

2024柏林国际航空展开幕



当日,2024柏林国际航空展在德国柏林以南的舍内费尔德开幕,吸引来自31个国家和地区的约600家参展商。柏林国际航空展每两年举办一次,本届展会将持续至6月9日。任鹏飞摄

英国

人工培育钻石渐受追捧 钻石行业遭冲击

受人工培育钻石冲击等因素的影响,眼下不少投资人看衰天然钻石投资价值,而看好长线大宗商品。这促使南非德比尔斯钻石公司的大股东英美资源集团决定剥离德比尔斯钻石公司,作为其业务重组的一部分。

英国《金融时报》4日援引英美资源集团首席执行官邓肯·文布拉德的话报道,出售德比尔斯是企业重组“最艰难的环节”。

钻石行业独立分析师保罗·济姆尼斯基说,德比尔斯钻石公司与英美资源集团不再契合,“英美资源集团最终将按照股东要求行动。现在看来,股东想聚焦更长线,并能支撑绿色基础设施扩建的大宗商品策略,例如铜”。

济姆尼斯基编制的“未加工钻石

指数”显示,钻石价格今年迄今下跌5.7%,比2022年历史最高点降幅超过30%。美国彭博新闻社数据则显示,由于市场份额萎缩,一度垄断钻石市场的德比尔斯今年初降价10%。

高端珠宝电商安加拉公司创始人兼首席执行官安库尔·达加说,人们逐渐追捧价格更低的人工培育钻石是钻石行业受到冲击的原因之一。在全球第二大钻石消费市场美国,今年半数订婚戒指宝石将是人工培育钻石,而这一比例在2018年仅为2%。

达加说,随着钻石跌价,投资钻石对抗通货膨胀的意义在减弱,“钻石行业陷入麻烦”。他预估,今后一年内天然钻石价格降幅将在15%至20%之间。(卜晓明)

世界气象组织:

未来5年全球气温升幅大概率突破1.5摄氏度

世界气象组织5日发布报告说,在未来5年,至少有一年全球平均气温比工业化前(1850年至1900年)水平高1.5摄氏度的可能性达80%。该组织表示,这是一个严峻的警示,意味着全球气温升幅正在逼近《巴黎协定》设定的理想控温目标。

这份名为《全球年际至十年际气候最近通报(2024-2028)》的报告显示,自2015年以来,每个5年期中至少有一年全球平均气温较工业化前水平升幅超过1.5摄氏度的可能性持续上升,而2015年至2019年这一概率趋近于零。

报告说,2024年至2028年,每年的全球平均近地表气温预计将比工业化前水平高出1.1至1.9摄氏度,这期间至少有一年超过2023年成为最热年份的可能性为86%。

欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局5日也发布报告说,全球刚刚经历了有记录以来的最热5月,全球单月平均气温已连续12个月刷新同期最高值。数据显示,今年5

月,全球平均气温比工业化前水平高1.52摄氏度。过去12个月的全球平均气温创下有记录以来新高,比工业化前水平高1.63摄氏度。

《巴黎协定》提出,到本世纪末,应将全球平均气温较工业化前水平升幅控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度以内而努力。

联合国秘书长古特雷斯5日在纽约发表讲话时表示,采取行动的必要性前所未有,但机会同样前所未有——不仅要实现气候目标,还要实现经济繁荣和可持续发展。

世界气象组织副秘书长科·巴雷特呼吁,全球有必要紧急采取更多措施来减少温室气体排放,否则将付出越来越沉重的代价。但巴雷特也强调,气温升幅暂时突破1.5摄氏度并不意味着无法实现《巴黎协定》设定的理想控温目标,该目标指的是对几十年跨度的长期变暖的控制。

(张兆卿 陶晨 曾焱)
本版稿件均据新华社

英国

勒索软件攻击“严重影响”伦敦多家医院医疗服务

由于一家提供病理实验室服务的供应商遭网络攻击,英国首都伦敦多家医院受到“严重影响”,不得不取消一些手术并转走部分病人。

英格兰国民保健署伦敦分支机构的发言人4日在声明中说,病理实验室服务供应商辛诺维斯公司3日遭到勒索软件攻击,导致公共医疗服务系统国民保健制度下的国王学院医院、盖氏与圣托马斯医院以及伦敦东南部多家初级医疗机构服务中断。

盖氏与圣托马斯医院首席执行官伊昂·阿布兹在员工备忘录中写道,这次网络攻击严重影响医院提

供服务。

辛诺维斯公司证实遭到勒索软件攻击。其首席执行官马克·多勒说,攻击影响了“公司整个信息系统,导致多项病理服务中断”。

英格兰国民保健署伦敦分支机构的工作人员已同英国国家网络安全中心“紧急合作”,希望充分了解这次网络攻击造成的影响。

勒索软件攻击包括不法分子用恶意软件造成计算机系统瘫痪,然后索要金钱将其恢复,是一种破坏性强的网络犯罪形式,会影响政府部门、医院、学校及企业等运转。(孙硕)

也门

胡塞武装称在红海和阿拉伯海袭击3艘船只

萨那消息:也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚5日发表声明说,胡塞武装在红海和阿拉伯海袭击了3艘货轮。

萨雷亚说,该组织使用导弹和无人机袭击了在红海航行的“罗扎”号和“万蒂奇梦想”号货轮,这两艘货轮过去数月内曾到过以色列港口。此外,胡塞武装还发射数架无人机,袭击了在阿拉伯海航行的一艘美国集装箱船。

萨雷亚没有透露这些袭击的具体时间。但美国中央司令部4日发表声明说,美军当天在红海海域侦测到2枚

胡塞武装发射的反舰弹道导弹,导弹未对附近水域的军舰或货轮造成损坏。

去年10月新一轮巴以冲突爆发后,也门胡塞武装使用无人机和导弹多次袭击红海水域目标。今年1月12日以来,美国和英国多次对胡塞武装目标发动空袭,造成多人死亡。5月初,也门胡塞武装表示该组织将扩大打击范围,在红海、阿拉伯海、印度洋和地中海打击过去几个月曾和以色列方面有交易的公司所有船只,不管这些船是何国籍以及目标港口是何处。(王尚)

俄罗斯

宇航员太空飞行累计1000天创纪录

俄罗斯国家航天集团5日宣布,俄宇航员奥列格·科诺年科成为首个在太空累计度过1000天的宇航员。

俄国家航天集团在声明中说,莫斯科时间今日0时0分20秒(北京时间5时0分20秒),在国际空间站工作的俄宇航员奥列格·科诺年科首次创下太空飞行总时长1000天的世界纪录。

科诺年科2008年4月乘坐“联盟TMA-12”飞船前往国际空间站,首次进入太空。2023年9月15日,他与另两位宇航员乘坐“联盟MS-24”飞船抵达国际空间站,开始执行本次太空任务。这是科诺年科的第

五次太空任务。

科诺年科将于6月21日在太空迎来60岁生日。如果按计划于今年9月23日返回地球,他在太空中累计生活时长将达1110天。此前驻留太空累计时长最高纪录为878天11小时29分48秒,由俄宇航员根纳季·帕达尔卡创下,但科诺年科今年2月4日刷新这项纪录。

科诺年科告诉塔斯社,上述新纪录让自己“意识到已经取得了新的重要成就,跨越了某个里程碑,接触到了未知的世界”。它“给了你信心,让你为自己所做的工作感到自豪”。(荆晶)

日本

2023年新生儿数量和总和生育率均创历史新低

据日本厚生劳动省5日发布的人口动态统计数据,2023年日本新生儿数量为72.7277万,较上一年减少4.3482万;总和生育率即育龄女性平均生育子女人数为1.20,较上一年减少0.06。两项统计数字均为连续8年减少,创有统计以来最低纪录。

另据厚生劳动省同日发布的数据,2023年日本结婚登记数为47.4717万对,较上一年减少3.0213万对;离婚登记数为18.3808万对,较上一年增加4709对。

日媒分析称,日本经济状况不稳定,年轻人难以平衡工作和育儿之间的关系,晚婚、不婚现象增多等因素叠加,导致日本少子化趋势进一步加剧。

日本内阁官房长官林芳正5日在记者会上表示,日本面临少子化危机,采取应对措施已刻不容缓。日本参议院全体会议当天通过了少子化对策相关法案,将增加儿童津贴和育儿休假津贴,提升婴幼儿照护服务水平。(胡晓格 郭丹)