

32金 中国追平单个代表团单届亚冬会金牌纪录



新华社哈尔滨2月13日电 哈尔滨亚冬会13日产生六金，中国队夺得冬季两项女子4×6公里接力金牌，金牌总数升至32枚，追平哈萨克斯坦队在2011年阿斯塔纳-阿拉木图亚冬会创下的单届金牌数纪录。

冬季两项赛场上，唐佳琳、文颖、褚源蒙、孟繁棋组成的中国队摘得中国代表团当日唯一一金。在开局不利的情

况下，中国队在最后时刻反超韩国队，以21秒的领先优势夺得冠军，最后一棒的孟繁棋赛后说：“最后一棒确实压力很大，但是心里憋着一股不服输的劲儿，不管结果如何，也想着要拼到最后。”

日本队获得男子4×7.5公里接力金牌，中国队获得铜牌。

雪上项目13日收官。因大风原因，原计划进行的单板滑

雪U型场地技巧决赛取消，最终按照预赛成绩决定奖牌归属。韩国和日本选手分获男、女组冠军，中国队的武绍桐获得女子铜牌。

冰壶比赛结束半决赛较量，中国女队5比2击败日本队，将与韩国队争冠，这大概率将是中国代表团最后一个夺金点；而男队则6比7不敌菲律宾队，将与中国香港队争夺铜牌。

中国男、女冰球队当日双双输给哈萨克斯坦队，无缘决赛，女队暂列循环赛第三，争金希望渺茫。

花样滑冰比赛当日落幕，韩国选手包揽男、女单人滑金牌。中国队的戴大卫获得男子单人滑第四名，朱易和安香怡分获女子单人滑五、六名。

竞技场的感动永远不止于来自奖牌。来自马来西亚的“老将”罗春鸿排名花滑男单

倒数第二，但他却十分开心。还有两天就年满30岁的他，是第一次站上“这么大的场地”，也是第一次那么近距离地看高手们比赛，他说：“只要还可以跳，我就继续跳，没有结束的日子。”

截至13日，中国队以32金26银24铜列奖牌榜首位，韩国队以15金14银13铜排名第二，日本队以9金11银14铜位列第三。

美国东部时间12日，美国总统特朗普先后同俄罗斯总统普京和乌克兰总统泽连斯基通电话。他们分别聊了哪些话题？接下来将发生什么？美国的欧洲盟友又作何反应？

特朗普同普京通话近90分钟

——通话时长
特朗普说，“聊了很久，超过一个小时”，“漫长而富有成效”。俄总统新闻秘书佩斯科夫说，“这是一次长谈，持续了近一个半小时”。

——通话要点
特朗普说，他与普京“讨论了乌克兰、中东、能源、人工智能、美元的力量以及其他各种话题”，回顾了两国在第二次世界大战中共同作战的历史，谈到了两国各自优势及未来通过合作将获得的“巨大利益”。

特朗普还说，双方同意就结束俄乌冲突“紧密合作”，并派遣各自团队“立即开始谈判”。美方团队将由国务卿鲁比奥、中央情报局局长拉特克利夫、总统国家安全事务助理华尔兹和美国中东问题特使威特科夫牵头，他“坚信谈判一定会成功”，“如果我是总统，这场战争就不会发生”。特朗普还在通话中感谢俄方释放美国公民马克·福格尔。

佩斯科夫说，普京在通话中说，必须消除乌克兰危机产生的根源。普京赞同特朗普有关可以通过谈判实现乌克兰危机长期解决的观点。两国总统一致认为，俄美合作的时机已经到来。两国元首在通话中同意组织两人的会晤，普京邀请特朗普访问莫斯科。他们还讨论了交换两国被扣人员以及中东问题等。

——通话背景
上一次美俄元首通话发生在2022年2月12日，在俄罗斯对乌克兰发起特别军事行动之前，普京同时任美国总统拜登围绕乌克兰局势交换了意见。

特朗普同泽连斯基通话约1小时

——通话时长
此次通话发生在美俄元首通话后。特朗普说，交谈“进行得非常顺利”。泽连斯基说，与特朗普进行了“长时间的详细交谈”。乌克兰总统办公室说，通话持续约一个小时。

——通话要点
特朗普说，他们讨论了与俄乌冲突有关的各种话题，但主要是将于14日开始举行的慕尼黑安全会议。泽连斯基和普京一样“希望实现和平”。“是时候停止这场荒谬的战争了，它造成了大规模且不必要的破坏和死亡”。

泽连斯基说，与特朗普“讨论了很多方面——外交、军事和经济”，特朗普还告知他与普京的通话内容。

乌克兰总统网站说，两位领导人讨论了实现和平的可能性、为实现这一目标共同努力的意愿，以及乌克兰的技术能力，包括无人机生产和其他现代制造业。泽连斯基还向特朗普介绍了与到访的美国财政部长贝森特会晤的情况，以及乌方准备签署新的有关乌美安全和合作伙伴关系协议的情况。

——通话背景
泽连斯基将出席慕尼黑安全会议并与美国副总统万斯会面。特朗普10日称，乌克兰“有朝一日可能成为俄罗斯的一部分”。泽连斯基回应说，如果特朗普能设法将俄乌重新带回谈判桌，他计划向俄方提出直接的土地交换，放弃乌方在库尔斯克地区控制的土地。

接下来将发生什么

特朗普12日在白官谈及关于他与普京会面的安排：“我将主要通过电话与普京总统沟通。我们预计最终会见面。事实上，我们预计他（普京）会到这里（美国）来，而且我会去那里（俄罗斯），我们也有可能在那里见面。”

被在场记者追问会面的具体安排时，特朗普说，会面日期尚未确定，预计会在“不久的将来”。特朗普还说，他对与普京会面不设先决条件，尚未承诺访问乌克兰，但会予以考虑。

美国国务院12日发表声明说，美国政府乌克兰和俄罗斯问题特使凯洛格将于13日至22日访问德国、比利时和乌克兰。凯洛格除了参加慕尼黑安全会议、访问位于布鲁塞尔的北约总部外，还将会见欧洲盟友进行“强硬外交”，推动结束乌克兰危机。

乌克兰总统办公室主任叶尔马克12日说，慕尼黑安全会议期间，乌克兰和美国的团队将围绕乌克兰危机开展实质性对话。特朗普和泽连斯基“决定立即启动结束冲突工作组的工作”。

美国国防部长赫格塞思12日在比利时布鲁塞尔就乌克兰危机表态称，恢复乌克兰2014年之前的边界是“不现实的”，执迷于这个“虚幻”的目标只会让战争持续更久，造成更多苦难。他表示，美国不认为应该通过乌克兰加入北约来保障乌克兰安全。

欧洲盟友有何反应

英国、法国和德国等欧洲国家与欧盟委员会12日发表联合声明说，欧洲希望与美国就乌克兰危机未来走向进行交流。乌克兰和欧洲必须参与任何谈判。“我们的共同目标是继续支持乌克兰，直到实现公正、全面和持久的和平”。

法国外长巴罗表示，即使乌克兰不会很快加入北约，欧洲将在为乌克兰提供安全保障方面扮演角色。他还在社交媒体上写道：“没有欧洲人，乌克兰就不会有公正和持久的和平”。

匈牙利外长西雅尔多在社交媒体上称，美俄元首通话后，预计乌克兰危机谈判“将取得成功”，“3年内，和平将回到中欧欧洲”。

（新华社北京2月13日电）

美与俄乌元首通话 他们谈了什么？

春节前后全国已举办招聘活动2.2万场 发布岗位1500万个

新华社北京2月13日电 记者从人力资源社会保障部获悉，各地春风行动不停歇，春节期间持续举办线上线下招聘活动，提供专车、专列、包机服务，帮助劳动者早返岗、企业早开工。从1月中旬至2月11日，全国已累计举办各类招聘活动2.2万场，发布岗位1500万个；发出务工人员专列、专机、包机1.5万辆（列、架）次，输送劳动者37万人。

1月中旬至3月中旬，人力资源社会保障部、交通运输部等八部门在全国开展2025年春风行动，集中为劳动者、用人单位提供就业服务。各地密集开展一系列活动，推动就业服务广覆盖、就业帮扶见成效、市场热度有提升。

春节后是企业复工复产关键期，也是劳动者换岗求职高峰期。记者采访了解到，在长三角、珠三

角地区，一批企业年后开工迅速赶订单、抓生产，用工需求稳中有增。人社部门聚焦企业用工所需，加强跨省劳务协作，确保企业稳定生产，经济发展实现开局稳。

江苏人社部门筹集一批传统行业、新兴领域、服务消费就业岗位，创新招聘大集、人才夜市等线下服务场景，同时用好网络招聘、直播带岗等线上服务。3月底前，江苏省将举办各类求职招聘活动3000场，发布不少于100万个就业岗位。

广东人社部门1月至3月在全省开展2025年“南粤春暖”行动，提供专列包车、求职招聘、用工保障、就业帮扶、权益维护等系列服务。截至2月12日，外省务工人员入粤返岗超1800万人，约占节前返乡人数的92.8%，同比提高2.1个百分点。

妈祖祭典 宝辇贺岁



2月13日，演员在妈祖祭典（葛沽宝辇会）上表演。当日是农历正月十六，一年一度的妈祖祭典（葛沽宝辇会）在天津市津南区葛沽镇精彩上演。妈祖祭典（葛沽宝辇会）2014年被列入

国家级非物质文化遗产代表性项目名录，可分为设摆、接驾、送驾三个主要环节，包括座乐会和耍乐会两个部分，是当地群众庆祝新年、祈福吉祥的重要活动。（新华社发）



1.5亿年前的“政和八闽鸟”被发现

体形接近今天的凤头鹦鹉 改写鸟类演化史



2月11日，福建地调院教授级高工陈润生在福建地调院介绍政和八闽鸟复原原因。（新华社发）

一只1.5亿年前生活于八闽大地的鸟，改写了鸟类演化的历史。

近日，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所和福

建省地质调查研究院联合发现了鸟类化石“政和八闽鸟”。这是目前世界上已知最早的鸟类之一，将现代鸟类

进了近2000万年。相关成果2月13日发表于国际学术期刊《自然》。英国爱丁堡大学古生物学家斯蒂芬·布鲁萨特在配发观点文章评价：“政和八闽鸟是里程碑式的发现，是自19世纪60年代初始祖鸟化石发现以来，最重要的鸟类化石”。

鸟类从恐龙演化而来，是生命演化历程中震撼的一幕。发现于德国的始祖鸟生活在约1.5亿年前的侏罗纪晚期，曾被认为是最早的鸟类。

然而，距始祖鸟发现至今已过去一个多世纪，且始祖鸟是否为鸟类近年来存在争议。这一次，中国科学家发现了目前世界上唯一确切的侏罗纪鸟类化石。

2021年起，中国科学院古脊椎所王敏、周忠和研究员和福建地调院组建联合团队，在福建省内开展古生物和地层考察工作，在政和地区发现了大量保存完好的侏罗纪时期爬

行动物化石，命名为“政和动物群”。

经过对其中一块化石长达一年的修复和系统发育分析、身体构型研究等，研究团队于近期确定了该化石属于鸟类，并将其命名为“政和八闽鸟”。其属名“八闽”是福建的古称。

研究团队推测，政和八闽鸟的体形接近今天的凤头鹦鹉，体重100多克，生活在类似湖边沼泽的环境。

“政和八闽鸟是目前唯一确定的侏罗纪鸟类。”王敏介绍，系统发育分析表明，政和八闽鸟是仅次于始祖鸟而最早分化的鸟类支系，表明政和八闽鸟是目前已知最古老的鸟类之一，将现代鸟类起源的时间推进到距今1.72亿年至1.64亿年。

尾骨缩短是恐龙向鸟类演化中最彻底的形态变化之一。始祖鸟、近鸟类等“潜在的侏罗纪鸟类”，仍然具有和恐

龙一样的长尾骨，在体形上与鸟类大相径庭。八闽鸟最特殊的地方在于尾椎减少、具有愈合的尾综骨。

王敏说，尾综骨结构是构成现代鸟类体形的基石，它的出现对身体重心前移、后肢和尾骨的独立运动以及飞行能力的完善至关重要，“八闽鸟的发现首次揭示了现代鸟类的身体构型在侏罗纪就已经出现，比此前的时间推测又向前推进了近2000万年”。

除发现八闽鸟外，研究团队还在政和动物群发现了一个单独保存的叉骨。研究结果显示，该叉骨与出现于白垩纪（约1.3亿年前）的今鸟型类非常相似。这一发现证实了侏罗纪至少有两种鸟类，如果该叉骨确实属于今鸟型类，鸟类的起源将会进一步提前。

“这些发现为我们进一步理解生命演化过程打开了一扇窗。”周忠和说。（新华社北京2月13日电）