

冰火交响 共迎盛会——

# 哈尔滨亚冬会火种成功采集



1月20日,采火使者正在传递火种。

新华社记者 张涛 摄

新华社哈尔滨1月20日电(记者杨思琪 王君宝)大寒,冬之落幕,春之序曲。1月20日,距离哈尔滨第九届亚冬会开幕倒计时18天,火种采集仪式在哈尔滨太阳岛风景区举行。

松花江穿城而过,太阳岛风景区居于城市中心,是典型的江漫滩湿地。广场上,古朴端正的太阳石巍然矗立,两侧的连山形冰雕连绵起伏,象征着“冰天雪地也是金山银山”的美好寓意。

11时整,亚冬会火种采集仪式正式开始。“因为热爱,所以奔赴……哈尔滨冰雪暖世界……”90名儿童组成情景合唱团,唱响《冰雪暖世界》。歌声轻盈而温暖,演绎着“冰城”的热情与欢腾,传递着奥林匹克精神所倡导的相互了解、友谊、团结和公平竞争。

11时14分许,火炬点燃,火光跃动。本届亚冬会火炬主题为“澎湃”,高约735毫米。整体造型似绽放的丁香花,采用中国红、丁香紫、冰雪白等色彩,兼具中国古

典与现代艺术相结合的美感。

本届亚冬会火炬传递火种采集仪式总导演王征介绍,整场仪式讲求人与自然的和谐共生,舞美设计以尊重自然为宗旨,将冰天雪地的自然景色与浓郁的人文风情融为一体。

王征表示,尽管室外气温低至零下十几摄氏度,但所有工作人员不畏严寒,展现出昂扬的精神状态。这种坚毅、乐观与奉献,正是“尔滨”人独特的气质。合唱团的孩子大多是小学三年级到五年级的学生,他们在亚冬会的浓郁氛围中度过特殊的寒假。

九名采火使者来自黑龙江省多所高校,经过一个多月的礼仪培训和形体训练。为了在这一刻的惊艳,他们付出了无数的努力和汗水。

冰雪同梦,亚洲同心。第九届亚冬会将于2月7日在哈尔滨启幕。

## “雪龙2”号大洋队成功回收中国首套极地生态潜标

新华社“雪龙2”号1月20日电(记者黄韬铭)北京时间1月19日,执行中国第41次南极考察任务的“雪龙2”号大洋队在阿蒙森海成功回收中国首套极地深水生态潜标。

“雪龙2”号大洋队队长罗光富介绍说,这套潜标是2024年初布放的,布放水深约3000米。其主要生态传感器依托重点研发项目自主研发,通过光学和声学方式对上层海洋磷虾进行长周期探测。

成功回收后,考察队员将对收集到的长周期序列

的磷虾数据以及相关的生态环境参数数据进行分析研究,以更好掌握南极磷虾的季节分布特征,分析全球变暖背景下南极主要生物种群状态及气候变化潜在影响。按计划,考察队将在该套生态潜标基础上,进一步优化光学和声学探测模块,拟于2月中旬再次布放。

中国第41次南极考察由自然资源部组织,计划依托“雪龙”号、“雪龙2”号和各考察站开展一系列综合调查监测,研究气候变化对南极生态系统的影响与反馈。

## 匈牙利布达佩斯举办新春庙会



1月18日,两名女子在匈牙利首都布达佩斯举行的新春庙会活动上展示自己的中文名字。

1月18日和19日,为期两天的新春庙会在位于匈牙利首都布达佩斯多瑙河东岸的唐人街举行。来自匈牙利及周边地区的数万民众相携游赏,共同欢庆即将到来的中国农历蛇年。

新华社记者 陈浩 摄

## 拜登“预防性”赦免福奇等人防止特朗普报复

新华社华盛顿1月20日电 即将卸任美国总统的拜登20日宣布,“预防性”赦免美国国家过敏症和传染病研究所前所长安东尼·福奇、前美国参谋长联席会议主席马克·米利及“国会山骚乱”众议院特别调查委员会成员等人,以防止特朗普政府上台后对他们进行报复。

拜登在一份声明中说,“在一些案件中,有些人甚至受到刑事起诉威胁”,这些人“不应该成为不公正和政治动机驱动的起诉目标”。“这就是为什么我要行使美国宪法赋予我的权力,赦免福奇、米利、‘国会山骚乱’众议院特别调查委员会成员和工作人员以及出席该委员会听证会的国会警察和华盛顿特区警察。”

声明说,这些赦免不应被误读为福奇等人有任何不当行为,福奇等人接受赦免也不应被误读为认罪。

福奇于1984年至2022年担任美国国家过敏症和传染病研究所所长,还曾担任拜登政府的总统首席医疗顾问。过去几年,福奇频繁成为特朗普攻击的对象。

米利于2019年至2023年担任美国参谋长联席会议主席,卸任后多次严厉批评特朗普,引发特朗普阵营不满。

“国会山骚乱”众议院特别调查委员会于2021年7月成立,由7名民主党人和2名共和党人组成,2023年1月解散。特朗普频繁抨击该委员会及其成员,称调查受政治驱使。

## 英国举办430公里女子超级马拉松 45岁选手夺冠

新华社北京1月20日电 英国日前举办盟泰恩山脊马拉松比赛。赛道沿着英格兰和苏格兰之间崎岖不平的山路蜿蜒,全程约430公里,比常规马拉松更加考验选手耐力。最终,来自诺丁汉的45岁选手露西·戈西奇获得女子组冠军,总成绩为87小时41分38秒。

据英国广播公司19日报道,戈西奇和其他150名选手12日早晨从英格兰德比郡东北部高地出发,沿着奔宁之路一路奔跑。奔宁之路是一条国家步道,绵延约430公里,从德比郡东北部向北穿过约克郡和诺森伯兰国家公园,在苏格兰结束。虽然它不是英国最长的国家步道,但被视为“英国最著名和最艰难的步道之一”。

据比赛官网介绍,整个比赛期间,白天温度在0摄氏度至10摄氏度之间,夜间温度会降至零下10摄氏度。由于比赛在山上举行,选手们爬升和下降高度均超过一万余米。

出发当天温度极低,还有暴风雪。选手们需要随身携带赛程几天所需的补给品,这对所有人来说是个巨大挑战。沿途设有五个休息站,供选手休息和补充能量,但戈西奇和不少人一样,按自己需求临时寻找休息点。

按规定,选手们需在168小时内,即不迟于当地时间19日早晨8点抵达终点。比赛组织方说,约一半选手中途退出。

戈西奇最终凭借惊人的毅力和体能第一个冲过终点。她说:“完成比赛后我就像一具空壳,自己连衣服都无法独立穿上。”

戈西奇2014年成为专业铁人三项运动员,此前一直从事肾癌研究。如今,她已获得14项铁人三项比赛冠军。在去年的盟泰恩山脊马拉松比赛中,戈西奇获得第三名。谈及未来计划,她表示可能不会再次参加同一比赛,而是选择其他挑战。”(荆晶)