

乒乓球亚洲杯

王楚钦孙颖莎双双夺冠



2月8日，孙颖莎在比赛中回球。
2月8日，在第35届国际乒联-亚乒联盟亚洲杯乒乓球赛女单决赛中，中国选手孙颖莎4比3战胜另一位中国选手王曼昱，夺得冠军。

新华社发



2月8日，王楚钦在比赛中回球。
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

拍案
打击无人机

助人“自由飞行”致己身陷囹圄

新华社记者 / 谭畅

记者近日从湖南省郴州市资兴市有关办案单位获悉，当地一男子朱某某多次操控无人机超高空飞行，并以牟利为目的，帮助他人破解无人机的禁飞区、飞行高度限制设置，最终受到法律惩处。

帮人“破解”无人机程序，有哪些法律风险？记者对此展开调查。

从行拘到刑拘，他做了什么？

2025年12月6日，资兴市公安局在日常工作中发现，某网络博主发布无人机违规飞行视频。经查，违规飞行人员中涉及资兴市朱某某。12月9日，朱某某被抓获归案，依法行政拘留。

但公安机关进一步调查发现，朱某某不仅自己违规飞行，还帮助他人破解无人机程序实现“自由飞行”。“刚开始，犯罪嫌疑人朱某某还抱有侥幸心理。但当我们将其关键证据摆在他面前，告诉他无人机‘黑飞’可能造成的严重危害后，他开始认识到问题的严重性。”资兴市公安局网安大队副大队长邓靖说，朱某某在审讯中如实供述了自己破解无人机非法牟利的违法犯罪事实。

据资兴市公安局网安大队大队长李莹介绍，朱某某通过购买境外黑客软件，使用远程操控的方式，为他人非法破解无人机程序进行牟利，先后破解无人机50余架，非法获利数万元，情节严重。12月17日，朱某某因涉嫌提供侵入、非法控制计算机信息系统程序、工具罪被刑事拘留。

从炫耀到牟利，他身陷囹圄

经查，从小阶段起，朱某某就对无人机产生了浓厚兴趣。2024年初，他在网上发现有网民发布无人机飞行高度超过五六百米的飞行截图后，与相关人员联系，付费请其利用电脑远程操作，帮助自己解除无人机限高。在此过程中，朱某某自学掌握了非法破解无人机技术。

“地面风景已经看腻了，我就想飞高一点看其他风景。”朱某某说，自己多次操控无人机“飞到云层以上一点点”，并将拍摄的视频发布到社交媒体平台。随后，陆续有网民留言联系朱某某，寻求破解无人机限制的方法。

李莹介绍，朱某某最初拍摄是出于好奇，上传视频是为了炫耀，后期才发展到帮助他人破解无人机限制牟利。

“有人问我这个（破解无人机）多少钱，我就想这个很赚钱，可以试一下。”朱某某说，每次“破解”收费650元至1500元不等。

“无人机被破解限高程序后，超高空飞行对空域安全带来重大安全隐患。”郴州市公安局副局长周启雨介绍，湖南省、市、县三级公安机关高度重视，抽调170余名民警组成专案组，为消除涉案无人机安全隐患，公安机关还派出32个外调组，全力查找涉案无人机，及时进行调查取证。

目前，涉案飞手和无人机已全部核查到位，涉案的被破解无人机已全部实现闭环处置。专案组通过深入侦查还发现一批被破解的无人机和相关违法犯罪嫌疑人，并将线索移交属地公安机关进行查处。

2025年12月31日，朱某某因涉嫌提供侵入、非法控制计算机信息系统程序、工具罪被依法批准逮捕。

私自“破解”无人机，后果可能很严重！

这个听起来有些拗口的罪名，反映了怎样的司法考量？“破解”无人机为何属于涉及危害计算机信息系统安全的刑事案件？

资兴市人民检察院第一检察部副

主任张瀚元介绍，依法批捕是基于以下三点考量：一是本案有证据表明犯罪嫌疑人有犯罪事实，且有可能判处徒刑以上刑罚；二是案件案情重大、复杂，采取取保候审等措施尚不足以防止社会危险性；三是从及时惩治犯罪、回应社会关切的司法效能角度出发，逮捕决定具有必要性。

“将本案涉案无人机依法认定为‘计算机信息系统’，是本案准确定罪量刑的重要法律基础。这一认定是基于专业的司法鉴定意见和法定构成要件，具有坚实的事实和法律依据。”张瀚元说，犯罪嫌疑人朱某某非法入侵并篡改涉案无人机核心数据的行为，其侵害的客体正是计算机信息系统的安全与管理秩序。

据了解，郴州市公安机关已在全市范围内开展了涉及无人机飞行安全隐患排查、管控、宣传等工作，同步依法处置无人机违法飞行，全面落实维护低空安全职责，保障人民群众生命财产安全。

飞行有边界，守法是底线。警方提醒，越是掌握一定的计算机知识，越要保持对技术和规则的敬畏。采用非法手段追求“自由飞行”，终将触碰法律红线，付出沉重代价。

新华社长沙2月8日电

丹麦官员表示：

与美国就格陵兰岛谈判未达预期

新华社格陵兰岛努克2月7日电（记者/姚雨琦 张玉亮）丹麦官员7日表示，尽管已开启与美国的外交对话，丹麦方面同美国就格陵兰岛谈判未达预期。

当天，丹麦外交大臣拉斯穆森与格陵兰自治政府外交部长薇薇安·莫茨费尔特同加拿大外交部长阿妮塔·阿南德在格陵兰岛首府努克举行联合记者会，庆祝加拿大驻努克领事馆于6日正式成立。

莫茨费尔特说，当前形势较一个月前已“有所好转”，主要得益于与美国建立了直接对话的外交渠道，但格陵兰岛在谈判中未达预期结果。她说：“还有很长的路要走，所以现

在说结果如何还为时尚早”。当被问及谈判的具体内容时，拉斯穆森未予透露。“我们不会在公开场合谈论这些谈判”，他解释说，“我们好不容易才促成各方坐下来”，

保持核心竞争力。”

殷殷嘱托，重任在肩。从平遥古城的一砖一瓦，到探问宇宙的“中国天眼”，奋斗在各行各业一线的人们，正以坚实的守护传承历史，以不懈的开拓奔向未来。

承诺为基，筑就幸福丰碑

上午9点半，塔克拉玛干沙漠北缘天色微亮，寒风刺骨。中石油塔里木油田公司轮南油气储运中心西气东输第一站站内管线纵横，这里是横跨祖国东西能源大动脉的起点。

“一条长龙八千里，日日夜夜不停息，西气东输到上海，石油工人创奇迹……”站歌准时响起，新一天的保供巡检随之启程。

从站控室到装置区，寒风将百米距离拉得漫长。站长梁士佳和同事身着红色工作服，在遍布的黄色管线间穿行。“从这里送出的每一方气，都牵动着下游百姓的冷暖。”梁士佳说，全站管线长度超过5000米，每一处仪表与接口，都要经过眼力与仪器的双重检验。

2023年春节前夕，习近平总书记

聚焦 米兰冬奥会

苏翊鸣：

褪掉光环，重新成为挑战者

新华社记者 / 刘 畅 卢星吉 王君宝

颁奖结束后，苏翊鸣和现场观赛的父母拥抱了很久。

妈妈说，儿子太不容易了。苏翊鸣说：“在他们面前，我像个没长大的孩子。”

作为冬奥会男子单板滑雪大跳台卫冕冠军，苏翊鸣在利维尼奥冬奥会上公园最终摘得铜牌。他不觉得遗憾，反而如释重负，感叹终于把卫冕冠军这个光环“扔”了出去。

“我当然希望自己取得更好的成绩，我的目标永远是最耀眼、最闪亮的位置。为了身披国旗站上领奖台，我毫无保留，付出了全部。”苏翊鸣说，“现在压力不在我这里，我重新成为了一个挑战者。”

在北京冬奥会上摘得大跳台金牌和坡面障碍技巧银牌的苏翊鸣，在捧着胸前的这块铜牌，“我终于集齐了奥运三个颜色的奖牌”。

从资格赛到决赛，苏翊鸣都不相信，21岁的他在这个项目里已经是不折不扣的“老将”了。北京冬奥会该项目的决赛选手中，只有苏翊鸣闯入了本届冬奥会决赛。当天12名选手中只有两名“90后”，最小的生于2008年。

“我一直觉得自己是个小孩子，开心地去享受比赛。当看到有这么多选手比我小时，确实非常感慨，这个项目发展太快了，它的际一直在扩展。这是好事，一直有年轻人在超越，我只能尝试跟上他们。”苏翊鸣说。

北京冬奥会上，苏翊鸣以1800旋转动作夺冠，但在本届冬奥会的竞争格局中，1980旋转动作几乎成为每名决赛选手的必备技能。决赛中，苏翊鸣更是面对四名日本选手的“集团挑战”。

从决赛三跳来看，苏翊鸣更多在追求质量和稳定性。第一跳，他在迫求起跳1980，单手抓板头，得到88.25分，是首轮第二高分。第二跳，他反脚出发，内转起跳

1980，空中Melon抓板（抓前刃中部），但落地时手触雪，得到73.75分。

他显然对第二跳不够满意。第三跳，出场顺序按照前两轮总分排名，倒序出场。暂列第二的苏翊鸣倒数第二个出场。在他之前，日本选手木村葵得到90.50分，是当天全场唯一90分以上的得分，并以179.50分排名第一。苏翊鸣要想夺金至少需要拿到91.25分，而且还得看随后出场的木侯稗真的表现。

第三跳，苏翊鸣选择和第二跳相同的动作，如果完成质量再提升一下，还有机会冲金，可惜落地时还是有一点触雪，得到80.25分。

“我们比的不是谁在训练中完成动作更难，或者是在平时发挥好得更好，而是在大赛压力下谁能真正去完成好自己该做的事情。”他坦言，在训练中所有人都在努力突破极限，而比赛并不是抛开稳定性，“盲目挑战更多难的动作”。

21岁，两届奥运，三色奖牌；尽管苏翊鸣仍然渴望心如少年，但成长自然发生。

“从北京到米兰，这四年很大的不同是，支撑自己梦想的不止是热爱，还有责任感。能代表祖国站在奥运赛场，是我一生最荣幸的事。我也希望通过自己的努力影响到更多年轻运动员，展示更多人生可能性，给他们的生活带来改变。”

在国内参赛时，他常看到年轻运动员做出非常出色的动作。在这种时刻，他禁不住想：“如果我在他们这个年龄能做出这些动作吗？他们未来应该会远远超过我。未来中国会有越来越多的优秀运动员站在国际赛场，站上最高领奖台。”

米兰冬奥会上，队友杨文龙、葛宇宁亮相赛场，苏翊鸣不再是孤军奋战。“这证明我们单板水平在飞速提升，这是特别值得骄傲的事情。”

新华社意大利利维尼奥2月7日电

美国高山滑雪名将沃恩 比赛中受伤被直升机带走

新华社意大利科尔蒂纳丹佩佐2月8日电（记者/王沁鸥 王楚捷）41岁的美国名将林赛·沃恩8日在米兰冬奥会高山滑雪女子滑降比赛中摔伤并被救援直升机带走，截至发稿伤情尚不清楚。

2010年温哥华冬奥会冠军沃恩当天排在第13位出场。出发后13秒左右，她在一处跳台区起跳后落地时摔倒，顺着雪坡向下翻滚。比赛紧急暂停，赛道救援人员赶往她摔倒处检查伤势。

约12分钟后，救援直升机抵达赛道上方，将沃恩带走。转播慢动作显示，沃恩在翻滚中疑似撞到了头部，其伤势情况目前尚不清楚。

冬奥会“五朝元老”沃恩是女子高山滑雪界最成功的运动员之一，手握1枚冬奥会金牌、2枚世锦赛金牌，并多次蝉联世界杯年度总冠军。她于2019年举行退役，2024年11月宣布复出。

本届冬奥会前，她在本赛季参加的五站世界杯女子滑降赛事中全部登上领奖台，其中两次获得第一。

本届冬奥会开幕前不到一周，沃恩在一场比赛中遭遇左膝十字韧带断裂，五天后即重新开始滑雪训练。冬奥会前被问及是否有望再上领奖台时，她表示：“我知道受伤（十字韧带断裂）后，我的机会不再和以往一样，但只要有一丝希望，我就会尝试。”

高山滑雪是雪上基础大项，主要比拼选手的下滑速度。滑降是其中赛道最长、起终点海拔高差最大、选手滑行速度最快，因此也是危险性较高的小项。8日的女子滑降比赛中，多人瞬时速度超过了每小时110公里。前一天的男子滑降比赛中，多名选手滑出了每小时接近150公里的瞬时速度。沃恩之后，又有两名选手摔倒，其中一人也被直升机带走。

（上接01版）

清晨6点，平遥古城的城墙上已是一番忙碌景象。全程6公里多的环线上，工作人员手持扫帚、铲子，正细心地清扫青砖上的积雪。

52岁的郭文平是其中一员。在平遥古城墙保护服务中心工作的5年里，她和同事每天要在所负责的1.7公里段城墙上下巡查6趟，风雪无阻，“对我而言，古城不只是景区古迹，更像是家，城墙就像是家门”。

“平遥古城墙是大型露天文物，材质为砖石和夯土，极易受风蚀、雨雪渗透等因素影响。”平遥古城墙保护服务中心主任张志进介绍，工作人员每天都需要对古城墙全线进行险情巡查，开展灌缝、碎裂砖块更换等维护工作。

春节假期是平遥古城的旅游高峰期，也是郭文平和同事们最忙碌的时段之一——既要服务游客、保障安全，也要细致守护文物。

“过年就是个热闹，这么多人来咱家‘做客’，我们累并快乐着。”郭文平说。年味渐浓，她和同事开始在值班室、古城登城口张贴春联，盼着新春的到来。

2022年1月27日，习近平总书记到平遥古城考察调研时指出，要敬畏历史、敬畏文化、敬畏生态，全面加强好历史文化遗产，统筹推进旅游发展、特色经营、古城保护，筑牢文物安全底线，守护好前人留给我们的宝贵财富。

千年古城平遥，正在探索一条系统性保护、可持续发展的新路，让文脉延续、烟火悠然。“平遥中国年”“平遥国际摄影大展”等为古城文旅增添更多光彩和趣味。2025年，古城游客突破1100万人次。

守护历史文化遗产，是为民族记住来路；挺进科技前沿领域，是为国家打开未来。从文明守护到科技开拓，嘱托跨越时空、掷地有声。

春节临近，中国科学院国家天文台副台长、FAST运行和发展中心主任姜鹏与大家一起坚守在“中国天眼”，保障望远镜稳定运行。不远处的山头上，10多名工作人员正在40米口径的射电望远镜天线座架上组装天线主反射器。

“‘中国天眼’正在升级。将在周边建设数十台中口径天线，组成以‘天眼’为核心的巨型综合孔径阵

列（简称为‘核心阵’）”。姜鹏说，“目前，‘核心阵’已有4台望远镜基本建设完毕，完工后将构成世界首个以巨型望远镜为中心、中型望远镜环绕的混合口径射电干涉阵列。”

2021年2月5日，习近平总书记到贵州考察时，通过视频察看“中国天眼”现场，并同总控室的科技工作者代表连线，勉励广大科技工作者以南仁东等杰出科学家为榜样，大力弘扬科学家精神，勇攀世界科技高峰，在一些领域实现并跑领跑，为加快建设科技强国、实现科技自立自强作出新的更大贡献。

5年来，“中国天眼”团队继续砥砺前行、开拓创新，“中国天眼”成果频出，不断拓展人类观测宇宙的视野极限。2026年1月，喜讯再次传来，“中国天眼”取得重要突破，为“快速射电暴起源于双星系统”的假说提供了关键观测证据。

“‘中国天眼’维保工作复杂艰巨，我们依靠敢为人先的魄力、追求极致的毅力和持之以恒的定力，推动中国射电天文力量进入国际第一梯队。”姜鹏说，“我们将牢记嘱托、不负使命，不断提升‘中国天眼’的性能，始终