

事关百姓出行和物流畅通

四部门谈道路交通标准化

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、动力蓄电池安全要求等新能源汽车强制性国家标准,将动力电池热扩散要求从“5分钟报警”提升至“不起火、不爆炸”,进一步筑牢产品安全底线。制定发布轻型汽车自动紧急制动系统、车载事故紧急呼叫系统等智能网联汽车强制性国家标准,推动提升车辆自身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,加快推进组合驾驶辅助系统、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宁说,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。

张宁介绍,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、汽车金融等更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,在系统推进道路交通标志和标线系列强制性国家标准制修订方面,统一了网约车、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。

新华社北京2月4日电



具身机器人将再登中央广电总台春晚舞台

2月4日是二十四节气的立春,各地农民及时开展农事,忙碌在希望的田野上。图为在河南省商丘市夏邑县太平镇太平西村蓝莓园,农民为蓝莓疏花疏果。
新华社发

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,今年春晚上,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、被记得: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。

另据介绍,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组数控翻转模块组成的“奔马”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。

无人机“黑飞”违法犯罪典型案例公布

新华社北京2月4日电(熊丰、刘洪昌)记者2月4日从公安部获悉,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”专项工作,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路航线范围内,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人介绍他人至李某处破解无人机并从中获利,后均被公安机关抓获。经查,李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,在无人机飞行活动申请材料上加盖,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,涉及飞行活动申请材料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。

公安机关提醒广大群众,未经实名登记实施无人机飞行活动,未经批准操控微型、轻型、小型无人机在管制空域内飞行,以及对无人机机载信息系统实施非法侵入、非法控制行为,或为其提供程序、工具,或破解无人机后台禁飞区、限飞区、空域保持能力限制等行为,违反有关法律法规,依法应予行政处罚甚至追究刑事责任。广大群众要增强法治观念,自觉抵制“黑飞”行为,实名登记,合规操作,守法飞行,共同守护“天空安全”。

2025年我国人均粮食占有量达到508.9公斤

新华社北京2月4日电(记者古一平、韩佳诺)2025年我国人均粮食占有量达到508.9公斤,远超国际公认的400公斤的安全线,粮食等重要农产品供给丰富、市场平稳、储备充足。

这是中央财办分管日常工作的副主任、中央农办主任韩文秀2月4日在国新办举行的新闻发布会上介绍的。

“尽管这些年自然灾害多发重发,但是我国粮食连续多年丰产丰收。”韩文秀表示,经过持续的努力和多年的投入,我国农业生产的基础设施、机械装备、技术条件,与过去相比都有了显著的提升,确保粮食稳产丰产有坚实基础。

2月3日对外发布的2026年中央一号文件着眼

于守牢国家粮食安全底线,强调要坚持产量产能、生产生态、增产增收三个一起抓,对提升农业综合生产能力和质量效益作出了部署。

韩文秀介绍,现在我国粮食消费当中,口粮消费在下降,但是饲料粮消费还在增加,今后一个时期粮食的总需求还将持续增长,我国粮食供需总体紧平衡的格局没有改变,对此要保持清醒的认识。

“从历史经验来看,粮食生产滑坡容易但上坡难,特别是在世界百年变局加速演进的情况下,粮食安全这根弦必须始终要绷紧,不能因为现在粮食丰收了、产量上去了,就掉以轻心、麻痹松懈,必须坚决把牢粮食安全的主动权。”韩文秀说。