



顽强、勇毅！

中国自由式滑雪空中技巧队终上世界之巅

寒夜沸腾，心亦燃动！

过去多个北京冬奥会比赛日，中国自由式滑雪空中技巧队在举国瞩目中征战崇礼，最终在混合团体、女子个人、男子个人3个项目上强势揽入2金1银。

空中技巧一直以来都是中国雪上项目的传统强项，但北京冬奥会赛场上气势如虹的背后，是一群老将和新人的执着坚守和辛勤努力，是抛却伤病和泪水，是追逐梦想和希望，让中国在该项目终上世界之巅。

混合团体项目 遗憾中酝酿爆发

31岁的徐梦桃、30岁的贾宗洋、31岁的齐广璞，过去10多年他们和空中技巧项目结伴前行。时光偶尔闪亮，偶尔暗淡，他们最终都挺到了北京冬奥会的赛场。

空中技巧混合团体是北京冬奥会新增项目。团体比赛相比个人比赛，需要全员能力更均衡，一跳定乾坤的赛制，需要全员表现更稳定。明亮如白昼一般的赛场上，每一个人的表现都将决定团队命运。

2月10日晚混合团体决赛展开，第四次出征冬奥会的徐梦桃顶住压力为全队先下一城。随后贾宗洋一跳出现失误。全场瞩目下，齐广璞最后一跳完美发挥，但在总成绩上已于

事无补。

赛后，齐广璞“最后一跳为何没有增加难度”成为外界关注焦点。他回应，自己一直在运动员等候区做准备，出发前并不知道现场得分情况，专注于自己的动作，出发前想的是把自己的动作做好就可以了。

其实不必在意贾宗洋的大赛失手，也不必在意齐广璞未能力挽狂澜，一枚沉甸甸的冬奥会银牌，已经是对岁月的回馈。在集体项目中留下的遗憾，也让空中技巧团队得以积蓄力量在个人项目上酝酿爆发。

女子个人项目 沉默中迎来绽放

女子个人项目决赛到来的一夜，是徐梦桃又一次触摸梦想的一夜。2月14日晚，包括徐梦桃在内的12名世界顶尖空中技巧女子选手来到跳台坡上。没有人能丈量，为了梦想，这个中国姑娘走过了多少坎坷。

决赛分两轮进行，第一轮成绩最好的6名选手进入第二轮的终极对决。金牌归属简单而残酷，一跳定胜负。令人窒息的最后两轮跳跃中，面对强手两位中国女将没有退缩——她们均挑战了4.293的最高难度动作，放手一搏！

孔凡钰率先出场，遗憾失误。徐梦桃随后出场，像首轮比赛

时一样，站在三周台上方的她没有给自己呐喊鼓劲，现场大屏幕中，她眼神坚定有光。滑行、起跳，一道白光划破夜空，腾空、翻转，稳稳落地成功站住！

108.61分，现场人群声浪和音乐声响起。

随着竞争对手考德威尔和劳拉·皮尔均挑战这一难度动作失败，徐梦桃开始转身庆祝，她为自己、为中国赢得了这枚梦寐以求的金牌——这是中国女子空中技巧首枚冬奥金牌。

赛后，“中国金花”徐梦桃身披国旗跪倒在雪地里，她泪流满面转身嘶吼的画面传遍四海。常人无法想象的艰苦努力，终于换回了这一刻的绽放，而这枚北京冬奥会中国代表团第五金的到来，也让队友在男子个人项目决战前信心倍增。

男子个人项目 重压下拿下胜利

2月16日夜，云顶滑雪公园气温降至零下22摄氏度。中国两名奥运“四朝元老”齐广璞、贾宗洋分别以预赛第一和第二的成绩挺进当晚决赛。元宵节刚过，跳台坡面有一轮圆月远傍。

空中技巧男子项目上，齐广璞曾经是“世界难度第一人”，但冬奥会赛场不仅需要高难度动作，更需

要高质量表现——决赛第一轮，晋级门槛很快飙到120分以上。所幸齐广璞和贾宗洋发挥稳定成功晋级。

决胜一轮，华山之巅，6位选手中有5人选择了5.0难度系数的当今世界最高难度动作。贾宗洋出场，但他失误了。

随后同样身着白色雪服、头戴金色头盔的齐广璞出场，他高高跃起——有一瞬间那个金色的圆点仿佛触到天际。空中姿态完美，落地动作稳当，齐广璞一边滑行一边振臂高呼。

等了许久，现场大屏幕打出齐广璞的最终成绩：129.00分。随后出场的两名选手出现瑕疵，最后出场的伊利亚·布罗夫动作难度稍逊。冠军！中国代表团第七枚金牌！中国空中技巧队时隔16年再次拿到男子项目冬奥金牌！

这是完美一役，集世锦赛冠军、世界杯冠军荣誉于一身的齐广璞圆梦，也帮助中国自由式滑雪空中技巧队在北京冬奥会铸就圆满。

鼓掌、致敬！是一代又一代空中技巧人，以冲击者姿态让中国始终立于该项目世界前排。顽强、勇毅！感谢这一代空中技巧人，让国人亲见，这一份印刻在北京冬奥会的奇迹。

新华社河北崇礼2月17日电



我国将对三大重点海域开展综合治理攻坚战

新华社北京2月17日电(记者高敬)记者17日从生态环境部获悉，近日7部门联合印发《重点海域综合治理攻坚战行动方案》，对“十四五”时期渤海、长江口—杭州湾和珠江口邻近海域等三大重点海域综合治理作出部署安排。

近年来渤海、长江口—杭州湾和珠江口邻近海域生态环境总体改善，但仍处在污染防治和环境风险的高峰期、海洋生态退化和灾害频发的叠加期，结构性、根源性、趋势性压力尚未得到根本缓解，“十四五”实现生态环境持续改善面临艰巨挑战。

行动方案提出，到2025年，三大重点海域水质优良比例较2020年提升2个百分点左右，入海排污口排查整治稳步推进，主要河流入海断面基本消除劣Ⅴ类，滨海湿地和岸线得到有效保护，海洋环境风险防范和应急响应能力明显提升，形成一批具有全国示范价值的美丽海湾。

行动方案部署了四个方面的主要攻坚任务。一是在陆海污染防治方面，立足三大重点海域生态环境禀赋和发展定位，开展入海排污口排查整治、入海河流水质改善、沿海城市污染治理、沿海农业农村污染治理、海水养殖环境整治、船舶港口污染防治、岸滩环境整治等7个专项行动。二是在生态保护修复方面，开展海洋生态保护修复专项行动，巩固深化渤海生态保护修复成效，推进长江口—杭州湾、珠江口邻近海域滨海湿地和岸线保护修复；加强珍稀濒危物种及其栖息地保护；加强渔业资源养护。三是在环境风险防范方面，实施涉海风险源排查检查，开展环境隐患排查、海洋突发环境事件应急监管能力建设等重要措施。四是在美丽海湾建设方面，实施“一湾一策”海湾综合治理，推进美丽海湾建设、海湾生态环境常态化监测监管等重要措施。

“东数西算”工程全面实施

新华社北京2月17日电(记者严赋憬 安薇)记者17日了解到，国家发展改革委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局近日联合印发文件，同意在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏启动建设国家算力枢纽节点，并规划了张家口集群等10个国家数据中心集群。至此，全国一体化大数据中心体系完成总体布局设计，“东数西算”工程正式启动。

按照全国一体化大数据中心体系布局，8个国家算力枢纽节点将作为我国算力网络的骨干连接点，发展数据中心集群，开展数据中心与网络、云计算、大数据之间的协同建设，并作为国家“东数西算”工程的战略支点，推动算力资源有序向西转移，促进解决东西部算力供需失衡问题。

“东数西算”中的“数”，指的是数据，“算”指的是算力，即对数据的处理能力。“国家发展改革委高技术司副司长孙伟介绍，我国西部地区资源充裕，特别是可

再生能源丰富，具备发展数据中心、承接东部算力需求的潜力。“要像‘南水北调’‘西电东送’一样，充分发挥我国体制机制优势，从全国角度一体化布局，优化资源配置，提升资源使用效率。”他说。

算力，如同农业时代的水利、工业时代的电力，已成为数字经济发展的核心生产力，是国民经济发展的重要基础设施。实施“东数西算”工程，推动数据中心合理布局、供需平衡、绿色集约和互联互通，将提升国家整体算力水平、促进绿色发展、扩大有效投资、推动区域协调发展。

据了解，国家层面将推动各枢纽节点尽快建立健全工作协调推进机制，强化数据中心绿色发展要求，推动更多数据中心向可再生能源更丰富的西部转移。同时，加强网络、电力、用能等方面的政策支持力度，围绕枢纽节点布局新型互联网交换中心、物联网骨干直连点等网络设施，推动各枢纽节点制定切实可行的建设方案和配套措施。

教育部：

每所中小学校 至少配备1名法治副校长

新华社北京2月17日电(记者胡浩 张研)记者从教育部17日召开的新闻发布会上了解到，《中小学法治副校长聘任与管理办法》5月1日起实施，每所中小学校将至少配备1名法治副校长，偏远地区、农村地区学校和城市薄弱学校优先配备法治副校长。

教育部政策法规司司长邓传淮介绍，多年来，兼职法治副校长制度成为教育管理的“助推器”，在增强学校师生权益保护、推进青少年法治教育、维护学校及周边地区治安秩序等方面发挥了重要的作用。同时，在实践中也存在法治副校长配备不均衡、履职尽责能力不平衡、人员流动大、难以及时补充等问题。

此次出台的《中小学法治副校长聘任与管理办法》重点围绕中小学法治副校长“是什么”“干

什么”“谁来管”等问题，系统设计了中小学法治副校长聘任与管理

制度。据介绍，中小学法治副校长是指由人民法院、人民检察院、公安机关、司法行政部门推荐或者委派，经教育行政部门或者学校聘任，在学校兼任副校长职务，协助开展法治教育、学生保护、安全管理、预防犯罪、依法治理等工作的人员。

办法在规定派出机关、学校采取措施鼓励支持法治副校长履职的同时，健全了考核、评价、表彰和奖励机制，激励法治副校长履职尽责。办法要求学校要建立法治副校长工作评价制度，按年度对法治副校长工作情况作出评价。派出机关要将法治副校长履职情况作为工作考核内容及晋职晋级和立功受奖的重要依据。

中国队选手谷爱凌、张可欣、李方慧 晋级女子U型场地技巧决赛

新华社河北崇礼2月17日电(记者夏亮 朱青 陈地)北京冬奥会自由式滑雪女子U型场地技巧资格赛17日战罢，中国队选手谷爱凌排名第一轻松晋级，张可欣和李方慧分别排名第五和第七也都顺利闯入决赛。

本赛季的国际雪联世界杯分站赛上，谷爱凌在U型场地技巧项目上表现强势，包揽全部四站冠军，并在运动生涯中首次捧起赛季总冠军的水晶球。北京冬奥会上，她也被认为是该项目夺金的最大热门。

根据比赛规则，资格赛两轮过后，成绩最好的12名运动员将晋级决赛。

比赛中，谷爱凌第一滑就斩获93.75分，资格赛首轮过后排名第一。第二滑，谷爱凌进一步提升了动作质量，将分数提升至95.50分，从而以排名第一的成绩轻松晋级决赛。

“这个场地非常棒，滑起来速度

特别快。过去几天因为有坡障的资格赛和决赛，所以U型场地技巧训练对于我来说是一个挑战。昨天训练中我感到十分疲惫，但是今天我感觉非常棒。”赛后谷爱凌说。

小将张可欣和李方慧在比赛中表现也都十分出色，同样顺利晋级。其中，张可欣在第一滑得到77.50分排名第十的情况下，第二滑拿到86.50的高分，最终排名第五。李方慧虽然第二滑出现失误，但同样凭借第一滑84.75分的表现最终排名第七。另一位中国选手吴梦在第一滑失误的情况下，第二滑拿到67.75分，最终排名第16，无缘决赛。

谷爱凌劲敌、爱沙尼亚名将凯莉·西尔达鲁在第一滑拿到87.50分后，第二滑选择了放弃，最终以第三名的成绩晋级。加拿大选手蕾切尔·卡克以89.50分排名第二，卫冕冠军、加拿大选手凯茜·夏普以86.25分排名第六。

女子U型场地技巧决赛将于18日上午进行。



共同富裕进展如何？

国家发展改革委谈浙江高质量发展建设共同富裕示范区推进情况

“一方面，我们必须明确共同富裕要靠共同奋斗；另一方面，我们需要坚持尽力而为、量力而行地推进共同富裕。”国家发展改革委就业收入分配和消费司司长哈增友17日在新闻发布会上说，共同富裕要靠勤劳智慧来创造，要从国情实际出发，遵循经济社会发展规律，脚踏实地、久久为功，稳步提升民生保障水平。

在全面建设社会主义现代化国家新征程中，我国把促进全体人民共同富裕摆在更加重要的位置。17日，国家发展改革委就支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区推进情况举行新闻发布会。

针对当前社会存在的“躺平”“等靠要”等模糊认识，哈增友表示，实现共同富裕目标，首先需要通过全体人

民共同奋斗把蛋糕做大做好，同时在推进过程中，坚持有所为有所不为，重点加强基础性、普惠性、兜底性民生保障建设，重在提升公共服务水平，特别是在教育、医疗、养老、住房等人民群众最关心的领域精准提供基本公共服务，切实兜住困难群众基本生活底线。“其中很重要的一点是全体人民提高受教育程度、增强自我发展能力创造更加普惠公平的条件，同时要靠制度搭建公平公正的干事创业平台，使每个人都有通过不懈奋斗实现人生出彩的机会。”他说。

如何发挥好共同富裕示范区的带动作用？对此，国家发展改革委就业收入分配和消费司副司长常铁威介绍，要扎实推动示范区建设不断取得新成效，发挥好对全国的示范带动作用，同

时围绕实现共同富裕的战略目标和实践路径，持续加强重大问题研究和政策制定。

常铁威说：“国家发展改革委将推动制定出台促进共同富裕行动纲要；牵头研究制定扩大中等收入群体实施方案，聚焦重点群体精准施策，在城乡居民普遍增收的基础上，推动更多低收入群体跨入中等收入行列；研究构建促进共同富裕监测评估体系。”

收入分配制度改革是当前推动浙江高质量发展建设共同富裕示范区的重点任务。浙江省发展改革委副主任谢晓波将浙江省“扩中”“提低”行动方案核心内容概括为“8+9”：“8”是推动“扩中”“提低”的八大实施路径，分别是促就业、激活力、拓渠道、优分配、强能力、重帮扶、减负担、扬新风；“9”是

当前阶段重点关注的九类群体，包括技术工人、科研人员、中小企业主和个体工商户、高校毕业生、高素质农民、新业态从业人员、进城农民工、低收入农户、困难群体。

“按照全面覆盖和精准施策相结合的原则，在推动八大路径全面落实的基础上，瞄准增收潜力大、带动能力强的‘扩中’重点群体和收入水平低、发展能力弱的‘提低’重点群体，率先推出一批差别化收入分配激励政策。”谢晓波介绍，后续还将推动构建“全面覆盖+精准画像”基础数据库，对重点群体政策实施情况开展效果评估，并不断调整完善重点群体类别，推动更多人迈入中等收入行列。

新华社北京2月17日电