



冬奥会与中国风 喜相逢 青年文化自信正在被点燃

《习近平书信选集》 第一卷出版发行

中青报 中青网记者 先藕洁

人民大会堂呈献精雕版新春庙会，众多非遗传承人秀出独门绝技，让国际贵宾领略数千年文化积淀的中国魅力；在冬奥村，涉奥官方酒店里剪纸、泥塑等传统文化的展示，让冬奥大家庭的成员在不经意间感受中国文化。不论是非遗传承人，还是冬奥会相关作品的设计师，都有不少90后的面孔，年轻人的文化自信正在被点燃。

掀，再用小刀灵巧地点、切、刻、划、塑，几分钟后，一只精巧的冰墩墩诞生在95后青年郎佳子彧的手上。他是国家级非物质文化遗产北京面人郎第三代传承人，在人民大会堂精雕版新春庙会上，他为摩纳哥元首阿尔贝二世亲王制作了冰墩墩。当时他接过一个未完成的冰墩墩面塑，亲手将冰墩墩的小眼睛贴上去，随后发出爽朗的笑声。他还请我帮他再捏一个，因为他家有一对双胞胎。郎佳子彧回忆说，当时他一边为阿尔贝二世制作冰墩墩，一边介绍面塑创作技艺，他很认真地倾听，我也非常乐于分享。他告诉中青报中青网记者，超过

100斤的看家作品《福寿寿》也受到阿尔贝二世的青睐，他问了福、禄、寿3个人的寓意，能看出他对中国传统文化很感兴趣。作为现场最年轻的传承人，我也希望借此机会展现中国青年一代勇担非遗传承使命、奋斗有我青春风采。牡丹、莲花、迎春花等5种团花围绕冰墩墩，融入老虎形象的春字花送上虎年祝福。北京剪纸非遗传承人徐阳的剪纸作品《冰墩墩欢迎您》，不仅获得联合国秘书长古特雷斯的赞赏，也作为礼物被赠予多国政要。

脱稿剪纸、快速创作的技法，对曾获中国十大神剪称号的徐阳来说早已驾轻就熟。一把剪刀、一张红纸，剪刀翻飞间，巧手拨动下，短短几分钟，一幅《春花虎》便活灵活现地映入眼帘。以“春”字为型，嵌入虎头，寓意虎年吉祥。这幅现场即兴创作的作品受到不少国际贵宾的喜爱。新加坡总统哈莉玛更是来到徐阳的展位前，亲自体验剪纸。她拿起剪刀和我学，尝试剪出《春花虎》的一朵造型，剪完后她说很喜欢剪纸技艺。徐阳感慨，此次经历令他格外难忘，用非遗助力冬奥，展示中华优秀传统文化魅力，让我感到自豪，也激励着我将继续传承下去。

经过20多道工序，3天才能完成。为了给外国元首送上一份独特的中国礼物，85后青年赵楠带领团队，在30个昼夜里不间断地赶工，最终将35张色彩斑斓的京剧脸谱面具完美呈现。这次展览选择的是接地气的传统脸谱面具，比如孙悟空。赵楠说，团队还精心准备了京剧脸谱的半成品，供国际贵宾互动体验，比如给财神脸谱点睛。炼绒、染色、捻拍子、剥活儿、攒花儿，经过10余道复杂工序后，一朵朵惊艳的绒花在蔡志伟的指尖绽放。去年11月，当接到为冬奥会颁奖礼服制作绒花的任务后，北京绒鸟（绒花）代表性传承人蔡志伟立刻带领团队操刀制作，铆足劲儿赶工期。（下转2版）

用非遗助力冬奥会

拿起面团，几经揉、搓、挤、

新一代传承人更有国际化视野

制坯、打磨、涂白、晾晒 手工制作一个精致的京剧脸谱面具，至少要

2月16日晚，北京冬奥会张家口赛区，自由式滑雪男子空中技巧决赛中，中国选手齐广璞身披国旗庆祝胜利。在当晚举行的自由式滑雪男子空中技巧决赛中，齐广璞以最后一跳129分获得金牌。这也是继2006年都灵冬奥会之后，中国空中技巧男队再次夺得该项目金牌。中青报 中青网记者 李峥/摄

燕山深处有—— 新下走基层

中青报 中青网见习记者 韩荣

立春刚过，中青报中青网记者随中国铁路太原局集团有限公司的工作人员从山西省大同市出发，驱车两小时来到河北省张家口市阳原县的燕山脚下。顺着蜿蜒的山路一路向上，就来到了大秦线工作条件最艰苦的线路车间——王家湾线路车间。这是一个坐落在半山中的安静小院，今年春节期间，这里的职工们都在山间坚守岗位，守护着大秦铁路上源源不断的煤河。

早上7点，王家湾线路车间青年职工王志明吃过早饭后来到工具房，检查每天上道作业所需的工具。道尺、铁锤、记录本，别小看这些工具，日常检查线路时一样都不能落下。看到旁边的铁锤有点松，他用力紧了紧；随后又检查了螺栓机，一拉线绳机器嘟嘟响，他才放心。

大秦铁路是我国首条双线电气化重载运煤专线。王志明告诉中青报中青网记者，从1988年开始，王家湾线路车间始终担负着大秦线最艰险路段56公里线路的维修任务。桥梁隧道占这个车间管辖线路总长的82%，全长244公里。王志明说：这条大型型铁路线路修不来，几乎都要靠人工养护。

上午10点，调度命令下达，王志明和工友们带着6名新兵进入隧道开始作业，这6个年轻人都是去年刚刚从学校毕业的。隧道内一片漆黑，即便戴上头灯，能见度最多也只有5米，空气也不流通。在维护过程中有列车经过时，王志明会提前招呼大家进入避车洞内躲避。

隧道内列车呼啸而过，在封闭的环境下，轨道上长年累月的煤灰飞舞起来，让人呼吸困难，睁不开眼。当列车驶过后，新兵燕鹏飞和工友的脸上蒙上了厚厚的一层煤灰。第一次看到这样的自己时，燕鹏飞忍不住自拍发给朋友看，大家都说我不像铁路工人，反而像下井矿工。（下转2版）



2月16日，安徽省合肥市泰山路幼儿园的小朋友在开学典礼上体验旱地冰壶游戏。当日是合肥市中小学幼儿园春季开学第一天，合肥市泰山路幼儿园在开学典礼上设置了旱地冰壶、旱地冰球、滑雪橇等游戏环节，让孩子们了解冬奥会的相关知识，感受运动的乐趣，迎接新学期的到来。新华社记者 周牧/摄



难度王 齐广璞终圆奥运冠军梦

本报北京崇礼2月16日电（中青报中青网记者梁璇）滑行、起跳、旋转、落地，32岁的齐广璞今晚首次在冬奥赛场上顺利完成了向后翻腾三周转体1800度，这个难度系数高达5.0的动作让他以129.00分的成绩夺得自由式滑雪男子空中技巧冠军。

1990年出生的齐广璞已是冬奥会的四朝元老。赛场上，齐广璞拥有很多荣誉：2010/11和2016/17赛季自由式滑雪世界杯空中技巧赛季冠军、2013年和2015年自由式滑雪世锦赛冠军。但他从没能站上冬奥会领奖台，此前，他的冬奥会最好成绩是索契冬奥会第四名。

我不管别人完成得怎么样，但我一定会做5.0。赛后，齐广璞坦言，从2011年一次水池比赛中他首次尝试这个超高难度动作至今，他已经为这一刻准备了10年。遗憾的是，他在世锦赛、世界杯等诸多大赛中均展现了“世界难度第一人”的实力，但在冬奥会的舞台上，他却屡屡错失良机。

在平昌冬奥会，曾获得过一次世界杯年度总冠军和一次世锦赛亚军的齐广璞是冬奥会第一夺金热门。但在这个充满偶然性的项目中，他在第二轮最后一个出场，一个并不算难的动作，他曾无数次稳稳当当地完成，但在最重要的奥运会上，他却失误了。还没有使出自己的杀手锏，齐广璞就退出了奖牌争夺，位列第七。这是冲金希望最大的一届，自己做了充足的准备，但很遗憾。如果能闯入最后一轮，冠军肯定就是我的。齐广璞回忆。

平昌冬奥会后，他离开了赛场，退出国家队，但没多久，想在家门口再追梦的愿望让齐广璞又返回赛场。只不过，进入北京奥运周期，竞争变得更加激烈，齐广璞曾开玩笑说，当年挑战这个超高难度动作，相当于给自己挖了一个坑，如今至少有10个对手可以完成这个动作。他的预见成了现实，在今天最后一轮决赛中，6名参赛选手中有5名挑战了难度系数5.0的动作。（下转2版）

的杀手锏，齐广璞就退出了奖牌争夺，位列第七。这是冲金希望最大的一届，自己做了充足的准备，但很遗憾。如果能闯入最后一轮，冠军肯定就是我的。齐广璞回忆。

实现北京冬奥会 用雪自由

中国科技方案造出冬奥会滑雪天堂

中青报 中青网记者 王豪 马富春

北京冬奥会赛场，条条雪道如白色蛟龙，运动健儿穿行其间，滑翔跳跃，精彩逐梦。然而，很少有人知道，几年前，中国不仅造不出一条合格的冰状雪赛道，甚至连赛道的一些参数标准都无从得知。

2017年，在中国科学院院士、中国科学院冰冻圈科学国家重点实验室名誉主任秦大河的带领下，中国科学院西北生态环境资源研究院、北京师范大学、中国气象科学研究院、哈尔滨体育学院和云顶滑雪公园等科研院校和相关滑雪行业企业组建北京冬奥会赛事用雪保障关键技术攻关团队（以下简称“雪务保障攻关团队”）踏雪逐梦。

席，研究人员经常身上挂满了冰碴，一个个像冰雪世界的野人。5年后，这个团队成功突破冬奥会雪务保障的核心技术，形成“中国方案”，和北京冬奥组委场馆运营团队一起确保北京冬奥会“用雪自由”，给世人奉献了一场绿色、安全、简约的冰雪盛会。与此同时，因冬奥而兴，中国冰雪技术也支撑冰雪产业迎来前所未有的发展。

2017年，在中国科学院院士、中国科学院冰冻圈科学国家重点实验室名誉主任秦大河的带领下，中国科学院西北生态环境资源研究院、北京师范大学、中国气象科学研究院、哈尔滨体育学院和云顶滑雪公园等科研院校和相关滑雪行业企业组建北京冬奥会赛事用雪保障关键技术攻关团队（以下简称“雪务保障攻关团队”）踏雪逐梦。

在平昌冬奥会，曾获得过一次世界杯年度总冠军和一次世锦赛亚军的齐广璞是冬奥会第一夺金热门。但在这个充满偶然性的项目中，他在第二轮最后一个出场，一个并不算难的动作，他曾无数次稳稳当当地完成，但在最重要的奥运会上，他却失误了。还没有使出自己的杀手锏，齐广璞就退出了奖牌争夺，位列第七。这是冲金希望最大的一届，自己做了充足的准备，但很遗憾。如果能闯入最后一轮，冠军肯定就是我的。齐广璞回忆。

平昌冬奥会后，他离开了赛场，退出国家队，但没多久，想在家门口再追梦的愿望让齐广璞又返回赛场。只不过，进入北京奥运周期，竞争变得更加激烈，齐广璞曾开玩笑说，当年挑战这个超高难度动作，相当于给自己挖了一个坑，如今至少有10个对手可以完成这个动作。他的预见成了现实，在今天最后一轮决赛中，6名参赛选手中有5名挑战了难度系数5.0的动作。（下转2版）

头戏，会产生近三分之二的金牌；可与此同时，雪上项目也最容易出问题。因天气突变，需要临时调运人造雪、修整赛道，这就会导致比赛延期或取消。2010年温哥华冬奥会、2014年索契冬奥会、2018年平昌冬奥会雪上项目都有状况出现。北京冬奥会是首次在温差较大、少雪的大陆性季风气候区举办的冬奥会，面临着气象条件不利、冬春交替期容易出现极端天气等不利情况；而赛事举办时间又在北京气温回暖的2月至3月，有可能出现雪道融化、造雪机工作难度大等问题。这些都对赛事雪务保障提出

了更高要求。5年前，接到雪务保障攻关的科研任务时，团队主要成员、中国科学院西北生态环境资源研究院研究员王飞腾还在野外开展冰川研究工作。对于冬奥会雪务保障这个全新领域，他了解并不多。科研人员进一步发现，此前国内应用的人工造雪系统都由国外设备主导，造雪方案多在高纬度地区开展，冰状雪赛道制作的技术更是被国外一些公司封锁。雪务保障攻关团队的所有尝试都要从零做起。（下转2版）

人民日报评论员

当前，全党正深入学习贯彻党的十九届六中全会精神，开展党的二十大代表选举工作。坚持党的领导与发扬民主相统一，严格按照规定程序选好二十大代表，是增强代表先进性和广泛代表性的重要保证。各级党组织要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真按党章和党中央要求办事，坚持和加强党的全面领导，充分发扬党内民主，注重提高民主质量和实效，确保选出符合党中央要求、广大党员拥护的二十大代表。

党的领导和发扬民主是统一的，不是对立的，两者不能偏废。选举产生二十大代表，是广大党员按照民主集中制原则，正确行使民主权利，参与党内政治生活的重要途径和形式。要尊重党员主体地位，积极创造有利条件，保障党员的知情权、参与权、选择权和监督权，引导党员有序有效参加，让每个党员都能充分表达自己意愿。通过加强组织领导、学习宣传和党性党风党纪党史教育，引导各级党组织和广大党员干部尊崇党章、遵守党章，经受政治历练、党性锻炼，严守政治纪律、政治规矩，深化对“两个确立”决定性意义的认识，自觉增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，在思想上政治上行动上始终同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

严格代表产生程序。二十大代表的产生，采取自下而上、上下结合、反复酝酿、逐级遴选的办法进行，分为推荐提名、组织考察、确定代表候选人初步人选、确定代表候选人预备人选和会议选举等五个环节。各环节工作必须严谨细致、规范操作，不能搞变通简化，更不能花样变形。比如，推荐提名时，要走好群众路线，广泛进行组织发动，努力使所有基层党组织和党员都参加；组织考察时，实行差额考察和考察预告，多渠道多层次多侧面了解，严把人选政治关和廉洁关，确定代表候选人初步人选时，要通过适当方式公示，进一步征求党组织、党代会代表和党员的意见，防止出现党员群众对代表选举工作不知情、对代表人选不了解的情况。（下转2版）