

中方要求一名加拿大外交官限期离华

外交部:奉劝加方立即停止无理挑衅,如不听劝告,中方必将坚决有力回击

据新华社电 外交部发言人9日宣布加拿大驻上海总领馆一名外交官为“不受欢迎的人”。

5月9日,加拿大政府宣布将中国驻多伦多总领馆一名外交官列为“不受欢迎的人”。中方对此表示强烈谴责和坚决反对,已向加方提出严正交涉和强烈抗议。

针对加方无理行径,中方决定采取对等反制措施,将加拿大驻上海总领馆领事甄逸慧列为“不受欢迎的人”,已要求其5月13日前离华。中方保留作出进一步反应的权利。

又讯 针对加拿大政府宣布中国驻多伦多总领馆一名外交官为“不受欢迎的人”一事,外交部发言人汪文斌9日说,中方对此表示强烈谴责和坚决反对,已向加方提出严正交涉和强烈抗议。中方奉劝加方立即停止无理挑衅,如加方不听劝告、肆意妄为,中方必将坚决有力回击。

汪文斌在当日例行记者会上回答有关提问时表示,加拿大方面罔顾中方严正交涉,以所谓“干涉加内政”的谎言为由,公然宣布一名中国外交官为“不受欢迎的人”,中方对此表示强烈谴责和坚决反对。“中方已向加方提出严正交涉和强烈抗议。”

汪文斌强调,中方从不干涉别国内政,所谓“中国干涉加拿大内政”完全是无稽之谈,是对中方的污蔑抹黑和基于意识形态的政治操弄。加方以莫须有的罪名宣布中国外交人员为“不受欢迎的人”,违反国际关系基本准则,蓄意破坏中加关系,性质十分恶劣。

汪文斌说,一段时间以来,加媒体和有关政要援引所谓加安全情报局“机密文件”编造虚假信息,抹黑中国驻加使领馆。有关指责毫无事实根据,纯属别有用心捏造。

他表示,针对加方无理行径,中方决

定采取对等反制措施,宣布加拿大驻上海总领馆领事甄逸慧为“不受欢迎的人”,要求其5月13日前离华。这是中方维护自身合法权益之举,完全正当和必要。

汪文斌强调,中国驻加使领馆及外交领事人员始终遵守有关国际公约和加当地法律法规,依法履职。加政府基于谎言,采取严重损害中国外交领事人员合法权益的错误举动,中方绝不接受。中方维护自身利益的决心坚定不移。“我们奉劝加方立即停止无理挑衅。如加方不听劝告、肆意妄为,中方必将坚决有力回击。由此产生的一切后果必须由加方承担。”

天舟六号任务完成发射前全区合练

据新华社电 天舟六号货运飞船任务9日上午组织了发射前系统间全区合练。目前,各系统已经做好发射前准备工作。

天舟六号任务是中国空间站应用与发展阶段首次飞行任务。针对“升级版”货运飞船技术状态变化大、火箭测试周期由27天缩短至25天等实际情况,科技人员承压奋战、连续奋战、坚守奋战,已经组织完成了天舟六号货运飞船技术区测试、加注,长征七号运载火箭垂直总装测试、船箭联合测试、组合体垂直转运等工作。合练中,参试各系统严密组织、密切配合,确保各项程序有条不紊进行。

“这次合练是发射前参试系统最多、最全的一次综合模拟演练,也是发射前的最后一次合练。”西昌卫星发射中心总工程师钟文安介绍。

针对任务期间降雨较为频繁的气候特点,发射场气象系统加强了气象监测和气象会商密度,确保为发射日提供精准的气象预报。

天舟六号有效装载容积扩大20%

新快报讯 据央视报道,经过升级改造后,天舟六号的有效装载容积扩大了20%,载货能力由原来的6.9吨提升到了7.4吨。

将运送包括食品推进剂等物资

天舟六号货运飞船是目前世界上运货能力最强的货运飞船之一。据介绍,天舟六号此次运送的物资种类和过去相差不多,主要包括服装、食品、饮用水等,其中新鲜水果的重量约70公斤,是天舟五号携带水果重量的约两倍。这些水果将同时保障正在中国空间站的神舟十五号乘组,以及将要进入中国空间站的神舟十六号航天员乘组的食用需求。

空间站在太空中飞行,有时候需要调整自己的姿态,这样就需要消耗燃料。因此货运飞船除了给航天员运送物资,还有一项重要的使命就是给空间站

站补加推进剂。这一次天舟六号携带了1.75吨的推进剂,其中有700公斤左右要补加给空间站。

神十五乘组将迎来天舟六号

天舟六号货运飞船是中国空间站转入应用与发展阶段后的首次飞行任务。为了迎接天舟六号的到来,5日下午,天舟五号货运飞船已经撤离空间站组合体,转入独立飞行阶段。在此之前,神舟十五号乘组对天舟五号上剩余的货物进行了整理,一部分货品留在空间站,其余的消耗品经过整理后安置在天舟五号内部,以便天舟五号再入大气层时烧蚀销毁。

神舟十五号航天员乘组是空间站阶段的第四个乘组,在轨五个多月来,神舟十五号乘组三名航天员密切协同,开展了四次出舱活动,刷新了中国航天员单个乘组出舱活动的纪录。

2022年全国城镇单位就业人员工资水平保持增长

据新华社电 国家统计局9日发布数据显示,2022年全国城镇单位就业人员平均工资保持增长。

统计数据显示,2022年,全国城镇非私营单位就业人员年平均工资为114029元,比上年增长6.7%,增速比2021年回落3个百分点,扣除价格因素实际增长4.6%;城镇私营单位就业人员年平均工资为65237元,比上年增长3.7%,增速比2021年回落5.2个百分点,扣除价格因素实际增长1.7%。

行业间、地区间工资水平差距较为明显。国家统计局人口和就业统计司司长王萍萍表示,2022年,无论是在城镇非私营单位还是在私营单位中,就业

人员年平均工资水平排在前三位的行业均为技术含量较高的信息传输、软件和信息技术服务业,金融业,科学研究和技术服务业。工资水平排在后三位的行业略有不同,在城镇非私营单位中为住宿和餐饮业,农林牧渔业,居民服务、修理和其他服务业;在私营单位中为农林牧渔业,水利、环境和公共设施管理业以及住宿和餐饮业。

分地区看,无论是在城镇非私营单位还是私营单位中,工资水平都是东部最高,东北最低。从城镇非私营单位看,东部、中部、西部和东北地区年平均工资分别为13.3万元、9万元、10.1万元和9万元,分别增长7.1%、5.8%、6.1%和7.6%。

大学生火车票将可实现网上核验

新快报讯 中国政府网日前发布“国铁集团答‘大学生火车票核验实现电子化’的建议”,国铁集团在文中提到,暑假前将通过铁路12306手机客户端进行学生优惠资质在线核验。

日前,有网友在中国政府网留言反映,在火车票全面电子化的当下,大学生火车票还使用传统的学生证磁卡方式核验身份,是对资源的浪费。希望改善此项服务,采用更智能的电子化方式核验火车票学生票。

对此,国铁集团收到中国政府网转

去的网民留言后,认真研究办理,作出如下答复:

2022年以来,针对学生优惠资质核验不方便的问题,国铁集团会同教育部就大学生火车票优惠资质在线核验相关事宜多次进行沟通对接,召开专题会议研究,制定了《学生优惠资质在线核验实施方案》。拟通过铁路12306系统对接中国高等教育学生信息网,在中国高等教育学生信息网按时完成每学年学籍电子注册的普通高校学生,即可通过铁路12306手机客户端进行学生优惠资质在线核验。

“由于所处地区不同、行业不同、单位类型不同,单位之间的工资水平有时会存在较大差异;在同一单位内部,由于就业人员所处岗位不同,工资水平也会存在一定差异。”王萍萍说,城镇单位就业人员平均工资的增长变化也受多重因素影响,既有宏观政策、社会经济大环境等外部因素,也有单位改制、用工结构变化等内部因素。

王萍萍表示,由于种种原因,具体到个人的工资水平和增速,可能与全国平均水平和增速差别较大,这需要从行业、地区、单位类型、岗位以及单位经营状况和个人具体情况出发进行全面分析,理性看待。

2023年3月,国铁集团、教育部联合召开学生优惠资质在线核验实施工作推进会,明确“计划于今年五一假期后实施,确保学生暑假购票前上线应用”的目标,对实施各项准备工作进行安排部署。目前,各项准备工作进展顺利,有关进一步便利普通高等学校学生购买优惠火车票的文件正在履行发文程序,铁路12306系统功能研发以及与中国高等教育学生信息网联调联试工作已完成,正在进行上线前相关准备工作,可于暑期普通高校放假前实施。

7月1日起全面实施国六排放标准6b阶段

据新华社电 记者9日从生态环境部获悉,自2023年7月1日起,全国范围全面实施国六排放标准6b阶段,禁止生产、进口、销售不符合国六排放标准6b阶段的汽车。

根据生态环境部、工信部、商务部、海关总署、市场监管总局日前联合发布的公告,本次汽车排放标准提升包括轻型汽车和重型柴油车。生产日期以机动车合格证的车辆制造日期为准,且合格证电子信息应于2023年7月1日0时前完成上传;进口日期以货物进口证明书签注运抵日期为准;销售日期以机动车销售发票日期为准。

公告指出,汽车生产、进口企业作为环保生产一致性管理的责任主体,应按《中华人民共和国大气污染防治法》等有关规定,在车辆出厂或入境前公开车型排放检验信息和污染控制技术信息,确保实际生产、进口的车辆符合要求。相关认证机构应依据国六排放标准6b阶段颁发强制性产品认证证书。

记者了解到,根据排放要求不同,国六标准设置了国六a和国六b两个排放限值方案,国六b阶段的排放标准更加严格。此前,全国轻型汽车和重型柴油车已实施了国六排放标准6a阶段。

商务部:对日美欧产氯丁橡胶继续征收反倾销税

据新华社电 商务部9日发布2023年第17号公告,决定自2023年5月10日起,对原产于日本、美国和欧盟的进口氯丁橡胶继续征收反倾销税,实施期限为5年。

依据《中华人民共和国反倾销条例》第五十条的规定,商务部根据调查结果向国务院关税税则委员会提出继续实施反倾销措施的建议。国务院关税税则委员会根据商务部的建议作出上述决定。

征收反倾销税的产品范围是原反倾销措施所适用的产品,与商务部2005年第23号公告中的产品范围一致。自2023年5月10日起,进口经营者在进口原产于日本、美国和欧盟的氯丁橡胶时,应向中华人民共和国海关缴纳相应的反倾销税。

氯丁橡胶主要用作电线电缆护套、胶管、耐油橡胶制品等,以及用于建筑防水材料、密封材料、粘合剂、海洋开发、医疗卫生、能源开发等方面。