

国防部新闻发言人就日本炒作辽宁舰训练活动答记者问 有关方没有必要过度解读

新华社北京9月19日电 国防部新闻发言人张晓刚19日就日本炒作辽宁舰训练活动答记者问。

有记者问,据媒体报道,日本政府18

日表示,中国海军辽宁舰进入与那国岛、西表岛附近海域航行,并短暂进入毗连区。日政府发言人称,该事件不可接受。请问对此有何评论?

张晓刚说,根据年度训练计划,中国

人民解放军海军近日组织辽宁舰编队赴西太平洋等海域开展例行性训练。此次训练旨在提升部队实战能力,符合相关国际法和国际惯例,有关方没有必要过度解读。

应用试点启动 12个航班将加注 可持续航空燃料

据新华社北京9月19日电 记者从中国民航局获悉,国家发展改革委、中国民航局日前在京举行可持续航空燃料应用试点启动仪式。根据试点工作安排,9月19日起,中国国航、东方航空、南方航空从北京大兴、成都双流、郑州新郑、宁波栎社机场起飞的12个航班将正式加注可持续航空燃料。

此次试点分两阶段实施,将围绕供油保障、油品质量监控、效果评估、机制标准建设等关键领域,同步开展研究探索。第一阶段为2024年9月至12月,主要参与单位为国航、东航、南航以及北京大兴、成都双流、郑州新郑、宁波栎社等机场;第二阶段为2025年全年,参与单位将逐步增加。试点期间所用可持续航空燃料均已获得民航局适航认证,民航局将指导中国航油严格油品质量管控。

王天一等棋手买棋卖棋 操纵比赛被终身禁赛

据新华社北京9月19日电 中国象棋协会19日发布关于对王天一、王跃飞等运动员违规行为进行处罚的情况通报,二人因长期存在买棋卖棋操纵比赛等违规行为,被给予终身禁赛等处罚。

2023年4月,以短视频形式出现的录音片段在网络上传播,内容涉及操纵象棋比赛、“人情棋”等行为,并提及王天一等多名棋手。协会在通报中称,2023年4月,象棋“录音门”事件引起社会关注。中国象棋协会对此高度重视,会同有关方面开展了深入调查,查明王天一、王跃飞等运动员存在买棋卖棋操纵比赛等违规行为,时间跨度长、频次高,性质非常恶劣,情节非常严重,对象棋运动发展造成了严重损害。

白杰品股 朦胧利好

问:周四沪指高开,盘中探底回升,收盘上涨,你怎么看?

答:市场如期超跌反弹,沪指2700点再次失而复得,深成指收涨1.19%表现最好,盘面上近4800只个股上涨,食品饮料、酿酒板块表现较好。截至收盘,两市涨停61只,仅1只个股跌停。技术上看,沪深股指均收复5日均线,两市合计成交6270亿元环比增加;60分钟图显示,沪深股指均收于5小时均线之上,各股指60分钟MACD指标均保持金叉状态;从形态来看,市场各股指呈现放量反弹态势,不仅股指收出连阳,两市成交量也环比放大三成。值得注意的是,深成指日线MACD指标也重新金叉,早盘更是一度收复60小时均线,显示短期超跌反弹仍会延续。期指市场,各期指合约累计成交、持仓均显著增加,各合约负溢价水平整体明显缩减。综合来看,伴随美联储的降息,市场对于政策利多的期盼度显著提高,场内也有各种朦胧利好的传言,预计短期反弹时间不会低于一周。

资产:周四按计划以6.1元均价买入华创云信50万股,之后以6.2元卖出50万股。目前持有华创云信(600155)130万股、卓胜微(300782)9.6万股、太极实业(600667)130万股、长安汽车(000625)45万股、翰宇药业(300199)45万股。资金余额4836550.3元,总净值35135610.3元,盈利17467.81%。

周五操作计划:华创云信拟先买后卖做差价,太极实业、长安汽车、卓胜微、翰宇药业拟持股待涨。 胡佳杰

提高防火阻燃性能、防范非法改装行为…… 电动自行车标准将迎来重大调整

新华社北京9月19日电 工业和信息化部19日公布《电动自行车安全技术规范(征求意见稿)》,与现行标准相比,征求意见稿在提高防火阻燃性能、更好保障消费者骑行安全、满足消费者日常出行需求、防范非法改装行为等方面进行了改进和提升,进一步提升产品安全水平。

我国是电动自行车生产、销售大国,社会保有量超3.5亿辆。电动自行车已成为群众日常出行的重要交通工具,但在生产和使用中也会出现一些问题。

按照全国电动自行车安全隐患全

链条整治行动部署,工业和信息化部会同相关部门开展强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》修订。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说,工业和信息化部会同有关部门组织电动自行车相关科研机构、检测机构、生产企业、高等院校、行业组织、消费者组织、基层管理部门等方面的代表成立标准修订专家组,在大量试验验证、现场调研和统计分析基础上,形成了《电动自行车安全技术规范(征求意见稿)》。

征求意见稿在提高防火阻燃性能

方面,加严了与电池直接接触的非金属材料等关键部件的阻燃性能要求;在更好保障消费者骑行安全方面,从技术上确保最高设计车速无法超过25km/h,加严制动距离要求;将铅蓄电池车型的整车重量限值由55kg放宽至63kg,提升实用性;要求车辆具备北斗定位和动态安全监测功能,提高产品信息化水平和安全风险防范能力等。

据悉,本次公开征求意见结束后,工业和信息化部将根据收到的意见对标准文本进行修改完善,并按程序加快推动审查、报批等工作。

电动自行车怎样走好“安全路”?

——工信部消费品工业司有关负责人解读《电动自行车安全技术规范(征求意见稿)》

工业和信息化部19日公布《电动自行车安全技术规范(征求意见稿)》。和现行标准相比,此次修订主要做了哪些改动?如何推动电动自行车产业健康发展?工业和信息化部消费品工业司有关负责人进行解读。

我国是电动自行车生产和销售大国,经过多年的发展,电动自行车已逐渐成为消费者日常短途出行的重要基础性交通工具。但伴随着市场规模不断扩大,行业也暴露出一些问题,如违规篡改现象普遍、存在安全风险等。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说,工业和信息化部会同相关部门开展强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》修订工作,推动提升电动自行车产品本质安全水平,促进行业的规范化发展。

这位负责人介绍,本次标准修订工作将有利于防范火灾事故、减少交通安全隐患、满足消费者日常出行需求、推动行业高质量发展作为基本原则。与现行标准相比,主要有以下几方面的改

进和提升:

一是提高防火阻燃性能。完善了电动自行车所用非金属材料的阻燃要求和试验方法,限制塑料件使用比例,从而降低火灾风险、提高消防安全性能;同时要求整车编码应采用耐高温永久性标识,便于加强全链条监管和火灾事故溯源调查处理。

二是更好保障消费者骑行安全。优化了电动机额定功率和最高转速的测试方法,有效防范车辆超速行驶现象;同时加严制动距离要求,减少碰撞事故发生。

三是满足消费者日常出行需求。将铅蓄电池车型的整车重量限值由55千克放宽至63千克,提升实用性;允许生产企业根据车型设计需要,自行决定是否安装脚踏骑行装置,有利于节约生产成本,也为消费者提供更多车型选择。

四是防范非法改装行为。从电池组、控制器、限速器三个方面完善防篡改要求,确保实现充电器、蓄电池、控制器之间的互认协同,大力推行“一车一

池一充一码”,不给非法篡改留空间。

五是推动行业高质量发展。推动企业提升质量保证能力和产品一致性,同时增加北斗定位及通信功能要求,方便消费者实时了解电动自行车所在位置、电池状态等安全信息。

值得一提的是,在强化安全管理的同时,征求意见稿对一些指标适度放宽,便利消费者选择和使用。比如,铅蓄电池价格实惠但重量偏重,在续航里程等方面与消费者需求有差距,征求意见稿适当放宽铅蓄电池车型的重量限值,有助于满足广大消费者增加续航里程、减少充电频次的需求,为百姓提供更加实用的产品。

在技术标准优化的同时,征求意见稿也对整车及关键部件的生产能力、检测能力等提出要求。这位负责人表示,这将有助于推动企业改进生产工艺和装备,提升自动化和智能化水平,完善生产过程质量监控手段,提高生产效率和产品合格率,促进行业规范发展和集中度提升。

据新华社

铁路国庆假期运输期间售票情况如何?

——听国铁集团客运部负责人解答

19日,铁路12306开始发售国庆黄金周10月3日车票。今年,铁路国庆假期运输将从9月29日开始,至10月8日结束,为期10天,预计发送旅客1.75亿人次。

按照车票预售期的相关规定,9月15日起,铁路12306开始发售国庆假期运输期间火车票,截至9月19日12时,共发售铁路国庆假期运输车票(9月29日至10月3日)总计2090万张。

“今年国庆黄金周旅游流、探亲流、学生流交织叠加,铁路客流预计将保持高位运行,呈现‘头尾长途多、中间中短途多’的特点,部分时段和区段客流高度集中。”国铁集团客运部负责人表示,尽

管一些热门车次开售后很快售罄,但总体来看,目前售票情况平稳,假日运输期间还有不少线路、车次有票。

根据铁路大数据分析,10月1日将成为出行客流高峰日,预计将突破2100万人次。铁路国庆假期运输期间,热门出发城市主要包括北京、上海、广州、成都、深圳、杭州、武汉、西安、南京、重庆;热门到达城市主要包括北京、成都、广州、武汉、上海、杭州、西安、南京、郑州、长沙;出行的热门区间主要是成都-重庆、广州-南宁、上海-南京、上海-武汉、北京-上海、北京-太原、深圳-武汉、北京-沈阳、北京-青岛、北京-西安等。

该负责人表示,国庆黄金周期间旅

客出行意愿强烈,客流高度集中,运力和需求的矛盾十分突出,部分地区和时段运能相对比较紧张,一些始发、终到时间更为适宜,全程旅行时间更短的列车,成为旅客首选。当这些车票开售后,大量旅客通过铁路12306网站、手机客户端、车站窗口等渠道快速“抢票”,可能会快速售罄。为此,广大旅客可使用铁路12306候补购票功能,最多可累计选择60个“日期+车次”的组合,临时新增的旅客列车席位将优先配售给已提交候补订单的旅客,可提高购票成功率;若直达列车无票,还可选择中转换乘、购买联程车票等方式出行。

据新华社