



西南商报

冬奥·教育 08

2022年2月16日
责任编辑 陶岗 版式 肖琴 校对 肖红

关注冬奥会 一起向未来

冬奥观澜



徐梦桃夺得冠军

自由式滑雪女子空中技巧

108.61分，全场最高分！

当看到自己的名字出现在计分屏幕最高一行，中国队选手徐梦桃的眼里尽是难以置信。她焦急地向身边人反复确认：“我是第一名吗？我真的是第一名吗？”在获得确认后，徐梦桃喜悦的眼泪夺眶而出。

2月14日晚，云顶滑雪公园，自由式滑雪女子空中技巧决赛高手云集，竞争激烈。徐梦桃勇夺金牌，为中国女队实现该项目冬奥金牌“零的突破”，她的队友孔凡钰获得第六名。

本届冬奥会前，中国自由式滑雪空中技巧队在冬奥会上获得过1金6银4铜，其中韩晓鹏在2006年都灵冬奥会上夺得自由式滑雪男子空中技巧金牌。夺得女子空中技巧金牌，一直是徐梦桃和队友的梦想。

受降雪天气影响，原定于13日进行的资格赛推迟了。14日这天，徐梦桃迎来资格赛和决赛的双重考验。

资格赛中，徐梦桃首轮排名第三，直接晋级当晚的决赛。决赛分两轮进行，她在第一轮就拿出了难度系数4.293的全场最高难度动作，凭借出色的发挥以103.89分晋级决赛。

决赛第二轮，一跳定胜负，要想争冠，不能有丝毫失误。

6名选手个个实力不俗，尤其是第一位出发的白俄罗斯队选手汉娜·胡什科娃，跳出了107.95分，给随后出场的选手带来了不小的压力。

身经百战的徐梦桃稳定心态，调整步伐——出发、起跳、腾空——还是那个全场最高难度动作，稳稳落地。第四次参加冬奥会，她奋力拼搏终于圆梦，为自己、也为中国队赢得了自由式滑雪女子空中技巧的首枚冬奥金牌。

2018年平昌冬奥会，徐梦桃正处在最佳竞技状态，以世

界排名第一、2014年索契冬奥会银牌得主的身份参赛，却遗憾地未进入最后一轮决赛，最终排名第九。那一晚，她在赛场待了很久，盯着场上的灯光不愿离去。

徐梦桃一度想过退役。“为祖国拼金牌是使命也是荣誉，我不甘心就这么放弃。”最终她还是咬了咬牙，顽强地回到了训练场和比赛场。

2021—2022赛季，徐梦桃随队征战世界杯比赛。从0积分开始打拼，她收获了世界杯个人第二十六和第二十七枚金牌，连续刷新空中技巧项目个人世界杯金牌数量纪录。那之前，中国队近22个月没有参加该项目国际赛事，但徐梦桃和队友一次次捧起冠军奖杯，宣告了这支队伍“没有掉队”。

从事项目20年来，不论是面对伤病还是低谷，徐梦桃从未改变站上最高领奖台的目标。为了提升自己的竞争力，她在本赛季的训练和比赛中，坚持挑战高难度的三周台动作，坚持苦练体能。数不清跑过多少米、流下多少汗，徐梦桃在技术提升的同时，在队内的体能比拼中也遥遥领先。“不论我曾经取得过怎样的成绩，我都要从零开始。多练多得，努力一定能在最关键的时刻帮助到你。”

赛后的新闻发布会上，徐梦桃专门提到了“2月14日”这个日期：2009年在莫斯科拿到第一个世界杯冠军，2014年在索契拿到自己的首枚冬奥奖牌，如今她终于拿到冬奥会金牌……

努力不会辜负每一个追梦者。希望这一枚金牌会激励更多选手不断向前！

据人民日报

多彩校园 喜迎开学



开学前夕，2月14日，重庆市永川区永兴幼儿园党员教师带领全体教职工回到校园，对校园内外进行美化、亮化、消杀，打扫、布置教室，对幼儿园校舍安全、消防设施、食堂设备、水电、大型玩具及周边环境等进行了精心排查，检查中不漏一个环节，不留一处死角。对存在安全隐患问题的部位，立即落实相关责任人及时进行处理，确保各项工作迅速步入正轨，以崭新的面貌喜迎新学期的到来。

据了解，永川区各中小学和幼儿园将于2月16日正式开学。图为2月14日，老师在布置教室环境。

最动人是体育情

最闪耀是拼搏志

超越自我、迎难而上、拼搏到底，是体育情、拼搏志激荡在奥运赛场上的最强音，赛场上最动人，比金牌更闪耀。这样的精神，见证着过去的奋斗，激励着未来的奋进。

热泪又一次从徐梦桃的脸颊滚落。

但已不再是遗憾的泪、不甘的泪。

这是无数次拼搏之后挥洒喜悦的泪水，这是梦想成真之后尽情释放的泪水。

为了这枚自由式滑雪女子空中技巧金牌，徐梦桃坚持了4届冬奥会、跨越了12年，中国空中技巧队拼搏了24年。多年持续不懈的奋斗，凝结为徐梦桃今天痛快的呐喊。

金牌开创历史，金牌更见精神。

这样的精神，意味着永不放弃，做到极致。

赛后，徐梦桃一句“太不容易”的感慨，有多少滋味涌动在心头。运动生涯20载，与27个世界冠军头衔相伴的，是那些大大小小的伤病。而更大的考验，

是一次次从挫折中昂起头来，继续出发的勇气。

4届冬奥会，一次次与梦想擦肩而过，徐梦桃选择一次次“清零”。最近的一次，是在2月10日的北京冬奥会自由式滑雪空中技巧混合团体比赛之后。

领奖台上，徐梦桃反复掂量着这块银牌，默默擦了擦眼角，然后又笑了起来。

这样的精神，意味着相信自己，勇于突破。

最后一跳，拿出最高难度，也要拿出突破自己的勇气。无数次的刻苦训练，数不清的汗水付出，在这一刻都沉淀了下来，“最后一跳我什么都没想，就是专注技术，要做最好的自己。”

用完美的一跳证明自己，徐梦桃做到了。

这样的精神，意味着敢于担当，无畏拼搏。

“我就是那个‘拼’金牌的姑娘，为祖国拼金牌，是使命也是荣誉！”为国争光，始终是徐梦桃和队友心底最深的动

力，也是中国运动员砥砺前行、始终不忘的初心。

这样的精神，闪耀在空中技巧队的拼搏故事中：从徐囡囡1998年长野冬奥会拿到的第一枚银牌，到韩晓鹏2006年都灵冬奥会拿到的第一枚男子金牌，从郭丹丹忍着伤痛完成比赛的坚持，到李妮娜、贾宗洋、齐广璞多年奋斗的拼搏……为中国选手注入了最昂扬的力量，让中华体育精神有了最生动的表达。

这样的精神，让国歌一次次奏响，国旗一次次飘扬，让中国选手的身影，出现在越来越多的赛场。

这样的精神，是超越自我，是迎难而上，是拼搏到底，是体育情、拼搏志激荡在奥运赛场上的最强音。

赛场上最动人的，是体育情；比金牌更闪耀的，是拼搏志。这样的精神，见证着过去的奋斗，激励着未来的奋进，汇聚为一句呐喊：中国冰雪，加油！中国，加油！

据人民日报

助冬奥会 新春开新局

冬奥赛事如火如荼，冰雪画卷徐徐展开。2022年北京冬季奥运会的成功召开掀起了冰雪运动热潮，由四川省体育彩票管理中心组织的“体彩新春季 虎虎生风开新局”主题活动现场更是点燃了全民运动的春季。

2月15日，“体彩新春季 虎虎生风开新局”体彩助威2022年北京冬奥会公益活动在成都举行，活动现场分为公益展示区、游戏体验区、互动娱乐区以及舞台演艺区四大体验区域。在公益展示区可以了解到体彩公益在社会保障、医疗救助、全民健身、竞技体育等领域的积极贡献。游戏体验区和互动娱乐区还设置了“桌上冰壶”“VR滑雪体验”等多种趣味互动游戏，紧密结合2022年冬奥会相关比赛项目，让大众体验运动的快乐与激情。

中国体育彩票发行28年来，累计筹集超过6100亿元公益金，为社会公益事业和体育事业作出了重要贡献，更不断推动着全民健身和体育事业发展。

冬奥会进入“北京时间”后，体育彩票公益金在补助国家队训练、改善国家队转训基地条件、修建冬奥训练比赛场馆场地，助力冬奥健儿的同时，更广泛支持群众性冰雪运动的开展，尤其是为青少年参与冰雪运动创造条件，为普及冬季运动、扩大体育人口、提高运动水平发挥了积极作用。

萧伟文/图



□本报记者 赵蝶

经中央全面深化改革委员会第二十三次会议审议通过，《关于深入推进世界一流大学和一流学科建设的若干意见》近日由教育部、财政部、国家发展改革委印发。经国务院批准，“双一流”建设高校及建设学科名单更新公布，新一轮建设正式启动，四川8所高校14个学科榜上有名。

建设世界一流大学和一流学科是党中央、国务院作出的重大战略决策，是新时期高等教育强国建设的引领性和标志性工程，对于提高高等教育综合实力，支撑创新驱动发展战略，服务经济社会高质量发展具有重大意义。四川入选高校及学科具体为（按学校代码排序）：四川大学的数学、化学、材料科学与工程、基础医学、口腔医学、护理学；西南交通大学的交通运输工程；电子科技大学的电子科学与技术、信息与通信工程；西南石油大学的石油与天然气工程；成都理工大学的地质资源与地质工程；四川农业大学的作物学；成都中医药大学的中药学；西南财经大学的应用经济学。

此次新一轮“双一流”建设高校及学科范围确定，以需求为导向、以学科为基础、以比选为手段。全国共有建设高校147所。建设学科中数学、物理、化学、生物学等基础学科布局59个，工程类学科180个，哲学社会科学学科92个。北京大学、清华大学自主建设的学科自行公布。新一轮建设重点涉及加强党的全面领导，牢牢把握立德树人根本任务，坚持服务国家战略需求，打造高水平师资队伍，深化科教融合、提升国际合作交流水平、优化管理评价机制，完善稳定支持机制等8个方面。第二轮建设名单不再区分一流大学建设高校和一流学科建设高校，将探索建立分类发展、分类支持、分类评价建设体系作为重点之一，引导建设高校切实把精力和重心聚焦在关键领域、方向的创新与实质突破上，创造真正意义上的世界一流。为增强建设动力，完善约束机制，对首轮建设成效未完全达到预期、相比同类学科在整体发展水平、可持续发展能力、成长提升程度方面相对偏后的部分学科给予警示，相关学科应加强整改，2023年接受再评价，届时未通过的，将调出建设范围。在川高校没有给予公开警示（含撤销）的首轮建设学科。

相关新闻

四川6高校团队入选
第二批全国高校黄大年式教师团队

日前，教育部印发通知，公布第二批全国高校黄大年式教师团队，四川大学、西南交通大学、电子科技大学、西南石油大学、成都中医药大学、成都航空职业技术学院上榜。

入选第二批全国高校黄大年式教师团队名单具体为：四川大学环境友好高分子材料教师团队（团队负责人王玉忠）、西南交通大学轨道交通系统动力学教师团队（团队负责人翟婉明）、电子科技大学电磁辐射与散射教师团队（团队负责人杨仕文）、西南石油大学压裂酸化教师团队（团队负责人赵金洲）、成都中医药大学系统中药传承创新教师团队（团队负责人彭成）、成都航空职业技术学院航空装备智能制造专业群教师团队（团队负责人熊鹏）。

通知强调，各地各校要加强有组织的科研，依托全国高校黄大年式教师团队，支持和引导团队创新科学范式、组织模式和科研方法，坚持面向世界科技前沿、坚持面向经济主战场、坚持面向国家重大需求、坚持面向人民生命健康，大力弘扬科学家精神，大力开展重大基础研究、原创性研究、前沿交叉研究，打造战略科学家、学术领军人才和高水平创新团队，推动建设世界重要人才中心和创新高地，支撑高水平科技自立自强，更好服务国家使命。

四川八所高校十四个学科上榜第二轮“双一流”建设名单

四川从严做好2022年春季学期开学学校疫情防控工作

本报讯（记者 赵蝶）记者昨日从四川省教育厅获悉，经省应对新型冠状病毒肺炎疫情应急指挥部同意，四川省教育厅、四川省卫生健康委员会联合近日发出《关于从严做好2022年春季学期开学学校疫情防控工作的紧急通知》（以下简称《通知》），明确返校要求，部署开学工作。

加强防护管理，做好开学准备。《通知》要求，各地各校要严格按照按照相关要求及“四川疾控”官方微博公众号最新更新发布信息，对返校返校师生员工进行动态排查管理，教育引导师生员工遵守防疫规定。不符合返校要求的师生员工暂不安排返校，要求其主动配合属地落实核酸检测、集中隔离、居家隔离等防控措施，待完成相应规范管理后再安排返校。在中高风险地区的师生员工暂缓返校。要科学合理制定2022年春季学期开学方案、疫情防控方案和应急处置预案，分类、有序做好师生返校安排。提前将开学

报到相关要求详细、精准告知每一名师生员工和中小学幼儿园学生家长。高校要按照“错时、错峰、错层次”总体原则，科学安排不同院系、年级学生有序返校报到。学生报到时应佩戴口罩、检测体温、核验健康码和行程码。要统筹利用学生宿舍、教室、校内宾馆、闲置场所，在校内规范设立“三室一区”（医务室或卫生室、校内隔离观察室、校门口临时观察室、隔离区）。鼓励采取“设立师生专场”“到校提供服务”“开辟绿色通道”等形式，为师生员工提供安全、有序、便捷的核酸检测服务。要通过便捷可及的形式加强师生员工健康教育，引导返校途中有效做好个人防护，随身携带足量防护用品，主动配合交通场站落实疫情防控措施。

聚焦重点环节，落实常态措施。《通知》要求，各地各校要主动将校园疫情防控纳入社区（乡镇、街道）网络化、全覆盖管理范畴，充分发挥社区（乡镇、街道）力量，全方位构建联防联控、群防群治疫情防控体系。要加强对校园环境卫生的综合治理，严格校门、聚集性活动、重点场所和快递外卖管理，强化晨（午、晚）检、因病缺勤师生登记、报告、追踪等相关管理制度。要继续推进12岁以上师生员工新冠疫苗全程接种和加强免疫接种，做好3-11岁学生查漏补种工作。要有针对性地协同开展多场景、实操性应对突发疫情应急演练，并根据应急演练情况进一步优化流调排查、核酸检测、隔离管控、后勤保障、信息发布等环节应急处置流程，持续完善应急处置预案，确保一旦发生疫情，能以最快速度有效应对。

落实核酸检测，构建防控体系。《通知》明确：全省普通高校师生员工持报到前48小时内核酸检测阴性证明和四川天府健康通绿码返校；如不能提供48小时内核酸检测阴性证明的，需在返校后24小时内进行1次核酸检测。各级各类学校、托幼机构师生员工本人及其共同居住的家人14天内有省外旅居史、无与省外返川人员密切接触史的，持四川天府健康通绿码返校，由学校查验本人及其共同居住的家人的行程码后，可不提供核酸检测阴性证明。全省中小学校、托幼机构师生员工本人或其共同居住的家人14天内有省外旅居史、无与省外返川人员密切接触史的，返校时应提供48小时内核酸检测阴性证明；如不能提供48小时内核酸检测阴性证明的，需在返校后24小时内进行1次核酸检测。各级各类学校、托幼机构后勤管理、临聘辅助等重点岗位人员，需持报到前48小时内核酸检测阴性证明和四川天府健康通绿码返校，学校要加强对其开展常态化核酸检测抽样监测。各级各类学校、托幼机构要主动配合属地卫生健康部门和疾控机构，认真落实对师生员工的常态化核酸检测抽样监测工作。

地址：成都市锣锅巷122号 邮政编码：610017 电话：(028)86789365(总编室) 86786115(编辑部) 86754267(发行部) 86614826(广告部) 86761991(照排室) 传真：(028)86754267 零售发行：86754267 订阅：全国各地邮局(所) 广告许可证：川工商广字0306号 每份2元 全年订价：258元 成都日报社印刷厂印刷