

# 在多瑙河畔遇见中国春节

## ——2026匈牙利唐人街新春庙会见闻

### 新春走基层

7日，匈牙利首都布达佩斯迎来了冬日里难得的晴天。激昂的鼓点声与美食的香气交织在一起，将唐人街街区渲染成一幅绚丽的文化画卷。

随着马年春节渐近，这个周末的2026“欢乐春节”匈牙利唐人街新春庙会，让布达佩斯提前进入“中国春节时间”。

对于首次参加中国春节活动的布达佩斯市民卡琳娜来说，唐人街新春庙会是一种“直抵心灵”的体验。中国戏曲独特的旋律和唱腔令她着迷。“他们的声音非常优美。”她在看完表演后依然难掩激动。

今年的唐人街庙会规模堪称历年之最。多个来自中国的文艺团体将家乡的文化精品带到了多瑙河畔。从川剧变脸和“吐火”技艺，到长嘴壶茶艺表演和糖画、面人，匈牙利民众在这些非物质文化遗产中与中国文化邂逅。

在美食摊位前，当地民众排起了长龙。空气中弥漫着川菜的香气，几名来自



2月7日，在匈牙利首都布达佩斯举行的新春庙会上，孩子们体验舞龙。新华社发

中国成都的大厨正忙碌地制作甜水面和酒酿圆子。

活动现场还设有沉浸式的文化体验区。参与者脱下厚重的冬装，换上飘逸的

汉服；在宣纸上练习书法的一撇一捺；或是在中医展位前探寻古老的东方智慧。

这场新春庙会已不仅是当地华人的节日庆典，也是全城市民共享的嘉年华。

费伦茨和他的女儿伊莎贝拉已经连续4年参加唐人街庙会，来这里“过年”已成为一项家庭传统。在布达佩斯，越来越多的家庭像他们一样，将中国春节视为冬季的重要文化体验。

“我们非常享受这里的氛围，尝试了所有能体验的项目。”费伦茨说。一旁的伊莎贝拉盯着色彩斑斓的舞狮，眼中满是惊奇。

“这个节日拉近了两国文化之间的距离。”匈牙利文化与创新部国务秘书什一海吉·阿妮塔在接受记者采访时说，“匈牙利民众能如此近距离地感受中国传统和美食，具有重要的意义。它为不同文明间的相遇与融合树立了典范。”

中国驻匈牙利大使龚韬将唐人街比作“一座连接两国人民情感与文化的桥梁”。他说，在匈牙利，吃饺子、赏灯会、看舞狮正逐渐融入当地生活，春节已成为连接不同文明、促进相互理解的重要纽带。

暮色降临，唐人街的灯火越发璀璨。这场马年新春庙会承载的，不仅是节日的欢欣，更是东西方友谊在多瑙河畔的共振。

新华社记者 陈浩 黄富慧  
新华社布达佩斯2月8日电

# 苏翊鸣夺中国首枚奖牌

据新华社米兰2月7日电（记者林德初）7日是米兰-科尔蒂纳冬奥会开幕后的首个比赛日，共产生五枚金牌。在竞争白热化的单板滑雪男子大跳台决赛中，卫冕冠军苏翊鸣夺得铜牌，这也是中国代表团本届赛事的首枚奖牌。

四年前，苏翊鸣在北京冬奥会上凭借两个1800旋转动作夺冠，四年后在米兰，1980旋转动作几乎成为每名决赛选手的必备技能。苏翊鸣三跳都完成了1980，但第二和第三跳都出现了手扶地的失误。最终，他以总分168.50分夺铜，两名日本选手分获金牌和银牌。

在自由式滑雪女子坡面障碍技巧资格赛中，北京冬奥会亚军谷爱凌在第一轮摔倒的情况下迅速调整，第二轮表现出色，排名第二晋级决赛；队友韩林杉、刘梦婷也顺利晋级。三名中国选手闯入冬奥会决赛，创造了该项目队史之最。决赛将于9日进行。

同样取得突破的还有跳台滑雪队。在女子个人标准台比赛中，曾坪以237.3分名列第15，创造了中国选手在该项目上的冬奥会最佳成绩。挪威名将安娜·奥迪内·斯特罗姆夺得金牌。

米兰冬奥会首金在高山滑雪男子滑降项目中产生。首次参加冬奥会的瑞士选手冯阿尔曼以1分51秒61的成绩在斯泰尔维奥滑雪中心的“魔鬼赛道”上加冕“雪上飞人”。

科尔蒂纳滑雪中心迎来雪橇项目正赛首日较量。德国选手马克斯·朗根汉连续两次刷新赛道纪录，在男子单人项目中暂列第一。首次参加冬奥会的中国选手鲍振宇暂列第24位。

在速度滑冰女子3000米比赛中，意大利老将弗兰切丝卡·洛洛布里吉达以刷新赛季纪录的成绩首夺冬奥会金牌，为东道主赢得了在本届冬奥会上的首枚金牌。她的成绩把这个项目的冬奥会纪录缩短了2.65秒。中国选手杨滨瑜排在第17位。

花样滑冰团体赛男子单人滑短节目比赛中，中国队老将金博洋发挥稳健，但由于整体实力的差距，中国队仍以总分14分排名第八，无缘前五名的自由滑/自由舞比拼。

## 就巴基斯坦首都伊斯兰堡发生严重爆炸事件

### 外交部发言人答记者问

新华社北京2月8日电 外交部发言人2月8日就巴基斯坦首都伊斯兰堡发生严重爆炸事件答记者问。

有记者问：当地时间2月6日下午，巴基斯坦首都伊斯兰堡发生严重爆炸事件，造成重大人员伤亡。请问中方对此有何评论？

发言人表示，中方对巴基斯坦首都伊斯兰堡发生严重爆炸事件造成重大人员伤亡深感震惊，对遇难者表示深切哀悼，向伤者和遇难者家属表示诚挚慰问。

发言人说，中方强烈谴责此次袭击事件，反对一切形式的恐怖主义，坚定支持巴基斯坦政府维护国家安全稳定、保护人民安全的努力。

## 日本众议院选举投票开始

### 执政联盟能否过半成焦点

新华社东京2月8日电（记者 陈泽安 李子越）当地时间8日7时（北京时间6时），日本第51届国会众议院选举开始投票，1284名候选人参与争夺众议院465个议席。由自民党和日本维新会组成的执政联盟在选后能否获得过半数议席为舆论关注焦点。

投票定于当地时间当天20时结束，随后开票统计。预计日本主要媒体将在投票结束后发布出口民调结果。

日本众议院选举采取小选区制与比例代表制并立的选举制度。465个议席中小选区议席有289个，比例代表议席有176个。小选区由选民直接对候选人投票，得票最多者当选；比例代表选区则由选民对各政党投票，根据得票多少，议席按一定比例分配给各政党。

据日本广播协会报道，在选前势力分布中，自民党占198席，日本维新会占34席，执政联盟共占232席。

日本首相、自民党总裁高市早苗将此次选举的目标设定为执政联盟获得过半数席位。高市此前表示，若执政联盟在众议院选举中未获得过半数席位，她将即刻辞职。

日本众议院于1月23日正式解散，从解散到投票，时间仅隔16天，创下第二次世界大战结束以来的众议院解散到投票间隔时间最短纪录。

## 内塔尼亚胡将提前访美

### 讨论对伊谈判

新华社耶路撒冷2月7日电（记者 陈君清 王卓伦）以色列总理7日在一份声明中宣布，以总理内塔尼亚胡将于下周前往华盛顿，与美国总统特朗普举行会晤，讨论对伊朗的谈判。

根据这份声明，以美领导人会晤将于11日举行。内塔尼亚胡认为，与伊朗的“任何谈判”都必须要求伊朗限制其弹道导弹能力、停止支持“抵抗之弧”成员。

“抵抗之弧”是伊朗主导的中东地区抗以联盟，成员包括黎巴嫩真主党、巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）、也门胡塞武装以及伊拉克一些获伊朗支持的民兵组织。

据以色列媒体此前报道，内塔尼亚胡原计划2月18日至22日访问华盛顿。

伊朗和美国6日在阿曼首都马斯喀特举行核问题间接谈判。伊朗外交部长阿拉格齐在谈判结束后表示，谈判开局良好，双方已就继续谈判达成共识。特朗普说，美伊下周早些时候将继续谈判。

## 南非决定撤回向联合国刚果(金)稳定特派团派遣的维和部队

新华社约翰内斯堡2月8日电（记者 靳博文 蒋国鹏）南非总统府8日发表声明说，南非已决定撤回其向联合国刚果(金)稳定特派团（联刚稳定团）派遣的维和部队。

声明说，南非总统拉马福萨于1月12日同联合国秘书长古特雷斯通电话时通报了这一决定，表示该决定是在南非有必要重整国防军资源的背景下作出的。南非将与联合国密切协调，确保有序、负责任推进撤离进程，并计划于2026年底前完成全部撤离。

联刚稳定团的前身是成立于1999年的联合国刚果民主共和国特派团（联刚特派团）。鉴于刚果(金)局势进入新阶段，联合国安理会2010年通过决议，从当年7月1日起将其更名为联刚稳定团。

## 乌克兰否认关联俄中将遇袭案

新华社基辅2月7日电（记者 李东旭）据乌克兰国家通讯社7日报道，乌克兰外交部长瑟比加否认乌方与莫斯科发生的俄罗斯国防部中将遇袭事件有关。

报道说，瑟比加6日接受外媒采访时作出这一否认，并指遇袭俄中将的职务为俄武装力量总参谋部情报总局第一副局长。

俄联邦侦查委员会6日说，俄国防部中将弗拉基米尔·阿列克谢耶夫当天在莫斯科西北部遭枪击，已送医治疗。据俄罗斯媒体报道，两名嫌疑人被捕；阿列克谢耶夫成功接受手术，暂无生命危险。

俄外长拉夫罗夫说，针对阿列克谢耶夫的恐怖袭击证明乌克兰意图破坏谈判。



2月7日，在爱沙尼亚东北部小镇科赫特拉-诺梅，人们身着民族服装参加冬季舞蹈节。当日，在爱沙尼亚科赫特拉-诺梅由废弃矿山改建的爱沙尼亚矿业博物馆，约1300名不同年龄的舞者在皑皑白雪中参加传统冬季舞蹈节。新华社发

## 新技术可长时间“监控”细胞的基因活动

新华社华盛顿2月8日电 为维持生命活动，活细胞需要不停地“决策”，确定哪些基因要活跃表达、哪些基因要暂时“待命”。美国研究人员开发出一项新技术，能记录细胞在7天内几乎所有的基因活动，相当于给细胞安装了长时间的“高清监控设备”。

这项名为TimeVault的技术由麻省理工学院和哈佛大学博德研究所的团队研发，它以细胞内部的“穹窿体”为基础，能捕获并稳定保存细胞基因组的指令载体——信使核糖核酸(mRNA)分子。穹窿体是真核生物细胞中普遍存在的一种大型分子，其结构呈桶状，内部基本上

是空的，经过改造后，构成穹窿体外壳的蛋白质分子会有选择性地与mRNA结合，将它们装进穹窿体内部。事后对这些mRNA进行测序，就能解读细胞基因组的活动历史。

以往记录细胞基因活动的方法存在局限性，比如只能提供细胞在采样时刻的静态“快照”，无法持续进行动态监测。而新技术使研究人员可以追溯较长时段内整个基因组的状况，为理解细胞发育、疾病进程、药物对细胞的影响等提供了强大的新工具。

相关论文已发表在美国《科学》杂志上。

## 研究发现肺炎易感基因区域

新华社赫尔辛基2月8日电（记者 朱昊晨 徐谦）芬兰奥卢大学日前发布新闻公报说，该校等机构研究人员发现了与肺炎风险相关的多个基因区域，进一步显示吸烟和肥胖等已知风险因素与肺炎发病之间可能存在因果关系。

据公报介绍，肺炎可由细菌、病毒或真菌引起，老年人、慢性呼吸系统疾病患者、免疫功能低下者以及大量饮

酒者、吸烟者的风险更高。

奥卢大学与爱沙尼亚塔尔图大学的研究人员分析了芬兰与爱沙尼亚两国超过60万人的基因与长期健康信息，识别出12个与肺炎风险相关的基因区域，其中8个为首次发现。部分基因区域与人体炎症反应调控有关。

相关研究成果发表在英国《E生物医学》杂志上。



# 关爱未成年人

## 把爱带回家