

## 张家口打造奥运迎宾光伏廊道



5月29日，张家口下花园区市民在使用太阳能充电桩为手机充电。2015年以来，河北张家口市下花园区依托丰富的太阳能资源和独特的区位优势，规划建设了“奥运迎宾光伏廊道”项目，建立林业光伏、农业光伏、屋顶光伏等多种光伏发电模式。项目全部建成后，每年可发电2.5亿度，节约标煤15万吨，减少烟尘排放约12万吨。

5月29日，工作人员在张家口市下花园区一处光伏电站巡检。2015年以来，河北张家口市下花园区依托丰富的太阳能资源和独特的区位优势，规划建设了“奥运迎宾光伏廊道”项目，建立林业光伏、农业光伏、屋顶光伏等多种光伏发电模式。项目全部建成后，每年可发电2.5亿度，节约标煤15万吨，减少烟尘排放约12万吨。

位于张家口市下花园区的燕洞山山体安装光伏板式节能型灯具，每到夜晚，山上仿佛镶嵌“满天繁星”。2015年以来，河北张家口市下花园区依托丰富的太阳能资源和独特的区位优势，规划建设了“奥运迎宾光伏廊道”项目，建立林业光伏、农业光伏、屋顶光伏等多种光伏发电模式。项目全部建成后，每年可发电2.5亿度，节约标煤15万吨，减少烟尘排放约12万吨。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/93828.html>