

## 南美部分国家遭遇冬季异常高温



8月4日,行人在智利首都圣地亚哥街头用手遮阳。近期,正值冬季的阿根廷、智利等南美国家部分地区遭遇异常高温天气。

豪尔赫·比列加斯 摄

8月6日,人们在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯的一处公园休闲。

## 巴基斯坦

### 六年间人口年增长率达2.55%

巴基斯坦总理办公室5日发表公告说,巴政府当天批准了2023年全国第七次人口普查结果,显示巴人口达到2.41亿,较2017年普查时增加了约3381万,六年间年增长率达2.55%。

巴总理夏巴兹表示,这是该国首次开展数字化人口普查。当前巴人口增长率十分惊人、令人担忧。由于巴国家资源有限,各利益攸关方须采取紧急措施遏制人口过快增长,以免造成贫困率和失业率升高。

本次人口普查结果显示,巴全国城镇人口占比为38.82%,高于2017年人口普查结果的36.44%。

在巴基斯坦各省、市行政区中,东部旁遮普省人口数最多,达1.27亿;南部信德省人口城镇化率最高,达53.73%;西北部开伯尔-普什图省农村人口比例最高,达84.99%。

结果还显示,目前的统计数据不包括巴北部吉尔吉特-伯尔蒂斯坦地区和巴控克什米尔地区的人口。

(蒋超)

## 英国

### 57名“铁人”运动员在参加游泳项目比赛后患病

英国卫生官员上周末证实,至少有57名运动员在参加铁人三项世界锦标赛系列赛英国站的游泳项目后出现腹泻、呕吐等症状。

法新社6日报道,英国站比赛7月29日在英格兰东北部城市桑德兰举行,吸引大约2000人参赛。其中,游泳比赛项目从当地的罗克海滩出发。

来自澳大利亚的铁人三项运动员杰克·伯特惠斯尔在社交媒体上发文,说他“自参赛后一直感觉很不舒服”,并附上一张罗克海滩水质检测结果图表,“游泳项目本该取消”。

英国环境局7月下旬在比赛开始前几天进行了一次常规水质检测,结果显示罗克海滩水体中含有大量大肠杆菌。

而英国铁人三项联合会说,这一检测水样采自比赛区域外的水体,并且检测结果是比赛

结束后公布。这一赛事组织者自己做的检测显示水质符合标准。

英国卫生安全局说,已开始调查运动员生病原因,将要求受影响运动员配合。

据英国《卫报》报道,围绕比赛地点所处海岸线区域的污水排放问题,环境保护活动人士与政府方长期存在争议。

地方水务企业诺森布里安水业集团坚称,自2021年以来在罗克海滩不再有“可能会负面影响水质”的排放。

英国环境局说,水质“暂时下降”可能由“大量降雨”等多种原因引起。

在法国首都巴黎,原定6日在塞纳河举行的2024年巴黎奥运会公开水域游泳测试赛因近日大量降雨导致水质下降而取消。

(刘鸿彬)

## 以色列 新研究探索寄生虫与生物多样性之间关系

提到寄生虫,人们常有的负面印象是它们会损害宿主。以色列一项新研究显示,自然界中的寄生虫也可能发挥一些正面作用,比如帮助维持生物多样性。

以色列特拉维夫大学研究人员日前在瑞士学术期刊《微生物前沿》上发表论文说,他们利用冬季常出现在以色列池塘里的水蚤进行了实验。野外常见的水蚤对寄生虫敏感,但一种被称为“超级水蚤”的物种几乎能完全抵抗寄生虫。

实验显示,在没有寄生虫的环境中,常见水

蚤建立了极大优势,甚至能迫使“超级水蚤”消失;而在有寄生虫的环境中,常见水蚤数量下降,“超级水蚤”种群得以建立,双方可以共存。

研究人员说,冬季池塘对水蚤等生物来说近似于封闭的生态系统,它们不能离开,寄生虫则有助于水塘生态系统维持较高的生物多样性。这一发现有助于加深理解寄生虫在生态系统中的作用,如在影响种群动态、群落结构和生物多样性方面。

(王卓伦)

本版稿件均据新华社

## 伊拉克 25亿美元退税款遭骗领 多名前高官被通缉

伊拉克一名高级别反腐官员6日说,国际刑事警察组织已发布红色通缉令,通缉涉嫌25亿美元退税款遭骗领案的多名伊拉克前高级官员。他敦促美国和英国引渡相关嫌疑人。

去年10月新一届政府成立后,伊拉克财政部在内部审计和后续调查中发现,税务总局用于退税的账户出现巨额亏空。2021年9月至2022年8月间,总额约为25亿美元的退税款遭骗领。法新社援引伊拉克廉政委员会主席海德·哈农6日的声明报道,国际刑警组织已经对持英国国籍的伊拉克前财政部长阿里·阿拉维,持美国国籍的前总理穆斯塔法·卡迪米、政治顾问艾哈迈德·纳贾提等人发布红色通缉令。

哈农说,这起案件的嫌疑人超过48人。

卡迪米和阿拉维都否认牵涉这一案件。

阿拉维2022年8月从卡迪米内阁辞职。他在辞职后说,已采取措施预防税务总局的贪腐现象,但其他官员“忽视他的决定”。

现任总理穆罕默德·希亚·苏达尼把打击猖獗的贪腐现象作为首要任务之一。哈农说,伊拉克正在努力从阿拉伯联合酋长国、土耳其、约旦、沙特阿拉伯等多个国家引渡涉案人员,希望美国和英国“合作并引渡嫌疑人”。(李明睿)

## 美国

### 东部风暴致两人死亡 大量航班取消、用户断电

美国东部地区遭遇强风暴,截至7日导致两人死亡,大量航班延误或取消,超过110万用户断电。

据美联社报道,美国联邦机构人事管理局7日宣布,所有非紧急员工必须在当天下午3时前离开办公室,届时所有联邦部门办公室都将关闭。

当天下午5时后不久,美国首都华盛顿地区开始降雨。美国国家气象局对华盛顿市区周边发布龙卷风警报,持续至当晚9时,同时发布洪水警报,持续至8日早上。气象局的一份特别声明警告,飓风强度的大风威胁很大,同时还有可能出现大冰雹和龙卷风。

风暴波及范围广,田纳西州和纽约州等10个州都发布了龙卷风警报。按美国国家气象局说法,截至7日下午,超过2950万人接到龙卷风警报,最大威胁集中在华盛顿市至马里兰州巴尔的摩地区。据美国媒体报道,风暴已经导致一名15岁男孩和一名28岁男子死亡。

根据航班跟踪网站信息,截至7日晚,美国超过2600架次航班被取消,近7900架次航班延误。其中,多数被取消航班在佐治亚州首府亚特兰大市的哈茨菲尔德-杰克逊国际机场起降,那里6日遭遇风暴。

美国联邦航空局说正在安排飞往东海岸的航班避开风暴,并警告可能会暂停进出纽约市、宾夕法尼亚州费城、华盛顿市、北卡罗来纳州夏洛特市和亚特兰大的航班。

全美停电信息网数据显示,截至7日晚,风暴经过的美国多个州共110多万用户断电。电力供应商在社交媒体上说,田纳西州服务区域的破坏“广泛”,可能需要几天时间才能修复。

美国国家气象局气象学家克里斯·斯特朗在社交媒体上说:“这看起来确实是一段时期以来中大西洋地区影响最大的恶劣天气事件之一。”宾夕法尼亚州、佛蒙特州、纽约州等美国东北部地区近日频繁遭遇强风暴袭击。一些专家先前说,气候变化导致风暴、极端高温和干旱等天气越发频繁和强烈。

(刘曦)