**附件：**

**提升火电灵活性试点项目清单**

| **编号** | **省份** | **集团** | **电厂名称** | **装机容量**  **（万千瓦）** | **投产年份** | **类型** | **参数** | **冷却方式** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 辽宁 | 华能 | 丹东电厂1、2号机组 | 2×35 | 1998 | 抽凝 | 亚临界 | 湿冷 |
| 2 | 辽宁 | 华电 | 丹东金山热电厂1、2号机组 | 2×30 | 2012 | 抽凝 | 亚临界 | 湿冷 |
| 3 | 辽宁 | 国电 | 大连庄河发电厂1、2号机组 | 2×60 | 2007 | 纯凝 | 超临界 | 湿冷 |
| 4 | 辽宁 | 国电投 | 本溪发电公司1、2号机组新建工程 | 2×35 | 2015开工  2017投产 | 抽凝 | 超临界 | 湿冷 |
| 5 | 辽宁 | 国电投 | 东方发电公司1号机 | 1×35 | 2005 | 抽凝 | 亚临界 | 湿冷 |
| 6 | 辽宁 | 国电投 | 燕山湖发电公司2号机组 | 1×60 | 2011 | 抽凝 | 超临界 | 空冷 |
| 7 | 辽宁 | 铁法煤业 | 调兵山煤矸石发电有限责任公司 | 2×30 | 2009/2010 | 抽凝 | 亚临界 | 空冷 |
| 8 | 吉林 | 国电 | 双辽发电厂1、2、3、4、5号机组 | 2×33（1、2号）  2×34（3、4号）  1×66（5号） | 1994/1995  /2000/2000  /2015 | 1、4号抽凝，2、3、5号纯凝 | 1、2、3、4号亚临界，5号超临界 | 湿冷 |
| 9 | 吉林 | 国电投 | 白城发电厂1、2号机组 | 2×60 | 2010 | 抽凝 | 超临界 | 空冷 |
| 10 | 黑龙江 | 大唐 | 哈尔滨第一热电厂1、2号机组 | 2×30 | 2010 | 抽凝 | 亚临界 | 湿冷 |
| 11 | 甘肃 | 国投 | 靖远第二发电有限公司7、8号机组 | 2×33 | 2006  /2007 | 纯凝 | 亚临界 | 湿冷 |
| 12 | 内蒙古 | 华能 | 华能北方临河热电厂1、2号机组 | 2×30 | 2006/2007 | 抽凝 | 亚临界 | 湿冷 |
| 13 | 内蒙古 | 华电 | 包头东华热电有限公司1、2号机组 | 2×30 | 2005 | 抽凝 | 亚临界 | 湿冷 |
| 14 | 内蒙古 | 神华 | 国华内蒙古准格尔电厂 | 4×33 | 2002/2007 | 抽凝 | 亚临界 | 湿冷 |
| 15 | 广西 | 国投 | 北海电厂1、2号机组 | 2×32 | 2004/2005 | 抽凝 | 亚临界 | 湿冷 |
| 16 | 河北 | 华电 | 石家庄裕华热电厂1、2号机组 | 2×30 | 2009 | 抽凝 | 亚临界 | 湿冷 |