

# 聚焦北京冬奥会筹办

## 政企合作,让公共滑冰馆滑起来

河北日报记者 赵瑞雪

去年,我省加强公共滑冰馆建设,实现了县县都有滑冰馆。如何让已建成的滑冰馆真正运转起来,通过四季运营,切实为“到2022年北京冬奥会前带动全省3000万人参与冰雪运动”助力?近日,记者走访了一些地方,发现通过政企合作,不少滑冰馆已经渐渐滑起来。



7月31日,在张家口经开区“冰之梦”滑冰馆举行的张家口市19座市县级室内滑冰馆全面开放运营启动仪式上,冰球小将们在进行表演。河北日报通讯员 苏英华摄

### 张家口经开区“冰之梦”滑冰馆:政府“输血”,场馆积极开展惠民活动

7月31日,是北京携手张家口申冬奥成功6周年纪念日。当天,张家口市19座市县级室内滑冰馆全面开放运营启动仪式在张家口经开区“冰之梦”滑冰馆举行。

“冰之梦”滑冰馆占地3.3万平方米,分为室内滑冰馆和室外滑冰场两部分。张家口经开区党工委、管委会委托高新城投集团为主体,对“冰之梦”滑冰馆进行一体化建设、管理和运行。场馆工作人员苏涛坦言,他们坚持场馆公益属性,积极开展各种惠民活动,大力推动冰雪运动推广普及。

据介绍,去年,“冰之梦”滑冰馆就已经开放运营,通过“乐冰雪”线上智慧平台发放的惠民补贴,带动群众参与上冰体验。张家口冰雪运动“六进”活动也在这里接连举办,吸引了3万多人参与。去年底,该馆成为河北省第二届冰雪运动会冰上比赛场地之一。今年6月起,已有5000多名学生在此免费参加冰雪知识讲座和冰雪培训活动。

冰雪惠民的同时,如何保障场馆实现良性运营呢?苏涛的回答是:开源节流。“冰之梦”滑冰馆位置优越、交通便捷,在建设时就设置了完整的商业配套及服务设施,为群众上冰之余提供更多消费场景。他们还增设了戏冰区域和设备。此外,该馆建设时就采用了直接蒸发式制冰技术,相比传统制冰技术降低能耗约60%,从而也降低了运营成本。

日前,张家口市政府出台《张家口市场馆运营扶持办法(试行)》,提出将每年列支专项经费,对各区县室内滑冰馆进行补贴,以支持群众能够就近免费或低成本参与冰雪运动。

“今年,市里还要大力培养冰上运动教练员和社会体育指导员,建立全国首个市级大众滑冰技术等级考评体系。”苏涛认为,政

府“输血”给场馆生存发展吃了“定心丸”。他们将加强管理,开拓市场,把“冰之梦”滑冰馆打造成张家口市冰上培训基地、冰上赛事活动聚集地。

### 正定县滑冰馆:委托企业运营,“两条腿”开拓客源

由县财政出资建设、去年12月正式落成的正定县滑冰馆,是我省唯一的县级标准冰面真冰馆,可举办冰球、花样滑冰及短道速滑等国际赛事。建成以来,正定县就利用双休日及寒暑假,在此开展全县中小学生上冰体验活动,截至目前已有五六千名中小学生参加。

7月12日,华娱冰雪(北京)文化有限公司获得正定县滑冰馆委托运营权,并交付子公司正定县冰雪上运动发展有限公司进行市场化运营。正定县冰雪上运动发展有限公司场馆运营负责人邹建告诉记者,他们在北京、天津有多年冰雪场馆运营经验,这次带来了一支完整的运营团队,希望能把经验复制到正定,把场馆用好用足。

“冬奥在即,作为冰雪场馆经营者,我们有责任为推广普及冰雪运动尽一份力。”邹建表示。

针对正定县滑冰馆的实际,他们计划“两条腿”走路,一方面培养县城内的消费群体,另一方面开拓石家庄市主城区的客源。扶着初学者使用的滑冰工具,近日一大早,一名居民就在正定县滑冰馆内跌跌撞撞地练习滑冰。花65元就能玩儿60分钟,还给提供冰刀护具,他觉得值得。邹建说,正定县滑冰馆现在周一到周日

正常开放。为了吸引县城内居民前来,他们比同等规模的场馆定价要低不少,还以极低的价格为该县真冰球队提供每周不少于10个小时的训练场地支持。今年暑假,继续开展中小学生上冰体验活动;同时,重点发力冰球、花样滑冰推广。

正定体育中心相关负责人表示,今年暑假他们计划在全县中小学组建6到12支校园冰球队进行上冰训练,适时组织开展正定县中小学生冰球联赛,为县滑冰馆充分“引流”。

为开拓石家庄市主城区市场,正定县冰雪上运动发展有限公司已经邀请石家庄市滑冰协会、轮滑协会人员等到正定县滑冰馆考察体验,并开展了冰球、短道速滑等培训活动。今年他们还将积极争取承接省市县第三届冰雪运动会的冰上赛事活动。

### 三河市聚力冰上运动中 教练团队走出去,赛事活动引进来

为了筹备三河市“全民迎冬奥”滑冰比赛,三河市聚力冰上运动中心的工作人员最近格外忙碌。这是该中心今年以来组织开展的第一场赛事活动。

“我们希望通过举办赛事活动,为场馆的运营添把火。”该中心负责人成喜斌告诉记者,为了更好地发展冰上运动,今年中心对冰场围挡进行了升级改造,于7月12日重新开始试营业,截至目前已有上千人前来进行上冰体验。此次滑冰比赛虽然因疫情防控需要暂时搁置,但群众报名参与热情非常高——一开始只设置了青年组、少年组、

儿童组,后来又增设了社会组。”

该中心是三河市教体局吸引社会资本,由聚动力(北京)体育文化发展有限公司投资建设的,是廊坊市首座专业标准冰场,于2020年9月建成。去年,该中心承办了三河市第二届冰雪运动会滑冰比赛,三河市2020年冰雪项目教练员、裁判员、社会体育指导员培训,以及2020-2021青少年冬令营河北廊坊站滑冰集训营活动。

聚动力(北京)体育文化发展有限公司曾连续四年承办中国崇礼国际滑雪季,作为该公司创始人,我国首位滑雪项目世界冠军郭丹丹担任了张家口市崇礼区特聘专家,目前还担任三河市冰雪运动协会会长。

发挥郭丹丹的“冠军”效应,该中心除组建25人的教练团队外,还不时邀请冰雪项目世界冠军、全国冠军前来指导。为充分发挥专业教练人才作用,去年冬季以来,在三河市相关部门支持下,三河市冰雪运动协会推动中心教练团队走进全市90所中小学、幼儿园,开展陆地冰壶、旱地冰球、轮滑、滑冰等冰雪体验活动,截至目前,已带动13万人参与。该中心也因此成为三河市“冰雪进校园”冰上项目教学基地。

同时,他们积极对接各类赛事活动资源,已成为北京冬奥宣讲团的冰雪培训基地。接下来,中心计划举办各类滑冰比赛,并和三河市一些速滑、轮滑俱乐部合作,开展上冰体验、轮转冰等培训,有针对性地扩大上冰人口;整合资源,组织开展“冰”纷盛夏、冠军摇篮”夏令营活动,通过滑冰、滑雪、篮球、攀岩等多种运动项目,丰富青少年运动体验。

## 张家口赛区及周边无线电重点频率、台站专项核查完成 织牢冬奥电波安全网

河北日报记者 陈华

7月21日,崇礼下着小雨。省工信厅无线电监测站的刘鹏和同事们携带便携式监测设备,前往古杨树测向站进行无线电监测。

7月20日至23日,省工信厅组织来自全省各地无线电管理机构24名冬奥筹办无线电安全保障人员,在张家口赛区及附近地域开展了第三批电磁环境监测比对及频率台站核查工作。此次核查分为三个小组,分别负责张家口冬奥村、冬奥颁奖广场、张家口制服和注册分中心及周边电磁环境进行流动监测。

刘鹏所在的小组负责张家口冬奥村的核查工作。由于大部分铁塔位于山顶和山坡,车辆无法到达,他们只能携带监测设备和天线徒步前往。加上正处于汛期,大家往往爬山一身汗,下雨又湿衣。

“这几天,各组基本上每天早上7点准备出发,到晚上10点多开会总结,一天工作十几个小时。不过,能为冬奥会保障做点工作,大家都觉得很荣幸。”此次核查工作指挥员夏广洪介绍说,他们对冬奥颁奖广场及周边区域17座铁塔的107台(套)无线电台站人机见面并进行参数测试,与场馆技术经理现场开展工作对接,组



第三批电磁环境监测比对及频率台站核查工作现场。省工信厅供图

织全体人员开展无线电干扰排查演练,同时测试了重点部门、重点业务在手持式发射设备。流动监测累计时长58小时,分析信号127个。

为全面做好冬奥会筹办决战决胜关键时期张家口赛区的无线电安全保障工作,从今年4月1日起,省工信厅调动全省11个设区市无线电管理局协同配合,分三批对张家口赛区及周边无线电重点频率、台站以及环京大功率无线电台站开展了全面核查。伴随着第三批核查工作完成,核查工作全部结束。据介绍,核查工作范围划定在

张家口赛区及奥运场馆特殊控制区域、崇礼城区、京张高速和京张高铁沿线等区域,模拟赛事保障力量配置,划分为11个小组。

其间,工作人员对保障区域信号进行了占用情况、发射功率、使用单位等参数现场核实,对铁塔基站进行了互调和杂散发射测试,对森林防火部门、气象部门、广播电视台站、通信运营商、机场、张家口高铁站及太子城高铁站、滑雪场等重点单位台站情况进行了核查,对第一批指配频率进行了流动测试和信号分析,并考察了赛区无线电监测网优化提升可行性。

三次核查累计检查铁塔58座,核查各类台站313台(座),针对性监测141小时,行程4100多公里,检查滑雪场及配套酒店、高铁站、机场等设台单位24家,全面动态掌握了张家口赛区电磁环境基础情况。

各小组还与各场馆技术经理等管理人员进行了工作对接,对赛时无线电保障指挥中心、频率控制室、监测点位进行了现场考察。目前,保障团队已掌握保障区域地形地貌特征、功能分区、监测点位情况、电磁环境现状等,对赛区监测网覆盖等进行了踏勘和技术沟通,并对赛区无线电监测站进行了巡检,及时消除安全隐患,确保系统运行正常。

为进一步熟悉赛场环境,提高不明信号查找和突发事件应对处置能力,省工信厅还组织保障团队,开展了冬奥场馆无线电干扰排查演练,在国家越野滑雪中心内对4类信号源进行了查找、比对。

对核查中发现的手持对讲机未按批准频率使用问题进行了查处,并及时进行“回头看”,确保相关单位按要求完成整改。针对设台单位台网改造及应用问题,他们给出符合无线电管理法规的解决意见和技术整改建议,并对近期出台的《北京2022年冬奥会和冬残奥会筹办期间及赛时无线电管理规定》(河北省无线电管理规定)进行了宣传,解答用户关于赛时频率申请和台站管理等问题。

“下一步,我们将继续做好冬奥筹办无线电安全保障工作,持续推进电磁环境净化治理,优化保障机制,提升技术能力,强化练兵备战,确保冬奥筹办期间及赛时无线电用频安全。”省工信厅二级巡视员尹修亮表示。

### 情系冬奥

## 燕山大学团委志愿者工作部部长胡冰煜 为冬奥志愿服务奉献一片『冰』心

河北日报记者 陈华

暑假期间,燕山大学团委志愿者工作部部长胡冰煜依然在校忙碌着。

该校正按照北京冬奥组委要求进行赛会志愿者的招募选拔。因为每名志愿者有六十条信息需要核对确认,自7月27日以来,她连续好几天每晚录入核对志愿者信息到次日凌晨。

为冬奥志愿服务奉献一片“冰”心——今年32岁的胡冰煜是秦皇岛人,不仅自己被推荐为北京2022年冬奥会和冬残奥会国家冬季两项中心赛事服务副经理候选人,有望成为“冬奥”志愿者,还在从事迎冬奥志愿者储备培养的相关工作。

2008年,胡冰煜刚结束高考,得知市里招募红十字参与奥运志愿者,立即报了名。她不但通过了严格的岗前培训,还考下了《红十字救护师》证书,获得了急救培训授课资格。北京奥运会志愿服务中,她给摔伤的小朋友包扎过伤口,为中署的外籍游客进行过紧急救护,获得了“红十字参与奥运优秀志愿者”称号。

“北京奥运会为我打开了志愿服务的大门,让我感受到了志愿服务汇成爱的温暖力量。”胡冰煜说,从此,她爱上了志愿服务,大学期间三次利用寒暑假参与团中央红领中心艺术团组织的全国性赛事志愿服务,大学四年志愿服务时长超500个小时。十几年来,她还一直坚持义务向学校师生和社会团体普及急救知识。

2012年,胡冰煜去英国深造,曾报名参加伦敦奥运会志愿者招募,但没能如愿。2019年河北省开始储备迎冬奥志愿者,她第一时间报了名。从2019年至今,胡冰煜已经参加了8次北京冬奥会志愿服务集中培训和各项活动,对冬奥会赛会志愿服务有了更深入的了解。

考虑到冬奥会雪上项目比赛多在露天场馆进行,对志愿者的身体素质要求很高,身材瘦弱的她从慢跑、登山练起,到高强度间歇有氧训练,再到较为系统的器械训练,不断提升自身身体素质。如今,胡冰煜每周运动健身6次,人送外号“撒铁林黛玉”。

燕山大学是我省迎冬奥志愿者来源高校之一,非常重视迎冬奥志愿者储备培养工作。在学校北京2022冬奥会和冬残奥会志愿服务工作领导小组的指导下,胡冰煜等教职工扎实开展,动员了3423名师生志愿者加入迎冬奥志愿者储备队伍。

为提高学校迎冬奥志愿者的综合素质和志愿服务水平,她组织志愿者创办“志冬奥”微信公众号,宣传冬奥筹办进展和志愿服务相关知识,截至目前已发布57期;通过“十里挑一”“百里挑一”,构建层级志愿者管理梯队,对迎冬奥志愿者进行点线面结合的立体化管理和培训。

该校迎冬奥志愿者候选人培训营不仅有志愿礼仪、外语交流、团队协作等培训内容,还有疫情防控、应急救援、突发事件处置、助残服务等专题培训。几乎每一场培训,都能看到胡冰煜忙碌的身影。她表示,自己期待成为“冬奥”志愿者,更期待带领众多学生走进冬奥赛场,用高质量的志愿服务,为冬奥贡献青春力量。

### 冰雪课堂

## 中国与冬奥(二)

继参加1980年普莱西德湖冬奥会后,1984年,我国派出37名运动员,参加了在萨拉热窝举行的第十四届冬奥会。中国台北也有14名运动员参加本届冬奥会。这是海峡两岸选手第一次同时参加奥运会。虽然我国选手的成绩取得了长足进步,但与世界水平仍有较大差距。

1988年,第十五届冬奥会在加拿大卡尔加里举行。我国派出了20人的体育代表团,参加了速度滑冰、花样滑冰、越野滑雪3个项目的比赛和短道速滑表演赛。在短道速滑表演赛中,李琰先后获得女子1000米金牌和500米、1500米铜牌。

1992年,冬奥会与夏奥会最后一次在同一年举行。在法国阿尔贝维尔举行的第十六届冬奥会上,我国共派出34名运动员,参加了速度滑冰、短道速滑、花样滑冰、越野滑雪、高山滑雪以及冬季两项6个大项的比赛。在速度滑冰女子500米比赛中,带伤上阵的叶乔波顽强拼搏,获得银牌,为我国实现了冬奥会奖牌“零的突破”。随后,她又在速度滑冰女子1000米比赛中获得银牌,与冠军的成绩仅差了0.02秒。叶乔波背着冰刀去参赛,坐着轮椅凯旋,感动了众多国人。本届冬奥会,短道速滑成为正式比赛项目,李琰获得女子500米银牌,这是我国短道速滑项目在冬奥会上的第一枚奖牌。

(河北日报记者 杨明静整理)