



中国队第七金 齐广璞空中技巧夺冠

本报讯（北京冬奥会特派记者 黄琪奥）2月16日晚，在张家口云顶滑雪公园举行的自由式滑雪男子空中技巧决赛中，第四次参加冬奥会的中国队选手齐广璞凭借出色的发挥，以129分的高分力压群雄，获得该项目的冠军。这也是本届冬奥会上，中国代表团斩获的第七块金牌。

据介绍，自由式滑雪男子空中技巧决赛共分为两轮。第一轮每名

运动员跳两次，取其中一次最好成绩进行排名，前六名晋级到决赛第二轮。决赛第二轮每名运动员只跳一次，并依据成绩决出金银铜牌。在15日举行的资格赛中，贾宗洋和齐广璞发挥出色，以资格赛前两名的成绩顺利晋级决赛。与徐梦桃一样，此次北京冬奥会也是贾宗洋与齐广璞的第四届奥运会。

首轮比赛中，齐广璞与贾宗洋第一跳发挥稳定，分别获得125.22分与123.45分，成功跻身前六。第二跳贾宗洋出现明显失误，仅获得88.69分，最终只获得第七名，无缘决赛第二轮。齐广璞则凭借首跳分数顺利晋级。

决赛第二轮中，所有的选手都选择挑战难度系数5.0的向后翻腾三周加转体1800度的动作。齐广璞是世界上第一位完成该难度的选手。不过，齐广璞从未在奥运赛场上尝试这一动作。

第二轮比赛开始后，前两个出场的美国选手贾斯廷·舍尼菲

尔德和乌克兰选手亚历山大·阿布拉姆科，在完成这一动作时都出现了一定的失误，导致两人得分都未超过120分。齐广璞出场，只见他镇定地扶了扶滑雪镜后，踏上雪板，高高跃起，并在空中完美地完成了所有动作，当他稳稳地落在雪地上时，现场爆发出巨大的欢呼声。

由于随后出场的选手的得分都没超过129分，齐广璞成功获得了这枚宝贵的金牌。当现场裁判宣布这一消息时，云顶滑雪公园成为一片欢乐的海洋。

赛后，齐广璞感慨地说：“今天比赛的水平很高，大家都在挑战这一世界最高难度的动作，也正是他们激励了我去挑战自己、突破自己，我很高兴能和世界上最优秀的一批人一起战斗。此外，我也要感谢过去的自己，感谢过去奥运赛场我曾犯过的那些错误，是它们成就了今天更加优秀的我。”

2月16日，中国选手齐广璞在比赛中。
新华社发



小黄鱼冬游记 16

“冬奥小城”张家口

□本报北京冬奥会特派记者 黄琪奥

北京冬奥会之前，我对张家口这座城市的了解都只停留在地图上。

几次进出张家口后，我发现自己渐渐爱上了这座河北小城。我仍记得首次抵达张家口时所见到的远处连绵起伏的山脉，以及山峰上的皑皑白雪。

这是一座有着深厚历史文化底蕴的城市。除了凭借独特的地形，助力中国中奥成功外，中国人自行设计建造的第一条铁路——京张铁路在这里诞生，其境内的明长城也是古老的中国文明的代表之一。张家口人非常热情。前几天，在张家口山地新闻中心，我发现包上的徽章遗失了。当我把这个情况告诉新闻中心的一名志愿者后，她立刻放下手中的工作，陪我走进了新闻中心，最终帮我找到了那枚小小的徽章。

如果说北京让我感到的是无处不在的高科技，那么张家口则让我感受到平凡而朴实的烟火气。在冬奥会比赛间隙，我们可以在这座小城暂时放松身心，漫步于雪山，感受这里独特的自然风光。

复合型地表火探测器，其中20套助力张家口冬奥会赛区及周边森林草原火灾综合防控工作，该探测器采用光谱传感+AI模式识别+火源取证技术，对气体燃烧特定红外光谱进行实时检测及AI模式识别，能在30秒内发现林下火情、定位预警、照相取证，同时将火灾报警信号、现场照片和定位地址发送到指挥中心，实现林下火情全天候、全自动监测，这为冬奥会场馆及其周边安全提供更精准的保护。

国务院印发《关于开展第三次全国土壤普查的通知》 全面查清农用地土壤质量家底

据新华社北京2月16日电 近日，国务院印发《关于开展第三次全国土壤普查的通知》（以下简称《通知》），决定自2022年起开展第三次全国土壤普查，利用四年时间全面查清农用地土壤质量家底。《通知》明确了普查总体要求、对象与内容、时间安排、组织实施、经费保障和工作要求。

《通知》明确，普查对象为全国耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用地的土壤。其中，林地、草地重点调查与食物生产相关的土地，未利用地重点调查与可开垦耕地资源相关的土地，如盐碱地等。普查内容主要包括四个方面：立地条件普查，包括地形地貌、水文地质等；性状普查，包括有机质、酸碱度、养分情况以及颜色、质地等物理、化学性状；类型普查，包括不同成土母质、不同气候条件、不同地形地貌、不同利用状况下土壤类型的核实与补充完

善等；利用状况普查，包括灌排设施情况、植物生长情况、种植制度等基础信息，以及肥料、农药、农膜等投入品使用情况。

《通知》明确，普查时间为2022—2025年。2022年完成普查技术、规范、物资等准备，开展全国性试点；2023—2024年全面铺开普查，并形成阶段性成果；2025年开展普查数据审核、成果汇总、验收与总结，全面完成普查任务。

《通知》指出，土壤普查是一项重要的国情国力调查，涉及范围广、参与部门多、工作任务重、技术要求高。为加强组织领导，成立国务院第三次全国土壤普查领导小组，负责普查组织实施中重大问题的研究和决策。按照“统一领导、部门协作、分级负责、各方参与”的要求组织实施土壤普查。各相关部门要各司其职，密切配合，加强保障。

1月份CPI、PPI同比涨幅均回落 未来价格走势如何

□新华社记者 魏玉坤 董小红

国家统计局16日发布数据，1月份，全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨0.9%，涨幅比上月回落0.6个百分点，居民消费价格总体平稳。专家分析，2022年我国CPI或将延续温和上涨态势，保持物价平稳运行具有坚实基础。

记者了解到，主要受基数影响，以及各地区各部门持续加大重要民生商品保供稳价力度，如加大货源组织力度、启动政府储备肉菜投放、加强价格监测预警等，消费市场供需基本平稳，价格总体稳定。统计数据显示，1月份，CPI“篮子”商品价格同比大多有所下降。

“1月份，我国物价总水平呈现稳中有降的态势，与全球物价明显上行形成鲜明对比，充分体现了我国经济韧性较强。”中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩说。

此外，工业品价格整体继续回落。1月份，全国工业生产者出厂价格指数（PPI）同比上涨9.1%，涨幅比上月回落

1.2个百分点，其中煤炭开采和洗选业、石油和天然气开采业价格同比涨幅回落较大，分别回落15.5和7.4个百分点。

“针对大宗商品价格明显上涨问题，国家有关部门果断出手，及时采取供需双向调节、加强市场监管、做好预期管理等措施，打出保供稳价的政策组合拳，坚决遏制价格不合理上涨。”郭丽岩说。

展望2022年全年物价走势，多位专家分析，CPI涨幅或将比2021年有所扩大，但仍将处在合理区间。

“预计二季度或三季度，猪肉市场将由供求基本平衡向紧平衡过渡，届时猪肉价格将进入上行通道，拉动CPI温和上涨。”国务院发展研究中心市场经济研究所副研究员王立坤说。

“今年，要继续实施大宗商品保供稳价政策，推动政府、生产企业、流通企业成本共担，加大对下游中小微企业扶持力度，进一步缓解大宗商品价格传导压力。”王立坤说。

（据新华社北京2月16日电）

外交部就乌克兰局势答问： 希望有关方面停止虚假信息攻势

新华社北京2月16日电（记者 冯歆然 董雪）外交部发言人汪文斌16日在就乌克兰局势回答记者提问时表示，希望有关方面停止虚假信息攻势，多做有利于和平、互信、合作的事。

在当日例行记者会上，有记者问：俄罗斯国防部宣布从俄乌边境撤回一些军事力量，这一举动正好发生在西方媒体此前预测俄罗斯将“入侵”乌克兰的日子，中方对此有何评论？

汪文斌说，连日来，美方炒作战争威胁、制造紧张空气，给乌克兰国内经

济社会安定和民众生活带来严重冲击，也为有关方面推进对话谈判增添了阻力。

“我注意到，俄方表示，西方在乌克兰问题上实行了‘信息恐怖主义’，2月15日是‘美西方宣传失败日’。”汪文斌说，必须指出，正是美西方一些人不断煽动传播虚假信息，给这个原本充满挑战的世界增加了更多动荡和不确定性，加剧了不信任和分裂。

“我们希望有关方面停止此类虚假信息攻势，多做有利于和平、互信、合作的事。”他说。

巴西里约州暴雨成灾至少34人死亡

新华社里约热内卢2月16日电 巴西里约热内卢州消防部门16日通报说，位于该州内陆山区的彼得罗波利斯市15日下午骤降暴雨，一些道路被暴

涨的河水淹没，并发生多起山体滑坡，已造成至少34人死亡。彼得罗波利斯市政府宣布全市已进入公共灾害状态，所有医院随时待命。

30秒内就能发现林下火情 重庆这项“黑科技”助力冬奥会

本报讯（记者 杨永芹）2月16日，记者从重庆英卡电子有限公司获悉，由该公司自主研发的20套红紫外复合型地表火探测器，安装在北京冬奥会张家口赛区场馆外核心区，24小时全天候监测赛区场馆周

边火情。该设备能在30秒内发现林下火情，这为冬奥会筑起了安全“防火墙”。

作为2022年北京冬奥会雪上项目举办地之一，张家口赛区核心区森林覆盖率达到80%，为河北省森

林防火I级火险区。森林防火是确保北京冬奥会赛事安全的重要一环。

重庆英卡电子有限公司总经理喻贵柯介绍，2021年10月，公司向华北五省（京津冀冀蒙）捐赠的红紫外

劳动筑梦·榜样同行 207 重庆市第六届劳动模范和先进工作者

重庆市第六届先进工作者彭良伟，是开州区交通建设养护科科长、工程师，主要从事交通水运工程行业管理、公路养护、高速公路前期工作。自参加工作以来，他始终以正确的态度和饱满的热情投入理论学习和具体业务工作，坚持以求真务实的工作作风作出了优异的工作成绩，得到了领导和同事们的一致肯定和高度认可。他于2019年荣获“开城高速建设工作先进个人”、2020年荣获“开州区十七届人大三次会议优秀议案建议和议案建议办理先进个人”称号，2020年被开州区交通局评为“年度安全工作先进个人”。

躬行实践 业务能力突出

对于工作中遇到的难题和困难，彭良伟善于查阅资料、请教同行，能够结合工程传统工艺、行业最新技术，学到的知识、积累的经验解决问题，不断的提高自己的业务水平。

例如省道S202开云路大修工程长约18公里，路面结构采用厂拌泡沫

沥青冷再生技术，该技术是重庆市普通干线公路首次采用的新技术、新工艺。在该项目建设过程中，彭良伟兼任项目技术负责人，面对新技术、新课题，彭良伟没有退却，积极查阅国内外相关工程案例，认真收集总结施工技术资料，从工程施工方案到技术配合全程跟踪指导，多次从施工技术参数角度现场论证选择施工单位和监理单位，历时3个月，先后组织4段实验段施工，对后续的施工质量保障起到了关键作用。同时，彭良伟积极组织相关专家对施工方案进行论证，采取空运原材料至专业单位检测的方式确定配比，通过在省道S202开云路大修工程中应用厂拌泡沫沥青冷再生技术，将计划工期缩短2个月，既减少了工程建设对资源造成的浪费和破坏，也有效提升了经济效益、环境效益和社会效益。在市里对区县开展的项目施工过程现场观摩、技术交流过程中，专家们一致认为该项目的成功实施为开州区以及重庆市今后的沥青路面大修工程积累了丰富经验，该项技术的应

彭良伟：以奉献与坚守 践行交通人使命



用被作为公路工程建设典范在全市范围内广泛推广。

恪尽职守 工作成绩斐然

交通是基础性、先导性行业，是发展的先行官，是发展经济的重要基础设施，是全面建成小康社会和社会主义现代化强国的重要组成部分。作为一名技术工作者，彭良伟精通业务、追

求进步，时刻以认真、细致、负责的态度做好每一项工作，务求把每项工作做到尽善尽美。

积极思考，主动提出建议。他结合成渝地区双城经济圈综合交通运输发展规划对“万（州）达（州）开（州）”全国性综合交通枢纽建设的定位，以及市委、市政府对“万（州）开（州）开（州）”板块一体化协同发展的规划，对

开州区交通建设和规划提供了重要建议意见，取得了良好效果。他协助单位进一步强化了项目建设质量、进度及安全管理机制，助力推进开州区交通重点项目建设，期间参与的国道G542、凤凰梁大桥、S502双河口至钟鼓溪段、G211城口界至郭家口、G211东河大桥至调节坝等多个重点项目有序推进。

迎难而上，贡献应尽之力。针对开州全区公路养护里程增加、路基不稳等问题，彭良伟全面核定养护里程和养护标准，进一步完善了公路养护检查指导机制和考核管理办法，切实提升了公路整体服务水平，为保持开州公路良好路况贡献了一份力量。

诚恳待人 作风清正廉洁

作为一名专业的交通人，彭良伟始终牢固树立全心全意为人民群众服务的思想，能做到无私奉献、爱岗敬业、踏实办事。

日常生活和工作中，彭良伟严于律己，宽以待人，能够与周围同事和谐共处、互帮互助，能够带领科室工作人员团结协作、共同进步。对于科室新进人员，从不因工作经验丰富而居高自傲，而是毫不吝啬地传授工作方法，引导新进人员迅速进入工作状态。

作为科室负责人，彭良伟始终以大局为重，在工作需要时，主动带头加班，确保各项工作高效运转。虽然身处关键岗位，但彭良伟从未违反相关纪律规定，做到了不计得失、甘于奉献，把国家利益、单位利益、集体利益放在个人利益前面。

潘锋 罗雪 图片由开州区交通局提供