

项目信息

华能董家口热电联产项目获核准

日前，华能董家口 2×35 万千瓦热电联产项目获得山东省发改委核准，据悉，该项目年发电量 35 亿千瓦时，年供热量 1256 万吉焦，建成后可从根本上解决董家口经济区内各企业生产能源需求，同时，该项目作为黄岛区主力热源之一，规划 2020 年左右通过实施大温差长输热网胶南出线工程向黄岛西城区供热，中远期承担 1460 万平方米采暖供热负荷。

山东德州武城陈公堤 55MW 风电项目获核准

11 月 2 日，龙源山东公司德州武城陈公堤风电项目（55MW）取得德州发改委核准批复。至此，该公司列入 2016 年度风电开发建设方案的 4 个项目全部取得核准批复。德州武城陈公堤风电项目位于德州市武城县“六五河”西岸沿线，场址为平原地形，建设条件较好，拟安装 25 台单机容量为 2200KW 的风力发电机组。

广西龙源宾阳陈平 77.5MW 风电项目获核准

10 月 14 日，广西壮族自治区能源局下达批复，龙源广西公司宾阳陈平风电项目正式获得核准。宾阳陈平风电项目位于广西壮族自治区南宁市宾阳县陈平乡南部山区，属于桂中风资源较好的地区，电量消纳和送出条件良好，拟安装 31 台 2.5 兆瓦风电机组，同期新建一座 110 千伏升压变电站。

河南嵩县风力发电场项目获核准

中国再生能源投资公布，位于河南省洛阳市嵩县的风力发电场项目之建设，接获洛阳市发展和改革委员会之最终项目审批，其总装机容量 74 兆瓦将由公司全资拥有。该项目所在地区之上网电价为每千瓦时 0.6 元人民币，现时并无任何限电。项目建设将于今年开展，并于 2018 年上半年竣工，上网利用小时数预期介乎 2100 至 2300

小时，将每年产生约 1.53 亿千瓦时之电力。

甘肃肃北马鬃山 200 兆瓦风电项目获核准

2016 年 11 月 14 日，三峡新能源肃北马鬃山第二风电场 C 区 200 兆瓦风电项目喜获甘肃省酒泉市能源局核准批复。

肃北马鬃山 200 兆瓦风电项目位于甘肃省酒泉市肃北蒙古族自治县境内，风能资源十分丰富，且地域辽阔，可利用面积大，具有连片开发建设大型风电场的优越条件。项目规划装机容量为 200 兆瓦，拟安装 100 台 2 兆瓦风力发电机组。项目建成后，预计每年可提供清洁电力约为 4.48 亿千瓦时，可节约标准煤约 14.3 万吨，减少二氧化碳排放量约 42.9 万吨，具有明显的经济效益、社会效益及环境效益。

河南南召皇后 100 兆瓦风电场 110 千伏送出工程项目获核准

2016 年 11 月 22 日，河南发改委发布批文核准同意了南召皇后 100 兆瓦风电场 110 千伏送出工程。该项目建设规模为新建 110 千伏输电线路约 6.7 公里，南阳鹿鸣 220 千伏变电站扩建一个 110 千伏出线间隔，总投资为 932 万元。

吉鑫科技 60MW 风电项目获核准

吉鑫科技公司全资子公司沧州宏润新能源有限公司下属风电项目公司——盐山宏润风力发电有限公司收到沧州市发改委的核准。

该项目总装机容量为 60MW，拟投资 55414.73 万元，安装 30 台单机容量为 2MW 的风电机组，配套工程主要包括 30 台风电机组基础、30 台箱式变压器、场内 35KV 集电线路以及检修道路等。新建 220KV 升压站一座及升压站至边务 220KV 变电站 220KV 送电线路一回，该核准文件有效期两年，自发布之日起计算。该项目列入河北省 2016 年度风电开发建设方案开发建设计划。