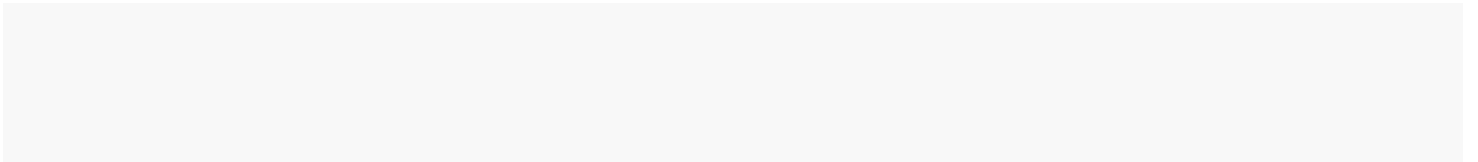






行业资讯：



国的风力资源列shijiedi三，排在俄罗斯和美国之后，风力资源最丰富的区域是新疆的克拉玛依、甘肃的敦煌、内蒙的二连，以及大连、威海、舟山等地。这些地区，每年风速超过3米/秒以上的时间约4000小时，超过6米/秒的时间则在2200小时以上。另外，我国西北、华北和东北的一些地区，每年风速超过3米/秒的时间也在3000小时以上。我国2/3的区域有可能利用和开发风力资源，风能总资源量为32亿千瓦，约有10%可开发利用。1999年底已经在11个省、市、区建立了24个风电场，总装机容量达26.24万千瓦。

风能是目前世界上增长最快的能源，主要的开发方向是风力发电。1994年全世界风力发电总量为6.07亿千瓦时，1997年为7.8亿千瓦时，1998年为9.6亿千瓦时，1999总发电量达210亿千瓦时。最早利用风力发电的丹麦到1998年风力发电总量已经达1.35亿千瓦时，占全国用电量的8%。丹麦还是最大的风轮机出口国，目前全世界约一半的风轮机都是丹麦制造的。预计在今后20年内，风力发电将发展到所提供的电能占全世界消费电能的10%左右。

只要天上有太阳，地球上就有风，风能资源丰富，没有污染，在江河湖海上，风力可以助航，湖海上的片片白帆在蓝天白云下清秀旖旎；在沙漠、草原上，风轮机迎风展翼蔚为壮观，应该说风能是当今世界上最“风流”的能源。