



偏轴转体两周 1620度 谷爱凌上演超级大逆转

选手谷爱凌在比赛中。
▲二月八日，中国
新华社发

新华社北京2月8日电（记者 赵建通 高萌 董意行）当所有人都以为，谷爱凌最后一跳要拿出熟悉的动作，与瑞士人玛蒂尔德·格雷莫莫争夺一枚银牌时，她却选择挑战此前从未做出的超高难度动作，并成功反超了一路领先的法国人苔丝·勒德。谷爱凌第三跳失误，谷爱凌获得冠军，全场观众沸腾了！
8日，北京首钢滑雪大跳台，北京冬奥会自由式滑雪女子大跳台决赛中，谷爱凌第三跳挑战从未做出的超高难度动作成功，上演超级大逆转，奇迹般夺冠。
谷爱凌拿到的这枚金牌意义非凡！这是自由式滑雪大跳台项目的冬奥会历史首金，是北京冬奥会中国代表团雪上项目首金，也是中国女子雪上项目在冬奥会上获得的首枚金牌。
谷爱凌的三跳，逆转取胜，跌宕起伏，惊心动魄！
第一跳，谷爱凌做出偏轴转体两周1440度动作，稳稳落地后，得到93.75分。倒数第二位出场的法国名将苔丝，直接放出赛前不愿多说的“秘密大招”——偏轴转体两周1620度，这是目前女子大跳台比赛中的最高难度动作。苔丝凭借“独门绝技”拿到94.50分后暂列第一。
第二跳，谷爱凌选择了一个难度相对低的偏轴转体两周1080度动作，获得88.5分。前两跳不错的成绩为她第三跳“放手一搏”留下了机会。
苔丝的第三跳挑战倒滑偏轴转体两周1440度成功，拿到93分。两跳总分187.50分，苔丝强势领先。
第三跳，全场观众屏住呼吸，期待谷爱凌出场！
偏轴转体两周1620度，落地后，谷爱凌掩面而泣！
94.50分，最后一跳反超，综合最佳两跳得分，谷爱凌以总分188.25分逆袭夺冠！
谷爱凌说：“第三跳出发前，我知道冲一下自己从没做出的动作，有可能夺得金牌，我决定放手一搏。”
赛后，获得铜牌的格雷莫莫和谷爱凌过去安慰遗憾获得第二名的苔丝。谷爱凌说：“我们三个最后一起感受了这些复杂的情绪。我今天能够获胜，是她们激励了我，我很感谢她们。我们一起做到了！”
格雷莫莫说：“谷爱凌和苔丝之间的竞争非常激烈，也非常鼓舞人心，我向她们表示敬佩。”
8日，国际奥委会主席巴赫来到自由式滑雪女子大跳台项目决赛现场观看比赛，并对获得冠军的中国选手谷爱凌表示祝贺。巴赫说：“谷爱凌是令人赞叹的，其他两位获得奖牌的运动员也是。这是一场惊险刺激、让人难以呼吸的比赛。”

小黄鱼冬游记⑧

“冰墩墩”为何“一墩难求”

□本报北京冬奥会特派记者 黄琪奥

“你能给我买个‘冰墩墩’么？”自从参与北京冬奥会报道以来，我几乎每天都能收到这样的消息。
事实上，在北京冬奥会的媒体中心内，“冰墩墩”的热潮早已席卷了每一个角落。据销售人员介绍，外形可爱的“冰墩墩”受到中外记者青睐，冬奥会开幕以来，一直处于断货状态，不少冬奥会特许商品店都出现“一墩难求”的情形。
为什么大家会对“冰墩墩”如此喜爱呢？这与“冰墩墩”出众的外观设计分不开。以熊猫为原型的“冰墩墩”友好可爱、萌味十足，头部还戴上了外壳造型取自于冰雪运动员的头盔，外观晶莹剔透，还装饰了彩色光环，像身着宇航服的航天员，充满科技感，具有很高的辨识度。国际奥委会奥运会部主任克里斯托夫·杜比就表示，自己十分喜爱“冰墩墩”，认为这一形象“好玩有趣又机智”。
敦实、憨厚、友好的“冰墩墩”向世界发出了可信可爱的中国形象，通过了解“冰墩墩”，能让全世界感受到中国为办好冬奥会所做出的诸多努力，感受中国人的友善，进而感受一个自信而开放的中国。

黔江真抓实干赛出“千里马”

黔江区在全市率先印发《“英雄榜”“先锋榜”“金链条”激励方案》，聚焦经济社会发展重点任务，“建榜设链”调动干部积极性，在真抓实干中赛出“千里马”。
黔江县委副书记、区长周恩海介绍，黔江是国市规划建设的渝东南区域中心城市和武陵山片区6个中心城市之一，发展基础较好，群众期待很高，但缺乏行政体制优势，辐射带动作用不够。要擦亮全市在武陵山区的“窗口”，重点要建成产业集聚和公共服务高地，必须让市场更有效、政府更有为，坚持市场“打头阵”，政府当好“店小二”，充分调动全区干部积极性，以高效率赢得高效益。以快

重庆健儿王强亮相北京冬奥会 遗憾止步越野滑雪男子个人短距离比赛四分之一决赛

本报讯（北京冬奥会特派记者 黄琪奥）2月8日下午，2022北京冬奥会越野滑雪男子个人短距离比赛在张家口市的越野滑雪中心举行，重庆队选手王强亮相。当天的比赛中，王强以资格赛第五的成绩挺进四分之一决赛。但在随后的四分之一决赛中，他因为犯规被取消成绩。
8日下午3点，重庆日报记者来到张家口的越野滑雪中心，这里已经聚集了不少观众和记者。由于越野滑雪并不是中国的传统优势项目，这里以外国记者居多。
记者看到，国家越野中心的赛道宽度为10米左右，雪面也相当平整。下午4点45分，伴随着发令枪响，越野滑雪个人短距离（自由技术）比赛开始，身着蓝白色上衣的王强第三个出发，观众席上爆发出热烈的欢呼声，为运动员们加油。
据了解，此次个人短距离（自由技术）项目的赛道长度为1.4公里，比赛伊始，王强就展现出极佳的状态，只见他奋力滑动着雪杖，以极快的速度向前冲刺。现场观众纷纷挥舞着国旗，为运动员们加油助威。最终，王强以2分48秒91的成绩顺利完赛，并以预赛第五的成绩晋级当天晚上7点举行的四分之一决赛。
四分之一决赛中，王强从第四组出发。作为赛场上唯一一名中国选手，王强在比赛的前段奋力拼搏，并一度排名第二。比赛中段，他虽然一度落到第四名，但在全场观众的加油助威声中，他在最后的直道上突然加速，



2月8日，张家口越野滑雪中心，重庆队选手王强（左二）在比赛中。
记者 万难 摄/视觉重庆

最终小组第二的成绩成功晋级半决赛，看到这一幕，记者也与身边的媒体同行击掌庆祝。
但令人意外的是，几分钟后，现场裁判突然宣布王强因在比赛中犯规，成绩无效，无缘半决赛。之后，当确认的消息传来，媒体同行都走过来对重庆日报记者说：“虽然有些遗憾，但这就是竞技体育。相信以王强今天的状态，他会在以后的项目中获得佳绩。”
根据赛程，王强将于2月13日参加越野滑雪男子4×10公里接力的比赛。

作为中国越野滑雪的领军人物，1993年出生的王强从2005年开始接触越野滑雪。此次北京冬奥会上，王强将参加男子个人短距离（自由技术）、男子4×10公里接力、男子团体短距离（传统技术）和男子50公里集体出发（自由技术）。这四个项目均为他的优势项目。
记者了解到，此次北京冬奥会越野滑雪男子个人短距离（自由技术）共有90名选手参赛。除了王强外，次仁占堆、尚金财、刘荣胜等三名中国选手也参加比赛。

作为提拔使用重点培养关注对象。精神鼓舞上，纳入全区年度评优评先表彰范围，对各个“榜首”单位和个人组织媒体宣传。
为了让激励机制“活起来”，黔江区坚持高位推动、常态推动、统筹推进相结合，成立由区委、区政府主要领导为“双组长”的工作领导小组；年初分块制定激励评选细则，明确年度激励重点和评价标准；鼓励多个部门、部门乡镇携手夺榜，加强经验总结和推广，发挥榜单示范引领作用。
“看了《激励方案》很心动，我们正衔接引进一些企业，拟投资8亿元建设集中式光伏发电项目，将积极参与竞榜。”黔江区财政局局长张健介绍，这也是提高财政资金绩效的创新方式，通过激励引导将更好地发挥财政资金撬动作用。
唐楷 易家举

外交部：

美方应立即撤销有关对台军售计划

新华社北京2月8日电（记者 孙楠）针对美国宣布价值1亿美元的军售计划，外交部发言人赵立坚8日表示，中方对此坚决反对，美方应立即撤销上述对台军售计划，停止售台武器和美台军事联系。
赵立坚是在当日例行记者会上回答有关提问时作上述表示的。
赵立坚说，美国向中国台湾地区出售武器，严重违反一个中国原则和中美三个联合公报特别是“八·一七”

公报规定，严重损害中国主权和安全利益，严重损害中美关系和台海和平稳定。中方对此坚决反对，予以强烈谴责。
他说，美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定，立即撤销上述对台军售计划，停止售台武器和美台军事联系。
“中方必将采取正当有力措施，坚定捍卫自身主权和安全利益。”赵立坚说，具体措施“请大家拭目以待”。

春节期间全国疫情防控形势如何 如何做好春运返程防疫工作

国务院联防联控机制给出最新回应

□新华社记者 李恒 宋晨

春节假期刚过，春节期间疫情防控工作开展情况如何？当前春运已进入复工返岗出行高峰期，人员流动较大，如何做好返程运输疫情防控工作？针对公众关心的热点问题，国务院联防联控机制新闻发布会8日给出最新回应。
国家卫生健康委新闻发言人米锋表示，春节期间，全国疫情防控形势整体平稳，但仍有局部聚集性疫情的发生和扩散。
国家卫生健康委疾控局一级巡视员贺青华介绍，北京、天津的疫情总体趋于控制，黑龙江黑河的疫情已报告发生7例感染者，感染者的病毒序列结果显示为奥密克戎变异株。此外，广东深圳奥密克戎关联疫情波及到广东、广西、湖南等地。广西百色的疫情正处于快速上升阶段，约80%以上的感染者居住在同一自然村，空间聚集性明显。
“国务院联防联控机制工作组已在第一时间派出工作组赴广西，会同当地

建立扁平化的指挥体系，推动区域核酸筛查、流调溯源、风险人群排查等措施落地，尽快将疫情控制住。”贺青华说。
米锋表示，当前正值春运返程高峰，各地要继续按照国务院联防联控机制综合组此前对执行防疫政策提出的不得随意延长集中隔离观察和居家健康监测期限等“五个不得”要求，分地区分人群科学精准落实各项防控措施，保障人员安全有序流动。
当前春运已经进入返岗复工高潮，客流量较大。如何保障群众安全返程？
国铁集团劳卫部副主任伍世平表示，从售票大数据来看，返程运输客流最高峰预计发生在2月16日至19日，日均发送旅客900万至1000万人次左右。
伍世平介绍，针对返程运输高峰出行情况，铁路部门采取投放充足运力、提供宽松乘车条件，开行“点对点”专列，严格落实常态化疫情防控措施，加强车站重点部位预防性消毒等有针对性的疫情防控措施。
（据新华社北京2月8日电）

重庆6位疾控专家奔赴广西百色抗疫

截至8日12时百色本轮新冠疫情本土确诊病例达126例

本报讯（记者 李珩）2月8日下午1点30分，重庆市疾控中心传染病预防控制所所长李勤等6人登上了前往广西南宁的飞机。与李勤同行的还有5位来自南岸区、江北区、江津区、沙坪坝区、秀山土家族苗族自治县的疾控专家，他们此行的目的地是广西百色。
“宝贝，你想妈妈的时候就给我打视频电话……”南岸区疾控中心应急办主任邓雯文在出门前，安慰年幼的儿子

说。随后，她背上行囊踏上了支援广西百色的路程。
2月8日，广西壮族自治区百色市召开新冠肺炎疫情防控新闻发布会称，2月5日至8日12时，百色本轮新冠疫情本土确诊病例达126例。据李勤介绍，2月7日晚上，接上级通知，国家卫健委需要紧急抽调人员于次日奔赴广西百色开展相关疫情防控工作。接到通知后，包括李勤在内的6名重庆疾控专家连夜准备前往广西。

拜登威胁终结“北溪-2” 朔尔茨始终没松口

美国东部时间7日，白宫举行联合新闻发布会。面对记者反复提问，德国总理朔尔茨始终没有明确承诺，一旦俄罗斯“入侵”乌克兰，就会如美方所言终止“北溪-2”天然气管道项目。
朔尔茨当天到访白宫，会晤美国总统拜登。后者在发布会上针对这条美方一直视为眼中钉肉中刺的管道发出威胁：“如果俄罗斯侵略——那意味着坦克或部队越过乌克兰国界……‘北溪-2’就会不复存在。”
然而，朔尔茨的态度依旧模糊。发

布会上，他回避提及“北溪-2”项目名称，也没有直接承诺会支持终结这一项目。当天其他行程中，朔尔茨同样没有松口。
这是朔尔茨去年12月就职以来首次访问美国。近段时间，乌克兰、美国国会议员及媒体批评他对于“保卫乌克兰”不够积极。德国不愿意像美国及其他北大西洋公约组织盟国那样向乌克兰提供致命性武器援助，同样在北约内部招致怨声。
（据新华社专特稿 胡若愚）

法官裁定美国空军为教堂枪击案 赔偿逾2.3亿美元

美国得克萨斯州一座教堂2017年发生血腥枪击案，一名前空军军人射杀20多名无辜民众。美国空军未能报备此人服役期间犯罪记录，使他轻松获得购枪资格，空军因此招致广泛批评并且吃上官司。一名联邦法官本月7日裁定，空军应向枪击事件的幸存者和受害者家属总计赔偿逾2.3亿美元。
2017年11月5日，德州萨瑟兰斯普林斯镇第一浸礼会教堂发生血案，曾服役于空军的德文·帕特里克·凯利持

一把改造过的半自动步枪疯狂开火，射出至少450发子弹，射杀包括妇孺在内的25人，由于其中一人为孕妇，因此官方登记为26名死者。凯利逃亡过程中身亡，据推断是开枪自尽。
血案发生后，美国空军发言人承认，空军未能按规定将凯利服役期间犯家庭暴力罪的记录提交联邦调查局，他的这一暴力前科因没有录入数据库，从而通过枪支购买的背景审查。
（据新华社专特稿 杨舒怡）

人工3D脊髓组织或可让瘫痪者重新行走

新华社耶路撒冷2月7日电（记者 尚昊 吕迎旭）以色列特拉维夫大学7日发布声明说，该校研究人员在世界上首次人工合成3D人体脊髓组织，这一技术或可让瘫痪者重新行走。
声明说，该校Sago再生生物技术中心的研究人员利用人体材料和细胞设计出3D人体脊髓组织，并将其植入患有慢性瘫痪的实验室模型中，结果显示实验室模型恢复行走能力的成功率约为80%。

这一技术使用患者腹部的脂肪组织样本。研究人员将脂肪组织中的细胞从细胞外基质中分离出来后，利用基因工程对细胞重新编程，通过模拟人类胚胎脊髓发育的过程，将其转化为包含运动神经元的神经网络3D植入物。
声明说，该校研究人员正为3D脊髓组织的临床试验做准备，研究人员希望在几年内将这一组织植入瘫痪者体内，使其能够再次站立和行走。研究成果已发表在《先进科学》杂志上。