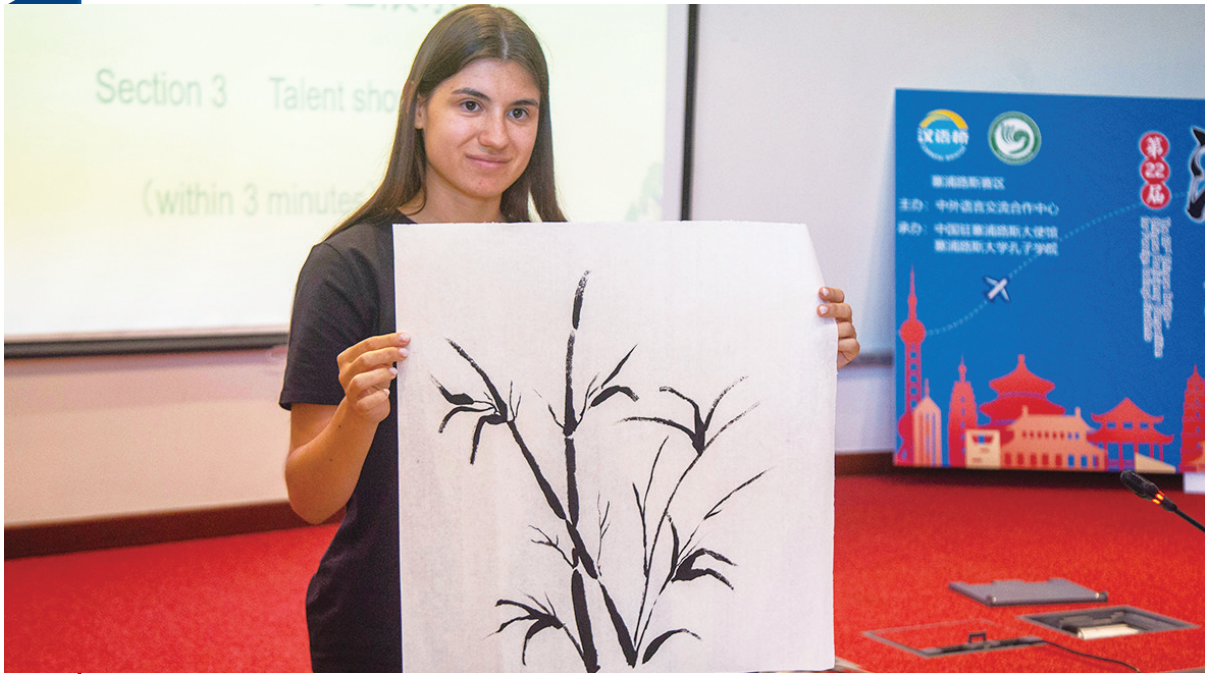


“汉语桥”比赛在多国举行



6月6日,在塞浦路斯首都尼科西亚,来自塞浦路斯大学的迪亚娜·伊万诺娃在“汉语桥”世界大学生中文比赛塞浦路斯赛区决赛上展示才艺作品。她最终获得本次比赛的冠军。

“汉语桥”世界大、中学生中文比赛和“汉语桥”世界小学生中文秀日前在塞浦路斯、喀麦隆、约旦等国举行。

乔治·克里斯托弗鲁 摄

加拿大 野火难控 魁北克省请求国际援助

加拿大野火持续蔓延,仍有400多处处在燃野火,其中249处处于“失控”状态。加政府官员5日警告,未来几个月火情严峻,东部魁北克省已寻求别国帮助灭火。

据法新社报道,截至当地时间5日上午,加拿大各地共有413处野火正在燃烧,从西部不列颠哥伦比亚省最西端到东海岸新斯科舍省均有野火,过火面积已达330万公顷。

受火情持续影响,在过去一个月内,加拿大累计有约12万人被迫疏散,而目前仍有约2.6万人被要求离开住所,撤至安全地点。

一些官员指出,野火持续蔓延主要缘于近几个月异常炎热干燥的天气条件。这种情况预计将持续至8月。“模型显示,这个夏天可能是特别严重的野火季。”加拿大总理贾斯廷·特鲁多在新闻发布会上说。

加拿大自然资源部长乔纳森·威尔金森说,目前野火过火面积已经达到历年平均水平的10倍。照此形势发展,加拿大很可能迎来“有史以来最严重野火季”。

“每个省和地区都需要在这个野火季保持高度警惕。”威尔金森说。

艾伯塔省、新斯科舍省和魁北克省已经请

求联邦政府援助。在魁北克省,官方已经报告160多处野火,其中至少114处处于“失控”状态,已经疏散约一万人。

魁北克省省长弗朗索瓦·勒戈5日告诉媒体记者,该省目前尚无关联野火的人员伤亡情况,政府已经出动超过480名消防员,能够应对大约30处野火。

按勒戈说法,通常情况下其他省份会派消防员前来帮忙灭火,但眼下其他省份也“腾不出人手”。他说,大约200名消防员正从法国和美国赶来,魁北克省还在与哥斯达黎加、葡萄牙和智利协商,以寻求更多“外援”协助灭火。

据法新社报道,来自澳大利亚、法国、墨西哥、新西兰、南非和美国等国约1000名消防员已经抵达加拿大或正在赶来,协助加方灭火。

法新社说,受全球变暖影响,加拿大近年来极端天气频现。

加拿大本轮野火所致污染波及美国东海岸和中西部地区。依据美国国家气象局发布的空气质量警报,密歇根、威斯康星、俄亥俄、宾夕法尼亚、新泽西和纽约等州部分地区受到影响,敏感人群被建议尽可能减少剧烈户外运动。

(刘曦)

美国 “灵神星”探测器今秋再出发

美国国家航空航天局5日宣布,原定去年发射的“灵神星”探测器定于今年10月搭载“猎鹰重型”运载火箭升空,预计2029年抵达同名小行星。

据美国有线电视新闻网报道,目标发射时间不早于今年10月10日。“灵神星”探测器原定去年8月发射,但当时探测器的飞行软件无法在8月1日至10月11日的窗口期内投入运行,发射任务被迫延后。

美国航天局5日发表声明说,一个独立审查委员会认定,航天局和灵神星探测任务相关机构已解决人员短缺等导致任务滞后的问题,探测任务重回正轨。

灵神星是富含镍铁的小行星,在火星和木星之间绕太阳运行。据报道,“灵神星”探测器如果按计划发射成功,将展开长达4.5亿公里的太空之旅,2029年8月抵达灵神星,并环绕这颗小行星飞行26个月。

灵神星的形状像一颗土豆,在地面和空间观测中常被看作“一团模糊”。一些科研人员认为,灵神星金属含量过高,可能是某颗微星或行星因长期与其他天体碰撞而被剥离外层后遗留的内核。如果这一理论成立,研究灵神星将类似探究地球的内核。美国航天局认为,灵神星可能由某种不会熔化的原始材料构成。

(海洋)

澳大利亚 气象局预测今年厄尔尼诺事件发生概率为70%

澳大利亚气象局6日说,该机构的气候模型显示,今年出现厄尔尼诺事件的概率为70%。

澳大利亚气象局表示,其气候模型和指标已经满足将厄尔尼诺事件可能性从“观察”提升至“警惕”水平的标准。

澳大利亚气象局气候学家凯瑟琳·甘特在一份声明中说:“模型显示今年冬季热带太平洋表面温度非常有可能达到厄尔尼诺水平,我们也已看到一些大气活动朝着导致厄尔尼诺事件的方向演变。”

“这些变化需要加强并维持更长时间,我们才能考虑(确认)厄尔尼诺事件。”甘特表示。

据路透社报道,澳大利亚农业与资源经济科学局6日说,由于预计气候将变得干旱,今年冬季澳农作物产量可能低于此前几年。此前,罕见长时间持续的拉尼娜现象带来较多降雨,使得澳大利亚小麦产量连续三年创新高或接近历史纪录。

厄尔尼诺现象是一种自然发生的气候模式,与热带太平洋中部和东部的海洋表面温度变暖有关。它平均每2至7年发生一次,通常持续9至12个月。厄尔尼诺现象影响太平洋周边地区的洋流和气流,进而给各地天气带来变化,通常干旱少雨的地区可能发生洪涝,而某些多雨的地区可能出现干旱。

(徐力宇)

伊朗 首型国产高超音速导弹亮相

伊朗6日公开展示首型国产高超音速导弹“征服者”,说这种新型弹道导弹最大速度可以达到15马赫、即15倍音速。

伊朗官方媒体发布“征服者”导弹照片。伊朗总统易卜拉欣·莱希、伊朗伊斯兰革命卫队司令侯赛因·萨拉米参加了揭幕仪式。

莱希在仪式上说,“征服者”导弹将增强伊朗的“威慑力量”,“这种力量是该地区国家持久安全与和平之锚”。

伊朗伊斯兰革命卫队航空航天部队司令阿米尔-阿里·哈吉扎德在仪式上介绍,“征服者”导弹最大射程为1400公里,击中目标前速度可达13至15马赫。

按照美联社的说法,高超音速导弹的速度门槛是至少5马赫,且具有复杂弹道。6日展示的“征服者”导弹似乎是模型,但可以看到发动机有可变向尾喷口,意味着导弹可以在飞行过程中改变弹道。而弹道越复杂越不规则,越难以拦截。

据伊朗国家电视台报道,“征服者”可以绕过美国和以色列“最先进的弹道导弹防御系统”,包括以色列“铁穹”反导系统。

哈吉扎德去年11月宣布,伊朗研制出首型高超音速弹道导弹,标志着伊朗在研发新一代导弹方面取得巨大飞跃。伊朗当时没有展示照片、实物或其他证据。

国际原子能机构总干事拉斐尔·格罗西当时就此表示关切,但认为这不会对在奥地利首都维也纳断断续续举行的伊朗核问题全面协议恢复履约谈判“造成任何影响”。

(胡若愚)

本版稿件均据新华社