

2022 崇礼见!

张家口赛区规划场馆一览

根据2022年冬奥会场馆规划，张家口赛区共有5个比赛场馆，分别是北欧中心越野滑雪场、北欧中心跳台滑雪场、冬季两项中心、云顶滑雪公园场地A和B。

北欧中心和冬季两项中心 跳台滑雪/越野滑雪

北欧中心和冬季两项中心位于张家口市崇礼县东部，包括越野滑雪、跳台滑雪，距离奥运村3千米，行车5分钟。越野滑雪场设在北欧中心越野滑雪场内，赛场看台可以提供5000个坐席和5000个站席。跳台滑雪场地则设在北欧中心跳台滑雪场内，距离奥运村3000米，同样也可以容纳5000名观众坐着、5000名观众站在站席观看比赛。

值得一提的是，规划中的越野滑雪场和跳台滑雪场紧邻明长城遗址，雪道距离长城遗址最近处只有十几米，30枚金牌将在这长城脚下的一片雪海中产生，这也将是冬奥会的重头戏。

云顶滑雪公园 自由式滑雪/单板滑雪

云顶滑雪公园位于张家口市崇礼县东部，包括云顶滑雪公园A、B两块场地，距离奥运村4千米，行车5分钟。云顶滑雪公园场地A、B将分别承担自由式滑雪和单板滑雪比赛项目，将产生20枚冬奥会金牌。这两个场馆分别提供固定坐席5000个和站席2500个，场地将在现有云顶滑雪场的基础上改建，一方面是由于现有雪场的地势条件已经满足这些项目的需要，另一方面也体现了节俭办奥运的理念。

密苑云顶乐园相关负责人告诉记者，目前云顶滑雪场是华北地区规模最大的滑雪场，滑雪面积达到40余万平方米。云顶滑雪场配备3条具备全程座椅加热功能的世界顶级高速缆车，是目前国内唯一一家全部索道配备加热座椅的滑雪场。为助力冬奥会，云顶还将在现有配套设施的基础上建造1万个房间，日均接待能力达到3万人次。

奥运村 距赛场行程不超5分钟

“以运动员为中心”，崇礼县将新建和改建的5个场馆全部以规划中的奥运村为中心，分别向北向南辐射，辐射距离在5公里、行程5分钟的范围以内，以保障运动员最短时间从奥运村抵达赛场、发挥出最高的水平。

张家口冬奥申委办公室常务副主任张春生介绍，崇礼县规划的奥运村占地21.9公顷，海拔1600米，共有1260个住宿单元，每个住宿单元都有1-3个单人或双人房间，可供2640名运动员和官员居住。奥运村包括三个区域，奥运村广场区、运营区、居住区。奥运村居住区有足够的绿色开敞空间，能够提供舒适的住宿条件，提供24小时国际餐食风味食品及交通服务、多语言服务、医疗服务、高速网络通信服务等。同时还将规划建设有理疗康复中心、文化娱乐场所，让运动员能充分休息和放松。与此同时，奥运村还将设有无障碍设施，以供之后的残奥会运动员直接使用。

对于奥运村在赛后的使用问题，张春生表示，初步规划奥运村在赛后作为居住区出售，而一些临时搭建的健身房等设施则将拆除，最大限度地做好赛后利用、节约资金。

交通 紧邻高铁站步行可达

根据规划，北京2022年冬奥会提供由航空、高速铁路、高速公路、地方道路等多种交通基础设施组成的立体互补的交通服务。3个奥运村的设置使奥运村至竞赛场地、训练场馆的交通时间最小化，其中北京赛区在15分钟之内，延庆赛区在10分钟之内，张家口赛区在5分钟之内。

张春生介绍，即将开工建设北京至张家口城际铁路，设计时速将在每小时200公里至350公里之间，乘火车从北京北站到延庆约20分钟，到张家口崇礼

县约1小时，而这个高铁站规划建设在崇礼奥运村南侧一公里处，步行几分钟即可抵达奥运村。此外，北京冬奥申委透露，比赛期间所有持票观众比赛当天都可以免费乘坐3个赛区内的公共交通和穿梭巴士，以方便观众抵达场馆。

环保 打造新能源、低碳奥运专区

张家口是中国华北地区风能和太阳能资源最丰富的地区之一，也是京津冀地区重要的生态涵养区和国家规划的新能源基地之一，具有优良的生态环境基础。据统计，今年一、二月，张家口仅有4天轻微污染，其他均为优、良空气质量。在环保“主战场”北京，近年来已打响了持续攻坚大气环境治理的战役。北京冬奥申委环保部部长方力说，预计到2017年，PM2.5的年均浓度将比2012年下降25%以上。

日前，随着《京津冀协同发展规划纲要》的出台，《河北省张家口可再生能源示范区发展规划》也正式亮相。在这份发展规划中，按照举办“低碳奥运”的理念和要求，崇礼县将力争2022年冬奥会前能基本使用可再生能源，并逐步在示范区内推广。

建设低碳奥运场馆。以崇礼县可再生能源电力作为奥运场馆用电的主供电电源，周边县区的电力作为辅助电源，实现奥林匹克中心和其他赛场用电100%采用可再生能源。建设4-6座10万平方米级以上大型太阳能集中供热站，实现奥运场馆所有建筑采用可再生能源供热。

推行低碳市政和交通。采用集中和分布式相结合供能模式，在崇礼县办公区、医院、学校、公园、广场等公共场所，用电用热全部采用可再生能源。按照绿色、智能的理念，打造可再生能源交通运输体系，专区内交通运输全部采用可再生能源设施供能。

打造低碳民居。奥运村、崇礼县城、主要风景区和周边农村采暖全部采用可再生能源。奥运村和县城按照集中为主、分散为辅的方式，供暖主要采用太阳能、地热等热源，其他区域利用分布式太阳能供热。

崇礼县县长白银海还表示，筹办2022年冬奥会，崇礼的发展还将利用好“奥运+”和“互联网+”，旅游、体育、文化等产业和产品都要在其中谋划、融合，由此实现奥运经济可持续发展。

改变，从崇礼开始 申办冬奥也是民生工程

如果说举办奥运会对中国来说是为了“圆梦”，那么举办冬奥会则意味着“改变”。国际奥委会副主席于再清在陈述中说，在中国举办冬奥会，真的会影响几代人，让我们的民族在冬季也能拥有健康的生活方式。对于大部分中国人来说，从此可以投身冰雪运动，在速度中感受到激情。

“北京联合张家口申办和举办冬奥会，将直接带动京津冀及周边地区至少3亿人了解和参与冬季运动，并激发全国4亿青少年参与冬季运动和奥林匹克运动的热情，有利于冬季运动在中国的普及、发展和提高”。在北京冬奥申委副秘书长、新闻宣传部部长王惠看来，申办冬奥会可以创造就业、促进产业调整，让张家口更多的人富裕起来，这对老百姓是直接的好处。

还有就是空气治理，会尽快让人民群众呼吸到满意的空气，这里的人和到这里的人都将受益。王惠特别强调，空气治理不只是为了冬奥会，更是为了让城市的每一个人呼吸到他们希望的好空气。申办冬奥、治理空气是符合广大人民群众的需要，可以说这也是民生工程。

据北京2022年冬季奥运会申办计划，冬奥会将于2022年2月4日至2月20日举办；北京2022年冬季残奥会将于2022年3月4日至3月14日举办。

驻京记者 鲁明



扫描二维码，跟随新民晚报新媒体的航拍镜头看看张家口现在的模样，畅想7年后的2022冬奥会



明朝嘉靖八年（公元1529年），守备张珍在北城墙开一小门曰“小北门”，因门小如口，又由张珍开筑，所以称“张家口”。



张家口赛区总平面图

崇礼赛区温度、风力、降水、雪深和结冰期适宜冬奥会雪上项目的举办



张家口奥运村现在的样子



2022年张家口奥运村 本版制图 董春洁

