

# 我国144小时过境免签口岸再扩大

## 适用口岸增至37个

新华社北京7月15日电(记者 任沁沁)国家移民管理局15日发布公告,新增郑州新郑国际机场、丽江三义国际机场和磨憨铁路口岸3个口岸为144小时过境免签政策适用口岸。至此,中国144小时过境免签政策适用口岸增至37个。

根据公告,15日起,在河南郑州航空口岸实施144小时过境免签政策,停留范围为河南省行政区域;将云南省144小时过境免签政策停留范围由昆明市扩大至昆明、丽江、玉溪、普洱、楚雄、大理、西双版纳、红河、文山等9个市(州)行政区域。

截至目前,国家移民管理局已在北

京、天津、河北石家庄、秦皇岛,辽宁沈阳、大连,上海、江苏南京、连云港,浙江杭州、宁波、温州、舟山,河南郑州,广东广州、深圳、揭阳,山东青岛,重庆,四川成都,陕西西安,福建厦门,湖北武汉,云南昆明、丽江、西双版纳等地的37个口岸实施144小时过境免签政策。

根据相关政策,美国、加拿大、英国等54国公民持有有效国际旅行证件和144小时内确定日期及座位的联程客票从上述口岸过境前往第三国(地区),可免办签证在规定区域内停留不超过144小时,停留期间可从事旅游、商务、访问、探亲等短期活动(符合与我国签署互免签证

协定或我单方面免签政策的,可从其规定)。

国家移民管理局相关负责人介绍,中国自2013年1月实施72/144小时过境免签政策以来,过境免签政策在服务国家高水平对外开放、便利中外人员往来、促进对外交流合作方面发挥了重要作用。此次在两地扩大实施144小时过境免签政策为外籍人员来华旅游、商贸提供了更多选择。下一步,国家移民管理局将不断改进优化过境免签政策,持续深入推进移民管理制度型开放,以更加开放的姿态欢迎外籍人员来华,全力服务促进高水平开放高质量发展。

## 北京市2024年积分落户公示名单出炉

新华社北京7月15日电(记者 陈旭)北京市人力资源和社会保障局15日发布消息,北京市2024年积分落户申报审核工作已全部结束,按照年度落户规模保持6000人并实行同分同落的工作原则,今年共有6002人拟取得落户资格,对应最低分值为114.46分。

15日起北京市积分落户工作进入公示及落户办理阶段,拟取得落户资格人员名单于7月15日至7月22日,在北京市政府门户网站“首都之窗”公示,接受社会监督。积分落户申请人可登录积分落户在线申报系统查看本人最终年度积分及排名。经公示无异议的,取得落户资格,申请人可在2024年7月23日至2026年12月31日期间,按照有关规定办理落户手续。

## 特技演员高空走扁带 穿越意大利一海峡

32岁的爱沙尼亚男子扬·鲁斯日前以走扁带的形式,横跨墨西拿海峡,从意大利圣乔瓦尼镇抵达西西里岛,成为完成这一壮举的第一人。

美国有线电视新闻网发布了一段鲁斯走扁带的视频。据报道,他于本月10日完成这一挑战,用时176分钟。他所用的扁带宽不足2.5厘米,两头分别系在意大利圣乔瓦尼镇和西西里岛的信号塔上,最低处距海面约100米,最高处则有近250米。走扁带时,他不仅要和令人胆寒的高度进行斗争,还要应对多变的风以及高温。

鲁斯早晨8时30分左右出发,背了装有水和食物的背包,还携带一个无线电设备。最初一切顺利,但马上就要完成整个挑战时,他突然失去平衡,从200多米的空中急速下坠,引得地面上人群一阵尖叫。所幸他系了安全绳,并很快借助安全绳返回扁带,继续走完余下行程。

由于中途坠落,鲁斯没能打破走扁带距离最长的吉尼斯世界纪录,但依然成为走扁带横跨墨西拿海峡的第一人。

据新华社

## 日本富士山静冈县一侧 5天内4游客死亡

日本媒体7月14日报道,救援人员当天在富士山静冈县一侧登山路线发现一名男性游客死亡。富士山静冈县一侧登山路线10日开放以来,已有4名游客死亡。

静冈县警方说,14日中午,有登山者在富士山登山路线发现一名男子昏倒在地,救援人员赶到现场后确认该男子死亡。消防部门和警方说,这名男子60多岁,来自东京都,可能独自一人登山,具体死亡原因仍在调查中。

至此,富士山静冈县一侧登山路线开放5天内,已有4名游客死亡。根据警方说法,5年来,静冈县每个登山季平均死亡人数不到两人。

连日来,救援人员接到不少登山游客的救援请求。14日上午,一名52岁女性游客因身体突发不适无法动弹,向工作人员求救。

静冈县知事铃木康友呼吁游客不要在恶劣天气登山,也不要连夜一口气登顶。

据新华社



### 奥运火炬传递在巴黎举行

7月14日,在巴黎先贤祠门前,火炬手克劳迪娜(右)和火炬手拉萨纳·巴特赫里在火炬传递中。当日,2024年巴黎奥运会火炬在巴黎开始为期两天的传递。

新华社记者 孙非 摄

## “猎鹰9”发射出故障 SpaceX火箭暂时停飞

由于美国太空探索技术公司(SpaceX)的“猎鹰9”号火箭近日发射时出现故障,未能将卫星成功送入轨道,美国联邦航空局7月12日暂时叫停这家私人航天企业的所有火箭发射活动。受此影响,美国国家航空航天局委托的发射任务和该企业开发的“太空旅游”商业项目都可能被推迟。

美国联邦航空局12日在其官网上通报,已下令调查发射故障,待SpaceX公司修复故障,获联邦航空局“认定故障所关联的任何系统、流程或程序不会影响公共安全”,才可恢复其火箭发射活动。

当地时间11日夜,“猎鹰9”号火箭在美国加利福尼亚州范登堡太空军基地发射升空。大约一小时后,二级助推器未能重新点火,导致其搭载的20颗“星链”卫星没有进入预定轨道。由于实际

轨道偏低,这些卫星在地球引力作用下将重新坠入地球大气层燃烧销毁。

SpaceX没有说明这些卫星预计何时重返大气层,仅说它们进入大气层后不会对公众构成威胁。

2018年以来,SpaceX已发射约7000颗“星链”项目卫星,用于其全球宽带互联网业务。业内分析人士估计,11日发射的卫星总价值至少1000万美元。

12日晚些时候,公司在一份声明中说,火箭二级助推器发生“液氧泄漏”。液氧用作“猎鹰9”号燃料的氧化剂。

SpaceX首席执行官埃隆·马斯克同日在社交平台X上发帖说,二级助推器不仅仅是点火失败,还经历了“快速非计划解体”。该公司常用这一说法指代爆炸。

据路透社说法,这是“猎鹰9”号火箭时隔7年多再次因发射失败遭停飞。上

一次是在2016年9月1日,一枚“猎鹰9”号火箭在佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地进行发射前例行静态点火测试时发生爆炸,火箭上搭载的一枚通信卫星和发射台损毁。后续调查显示,爆炸原因是二级火箭液氧燃料箱内一个氢罐发生爆炸。公司承诺未来会改进相关设计。次年2月,公司恢复“猎鹰9”号火箭发射活动。2015年6月,一枚“猎鹰9”号在升空后爆炸解体,起因是一个氢罐脱落,“猎鹰9”号火箭事后也被停飞大约半年。

据路透社报道,停飞令可能影响SpaceX后续多项发射活动,包括原定本月底开展的私人太空游以及8月送宇航员赴国际空间站。据SpaceX介绍,“猎鹰9”号是全球首款轨道级可重复使用火箭,也是目前美国唯一能定期执行将宇航员送往国际空间站任务的火箭。 据新华社