

“十三五”将“压煤稳气增风光”

新闻

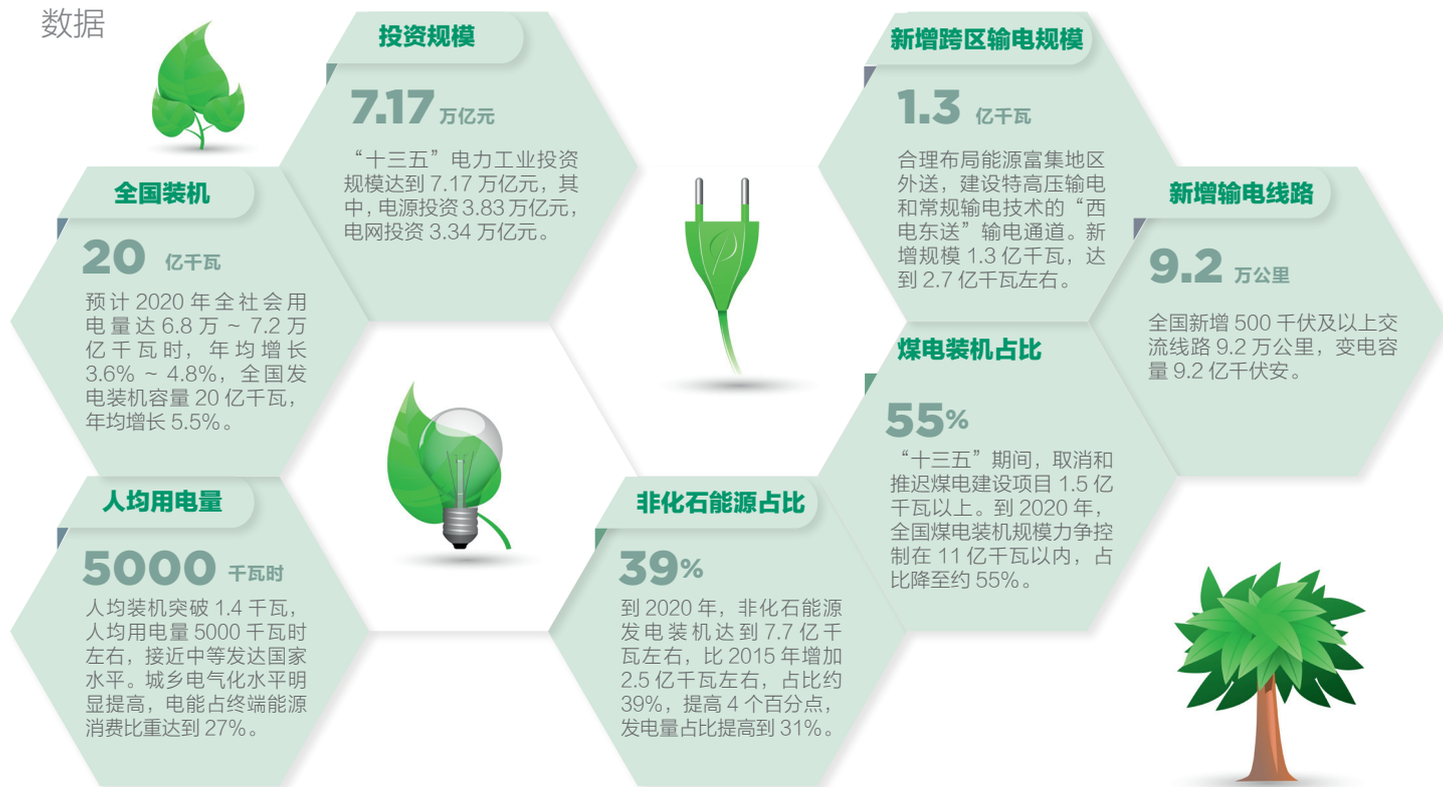


11月7日,国家发展改革委、国家能源局召开新闻发布会,正式发布《电力发展“十三五”规划》。这是时隔15年之后,电力主管部门再次对外公布电力发展5年规划。据悉,“十五”电力规划发布以来,“十一五”、“十二五”期间都未发布电力规划。在此期间,我国电力工业快速发展,装机容量迅

速提升。

《规划》从供应能力、电源结构、电网发展、综合调节能力、节能减排、民生用电保障、科技装备发展、电力体制改革8个方面绘制了电力发展的“十三五”蓝图,并把“清洁低碳、绿色发展”作为基本原则之一。

数据



国家能源局总工程师韩水:

风电和光伏的布局“十三五”期间要进行优化,一些弃风、弃电的地区要有序发展,适当放缓节奏。弃风、弃光率要控制在5%以内的合理水平。

国家能源局电力司司长黄学农:

按照现在已经开工、核准、在建的煤电项目计算,如果不加以控制,到“十三五”末,煤电装机就会达到12.5亿千瓦以上。

中国能源网首席信息官韩晓平:

到2020年,太阳能发电会大大超乎现在规划的预期。按照这样的转型速度,我们的天会更蓝,我们的经济发展将会更加和谐。