

关注米兰冬奥会

# 单板大跳台摘铜 苏翊鸣夺得中国队首枚奖牌



2月7日,中国选手苏翊鸣在第一跳后庆祝。  
新华社发

新华社意大利维尼奥2月7日电 7日在米兰冬奥会单板滑雪男子大跳台决赛中,中国的卫冕冠军苏翊鸣以总分168.50分夺铜,这也是中国代表团本届赛事的首枚奖牌。

在难度飙升的激烈竞争中,日本选手木村葵来和木保椋真凭借更稳健的发挥包揽前两名。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,只是第二和第三跳都出现了手扶地的失误。

“能够站上领奖台,我觉得更多的是为自己骄傲。今天不管什么成绩,我都可以说付出了全部,没有任何保留,也没有遗憾。”苏翊鸣在赛后表示。

决赛共进行三轮滑行,取其中两轮最好成绩相加排名。按照规则,前两轮按照资格赛成绩倒序出发;第三轮出场顺序改为前两跳总分倒序,这也让比赛悬念一直延续到最后一跳。

苏翊鸣在首轮滑行选择正脚内转1980的动作。他起跳充分,抓板干净,稳稳落地后获得88.25分,在所有选手中暂列第二,仅次于拿到89.00分的木村葵来。第二跳,苏翊鸣在完成反脚内转1980落地时双手扶地,仅得到73.75分。

两轮结束,苏翊鸣总分162.00分暂列第二,排在获得171.50分的木保椋真之后,两人得以在第三轮最后两位出场。木村葵来由于第二跳出现失误,排在倒数第四个出场。

进入第三轮,比赛形势再次发生变化。美国选手奥利弗·马丁的第三跳得到83.50分,总分达到163.00分,反超苏翊鸣。稍后出场的木村葵来更是一个高质量的反脚内转1980动作拿到90.50的高分,总分升至179.50,反超所有选手来到第一。

当苏翊鸣登场时,他需要在第三跳中得到74.75分才可站上领奖台,而要想实现卫冕,至少需要拿到91.25分,且还得看随后出场的木保椋真的表现。

最后一轮,苏翊鸣继续选择反脚内转1980的动作,但在落地时双手还是轻微触地,得到80.25分,最终以总分168.50分锁定铜牌。

压轴出场的木保椋真尝试冲击一个正脚内转2160的动作,但是得分未能超过前两轮,最终总分定格在171.50分,获得银牌,木村葵来摘得金牌。

本次比赛体现出日本队在该项目上的整体优势,4名参加资格赛的选手全部跻身决赛。而当资格赛排名靠前的获原大翔和长谷川帝胜在决赛中出現失误时,另外两名日本选手依然凭借稳定发挥包揽了金、银牌。

接下来,苏翊鸣还将参加坡面障碍技巧项目的争夺。他表示,随着大跳台比赛结束,自己也能以更加轻松的心态投入接下来的比赛了。

“现在我终于不用再背负‘卫冕冠军’的压力了,可以以挑战者的身份去享受之后的训练和比赛,把压力留给别人。”苏翊鸣说。



## 乒乓球——亚洲杯： 王楚钦男单夺冠

2月8日,冠军中国选手王楚钦(中)、亚军日本选手张本智和(左)和季军日本选手户上隼辅在颁奖仪式上合影。

2月8日,在第35届国际乒联-亚乒联盟亚洲杯乒乓球赛男单决赛中,中国选手王楚钦4比2战胜日本选手张本智和,夺得冠军。  
新华社发

## 伊朗外长： 美国军事施压吓不倒伊朗

新华社德黑兰2月8日电 据伊朗迈赫赫通讯社8日报道,伊朗外长阿拉格齐当天发表公开讲话说,伊朗为其和平核计划付出了“巨大代价”,任何人都无权规定伊朗“应该拥有什么、不应该拥有什么”。美国的军事施压吓不倒伊朗。

阿拉格齐说:“他们(美国)在该地区的军事部署吓不倒我们。我们是善于外交的民族,也是骁勇善战的民族——并非好战,而是随时准备战斗,让任何人都不能与我们为敌。”

他表示,伊朗宪法的核心是“独立”。若对轴心国存在任何疑问或关切,伊朗愿作出回应。伊朗并不需要其他国家“承认”其权利,因为这些权利本身就是既定和合法的;其他国家应当做的是尊重这一权利。伊朗不寻求核武器,伊朗力量的密码在于对大国说“不”。

阿拉格齐说:“若以尊重的语言对待伊朗人民,伊朗将以尊重回应;若以强硬语言相向,伊朗亦将以力量回应。”他重申,伊朗外交政策的首要原则是尊严。

## 韩执政党内部起争议

新华社微特稿 韩国媒体报道,韩国执政党共同民主党领导层近日就是否与第二大在野党祖国革新党合并发生分歧,相关进程停滞。祖国革新党党首曹国8日敦促共同民主党在13日前就合并表态。

两党合并提议由共同民主党党首郑清来1月22日提出。郑清来说,共同民主党和祖国革新党秉持同样精神,曾联手反对前总统尹锡悦,推动组建新政府。随着今年6月地方选举临近,他希望两党能尽早合并,共同面对大选。

这一提议在共同民主党领导层引发争议。该党最高委员会委员李彦周对此表示强烈反对,称郑清来和曹国推动两党合并显露出他们“对权力的野心”。还有反对者称,郑清来此举真正目的是在8月举行的全党大会上获得连任,得到祖国革新党支持有助于其胜选。随着共同民主党内部矛盾日益公开化,两党合并进程停滞。

曹国8日在国会举行的记者会上敦促共同民主党就合并作出正式表态。他说,如果共同民主党不能在13日前作出决定,祖国革新党将不再考虑合并。

韩国《朝鲜日报》报道,郑清来或将在10日举行党内会议收集意见后表明立场。

## 研究发现肺炎易感基因区域

新华社赫尔辛基2月8日电 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。

研究还发现,不同人群的遗传风险特征并不完全相同。例如,在肺炎反复发作者以及老年患者中,与尼古丁依赖相关的基因影响更为突出。基于此,研究人员利用遗传信息来评估潜在因果关系。结果显示,吸烟和肥胖可能增加肺炎风险。这表明,生活方式因素对肺炎风险的影响同样不应被忽视。

研究人员表示,对遗传风险因素的认识有助于更好地理解肺炎易感因素及疾病进程,有望为优化肺炎防治策略提供新参考。

相关研究成果发表在英国《E生物医学》杂志上。

## 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具有选择性地与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。

在实验中,对于细胞产生的每一批mRNA分子,研究团队采用该技术都能捕获并存储其中的一小部分,在基本不干扰细胞正常运作的情况下实现高保真度的全面记录。

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间段内整个基因组的动态状况,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。

## 薛定谔猫又“变胖”了

就会死;如果镭不发生衰变,猫就会存活。放射性的镭处于“衰变和没有衰变”两种状态的叠加,猫就理应于“既死又活”的叠加状态。

宏观世界的猫当然不会既死又活。但在微观实验中,科学家已对粒子、粒子簇甚至整块晶体实现了薛定谔猫态。宏观度是衡量薛定谔猫态有多么接近宏观状态的一个指标,其数值要结“猫态”物体自身的大小和质量、不同量子态之间的距离和叠加态持续的时间来计算。

奥地利维也纳大学等机构的研究人员在77开尔文(约零下196摄氏度)的超真空环境中生成钠原子簇,通过激光干涉实验确认钠原子簇具有量子波动性。实验中钠原子簇的直径约为8纳米,同时存在的两个位置之间距离为133纳米,达到原子簇直径的10多倍。

此前曾有科研人员使16微克的晶体处于薛定谔猫态,比本次实验所用的钠原子簇

质量大得多,但不同位置之间的距离非常小,因而宏观度比本次实验要低。

新成果有助于寻找物质微观尺度与宏观尺度的界限,理解量子系统发生“退相干”、失去量子特性的过程,也就是薛定谔猫的“生死”得到确定的过程,这对量子计算机研发有重要意义。量子计算机需要众多的量子比特长时间维持在相干叠加态,才能进行有效计算。

相关论文发表在英国《自然》杂志上。

时间来计算。

奥地利维也纳大学等机构的研究人员在77开尔文(约零下196摄氏度)的超真空环境中生成钠原子簇,通过激光干涉实验确认钠原子簇具有量子波动性。实验中钠原子簇的直径约为8纳米,同时存在的两个位置之间距离为133纳米,达到原子簇直径的10多倍。

此前曾有科研人员使16微克的晶体处于薛定谔猫态,比本次实验所用的钠原子簇

## 匈牙利布达佩斯： 唐人街新春庙会

→2月7日,演员在匈牙利首都布达佩斯举行的唐人街新春庙会上表演舞龙。

当日,2026“欢乐春节”匈牙利唐人街新春庙会在匈牙利首都布达佩斯开幕。

↓2月7日,在匈牙利首都布达佩斯举行的唐人街新春庙会上,人们体验舞龙。

新华社发



## “和平委员会”首会在即 多国表示“无法加入”

执行委员会由7人组成,多为美方人员,包括美国国务卿鲁比奥、总统特使威特科夫、特朗普的女婿库什纳等人。

上述匿名官员表示,由于会议尚未正式宣布,暂不清楚有多少名领导人将接受邀请与会,相关议程细节仍在商讨中。

不过,据路透社报道,匈牙利总理欧尔班可能参会。欧尔班7日在匈牙利西部城市松博特海伊参加活动时说,他将在两周内前往华盛顿参加“和平委员会”会议。

根据特朗普的说法,“和平委员会”将首先处理加沙问题,后续延伸处理“其他冲突”。有舆论认为,美方欲打造一个平行于联合国

的机构,这将进一步破坏联合国权威和工作机制。目前,美国的西方盟友里公开应邀加入的国家寥寥无几,法国、挪威、西班牙、新西兰等国已表示“无意加入”。

### 美国“力劝”

意大利外交部长安东尼奥·塔亚尼7日表示,由于意大利宪法与“和平委员会”章程存在冲突,无法参与“和平委员会”。“从法律角度看,这是一个不可逾越的障碍。”

早在1月下旬,已有多家媒体报道称意大利不会加入“和平委员会”,因为该国宪法规定,意大利只能在国家平等的基础上参加国际和

平与安全组织,而“和平委员会”的章程显然体现了美国主导作用以及单一外国领导人领导。

据意大利《晚邮报》7日报道,美方希望意大利更积极地参与“和平委员会”。出席米兰-科尔蒂纳冬奥会的美国副总统万斯6日与意大利总理梅洛尼会晤时,曾直接询问意方拒绝加入的原因。

不过,塔亚尼7日面对媒体记者时没有谈及双方会晤细节,仅说意方6日与万斯、鲁比奥等人会晤时再次阐明其立场。塔亚尼表示,意大利始终愿意就和平相关的倡议展开讨论,也准备在加沙问题上发挥积极作用,包括培训巴勒斯坦警察。(新华社专特稿)

## 爱泼斯坦案牵涉法国“重量级”人物

爱泼斯坦案要资金或寻求便利。她女儿,电影制片人卡罗琳·朗与爱泼斯坦合办过一家离岸公司,并持有公司一半股份。法新社说,爱泼斯坦还在遗嘱中为卡罗琳分配了500万欧元遗产。

对此,雅克·朗否认“有任何不当行为”,强调他当初只是将爱泼斯坦当作慈善家向其求助,并无其他关联。卡罗琳则说,合办公司是因为爱泼斯坦想“投资年轻的法国或国际艺术家”,公司由律师经手成立,她没有任何金钱上的投资。

卡罗琳现已辞去所担任的电影制片人工会负责人职务。

### 坚称“清白”

在7日的辞职消息公布前,雅克·朗曾在社交媒体公开发声,称针对自己的各项指控都“毫无依据”,“欢迎”检方调查。法新社报

道,雅克·朗称调查“将彻底厘清所有指控,洗清对我品行与名誉的质疑”。

雅克·朗的律师洛朗·梅莱接受法国商业调频电视台采访时说,雅克·朗会“据理力争,绝不让诽谤言论得逞”。

阿拉伯世界研究所主要由法国外交部提供资金,雅克·朗自2013年起担任该所所长。

按《世界报》等多家法国媒体的说法,仅在相关文件中被提及,并不等同于存在不当行为。法国《世界报》和“梅迪亚帕”新闻网网站提到,美国司法部披露的文件中,没有证据表明雅克·朗及其女儿涉嫌参与性犯罪。

### 舆论施压

尽管雅克·朗一再坚称自身“清白”,且对爱泼斯坦的犯罪行为“毫不知情”,但随着案情细节不断浮出水面,外界对他的舆论压力不断升级。

(新华社专特稿)

因牵涉最新披露的爱泼斯坦案相关文件,86岁的法国前文化部长雅克·朗7日向法国外交部长巴罗提出辞去智库“阿拉伯世界研究所”所长一职。按多家法国媒体说法,雅克·朗是爱泼斯坦案目前涉及的法国“最受瞩目”的重量级人物。

不过,他坚称自己没有任何不当行为。

### “主动”请辞

雅克·朗当天在致巴罗的一封信中表示,他“愿在下次董事会上提交辞呈”。本月4日,他还否认将辞职。

巴罗说,他计划启动阿拉伯世界研究所临时所长的提名程序。据外交部一名匿名消息人士披露,该部门原本定于8日召开雅克·朗的计划目前已取消。

6日,法国国家金融检察院已就涉嫌税务欺诈及洗钱问题对雅克·朗及其女儿启动调查。

在最新公开的爱泼斯坦案相关文件中,雅克·朗的名字被提及逾670次。文件显示,两人曾在2012年至2019年间“断断续续保持联系”。法国24电视台说,雅克·朗曾多次向