**青海省发展和改革委员会关于青海神华低碳能源投资有限公司格尔木2×660兆瓦火电厂工程项目核准的批复**

青海省发展和改革委员会关于青海神华低碳能源投资有限公司格尔木2×660兆瓦火电厂工程项目核准的批复

青发改能源〔2015〕332号

格尔木市经济和发展改革委员会、青海神华低碳能源投资有限公司：

　　你委《关于青海神华低碳能源投资有限公司格尔木2×660兆瓦火电厂工程项目核准的请示》（格经发〔2015〕153号）和你司《关于青海神华低碳能源投资有限公司格尔木2×660兆瓦火电厂工程项目核准的请示》（青神办字〔2015〕26号）收悉。经研究，现就有关事项批复如下：

　　一、为缓解我省供电紧张局面，提高电网供电可靠性，促进经济社会发展及带动就业，同意建设青海神华低碳能源投资有限公司格尔木2×660兆瓦火电厂工程项目。

　　项目单位为青海神华低碳能源投资有限公司。

　　二、项目建设地点位于格尔木市东南约8公里处，格尔木市工业园区内。

　　三、本工程建设2台660兆瓦超超临界燃煤发电机组。机组采用间接空冷系统，年取水量约272.65万方，水源取自格尔木工业园昆仑工业小区污水处理厂中水。机组投产后，年需燃煤约352.4万吨，拟采用青海鱼卡矿区和新疆哈密矿区燃煤，经铁路运输至电厂厂区，所排灰渣全部综合利用，开发区灰场作为事故周转灰场，位于厂区西南部4.6公里处。

　　电厂拟以750千伏电压等级接入750千伏柴达木变750千伏母线。送出工程由电网企业投资建设，具体方案另行审定。

　　四、本工程动态投资约525058万元，其中：资本金105011.6万元,占动态投资的20%，其余资金通过银行贷款解决。

　　五、本工程同步安装高效静电除尘、脱硫、脱硝和烟气在线连续监测装置。各项目排放指标要满足国家环保要求，具体排放标准以环评批复为准。

　　六、项目单位要优化工程设计，选用节能设备，加强节能管理。项目投产后发、供电煤耗等各项能耗指标应控制在设计水平，并符合《煤电节能减排升级与改造行动计划（2014-2020年）》（发改能源〔2014〕2093号）相关要求。

　　七、在项目建设过程中，应严格执行《[招标投标法](https://www.pkulaw.com/chl/5c8ffeaacb9a327ebdfb.html?way=textSlc)》等有关法律法规和规章规定，认真组织项目的招投标工作(详见附件)。

　　八、按照《[国务院办公厅关于印发精简审批事项规范中介服务实行企业投资项目网上并联核准制度工作方案的通知](https://www.pkulaw.com/chl/bbcbc2299c34e27cbdfb.html?way=textSlc)》（国办发〔2014〕59号）规定，核准项目的相关文件分别是《青海省国土资源厅关于青海神华低碳能源投资有限公司格尔木2×660兆瓦火电厂工程建设项目用地预审意见的函》（青国土资预审〔2015〕20号）、《青海省住房和城乡建设厅关于青海神华低碳能源投资有限公司格尔木2×660兆瓦火电厂工程建设项目选址意见书》（选字第630000201500005号）等，国家要求实行并联办理的其他事项，由省相关部门协助项目业主单位抓紧办理。

　　九、如需对项目核准文件所规定的有关内容进行调整，请及时以书面形式向我委报告，并按照有关规定办理。

　　十、请项目法人根据本核准文件，办理节能评估、土地使用等相关手续。

　　十一、本核准文件有效期为2年，自发布之日起计算。在核准有效期内未开工建设项目的，应在核准文件有效期届满30日前向我委申请延期。项目在核准文件有效期内未开工建设也未申请延期的，或虽提出延期申请但未获批准的，本核准文件自动失效。

　　附件：青海神华低碳能源投资有限公司格尔木2×660兆瓦火电厂工程项目招标投标事项核准意见表

青海省发展和改革委员会

2015年5月19日

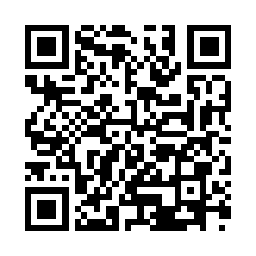
　　附件

　　青海神华低碳能源投资有

　　限公司格尔木2×660兆瓦火电厂工程项目招标投标事项核准意见表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 招标范围 | | 招标组织形式 | | 招标方式 | | 不采用招标 |
| 全部  招标 | 部分  招标 | 自行  招标 | 委托  招标 | 公开  招标 | 邀请  招标 |  |
| 勘察 | √ |  |  | √ | √ |  |  |
| 设计 | √ |  |  | √ | √ |  |  |
| 建筑  工程 | √ |  |  | √ | √ |  |  |
| 安装  工程 | √ |  |  | √ | √ |  |  |
| 监理 | √ |  |  | √ | √ |  |  |
| 主要  设备 | √ |  |  | √ | √ |  |  |
| 重要  材料 | √ |  |  | √ | √ |  |  |
| 其它 | √ |  |  | √ | √ |  |  |

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/4dfe0940d22dd0a85232ad5751c89decbdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/4dfe0940d22dd0a85232ad5751c89decbdfb.html" \t "_blank)