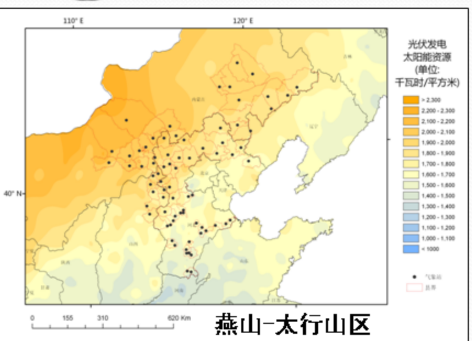
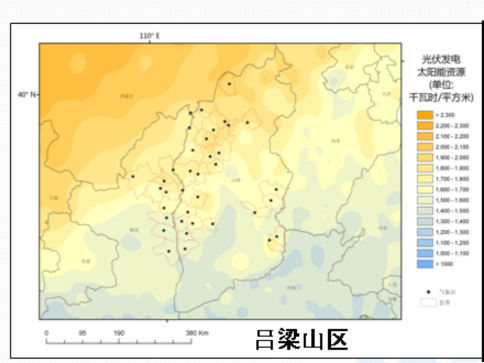


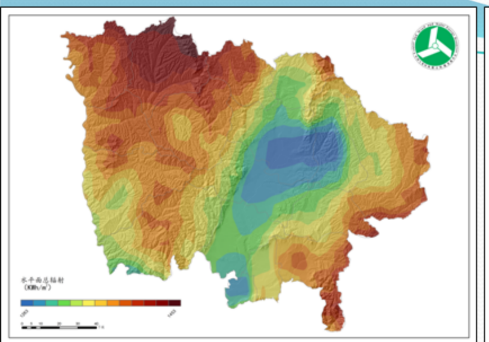
- ▶全国75%的贫困县可开展光伏扶贫。
- ▶54%的贫困县每年可利用光伏发电资源在1500千瓦时/平方米以上 ,20年平均等效满负荷利用小时数超过1100小时。
- ▶21%的贫困县具有一定的太阳能资源开发条件,20年平均等效满负荷利用小时数在900至1100小时之间。

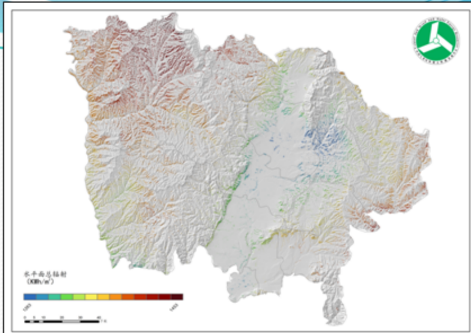






山西36个贫困县,其中35个等效满负荷利用小时数 超过1100小时,资源条件好。





临汾市太阳能资源精细化评估

水平面总辐射	总面积↵	可开发面积。	可利用资源量↵
(kWh/m ²) .	(km^2) .	(km^2) $_{\circ}$	(万千瓦)。
<1300¢	800₽	64₽	923₽
1300~1400₽	18100₽	1631₽	25388₽
>14000	1500₽	233.	3776₽
总计。	20400₽	1928₽	30087₽

- ▶剔除1)耕地/森林/湿地/水体/人造地标;2)坡向正南±45°以外/坡度大于45°地区。
- ▶临汾市可开发面积约1928km²,可利用资源量30087万千瓦,占全市理论总储量9.5%。