

一起向未来！冬奥梦交汇中国梦

——北京冬奥会为奋进新征程注入磅礴力量（下）



“胸前的国旗，就是我们奋斗的‘发动机’，就算吃再多苦，也要昂首向前、勇攀高峰。”这位曾在平昌冬奥会为祖国夺金的短道速滑名将相信，只要有坚定的信念，就能将困难逐个击破。

场上顽强拼搏、永不言弃，场下阳光亲和、落落大方，胜不骄、败不馁，展现大国风范——冰雪健儿所代表的，正是新时代中国青年乃至全体国人的集体风貌。

这种力量与风貌，从赛场内、赛道上，延伸到这片热土的各个角落——

“小时候身体不是很强壮，父母就把我送去滑冰。”正是得益于冰雪运动磨炼出的体魄与韧性，前短道速滑运动员李佳军在1998年长野冬奥会上斩获银牌，成为中国首位夺得冬奥会奖牌的男子运动员。令他欣慰的是，北京冬奥会筹办以来，冰雪运动“南展西扩东进”，我国参与冰雪运动的人数已达3.46亿人，全国冰雪运动特色学校2062所，为世界冰雪运动开启新时代。越来越多的人背起雪板、穿上冰鞋，在冰雪世界中增强体质、锤炼意志。

两千多个日夜，

蓝图变为现实。同时间赛跑、与困难较量，科研人员奋力攻关、建设者们日夜兼程，北京、延庆、张家口三大赛区12个竞赛场馆均按筹办要求在2020年年底如期高质量交付，“中国制造”尽显威力，“中国速度”举世瞩目，“中国智慧”大放异彩。从夏奥会到冬奥会，中国从学习奥运标准到树立奥运标杆，完成了巨大的成长与跨越。

近两万人参与，志愿服务蔚然成风。自赛会志愿者招募工作启动以来，超过100万人递交北京冬奥会志愿服务申请。“燃烧的雪花，梦想照亮天与地；勇敢地出发，热情的雪为大地融化”，志愿者们唱响充满激情与爱的歌曲，活跃在赛场内外的平凡岗位上。他们是生动的“中国名片”，也是冬奥梦的执着追梦人……

“体育是提高人民健康水平的重要手段，也是实现中国梦的重要内容，能为中华民族伟大复兴提供凝心聚气的强大精神力量。”习近平总书记的话语掷地有声。

承载梦想、写满期待。一幅幅“奋斗新图”，定格了亿万民众的冬奥梦、中国梦，向世人展示着一个阳光、富强、开放、充满希望的中国；为国争光的爱国主义、敢于争先的拼搏精神、扬我国威的民族自信，为实现中华民族伟大复兴注入无尽力量。

向未来，谱一曲携

手共进的“团结之歌”

“手绘画收到了，很暖心！”1月31日，张家口，澳大利亚运动员布里特·考克斯在新闻发布会上向未曾谋面的中国小朋友致谢。在她看来，这幅画着女滑雪运动员站在高山之巅的画作“意义非凡”。

体育是人类共通的语言。对体育运动的热爱、对体育精神的追寻，跨越东西，穿越千年。

“君子无所争，必也射乎！揖让而升，下而饮，其争也君子。”2000多年前，孔子谈到“射”这项运动时说。

“体育应造就体格健壮的勇士，并且使健全的精神寓于健全的体格。”几乎同一时期，遥远的西方，柏拉图如是说。

共识凝聚于《奥林匹克宪章》：“每一个人都应享有从事体育运动的可能性，而不受任何形式的歧视，并体现相互理解、友谊、团结和公平竞争的奥林匹克精神。”

时间定格于2022年，北京冬奥会举世瞩目。

这是一个充满不确定性的世界。百年变局和世纪疫情交织叠加，世界经济复苏乏力，战争阴云远未散去，恐怖主义、难民危机、生物安全、气候变化等全球性挑战此起彼伏……实现和平、发展、合作、共赢，是世界人民的梦

想和期待。

这是一个屹然砥柱立中流的中国。打赢脱贫攻坚战、谱写人类反贫困史新篇章，全面建成小康社会、大幅提升人类社会整体发展水平，中国式现代化道路为进入动荡变革期的世界提供新模式……中国梦是中国人民追求幸福的梦，同世界人民的梦想息息相通。

这是一座增进各国人民友谊的桥梁。芬兰外交官表示“北京将实现一代运动员的梦想”，俄罗斯音乐人为北京冬奥会谱写歌曲，来自约90个国家和地区的运动员希望在冰雪上留下自己的印记……超越国界和种族，坚持互利与共荣，北京冬奥会把各国人民凝聚在一起。

冬奥梦交汇中国梦。今日之中国，不仅是中国之中国，而且是世界之中国。

——绿色、共享、开放、廉洁，北京冬奥会办奥理念与《奥林匹克2020议程》设定的奥林匹克改革思路高度一致。

“雪如意”依山

谷天然地势而建，“冰丝带”制冰方式碳排放趋近于零，“水立方”变身“冰立方”，这些中外专家协同规划的场馆，让人们共享科技之美、生态之美、生命之美。

——持久和平、共同繁荣，人类命运共同体理念与团结、和平、友谊、进步的奥林匹克理想高度契合。

在国际疫情严峻复杂的当下，第76届联合国大会协商一致通过北京冬奥会奥林匹克休战决议，173个会员国共提该决议，创下近几届冬奥会休战决议共提国数量新高。

“这场盛会一定能够展现世界如何克服困难，一起变强。”国际奥委会奥运会部执行主任克里斯托弗·杜比坚信。

有梦想，有舞台，就有未来。冬奥梦与中国梦紧紧相连，“双奥之城”的“冰雪奇缘”，为奋进新征程汇聚磅礴力量。

携手共命运，一起向未来！（完）

