

北京2022年冬奥会、冬残奥会的脚步越来越近。站在“两个一百年”奋斗目标历史交汇点上,这场盛大的“冰雪之约”将呈现出怎样的中国风采,为全世界所瞩目,也是广大政协委员心心念念的牵挂。

6月7日至9日,全国政协副主席卢展工率“办好北京冬奥会,持续推进冰雪运动发展”党外委员专题视察团,在北京市、河北省张家口市开展视察。视察团考察多个北京冬奥会场馆、冰雪小镇、产业园区,并与北京冬奥组委、国家体育总局和北京市、河北省、张家口市相关负责同志座谈交流。委员们亲眼见证了在习近平总书记“绿色、共享、开放、廉洁”的办奥理念指引下,两地在冬奥会筹办过程中取得的巨大成就,深切感受到冬奥会对于推动体育强国、健康中国建设的重大意义,切身感受到强大的中国效率、中国自信与中国担当。

对于参加视察的党外委员来说,这是一次自我学习、自我提高的教育课,也是在坚持建言资政和凝聚共识上双向发力的生动履职实践。冬奥梦正在汇入中国梦的时代洪流,这让委员们倍感振奋,深受鼓舞。

共迎“冰雪之约”

——全国政协“办好北京冬奥会,持续推进冰雪运动发展”党外委员视察专题报道

文/图 本报记者 谢靓

感悟大国实力

数千块曲面玻璃组成的玻璃幕墙上,绘就了22条高低盘旋的“丝带”,远远望去,轻盈飘逸。

这是北京新建成的国家速滑馆,它还有一个好听的名字——“冰丝带”。

“我们建造了世界最大的索网体育馆屋面,用钢量仅为传统屋面的1/4。”6月7日中午,视察团来到“冰丝带”内部,场馆负责人指着场馆上方说。委员们抬头看到,一条条粗大的钢索“绷”在场馆的顶端,像一个巨大的羽毛球拍。

作为北京冬奥会主赛区标志性场馆,“冰丝带”堪称我国建筑行业最高水平,它不仅外表的高颜值,还有内在的高科技。

在馆内光洁如镜的白色跑道上,负责人向视察团介绍了一项新的环保制冷技术:

“这是全球首个采用二氧化碳跨临界制冷的冬奥场馆,是我们自己的专利技术,比常规制冷剂能效提升20%以上,冰面温差可控制在0.5摄氏度以内,更有利于运动员创造好成绩。”

不仅如此,场馆还有一套能源综合利用系统,它能够把制冷系统产生的废热用于整个场馆的除湿、修冰等等,使碳排放接近于零。

最先进的建筑工艺,最环保的制冷技术,“冰丝带”蕴藏的中国智慧让委员们赞叹不已。这样的中国智慧,在此次视察中频频可见。

S形赛道从山顶的环形建筑顺山坡蜿蜒而下,从侧面看,如同一个长柄弯曲的“如意”。6月8日上午,视察团来到位于张家口赛区的国家跳台滑雪中心,看到了这个被称为“雪如意”的美丽建筑。

这是我国建设的首个跳台滑雪场地,从建筑材料到节能技术,“雪如意”也是科技的结晶。不同于一般堆土而建的雪道,它将全钢筋混凝土框架结构架在山谷间,让赛道有了天然的挡风屏障,其建造难度可想而知。

“前几年我跟随全国政协考察团来河北,当时的冬奥会场馆还只是设计图纸,今天已经全部建成,速度、水平都让人惊叹。”王宜委员发出如是感慨。全国政协教科卫体委员会副主任吴昌德认为,参加冬奥会筹备工作的各方团队以为国争光的使命感、科学严谨的态度,在短短几年内取得如此突出的进展,让人深感敬佩。

这就是大国实力——它不仅体现在场馆设施建设的“硬”技术上,还体现在集中力量办大事的“软”优势上。

“2015年申办成功时,北京冬奥会设置的109个比赛小项中,有1/3项目我们几乎是一片空白。”视察团在北京冬奥组委办公室召开的座谈会上,国家体育总局冬运中心主任倪会忠坦率地说。

中国冰雪运动长期落后,要在申办成功后的短短几年内恶补短板,争取全项目参赛,绝非易事。怎么能做到?委员们都对此很感兴趣。

倪会忠说,我们在运动队组建上大力开展跨界选材,并精心聘请高水平、国际化教练团队和保障团队。在场地设施方面,则通过与地方、企业和社会力量合作等方式,或利用原有旧厂房、人防工程等等,在最短时间内完成了“全项目训练”布局。

现在,冬奥会正同步推进疫情防控设施建设,包括发热门诊、隔离设施等。在新冠肺炎疫情防控进入常态化背景下,一切筹办工作依然按计划有序推进,在委员们看来,这同样是一项了不起的成就。

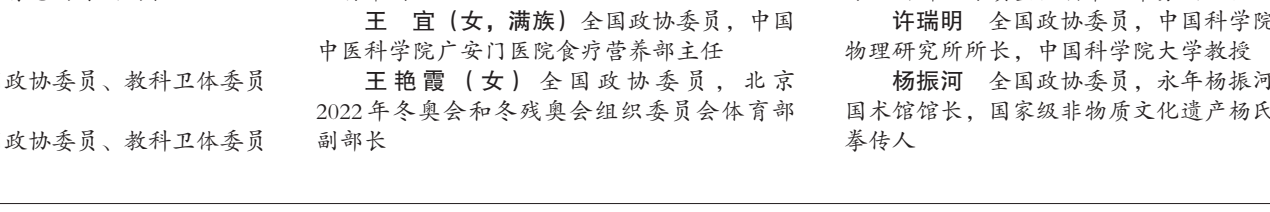
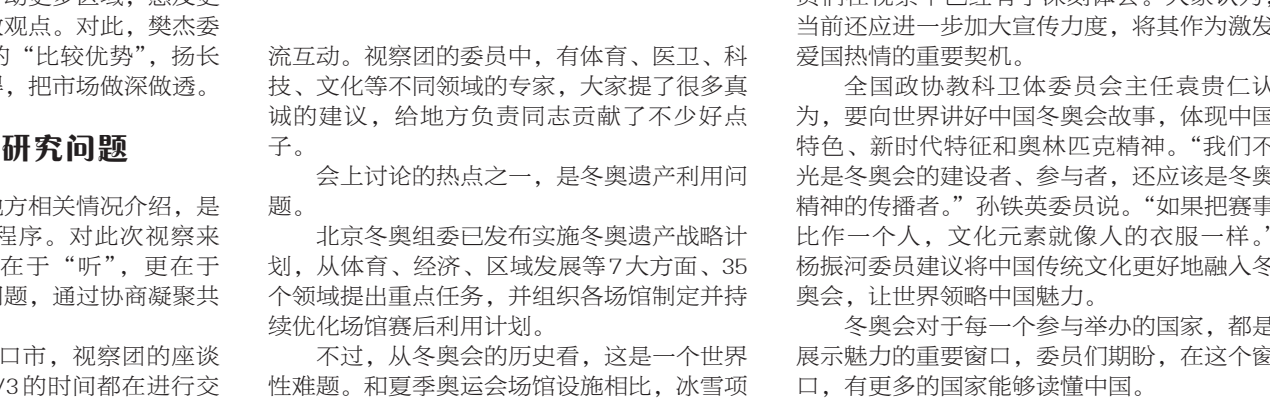
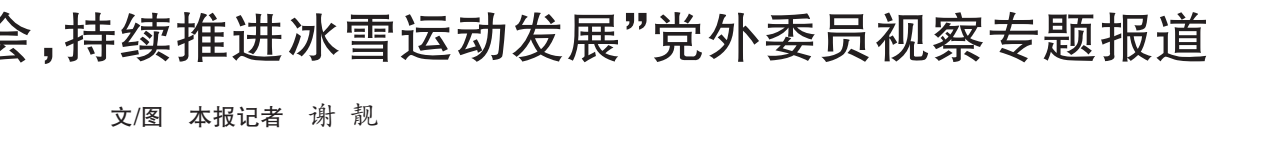
所见皆盛景,所闻皆佳音。一路上,大家提及最多的词是“震撼”。委员们深信,继2008年北京奥运会之后,北京2022年冬奥会必将再次惊艳世界。

见证冬奥红利

高铁从北京北站出发,穿过清华园隧道后一路向北,跨越长城,仅用40分钟就抵达张家口。

6月7日下午,视察团乘坐京张高铁,亲身体验到它的便捷高效。

1909年,由中国人自己设计施工建设的第一条铁路——京张铁路开通,著名爱国工程师詹天佑在此创造性地修建了“人”字形铁



权威访谈

在经历了“无与伦比”的2008年北京奥运会后,2022年北京冬奥会、冬残奥会又一次为灿烂的中华文明拥抱奥林匹克运动创造了机遇。现在,冬奥会筹办工作已进入全面冲刺阶段,各界都对此充满期待。此次视察中,身为北京冬奥组委体育部副部长的王艳霞委员接受人民政协报记者采访,介绍了筹办工作相关情况。

记者:怎么看待举办北京冬奥会、冬残奥会的重大意义?

王艳霞:北京冬奥会是重要历史节点的重大标志性活动,是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后,乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军过程中的重大国际性活动。北京冬奥会的顺利筹办和举办对于实现中华民族伟大复兴的中国梦具有积极意义,也可以为党的二十大胜利召开营造良好氛围。冬奥会的筹办过程本身就体现了中国共产党的坚强领导和“集中力量办大事”的制度优势。它对于实现京津冀协同发展,推进体育强国、健康中国建设也非常重要。可以看到,越来越多群众特别是青少年开始参与冰雪运动,越来越多的学校开设了相关课程,这对于增强人民体质、培养体育精神很有助益。

记者:北京已经举办过2008年奥运会,它将成为唯一举办过两次奥运会的城市,当时选址为什么选中北京和张家口?

王艳霞:举办冬奥会需要所在城市乃至国家具备一定经济实力、基础设施及连接赛区的便利交通条件,尤其举办冬奥会雪上项目还有对气候、山形地貌等严格要求。冬奥会新建竞赛场馆成本高、专业性强,对场馆赛后利用是一个挑战。在北京举办,能充分利用2008年奥运会场馆资源,使办赛成本大大降低,而且北京的冰雪运动也有一定的基础,城市经济实力更是毋庸置疑。张家口毗邻北京,气候条件、山体条件也都比较适合,特别是崇礼冰雪运动开展得较好,京张高铁的开通让京张两个赛区连接更紧密了,从各方面因素来说,这个选址都是比较合适的。

记者:全球新冠肺炎疫情形势依然严峻,在疫情防控方面,北京冬奥会有哪些应对措施?

王艳霞:针对疫情风险,北京冬奥组委与国际奥委会、世界卫生组织等成立疫情防控专项工作组,与国家卫健委组建专班和专家组,制定赛前附条件短期来华人员疫情防控方案和赛时疫情防控总体指导意见,并已获中央批准。针对东京奥运会推迟举办的关联影响,也会密切跟踪,及时优化调整方案预案。届时,针对运动员、随队官员、技术官员、赛事转播团队、志愿者等不同群体,我们都会有的放矢,制定防控要求和标准,41家定点医院卫生机构也做好了准备。目前看来,我们有信心确保北京冬奥会的安全举办。

记者:这届冬奥会也是绿色冬奥、科技冬奥,可否介绍一下这方面情况?

王艳霞:“绿色办奥”理念体现在筹办过程中的方方面面。我们将通过低碳场馆、低碳能源、低碳交通等减排措施,努力实现北京冬奥会碳排放全部中和。我们的竞赛场馆100%使用绿色电力,在国家速滑馆、首都体育馆等4个场馆使用新型二氧化碳制冷剂,这都是奥运历史首创,将基本实现温室气体零排放。冬奥场馆所在区域将实现5G信号的覆盖,云转播、氢燃料电池等科技冬奥示范项目也在加快实施,我们还建成了海陀山天气雷达、赛道气象站等各类气象探测设备。另外,从场地设施建设、赛事装备到运动员训练等等各方面,都采用了大量高科技,“科技奥运”实至名归。

「一一〇一一」,我们有信心

本报记者 谢靓

视察团在国家速滑馆了解二氧化碳制冷技术

目的场馆设施作用比较单一,要充分利用,难度不小。

身为北京冬奥组委规划建设可持续发展部副部长,沈瑾委员有自己的思考:“刚听到介绍说,张家口古杨树场馆群正在面向全球招募战略合作伙伴和运营团队,我觉得非常好。建议及时着手进行场馆设施的综合配套建设,场馆运营要尽可能实现多功能,不仅仅是冬季,还要考虑其他季节的多样化经营项目。”

委员们比较关心的另一个问题是安全与风险。

北京冬奥组委已在全面梳理面临的重大风险挑战,并建立完善应对机制,委员们认为,风险意识再怎么强化都不为过。全国政协教科卫体委员会副主任孙咸泽建议对所有赛事相关的项目拉出问题清单,尤其是一些细节短板要高度重视,“北京冬奥会有109个比赛小项,2892位运动员参赛,怎么保障他们都能正确、安全地参赛?还有教练员、相关专家、观众等等不同群体的安全,都要充分考虑。”

北京冬奥组委副主任孙咸泽建议高度关注场馆设施质量问题,尤其是地下管网工程质量和山地土质沉降风险等。肖蓓委员还建议多关注外部环境带来的风险,积极争取国际社会支持。

北京冬奥会意义之重大、影响之深远,委员们在视察中已经有了深刻体会。大家认为,当前还应进一步加大宣传力度,将其作为激发爱国热情的重要契机。

全国政协教科卫体委员会主任袁贵仁认为,要向世界讲好中国冬奥会故事,体现中国特色、新时代特征和奥林匹克精神。“我们不光是在冬奥会的建设者、参与者,还应该是冬奥精神的传播者。”孙铁英委员说。“如果把赛事比作一个人,文化元素就像人的衣服一样。”杨振河委员建议将中国传统文化更好地融入冬奥会,让世界领略中国魅力。

冬奥会对于每一个参与举办的国家,都是展示魅力的重要窗口,委员们期盼,在这个窗口,有更多的国家能够读懂中国。



视察团考察张家口冰雪运动装备产业园



视察团考察国家跳台滑雪中心

流互动。视察团的委员中,有体育、医卫、科技、文化等不同领域的专家,大家提了很多真诚的建议,给地方负责同志贡献了不少好点子。

会上讨论的热点之一,是冬奥遗产利用问题。

北京冬奥组委已发布实施冬奥遗产战略计划,从体育、经济、区域发展等7大方面、35个领域提出重点任务,并组织各场馆制定并持续优化场馆赛后利用计划。

不过,从冬奥会的历史看,这是一个世界性难题。和夏季奥运会场馆设施相比,冰雪项

共同研究问题

召开座谈会、听取地方相关情况介绍,是全国政协视察团的例行程序。对此次视察来说,开会的意义不仅仅在于“听”,更在于“说”,即双方共同研究问题,通过协商凝聚共识,助力冬奥梦。

6月8日下午,张家口市,视察团的座谈会足足开了3个小时,2/3的时间都在进行交

率队 卢展工 全国政协副主席

团长 袁贵仁 全国政协常委、教科卫体委员会主任,教育部原部长、党组书记

副团长 冯建中 全国政协委员、教科卫体委员会副主任,国家体育总局原副局长

成员 丛兵 全国政协委员、教科卫体委员会驻会副主任 孙咸泽 全国政协委员、教科卫体委员

视察团名单

会副主任,中国药学会理事长,原国家食品药品监督管理总局副局长、药品安全总监

吴昌德 全国政协常委、教科卫体委员会副主任,中央军委政治工作部原副主任,陆军上将军衔

王宜(女,满族) 全国政协委员,中国中医科学院广安门医院食疗营养部主任

王艳霞(女) 全国政协委员,北京2022年冬奥会和冬残奥会组织委员会体育部副部长

刘春平 全国政协委员,防灾科技学院副院长

孙铁英(女,满族) 全国政协委员、教科卫体委员会委员,北京医院大内科主任,国家呼吸内科医疗质量控制中心常务副主任

许瑞明 全国政协委员,中国科学院生物物理研究所所长,中国科学院大学教授

杨振河 全国政协委员,永年杨振河太极拳馆馆长,国家级非物质文化遗产杨氏太极拳传承人

肖蓓(女) 全国政协委员,中国医学科学院整形外科医院研究中心主任

沈瑾(满族) 全国政协委员,北京2022年冬奥会和冬残奥会组织委员会规划建设可持续发展部副部长

顾行发 全国政协委员、教科卫体委员会委员,致公党北京市委会副主委,国家航天局航天遥感论证中心主任,中国科学院空天信息创新研究院遥感卫星应用国家工程实验室主任(北京段)

樊杰 全国政协委员、教科卫体委员会委员,中国科学院科技战略咨询研究院原副院长,中国科学院地理科学与资源研究所区域可持续发展分析与模拟重点实验室主任