

華夏雪業特性的七個《最》

如今華北還缺乏西方山脈自然降雪和普遍標準1000米以上落差的雪山，但有大放異彩的潛力。中國能依靠七個 - **最** - 來大放全球獨一無二的異彩。

第一個 - **最** -：大首都海澱區管轄內有一座1300米高高山。滑雪能用的落差1200米。2013年時奧申委將海澱西山(妙峰山)已當作過奧運會的後備雪山。

第二個 - **最** -：以人口統計科學方程式計算：高山 + 市民 = 滑雪愛好者大眾。老百姓眼前見得到高山就蜂擁至雪山，提早創造滑雪族人口。

第三個 - **最** -：道教的虛空理念傳統令漢族的滑雪者容易接受地球引力的動力及克服擺脫失重恐懼感而快速學會滑雪。

第四個 - **最** -：海澱高處的小妙窪可創造成一個全球最長的TBL = 初學雪道。Terrain Based Learning = 在緩慢斜度的《妙窪》(妙峰山一個高原的地名)裏塑造

一條帶波浪、U形槽、弓形边转弯的雪道。叫初學者因不怕就直接体验了滑下來的歡樂而上癮。

第五個 - 最-：海澱雪山的地形适合休闲和竞技两种作用。“妙蛙”高原具有缓慢的山坡。“东大陀”东北面具有可設計成高山竞技滑降的山坡。因為它具有全世滑降比賽Downhill雪道最理想的條件即：
最高落差+最短長度= 最精彩的路線。

第六個 - 最-：海澱可創造成第一個大國首都連雪山一体化即：用快速鋼纜技術把已通往海澱山腳的地鐵直接拉到雪山頂上，让滑雪者在天安門踩上滑板就可直上雪山山頂，開了地鐵車廂門便往下滑。

第七個 - 最-：海澱大學多。環境適合在高雪山上建立滑雪示范學院。為市民開滑雪學校和滑雪幼兒園利於擴展群眾基礎和享有長遠的持續性意義。

北京人民体育出版社的一本《滑雪速成》已是功效高的教法。

Alain BERTRAND 白亞瀾上 Chamonix 2019年1月31日

www.skipanda.com