

成立4年多来线上线下受众逾1亿人次,北京冬奥宣讲团——

讲好冰雪故事 点燃冬奥梦想

本报记者 施芳

水潭医院、北京协和医院等十几家医院抽调72名医护人员,组建“中国冬奥滑雪医疗保障梦之队”,付妍成为我国第一代高山滑雪医生。

负重爬坡、陡坡急救、转移伤员……训练场付妍历历在目,“呼啸的山风吹在脸上犹如刀割一样疼,手套刚摘下来没多久,手就冻僵了。”经过3个赛季的磨砺,付妍能够在10秒内完成气管插管术,“梦之队”也成为一支被国际雪联认可的医疗保障队伍。

北京首钢园区服务公司冬奥物业事业部安全主管李红继,曾是首钢的一名炉前工,告别手中握了10年的钢钎,穿上保安制服为冬奥会服务;北京延庆区80后郎恩鹤2017年牵头成立延庆海陀农民滑雪队,如今多名队员奔波在赛场从事服务保障工作……冬奥大幕拉开后,北京冬奥宣讲团的成员在各自岗位上为北京冬奥会贡献着智慧和汗水。

生动展示北京冬奥会筹办历程

2017年,秉承宣传推广北京冬奥会,带动更多人关注冬奥、参与冬奥这一宗旨,北京冬奥组委联合北京市委宣传部、北京市委讲师团共同组建了北京冬奥宣讲团。至今,宣讲团成员已从最初的7人发展到60余人,年龄最大的64岁、最小的8岁。

在宣讲团成员的生动讲述中,北京冬奥会的筹办历程一一呈现在人们面前:

“我们建设了史上第一个采用二氧化碳跨临界直冷制冰技术的奥运场馆,不仅碳排放量几乎为零,而且制冰更均匀,有助于运动员创造好成绩。”北京国家速滑馆经营有限责任公司业务主管刘源洁亲历了“冰丝带”的建造全过程;

“当我们首次提出‘在泳池上方制作冰壶场地、实现水冰转换’这个想法时,世界冰壶联合会表示这在国际上从来没有过,根本不可能实现。通过应用装配式快速拆装和调平动态监测技术,我们把不可能变成了现实。”国家游泳中心场馆运行部主管罗璇是“水立方”变身“冰立方”的见证者;

“克服低温、大风等困难,我们在最短的施工窗口期内,完成了国内第一条符合国际雪联认证要求的管道内计时记分线缆敷设任务。为了保证工程质量,所有施工人员不能戴手套。”中国联通北京分公司冬奥会办公室主任张嘉和团队在延庆小海陀山区域

进行通信基础设施建设,把一座无人山变成了“智慧山”;

……

“小视角反映大时代,宣讲团成员的讲述不仅可以帮助大家从不同角度了解北京冬奥会,更能激发人们的自豪感。”宣讲团成员、国际奥委会文化与奥林匹克遗产委员会委员侯琨说。

助力实现“带动3亿人参与冰雪运动”目标

成立北京冬奥宣讲团的初衷,不只是宣讲北京冬奥会的筹办,更把目光锁定在中国冰雪运动的未来。

4年多来,配合冰雪运动“南展西扩东进”,宣讲团成员足迹遍布河北、青海、福建等18个省份。他们深入机关、企业、部队、学校、街道、农村,现场受众超过15万人,助力“带动3亿人参与冰雪运动”目标的实现。

张晶曾是国家女子冰球队队长,退役后她放弃留在专业队当教练的机会,做起了青少年冰球的基础培训。“希望这些孩子们未来能够站到冬奥会的赛场上,让中国冰雪运动更强大!”

残奥会冠军刘玉坤退役后投身志愿活

动,组建起一支旱地冰壶志愿者团队。在校园宣讲时,刘玉坤总会带上旱地冰壶设备,让孩子们亲身体验冰壶的乐趣,引导他们投身到这项运动中。

与此同时,宣讲团不断创新宣讲模式,精心制作了100部《我与冬奥的故事》系列宣讲短视频,云上直接受众超过1亿人次。

“起初,不少人对冬奥会和冰雪项目知之甚少。”北京冬奥组委新闻宣传部教育与公众参与处主管徐艳丽几乎一场不落参加了宣讲活动,“近几年来,人们对冬奥会的了解越来越深入,参与冰雪运动的热情也更高了。”

“我希望自己也能学会一项冰雪运动,将来可以自由驰骋在冰雪天地中。”听完一次宣讲后,以前从未接触过冰雪运动的厦门理工学院学生何雅霖这样说。

图①:在国家高山滑雪中心,一名高山滑雪医疗保障队医生在工作中。

本报记者 伊雷摄

图②:小朋友在内蒙古自治区呼和浩特市青城公园公益冰雪滑冰。

丁根厚摄(人民视觉)

图③:张家口赛区工作人员忙完一天的赛事后归来。本报记者 李桐摄

冰雪运动热起来

球杆传球进门,乒乒乓乓;冰刀滑过冰面,唰唰啦啦。在齐齐哈尔市冬季运动项目中心,场下家长的助威声、场上小队员的呼喊声交错起伏,场地日日爆满。类似的场景,黑龙江省各地都在上演。

黑龙江是冰雪资源大省,冰雪运动在这里深具群众基础。2015年北京成功申办冬奥会后,黑龙江发挥冰雪体育大省资源优势,积极推广冰雪运动、传播冬奥文化,在全省营造支持冬奥、服务冬奥、奉献冬奥、参与冬奥的浓厚氛围。

数据显示,6年多来,黑龙江累计开展各级各类冰雪赛事活动数千项次,带动9000万人次参与冰雪运动。

今年1月,国家统计局委托国家统计局开展的《“带动3亿人参与冰雪运动”统计调查报告》发布,数据显示,黑龙江省居民冰雪运动参与率达到57.8%。

助力北京冬奥会

2月7日晚,任子威在短道速滑男子1000米比赛中夺冠,为国家代表团再揽一金。得知这一消息,在国家体育馆进行清雪保障的周欣宇非常骄傲,因为他也来自黑龙江。“在国家体育馆做好清雪保障工作,要具备高速滑行、高灵敏度、高耐力这些技能,还要控制好手中不轻的铲子。”20岁的周欣宇本是齐齐哈尔冰球专业一队的运动员。

像周欣宇一样,在冬奥赛场上努力奔跑的黑龙江人,除了运动员,还有裁判员、技术官员、制冰师……据统计,黑龙江共有441人担任北京冬奥会国内技术官员,此外还选派了科研、医疗、场地服务等保障人员服务北京冬奥会。

“北京冬奥会需要什么,我们就支持什么;北京冬奥会需要我们做什么,我们就做好什么。”黑龙江省体育局局长钱福永说,冰雪运动广泛而深厚的群众基础,让黑龙江有能力助力北京冬奥会。

提升群众上冰人数和水平

滑冰、滑雪圈、冰上足球……刚刚过去的春节假期里,哈尔滨市最大的公益冰场群力体育公园中心冰场很是热闹。今年从1月1日起,这座占地6万平方米的冰场免费对外开放,并免费提供各式冰鞋以及雪圈等器材。

“冰场就在家门口,冰雪运动欢乐又健康,当然要参与。”只要有空,家住附近的吴女士都会带着孩子来滑几圈。

近些年,为破解冰雪运动“去哪儿”的难题,黑龙江着力构建城市“30分钟冰雪健身圈”,一大批工期短、造价低、可拆卸的气膜馆、可移动式滑冰场、冰壶场等场所设施拔地而起,带动冰雪运动四季发展。

“以前要等到冬天才能上冰,现在甬管春夏秋冬随时都能上冰。”齐齐哈尔市U12(12岁以下)冰球队教练李跃说,“小到3岁,大到12岁,各俱乐部里的孩子人数猛增。”

“通过冰雪体育场所设施建设、冰雪赛事活动开展质量、冰雪运动服务指导水平‘三个提升’,黑龙江进一步提升群众参与冰雪运动的人数和水平。”钱福永说。

厚植冰雪人才成长沃土

一个高球飞来,11岁的哈尔滨市平房区南城第一小学学生孙铭浩脚下冰屑飞溅,滑、跃、扑,稳稳挡下来球,随即组织队员们反攻。

“挡,挡到位!”冰场外,64岁的冰球教练王乃伟大声指导。“曾经只能用马鬃做护具、木板堵球门,推着铁桶车浇野冰……”翻出一张张泛黄的照片,王乃伟回忆起以前的酸甜苦辣,“虽然冰面糙、身体僵,但照样练得起劲!”

再看现在,仅在平房区,各中小学校的浇冰率就达到100%,冰雪特色学校占比57%。截至目前,黑龙江省共有2824所中小学开设了冰雪体育课程,占学校总数的87.1%。

“这些年‘校校有活动、人人上冰雪’,学校浇冰都用上了机械。比赛多了,条件好了,后备人才队伍也跟了上来。”从事冰球教练工作近40年,王乃伟培养出数百名冰球运动员,其中不乏国家队运动员。

作为冰雪资源大省,黑龙江已连续43年开展“百万青少年上冰雪”活动,为我国冰雪运动发展培养了大批优秀人才。“仅2020—2021年度,全省举办中小学冰雪体育赛事活动就达2355项,中小学生学习冰雪活动人数达206万人,占全省中小学生学习总数的77.44%。”黑龙江省教育厅副厅长董成说。

全省居民冰雪运动参与率近六成

黑龙江 助力冬奥氛围浓

本报记者 张艺开

共享冬奥

北京冬奥会各项赛事角逐正酣。

在国家高山滑雪中心,中国中医科学院西苑医院重症医学科医生付妍紧盯赛道,一旦有运动员出现意外,她必须第一时间赶到现场,“医生大家都熟悉,可您见过踩着滑雪板工作的医生吗?我就是。”

除了高山滑雪医生,付妍还有一个特殊的身份:北京冬奥宣讲团成员。

北京冬奥宣讲团成立于2017年7月,成员都是冬奥的参与者。4年多来,他们跨越大江南北、深入各行各业,以亲身经历向社会各界介绍北京冬奥会筹办情况,普及冬奥知识,讲述冬奥故事。

迄今,宣讲团共开展各类宣讲380余场,现场受众超过15万人;创新传播方式,精心制作系列短视频,线上线下受众逾1亿人次。国际奥委会主席巴赫曾为北京冬奥宣讲团题词,感谢宣讲团在中国传播奥林匹克价值观。

为办好冬奥盛会贡献智慧和汗水

每天早晨6点半到冰场,一直工作到夜里11点,宣讲团成员、北京首钢园运动中心制冰师刘博强这些天一直在“冰立方”忙着冰场维护工作,“让参赛运动员在我们维护的冰场上取得好成绩,所有的辛苦和付出都值得。”

刘博强曾是首钢集团的一名轧钢工人。2017年转行做制冰师后,为了熟练掌握冰壶赛道制冰的“打点”技术,他曾背着40多斤的“打点”壶,夜深人静时在一条小路上反复练习,两个月内走过的练习之路长达150公里。

“作为新时代的产业工人,我从未如此真切地感受到自己同国家发展、国家大事之间有着这样紧密的联系。”刘博强说。

在国家高山滑雪中心,付妍和同事们丝毫不敢懈怠,随时关注着赛道上有没有险情发生。

高山滑雪是“勇敢者的运动”,运动员从山巅疾速而下,最快时速可达140公里,稍有闪失就可能发生严重损伤。2018年,北京积

氢能,让赛时交通更低碳

本报记者 贺勇

2月14日,雪后的北京市延庆区银装素裹。一辆张贴着冬奥标识的氢能大巴车缓缓驶入庆园街加氢站,工作人员熟练地操作静电释放夹、氢气泄漏仪以及加氢机,为大巴车注入绿色动力。

“加氢时间仅需10至15分钟,12米氢燃料客车赛时续航里程可达630公里。”福田汽车欧辉客车事业部研发副总裁刘继红介绍。

“构建低碳交通体系,节能与清洁能源车辆在赛时车辆中占比超过了八成。”在国务院新闻办公室1月13日举行的新闻发布会上,北京冬奥组委总体策划部部长李森介绍,北京赛区地处平原,主要使用纯电动和天然气车辆;延庆和张家口赛区则以氢能汽车为主,主要满足山区的需求。

据介绍,相较传统化石能源车辆,氢燃料电池客车每行驶100公里,可减少约58公

斤二氧化碳排放。氢能大巴搭载双电机无动力中断驱动系统、全气候耐极寒动力电池,可实现零下35摄氏度极寒低温启动和零下40摄氏度极寒低温存放与停机自动保护,以及适应低温、爬坡等路况场景。

夜幕降临,在燕山石化化学品厂冬奥会氢气新能源保供装置区,巡检人员关闭了装置照明后一片漆黑。燕山石化化学品厂第一苯酚丙酮装置区域主管蒋智慧介绍,闭灯后在漆黑环境中一旦发现蓝色“火焰”,就意味着装置区有泄漏点,必须第一时间报告并妥善处理,绝不能影响氢气新能源装置向冬奥会场馆沿线各加氢站平稳供气。

根据北京冬奥组委提供的数据,本届冬奥会用于赛事保障的氢能车达到816辆。



①



②



③

本期统筹:塔怀畅
九版责编:程聚新 唐天奕 高 信
十版责编:李健明 史 哲 杨笑雨
十一版责编:李 琰 刘 刚 张远南
十二版责编:朱 伟 巩育华 卢 涛
十三版责编:程 晨 张文豪 何宇澈
十四版责编:孔祥武 杨 彦 郝迎旭
版式设计:蔡华伟 张芳曼 张丹峰 汪哲平