

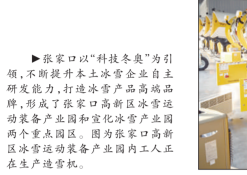
张家口市统筹推进冬奥场馆赛后利用、体育文化旅游融合、基础设施建设提升 等工作,注重培育休闲等多样旅游业态,辐射带动赤城、怀来等周边县区共同发展。



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



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。





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



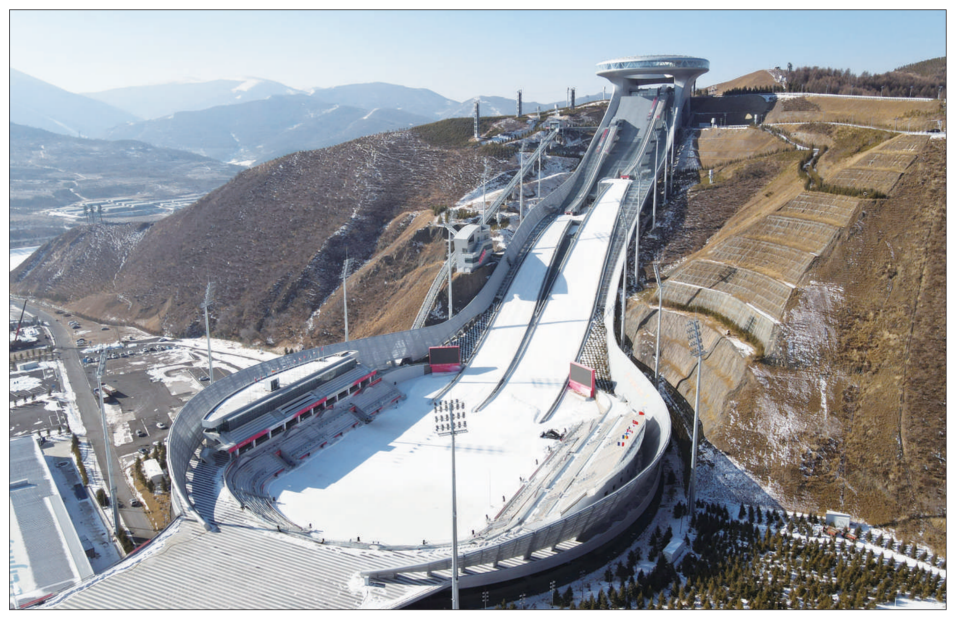
▶北京冬奥会将场馆的赛后 利用融入地区长远发展。张家口 赛区依托现有旅游、文化和场馆 资源,推动打造全民、全季、全时、 全域的全亚洲冰雪旅游度假目的 地和"体育之城"。



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 借冬奥风 筑冰雪梦



▼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。



小寒节气刚过,几条洁白的 雪道斜倚山峦,顺坡而下,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-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,风电装机规模位居全国第 一;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

