

您可能以为我国雪业与欧美之间差距大。不见得！不同不等于低劣。中国雪业依托其特异性的优势可以和西方国家相媲美。

值得喜出望外的是我们可以开拓自己的特色而创造一些欧美缺少的成绩。

凭‘7个**最**’的好理念 2022年冬奥时中国随习主席的要求就能《成功举办一届精彩、非凡、卓越奥运盛会》。

华夏雪业特性的七个《**最**》

拉开高山滑雪战略时中国可发挥软件实践的优势压倒硬件条件的不足。

华北地区缺乏阿尔卑斯山的自然降雪和普遍标准1000米以上落差的雪山。加以冬奥高山运动员穿流线型薄衣，奥运会规定温度要零下16度而崇礼二月平常零下35度。猛烈西北风一刮就停赛了。人难改天道，但能取长补短，以软件的长处弥补硬件的短处而大放异彩。

高山《硬件》即：场馆。

高山《软件》即：滑雪运动的群众基础、雪山的理念、运动技巧和文化、安全维护、雪上赛事管理人。

中国高山《软件》能依托七个全球独一无二的 - **最** - 大放异彩。

第一个 - **最** -：首都有高耸入云海拔1300米的西山

使他们在天安门踩上滑板就可直上雪山山顶，开了地铁车门便当地立刻往下滑。

第六个 - 最 -：海淀高处的小妙洼可造成全球最长的 TBL = 初学雪道。Terrain Based Learning = 在缓慢斜度的《妙洼》（妙峰山的一个高洼）里塑造一条带波浪、U形槽、弓形边转弯的雪道。叫初学者因不怕就直接体验了滑下来的欢乐而上瘾。掌握了 TBL 的孩子们如果 TBL 之后多上了一个星期课就发奖送一副滑雪板带回家。

第七个 - 最 -：除了竞技之外西山的地形适合开发广泛休闲滑雪。海淀区大学众多。坐了几分钟地铁学生就到了高雪山上。妙峰山利于建立国家滑雪学院。还适合给市民开滑雪学校和滑雪幼儿园。

以此拓展滑雪运动的群众基础，为中国高山雪业的可持续性发展提供物质基础。北京人民体育出版社的一本《滑雪速成》已是功效高的教法。

这个战略可引发中国雪业的

-软件的优势- **战胜** -硬件的短板-

让海淀《硬、软件》项目当成 2022 年冬奥后备雪山，保障 3 亿国人得到机会参与冬季运动。

老白 敬上 2016 年 4 月 15 日