三地。自2022年1月8日开通运营以来,每日图定跨线列车从初期的17.5对增至目前的35对,累计开行列车超43100对。同时,客流年均复合增长率达71%,运营效能持续提升。

新华社发

欧洲热浪向东蔓延 多国频创高温纪录

近日席卷欧洲西部的热浪正逐渐向中欧、北欧、东欧等地区蔓延。捷克、德国和丹麦6月27日均刷新本国有记录气象数据以来最高温纪录,瑞士多地也创下六月最高温纪录。据法新社估算,欧洲27日有近2亿人身处35摄氏度以上高温环境。

据德新社援引德国气象局消息,德国东部默肯-德雷维茨地区27日测得的气温高达41.5摄氏度,是继26日测得41.3摄氏度高温后连续第二天刷新最高气温纪录。德国气象局当天对全国大部分地区发布高温红色预警,并表示“不排除气温升至42摄氏度的可能性”。

德国轨道和公路交通均受到高温天气影响。多家德国铁路运营商表示,该国铁路基础设施正因高温承受巨大压力,

建议乘客减少不必要的长途和跨市出行。由于高温造成路面受损,德国数条主要高速公路已采取封闭和限速措施。

高温之下,许多德国民众游泳消暑,发生溺水悲剧。德国警方表示,26日以来该国已有至少5人因溺水身亡。

此外,因空调普及率较低、室内体感闷热,德国西部城市多尔马根一家养老院内数十名老人被疏散。

丹麦气象研究所27日宣布,丹麦中部和南部两地当天分别测得37摄氏度高温。丹麦此前最高气温纪录为1975年8月测得的36.4摄氏度。

捷克27日也刷新最高气温纪录。捷克水文气象研究所表示,位于首都布拉格以北的一处气象站当天测得40.9摄氏度,超过该国2012年测得的最高纪录

40.4摄氏度。

瑞士气象局数据显示,位于北部城市巴塞尔的宾宁根气象站27日测得39摄氏度高温,连续第三天打破六月最高气温纪录。瑞士最大城市苏黎世当天测得37.1摄氏度,也打破此前36摄氏度的历史最高纪录。瑞士能源企业阿克苏波公司26日说,由于高温天气导致用于冷却核反应堆的河水温度过高,位于瑞士北部的贝兹瑙核电站已于当天暂停运行。

随着热浪持续东移,波兰全境大部分地区气温已升至30摄氏度以上,斯洛伐克、匈牙利、罗马尼亚等东欧各国均发布高温预警。世界天气归因联盟26日发布的一项最新研究显示,受气候变化影响,欧洲高温天气发生概率已是20年前的200倍。

据新华社