

四大电信运营商5G信号实现互相切换

记者在安徽省合肥市举行的2023世界电信和信息社会日大会上了解到,全球首个5G异网漫游商用正式启动。中国电信、中国移动、中国联通、中国广电在大会上联合宣布在新疆正式启动全球首个5G异网漫游商用。

5G异网漫游是指当所属运营商无5G网络覆盖时,用户可接入其他运营商的5G网络,继续使用5G服务。换句话说,假设用户使用中国移动的手机卡,去了没有中国移动信号的地方,可以无缝切换使用

其他运营商的信号,只要四家运营商中至少有一家在当时有网络信号。

在具体费用方面,电信行业知名分析师付亮对记者表示,“消费者不用考虑如何结算的事情,产生5G异网漫游时依然会优先使用消费者套餐内资源,然后运营商之间进行结算。”

据悉,根据《“十四五”信息通信行业发展规划》,国家工信部将支持西藏、新疆、内蒙古、青海、甘肃、黑龙江等地优先开展异网漫游试点。

国内

国家金融监管总局揭牌 银保监会不再保留

18日上午,国家金融监督管理总局在京揭牌,标志着我国新一轮金融监管领域机构改革迈出重要一步。

根据《党和国家机构改革方案》,作为国务院直属机构,国家金融监督管理总局统一负责除证券业之外的金融业监管,强化机构监管、行为监管、功能监管、穿透式监管、持续监管,统筹负责金融消费者权益保护,加强风险管理和防范处置,依法查处违

法违规行为。

国家金融监督管理总局在中国银行保险监督管理委员会基础上组建,将中国人民银行对金融控股公司等金融集团的日常监管职责、有关金融消费者保护职责以及中国证券监督管理委员会的投资者保护职责划入国家金融监督管理总局。与此同时,中国银行保险监督管理委员会不再保留,“一行两会”的监管格局成为过去式。

“祝融号”又有新发现 我国科学家证明火星曾存在海洋

近日,中国地质大学(武汉)地球科学学院肖龙教授领导的国际研究团队,通过综合分析“祝融号”火星车搭载的多光谱相机获取的科学数据,首次在火星表面发现海洋沉积岩的岩石学证据,证明了火星北部曾经存在过海洋。相关研究成果发表在综合性权威期刊《国家科学评论》。

过去的一些科学研究已证明,早期的火星曾存

在大量液态水,并通过地貌分析和数值模拟提出过古海洋假说,认为古海洋区域形成了个特殊的海洋沉积地质单元,被称为北方荒原组,但是缺少原位探测数据的支持。我国“祝融号”火星车成功着陆于火星北部平原东部的乌托邦平原南部边缘,位于北方荒原组附近,为查证火星是否存在古海洋沉积提供了机会。

国际

一名8岁非法移民女童 在被美边防部门拘留期间死亡



据美国海关和边境保护局17日通报,一名8岁非法移民女童在被美国边境巡逻队拘留期间死亡。海关和边境保护局在一份声明中说,这名女童和她的家人被边境巡逻队拘留在得克萨斯州哈灵根,女童经历了“医疗急救”,后被送至附近医院,但最终死亡。声明没有透露女童的姓名和国籍,也没有提供关于事件的更多信息。

2022年,近240万移民被拘留在美国边境,创历史新高;南部边境移民死亡总数达856人,是死亡人数最多的一年。

坠机超过两周后 4名幸存孩童在丛林中被发现获救

哥伦比亚总统佩特罗17日说,4个孩子在一场空难中幸存,在丛林生存逾两周后获救。他们来自一个维托托族家庭,最大的13岁,最小的只有11个月,另两个现年分别为9岁和4岁。

失事飞机是一架轻型飞机,5月1日搭载7人从亚马孙特区飞往瓜维亚雷州瓜维亚雷河畔圣何塞市途中失事,当地政府随即派出100多名士兵带着嗅探犬参与搜救工作。17日早些时候,军方报告救

援人员发现了一个“用树枝临时搭成的小棚”、一个婴幼儿喝水的瓶子以及吃了一半的水果,因此判断有幸存者。经过进一步搜寻,4名孩子被发现并成功获救。

依据民航部门提供的初步信息,飞机坠地后,孩子们离开飞机,进入雨林寻求生存。法新社报道说,维托托族的狩猎、捕鱼和采集技能或许帮助了孩子们在野外生存。

建筑物重压致纽约逐年下沉 美地质学家发出警告



据美国《纽约邮报》网站报道,美国一份最新地质研究报告显示,纽约面临严重的地面下沉问题,该市百万座摩天大楼的重压正导致其不断下沉到周围的水体中。

研究称,纽约市拥有100多万座摩天大楼,导致这座城市正以每年1到2毫米的速度下沉,部分地区下沉速度更快。其中,曼哈顿下城地区下沉风险十分严重,布鲁克林区和皇后区的情况也同样堪忧。

美国地质勘探局首席研究员、地质学家帕森斯表示,地面下沉使纽约极易受到自然灾害的影响。帕森斯的团队在研究报告中写道:“北美大西洋沿岸面临海平面上升的威胁,其威胁程度是全球平均水平的3到4倍。其中,纽约市面临严重的威胁,840万人口面临不同程度的洪水危害。”

边栏

27次登顶珠峰 尼泊尔登山向导创造新纪录



尼泊尔知名登山向导凯米·瑞塔·夏尔巴17日从南坡登顶珠穆朗玛峰,创造第27次登顶这座世界最高峰的新纪录。

尼泊尔“七峰徒步公司”总裁明玛·夏尔巴说,凯米于当地时间17日8时30分第27次登顶珠峰。凯米现年53岁,他于1994年5月首次登顶珠峰。2019年,他在不到一周的时间里两次登顶世界最高峰。去年5月初,他第26次登顶珠峰。

今年是人类登顶珠峰70周年。据尼泊尔旅游局最新数据,目前已有来自65个国家和地区的478名登山者获得从南坡攀登珠峰的许可证,创下历史新高。

未来五年 全球气温可能创新高

世界气象组织17日发布的一项报告显示,受温室气体排放和厄尔尼诺现象影响,未来五年全球气温可能创新高。根据这份报告,预计2023至2027年间每年全球近地表平均温度将比1850至1900年(工业化前)平均值高1.1至1.8摄氏度。

报告显示,2022年全球平均气温比1850至1900年平均值高约1.15摄氏度。受即将到来的厄尔尼诺现象影响,2024年全球将出现气温升高。报告预测,2023至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录,这一概率达到98%;未来这五年气温平均值高于过去五年的概率也是98%。世界气象组织数据显示,2016年是有记录以来最热的一年。

科学家首次在一颗彗星周围 发现存在水蒸气



美国科学家近日在科学期刊《自然》上发表论文说,他们借助詹姆斯·韦布空间望远镜,首次在木星和火星之间一颗主小行星带观测到彗星周围存在水蒸气。

科学家们认为,这一发现表明原始太阳系的水冰可以保存在较温暖的区域。一些天文网站对此评价说,这一发现“可能会极大地支持这样的理论,即作为生命重要组成部分的水是由彗星从太空带到地球的”。据悉,科学家观测的这颗彗星名叫里德,科学家们先前认为,由于它所处区域温度较高,难以保留太多的冰,而韦布望远镜的新发现改变了这一观点。