



张家口市统筹推进冬奥场馆赛后利用、体育文化旅游融合、基础设施建设提升等工作,注重培育休闲等多样旅游业态,辐射带动赤城、怀来等周边县区共同发展。



北京冬奥会点燃了全民的冰雪消费热情。随着参与冰雪运动人数的逐渐增加,人们对冰雪产品、冰雪装备、冰雪场地、冰雪旅游的需求质量不断提高。



冬奥会举办带动了张家口可再生能源产业的发展,推动建立了区域绿电交易机制,打通绿电输送、存储和消费全链条,形成了光伏、风电等“可再生能源+产业”的发展模式。

▶张家口以“科技冬奥”为引领,不断提升本土冰雪企业自主研发能力,打造冰雪产品高端品牌,形成了张家口高新区冰雪运动装备产业园和宣化冰雪产业园两个重点园区。图为张家口高新区冰雪运动装备产业园内工人正在生产造雪机。



张家口 借冬奥风 筑冰雪梦



▲张北柔性直流工程的投入运行,将张北地区丰富的风电、光伏发电等多种能源结合在一起,解决了可再生能源发电间歇性与不稳定性等问题,将张北地区的绿色清洁能源接入北京电网,为冬奥场馆实现100%绿电供应提供重要支撑。



▶北京冬奥会将场馆的赛后利用融入地区长远发展。张家口赛区依托现有旅游、文化和场馆资源,推动打造全民、全季、全时、全域的全亚洲冰雪旅游度假目的地和“体育之城”。



▶张家口作为唯一一个国家级可再生能源示范区,拥有绿色清洁能源供应、产业化承接落地等优势。亿华通公司在河北张家口落地了燃料电池发动机生产线,产能持续扩大。

▼张家口市生态环境局积极推进建设智慧管理平台,充分应用大数据、云计算新一代信息技术,集大气、水、土壤、生态、气候变化、环境安全、精准环境执法等多项管理工作于一体,全面整合各项业务系统,做到智慧平台生态环保业务全覆盖。

▶张北超级智算中心成为全球最大智算中心、“国家新型工业化产业示范基地”。目前,张北县已初步形成以数字经济产业为核心的前端总部经济产业和后端高就业率的信息技术服务基地产业新业态。



▶领克张家口工厂按照“工业4.0”的理念进行规划,建设智能化工厂,利用物联信息系统将生产中的供应、制造、销售等信息数据化、智慧化,使其成为全球顶尖工厂。



小寒节气刚过,几条洁白的雪道斜倚山峦,顺势而下,河北省张家口市崇礼县云顶滑雪公园迎来了后奥运第一个雪季。

作为北京冬奥会竞赛场馆之一,来到这里体验“冠军赛道”,成为许多滑雪爱好者的迫切愿望。“非常期待。我身边的好几个雪友都对这个冬天充满憧憬,等了好几个月,就想在这些奥运健儿们滑过的赛道上飞驰一把。”北京市民王先生说。

崇礼,银装素裹,却激情无限,冰天雪地俨然成了这座小城的金山银山,存雪期长达150多天,是我国最大的滑雪场集聚区之一。张家口市总结完善办赛经验,充分利用冬奥竞赛场馆室内外空间功能,发挥冬奥品牌影响力,积极对接市场资源,申办国内外高水平冰雪赛事,大力发展赛事经济、会展经济、论坛经济等新业态,将张家口赛区打造成全季、全域的冰雪娱乐中心、冰雪赛事举办地以及世界级冰雪旅游目的地。

在张家口,冰雪消费持续升温,冰雪经济产业链得到逐步完善与延伸,冰雪装备“河北制造”的名号越来越响。张家口规划建设了高新区、宣化两个冰雪产业园区,累计引进意大利天冰冰雪设备生产制造等项目200个,形成集冰雪装备研发、制造、检测、仓储于一体的冰雪装备产业基地,具备了冰雪产业高质量发展的良好基础和竞争优势。

如今,张家口市不断放大冬奥效应,借助丰富的冰雪资源,不断探索冰雪消费新路径,后奥运经济发展开局良好,步伐稳健。

蓝天白云下,张家口坝上草原白色风车迎风转动,蓝色光伏板在阳光下熠熠生辉。张家口风电资源丰富,2015年7月,国务院正式批复同意设立张家口可再生能源示范区。目前,全市可再生能源装机规模达2473.6万千瓦。2020年6月,张北柔性直流电网示范工程投入运行。来自张北的风能、太阳能、生物质能等清洁能源产生的绿电通过张北柔直工程输入北京电网,并通过适用于北京冬奥会的跨区域绿电交易机制,照亮北京赛区场馆,为冬奥场馆提供绿色电能,助力北京冬奥场馆实现奥运史上首次100%清洁能源供电。据估算,张北柔直工程每年可向北京地区输送清洁电量约225亿千瓦时,大约相当于北京市年用电量的1/10,折合每年节约标煤780万吨、减排二氧化碳2040万吨。

同时,以绿色大数据存储为牵引,张家口市逐步形成怀来大数据产业基地、张北云计算基地等核心产业园区,建成投产张北云联数据中心、怀来秦淮数据中心等13个数据中心,投入运营服务器105万台。

“张家口提出不仅要建好生态环境,更要实现绿色发展,实现生态兴市、生态强市。”张家口市生态环境局局长韩海军表示。张家口把培育壮大绿色产业作为核心支撑,体育文化旅游、冰雪、大数据、可再生能源、现代制造、绿色农牧等六大绿色产业占GDP比重已接近50%。

如今,风光资源成了当地的“香饽饽”,追风逐日,向氢而行,全市大力推进可再生能源建设,已成为全国非水可再生能源第一大市;张家口可再生能源示范区建设开创了国际国内13项第一,可再生能源消费量占终端能源消费总量比例由23%提高到32.5%。绿色能源体系的构建,为张家口市集聚了源源不断的发展动力,增强了发展后劲。

本报记者邓佳摄影报道