

事关百姓出行和物流畅通

四部门谈道路交通标准化

新华社北京2月4日电 选购汽车前,看看汽车上贴的能源消耗量标识;购买头盔时,了解一下是否符合强制性标准要求;驾车出行时,遵守道路上的标志标线……道路交通标准事关百姓出行和物流畅通。4日,市场监管总局联合工业和信息化部、公安部、交通运输部召开新闻发布会,介绍标准在助力道路车辆安全、提升智慧化道路交通安全治理水平、健全完善道路基础设施等方面发挥的重要作用。

市场监管总局标准技术司司长刘洪生介绍,近年来我国持续完善道路交通标准体系。截至目前,我国道路交通相关国家标准累计

达970项,涵盖汽车、道路交通基础设施、道路交通管理等重点领域,为道路交通安全、便捷、绿色、高效发展提供了坚实的标准支撑。

工业和信息化部装备工业一司副司长郭守刚介绍,汽车标准是衡量汽车产业技术水平和产品质量性能的标尺。在加快研制重点标准方面,我国修订发布了电动汽车、动力电池安全要求等新标准,提升智慧化道路交通安全治理水平,健全完善道路基础设施等方面发挥的重要作用。

市场监管总局标准技术司司长刘洪生介绍,近年来我国持续完善道路交通标准体系。截至目前,我国道路交通相关国家标准累计

安全和事故救助能力水平。同时,针对行业广泛关注的新技术、新产品,修订发布乘用车制动系统、汽车门把手等多项国家标准,加快推动组合驾驶辅助系统、自动驾驶系统和泊车辅助系统等安全标准研制,为不同场景下的驾驶自动化功能构建安全基线。

“在驾车出行、保险理赔、办理交管业务时,驾驶人可以直接用手机出示电子证照,不需要再携带或者复印纸质证件。”公安部交通管理局副局长张宇说,目前已有3.6亿驾驶人成功申领电子驾驶证,更好满足了群众信息化时代“掌上办事”新需求。

张宇介绍,2025年12月,公安

部组织制定的《交通管理电子证照 机动车驾驶证》国家标准正式发布,为公安交管电子证照安全、便捷应用提供技术法规支撑,也为电子驾驶证在交通、汽车金融等多场景应用提供了基础保障。

交通运输部科技司副司长弓永军介绍,在系统推进道路标志和标线系列强制性国家标准制修订方面,统一了网络约车、充电站等图形标识,优化标线设置,新增换道线和事故管理区标志,进一步规范通行秩序,提升全国路网运行安全与效率,让百姓出行更加便捷高效。此外,完善桥梁健康监测、隧道运营安全等领域标准,发布隧道火灾报警、通风

照明等一系列应急设施产品标准及应急预案编制要求,制定视频交通事件检测器等智能检测设备标准,加强交通事件监测预警与状态感知能力,为智慧公路和数字化转型提供了支撑。

刘洪生表示,以标准为抓手筑牢道路交通出行安全防线。“十五五”时期,将推动机动车运行安全技术条件等重要标准快速修订更新,围绕智能网联汽车、智能交通基础设施、交通安全治理等重点领域,加快关键急需标准研制出台,推动组合驾驶辅助系统等一系列重要强制性国家标准发布实施,有效筑牢安全底线,为行业监管提供技术依据。

国内视窗

我国部署进一步做好春节前后自然灾害风险防控工作

新华社北京2月4日电 记者从应急管理部获悉,国家防灾减灾救灾委员会办公室当日印发通知,部署各地区、各有关部门强化春节前后自然灾害风险防范应对,确保人民群众平安过节和社会大局稳定。

据研判,2月份我国东北、内蒙古中东部、华北北部等部分地区低温冷冻和雪灾风险较高,华东、华南、西南等部分地区可能出现高森林火险等级时段,华北、华东、中南、西南、西北等局地地质灾害风险较高。

通知强调,要突出重点深入排查风险隐患,将涉及公共安全的重大基础设施和公共服务设施作为防控重点,盯紧穿窄易结冰路段、桥梁隧道、大跨度构筑物、大型活动举办场地、集中祭祀等重点部位。

通知要求,要针对冬春季地质灾害风险,落实巡查排查、专业监测、综合治理等措施,强化“灾害点+风险区”双控等机制,完善避险转移预案,提前果断避险。

通知强调,要严格值班值守,及时查收预警信息、通知公告、调度指令,确保遇有突发事件联动响应、高效处置。要完善应急预案,针对老幼病残孕等脆弱群体,制定紧急情况下的转移保障措施,确保及时安全转移。

环球点击

安倍遇刺案被告就一审判决提出上诉

据新华社东京2月4日电 日本前首相安倍晋三遇刺案被告山上彻也对一审判决其无期徒刑的结果不服,4日上午向大阪高等法院提出上诉。

山上被控2022年7月8日在奈良市街头使用自制枪击向正在街头演讲的安倍开枪,并致其死亡。山上对检方指控的杀人及违反枪支刀具法等罪行供认不讳。今年1月21日,奈良地方法院判处山上无期徒刑。

据山上此前供述,他将安倍作为袭击目标,是因为安倍外祖父、前首相岸信介曾协助将“世界和平统一家庭联合会”(原“统一教会”)引入日本,而山上的母亲长期向该团体大量捐款,导致家庭陷入困境。

一审中的一大关注点在于山上能否因其成长经历减轻刑罚。检方认为,被告的成长经历虽然不幸,但这并非大幅减刑的理由。法院最终采纳检方建议,判处山上无期徒刑。

新华社北京2月4日电 日本首相高市早苗近日声称有意将自卫队写入宪法。对此,外交部发言人林剑4日表示,中方敦促日方深刻反省侵略历史,倾听国内民众和平反战的声音,坚持走和平发展道路,以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。

外交部回应日本首相扬言将自卫队写入宪法：敦促日方深刻反省侵略历史

当日例行记者会上,有记者问:本周早些时候,日本首相高市早苗在竞选活动上称,她有意修改宪法以明确承认日本自卫队。民调显示,高市早苗有望获得多数席位。高市本人也毫不掩饰其想要加强日本军事力量的意图。中方认为这对中国和本地区意味着什么?

“我们注意到上述消息。”林剑表示,二战期间,日本军国主义给地区和世界带来了深重灾难。《开罗宣言》《波茨坦公告》和《日本投降书》等具有国际法效力的文件,明确了日本作为战败国的国际义务,这也是日本重返国际社会的政治和法律前提。正因如此,日本修宪问题一直受到国际社会和亚洲邻国高度关注。

“我们敦促日方深刻反省侵略历史,倾听国内民众和平反战的声音,坚持走和平发展道路,以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。”林剑说。

社会的政治和法律前提。正因如此,日本修宪问题一直受到国际社会和亚洲邻国高度关注。

“我们敦促日方深刻反省侵略历史,倾听国内民众和平反战的声音,坚持走和平发展道路,以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。”林剑说。

大陆将于近期恢复上海居民赴金门、马祖旅游

新华社北京2月4日电 记者从文化和旅游部获悉,为进一步促进两岸人员往来正常化和各领域交流常态化,回应台湾民众和旅游业界热切期盼,增进两岸同胞利益福祉,大陆方面将于近期恢复上海居民赴金门、马祖旅游。

文化和旅游部表示,目前各项工作正在积极筹备中,希望两岸旅游业界加强沟通对接,为大陆居民赴金门、马祖旅游提供优质服务和产品。

拨款法案涉险过关 美政府“停摆”僵局化解

据新华社华盛顿2月3日电 美国国会众议院3日以微弱多数通过联邦政府多个部门本财年剩余时间的拨款法案,从1月31日开始的联邦政府部分“停摆”僵局得以化解。共和党籍总统特朗普稍后签署这一法案。

当天众议院投票结果为217票赞成、214票反对。众议院435个议席现有3席空缺,这意味着该拨款法案过关需要的最低赞成票数就是217票。投票结果基本以党派划分,但有20余名共和党籍众议员投反对票,20余名民主党籍众议员则投票支持。

该法案将为国防部、教育部、卫生与公众服务部、劳工部、交通部以及住房与城市发展部在内的多个联邦部门提供资金,直至9月30日本财年年度结束,但不包括给国土安全部提供资金。国土安全部资金被“拆分”出来,将按现有水平向该部门延长两周供给,以便两党继续就改进该部门运作进行谈判。



▲中国社会科学院发布“2025年中国考古新成果” 河南新郑市裴李岗石器时代遗址西部墓葬区M85出土的器物组合(资料照片)。2月4日,中国社会科学院考古学论坛在北京举行。中国社会科学院发布“2025年中国考古新成果”,河北阳原县新庙庄旧石器时代遗址、河南新郑市裴李岗石器时代遗址、河北张家口市郑家沟红山文化遗址、新疆温泉县呼斯塔青铜时代遗址、山东青岛市琅琊台战国秦汉时期遗址、新疆吐鲁番市巴达木东晋唐时期墓葬群6个项目入选。(新华)

寒潮将至,预防暴雪和气温骤降影响春运

新华社北京2月4日电 2月4日是中国传统二十四节气中的第一个节气——立春,全国大部分地区气温继续升高,江南大部温暖如春。但自5日起,寒潮来袭,中东部将出现剧烈降温和雨雪天气,多个省份将降大到暴雪或大暴雪,需防范雨雪天气和气温骤降对春运及能源供应带来影响。

据中央气象台预报,华北南

部到江南大部4日气温将升至近期高点,10℃线将北移至河北北部至山西北部一线,北京最高气温超过10℃。

5日起,随着新一轮寒潮来袭,多地气温将出现急转。中央气象台预计,5日至7日,中东部大部地区气温将自北向南下降,6℃至10℃,其中东北地区东部、江南东部的部分地区降温将达

12℃至16℃;中东部地区有4至5级偏北风,阵风6至7级。

雨雪方面,中央气象台预计,5日至6日,江汉、江南、西南地区东部及华南大部等地将有小到中雨、局地大雨,江苏、安徽、上海、浙江中北部等地将出现雨夹雪或雨夹雪,河南南部、安徽中南部、江苏中南部、浙江北部等地的局部地区将有大到暴雪或大暴雪;

西北地区东部、华北西部、东北地区等地有小到中雪。

气象专家提醒,目前正值春运期间,河南、湖北、江苏、安徽、上海、浙江等地会出现明显的雨雪天气,对正在进行的春运有一定影响,有关部门需做好相关安排。面对中东部地区即将到来的大风降温雨雪天气,公众出行需注意交通安全和防寒保暖。

南非口蹄疫疫情 致其牛肉出口严重受损

据新华社开普敦2月4日电 南非食品与农业政策局日前发布报告说,持续的口蹄疫疫情对南非牛肉出口和乳制品行业造成严重损失。

报告说,2025年南非累计报告国内牲畜感染口蹄疫病例2.44万例,创下20年来最高纪录。仅2025年下半年就报告病例近2.16万例。

报告说,口蹄疫疫情给南非牛肉出口和乳制品行业带来严重冲击。南非2025年前11个月的牛肉出口量降至2.4773万吨,较2024年同期减少约1.39万吨。预计2026年同期的牛肉出口量或将进一步下降。另外,截至2026年1月中旬,疫情已涉及南非各地90多家奶牛场的21万多头奶牛。

公安部公布依法打击无人机“黑飞”违法犯罪典型案例

据新华社北京2月4日电 记者从公安部获悉,2025年12月以来,公安部在全国范围内部署开展严厉打击超高“黑飞”违法犯罪“净空”专项行动,严厉惩处“黑飞”行为,护航低空经济高质量发展。为充分发挥警示教育作用,公安部4日公布近年来公安机关侦办的典型案例。

李某某以危险方法危害公共安全案。2025年1月起,李某某4次购买无人机,付费请他人破解限高后实施超高“黑飞”,并发布拍摄的视频。因飞行高度超过8000米,相关视频引发社会广泛关注。经查,李某某操控破解后的无人机

实施超高“黑飞”20余次,飞行高度多次超过6000米,部分飞行轨迹进入民航航线范围内,与民航飞机最近距离约800米,严重威胁民航安全。2025年12月,李某某因涉嫌以危险方法危害公共安全罪,被依法批准逮捕。

李某某等5人提供侵入、非法控制计算机信息系统的程序、工具案。2021年8月至2023年5月期间,李某某为他人提供破解无人机限高、禁飞区域限制服务并从中获利,王某某等4人介绍他人至李某某处破解无人机从中获利,后均被公安机关抓获。经查,李某某为他人提供破解服务221人次、非法获利9万余元。2023年12月,李某某因犯提供侵入、非法控制计算机信息系统程序、工具罪,被依法判处有期徒刑三年、缓刑三年,并处罚金。王某某等4人共介绍提供破解服务210余人次,非法获利4万余元。2023年12月,王某某等4人因犯提供侵入、非法控制计算机信息系统程序、工具罪,被依法判处有期徒刑、缓刑,并处罚金。

王某某伪造国家机关印章案。2025年7月以来,王某某私刻公章后,在无人机飞行申请材料上加盖,提供他人用于向无人机生产企业申请解除飞行空

域限制,从而实施管制空域“黑飞”行为。经查,王某某私刻公章9枚,涉及飞行申请材料200余件,非法获利7万余元。2025年12月,王某某被公安机关依法采取刑事强制措施。

冯某某过失泄露国家秘密案。2025年9月,冯某某操控自行改造电池电芯的无人机飞行,并在社交平台直播,其间穿越某军事禁区上空,后被公安机关抓获。经查,冯某某直播飞行过程中,拍摄的内容涉及军用机场内部环境。2025年9月,冯某某因涉嫌过失泄露国家秘密罪,被公安机关依法采取刑事强制措施。



▲多彩活动迎新春 2月4日,在河南省焦作市博爱县县直幼儿园,小朋友做“打春牛”游戏。2月4日,恰逢立春节气,各地举办丰富多彩的节日活动,喜迎新春。(新华)



▲黑龙江开行2026年首趟“列车大集” 2月4日,在K7103次“列车大集”车厢内,身穿民俗服饰的乘务员为旅客表演。2月4日,黑龙江2026年首趟“列车大集”K7103次由哈尔滨始发,开往加格达奇。本次“列车大集”车厢悬挂红灯笼、玉米串、红辣椒等,配以冰雪主题装饰与马年新春对联,营造出浓郁热烈的新年氛围。列车上设置专属展区,涵盖黑龙江省特色农产品以及铁路文创、“非遗”手工艺品等,旅客可现场品尝体验、扫码下单,实现车上体验、快递到家的便捷购物方式。(新华)

遗失声明

●兹有石狮市公安局宝盖派出所民警轩颯不慎遗失警官证,警号:460587,特此声明作废。

具身机器人将再登中央广电总台春晚舞台

新华社北京2月4日电 中央广播电视总台4日在京宣布,2026年春节联欢晚会将继续致力于文化和科技融合创新实践,打造一桌科技感十足的“文化年夜饭”,具身机器人将再次登台,“舞”出新高度。

当日举行的新闻发布会上,

总台相关负责人介绍,今年春晚总创,创意融合节目从传统文化中汲取灵感,将舞蹈、戏曲、歌咏等表演形式融入情景化演绎,借助人工智能生成影像与实景舞台扩展技术,打造视效奇观。

去年总台春晚,创意融合舞蹈《秧BOT》中,机器人与舞者共

同呈现了一支“赛博”秧歌,受到好评。

据介绍,今年春晚舞台继续面向各行各业的奋斗者,让平凡而闪光的普通人被看见、被记录;世界技能大赛的冠军们将展现精湛技艺和自信风采;农民合唱团的乡亲们将捧着田间地头

沉甸甸的果实放声高歌,唱响美好生活。

据介绍,今年春晚北京主会场由任鲁豫、撒贝宁、尼格买提、龙洋、马凡舒、刘心悦主持,14组数控翻转变换组成的“赛马”舞美装置,结合灯光晕染与色彩铺陈,营造出万马奔腾的舞台效果。(新华)