

三部门发布海南自由贸易港岛内居民消费的进境商品“零关税”政策 免税额度:每人每年1万元人民币

新华社北京2月5日电(记者申斌)为扎实推进海南自由贸易港建设,切实提升岛内居民获得感,财政部、海关总署、税务总局2月5日对外发布通知,明确海南自由贸易港岛内居民消费的进境商品“零关税”政策,自公布之日起实施。

政策规定,对海南自由贸易港岛内居民在指定经营场所购买的进境商品,在免税额度和商品清单范围内免征进口关税、进口环节以及国内环节增值税和消费税。其中,岛内居民包括持有海南省身份证、海南省居住证或海南省社保卡

的中国公民,在海南省工作生活并持有居留证件的境外人员。免税额度为每人每年1万元人民币,不限购买次数。免税商品聚焦岛内居民日常生活所需,主要包括部分食品饮料、日化用品、家居百货、母婴用品等。

“北游36”轮首航

2月5日,“北游36”轮在广西北海国际客运港首航,由北海驶往涠洲岛,正式投入当地水路春运。据介绍,“北游36”轮是广西最新投入的一艘1200客位的高速客船,由国内专业院所和船厂合力打造,采用了全铝合金双体结构与四机四喷泵先进推进系统,总长71米,设计航速29节,实测最大航速超过32节。

新华社记者 陆波岸 摄



全隐藏式车门把手,强制禁止

全球首个汽车门把手新国标2027年起实施

全球首个汽车门把手新国标将于2027年1月1日起开始实施,风靡一时的“全隐藏式门把手”,即将成为绝唱。

最近,工信部组织制定的强制性国家标准《汽车车门把手安全技术要求》(GB 48001-2026)(以下简称“新国标”)已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,将于2027年1月1日起开始实施。该项标准旨在解决随着隐藏式、电子式门把手流行带来的安全问题,由工业和信息化部组织制定,国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准发布。

三年后需完全达标! 设计细节有明确要求

新国标在机械冗余、操作空间、明确标识和结构强度上都作出了明确要求。其中,要求车门内、外把手必须配备机械释放功能,确保在车辆断电等极端情况下能手动开门。车门外把手必须预留不小于特定尺寸(约30立方厘米)的手部操作空间,确保易于抓握。车内机械把手须位置明显、标识清晰,便于快速识别和操作。门把手需满足一定的机械强度要求(如外把手需能承受不小于500牛的力)。

记者从工信部官网看到,新国标对一些要求细节都作出了详细说明。针对车门外把手操作不便和事故后无法开启,新国标提出了事故后车门外把手开启、车门布置区域以及操作空间的要求。要求每个车门(不包括背门),应配备机械释放车门外把手,车辆的安全设计应为当发生不可逆约束装置展开或动力电池热扩散等事件后,能够通过机

械释放车门外把手,开启车门。要求车门外把手应处于规定的阴影区域内,或邻近阴影区域的车门或车门框架附近区域。

手部操作空间方面,要求车门外把手在任意状态时操作,机械释放功能的手部操作空间应能够放置规定的模块。

对于“车门内把手安全要求”,鉴于车门内把手操作便利性差,部分场景下功能丧失,新国标提出了机械释放配置布置区域的要求。机械释放车门内把手要求每个车门(不包括背门)应配备至少一个机械释放车门内把手,且独立操作,任一车门内把手应能够开启对应车门。车门内把手布置区域要求至少有一个机械释放车门内把手安装位置,应符合以下要求:a、位于无车内构件遮挡的位置,在对应成员位置直观可见。b、位于车门或距车门边缘(车门关闭状态下的可见区域的边缘)不大于300mm的位置。c、当锁体在车门上时,机械释放车门内把手的纵向中心位置,位于邻近车门的同排座椅R点前方,且垂向中心位置在R点上方0mm至680mm区域。

新标准对车企设置了过渡期:对于新申请批准的车型,2027年1月1日起,需满足除“手部操作空间”外的全部要求。2028年1月1日起,需符合标准的所有要求。对于已获批在售的车型,2029年1月1日前,必须完成整改以满足全部标准要求。

多家车企称新车门把手已符合新国标

记者从多家车企了解到,目前

他们生产的新车门把手设计已经符合新国标。

广汽集团品牌公关部一名内部人士介绍,目前广汽在售的所有车型都会按照标准实施时间,在年款或者换代车型上切换设计。记者从阿维塔科技了解到,该品牌2026年新发布的产品,如新款阿维塔12,阿维塔06T,均已满足新国标的要求。更早前,据长安汽车旗下一家子品牌的一名工程师透露,他们2025年第三季度推出的新车门把手,已经不走“全隐藏”设计路线了。

“我个人是很喜欢隐藏门把手这种设计。但我不会考虑使用只有电子锁的隐藏式门把手车型。必须配备机械开锁结构,这是最基本的。”车主王先生向记者表示。他在几年前购买了一辆使用全隐藏式门把手的车型,他表示,现在被诟病的隐藏式门把手安全问题,是车企没有做到电子门锁+预备机械结构的设计问题导致。他们没有做到双重安全保障,如果能把安全冗余做好,就算电子锁故障没电,依旧有机械结构作为保底开锁。

(综合工业和信息化部网站、封面新闻等)

遗失声明:唐山佳利污泥处理有限公司,注册号13020000107438,营业执照副本遗失,特此声明。
注销公告:唐山佳利污泥处理有限公司,注册号13020000107438,经股东大会决定申请注销,拟向公司登记机关申请注销登记,现已成立清算组,请债权人自见报之日起45日内向本公司清算组申报债权债务,特此公告。
注销公告:唐山市风景园林协会,统一社会信用代码:51130200506755582T。经本团体研究决定,现申请注销。请与本团体有业务往来及债权债务的单位和个人,在本公告刊登之日起45日内与公告联系人进行登记申报,逾期将按有关规定处理。特此公告。联系人:赵军锋 联系电话:13315525544

资讯

我国网民规模达11.25亿人

第57次《中国互联网络发展状况统计报告》2月5日在京发布。报告显示,截至2025年12月,我国网民规模达11.25亿人,互联网普及率达80.1%,数字发展成果惠及更广泛群体。生成式人工智能用户规模达6.02亿人,应用场景向生活、生产领域深度渗透。

根据报告,“十四五”期间,我国互联网在覆盖广度与应用深度上取得显著进展,在技术能力与创新水平上实现稳步提升。(新华社)

新发现:木星体积较此前认知略小且形状更扁平

新华社洛杉矶2月4日电(记者谭晶晶)美国国家航空航天局4日表示,其“朱诺”号探测器获取的新数据表明,太阳系最大行星木星的体积略小于此前科学界的认知,其形状也比过去认为的更加扁平。

研究人员结合纬向风的影响对“朱诺”号在13次近距离飞掠木星过程中获得的数据进行了综合分析。结果显示,木星赤道方向的直径比此前估算值窄约8公里,两极方向的扁平程度增加约24公里。相关研究成果发表在新一期英国《自然-天文学》杂志上。

据美航空航天局介绍,科研团队主要利用无线电掩星技术,对木星大气及其内部结构进行研究。在实验过程中,“朱诺”号向地球上的美航空航天局深空网络发射无线电信号,当信号穿过木星带电的大气上层(电离层)时,会因气体作用发生弯曲和延迟。通过测量这种弯曲引起的频率变化,科研团队可以推算出木星不同高度的大气温度、气压以及电子密度等参数。

此前,木星的物理尺寸主要依据上世纪70年代“旅行者”探测器等获得的有限数据。此次“朱诺”号提供的测量结果为更准确了解木星的真实形态和结构特征提供了新的科学依据。

美航空航天局表示,更准确地掌握木星的形态特征,有助于天文学家更好解读遥远系外行星的观测数据。

遗失声明:裕华慕苏面包店(统一社会信用代码:92130108MA0ECWB965)营业执照副本和公章不慎丢失,声明作废。

声明

郝海迪,道路运输经营许可证丢失,证号:130224002436,声明作废。

认尸启事:2026年1月13日凌晨4时45分许,在黄石高速藏城东至晋州段263公里,一位女性老(60岁-70岁左右),穿黑色羽绒服,蓝色(红蓝条纹)运动鞋,发生交通事故,寻找家属。
联系电话:0311-88360110
河北省公安厅交通警察总队高速交警一支队藁城大队 联系人:董警官

遗失声明:▲石家庄市井陘矿区人民法院,开户许可证丢失(核准号:Z1210000987803,账号913001010019650013),声明作废。
▲个人独资企业:赞皇县男孩女孩网吧,统一社会信用代码:91130129MADWAQQY9N,税务登记证正本丢失,组织机构代码证正本丢失,公章、财务章,法人章(刘朋永印)均已丢失,声明作废。
▲赞皇中实建材有限公司,统一社会信用代码:91130129MAEEXNY634,公章、财务章、法人章(赵世成印)均已丢失,声明作废。
▲赞皇坤景建材有限公司,统一社会信用代码:91130129MAEFU6W7K,公章、财务章、法人章(赵世成印)均已丢失,声明作废。
▲河北铭墅雅居建筑装饰工程有限公司,统一社会信用代码:91130104MA7BB8QFX1,公章、财务章,合同章丢失,声明作废。
▲任丘市铸信建筑材料有限公司,统一社会信用代码:91130982MAD8BM8D5D,营业执照正本丢失,声明作废。
▲石家庄老印巷科技有限公司:(统一社会信用代码:91130181MACY4AY645)曾用名:辛集市锐锐汽车销售有限公司,不慎丢失辛集市锐锐汽车销售有限公司的公章和财务章,特此声明作废。
撤销公告
机构名称:圣源祥保险代理有限公司保定徐水区分公司
业务范围(代理险种):在河北省行政辖区内代理销售保险产品;代理收取保险费;代理相关保险业务的损失勘查和理赔;保险监督管理机构批准的其他业务。
营业场所:保定市徐水区晨阳路华龙路交叉口北侧(保定市徐水区双凯汽车检测服务有限公司院内5号房间)
机构编码:200217130625800
统一社会信用代码:91130609699236761Y
联系电话:0311-85860753