

特急

国家能源局综合司文件

国能综安全〔2014〕443号

国家能源局综合司关于公布2013年度全国 火力发电机组可靠性评价结果的通知

各派出机构，国家电网公司，南方电网公司，华能、大唐、华电、国电、中电投集团公司，各有关单位：

为进一步提高发电机组运行可靠性水平，保障电力系统安全稳定运行，按照《火力发电机组可靠性评价实施办法》（国能安全〔2014〕203号），我局对全国1000兆瓦级、600兆瓦级、300兆瓦级常规火力发电机组进行了可靠性评价。根据机组可靠性综合评价指标，确定了2013年度火力发电可靠性1000MW级A级机组6台，600MW级A级机组21台，300MW级A级机组20台，600MW级B级机组15台，300MW级B级机组24台，现公布如下。

| 1000MW 级 A 级机组 | 评价系数 |
|--------------------------|-------|
| 1、浙江浙能嘉华发电有限公司 7 号机组 | 99.67 |
| 2、国电泰州发电有限公司 2 号机组 | 99.66 |
| 3、国电谏壁发电厂 14 号机组 | 98.31 |
| 4、广东大唐国际潮州发电有限责任公司 4 号机组 | 97.81 |
| 5、华能国际电力股份有限公司海门电厂 1 号机组 | 97.35 |
| 6、神华国华绥中发电有限责任公司 4 号机组 | 97.35 |

| 600MW 级 A 级机组 | 评价系数 |
|-----------------------------|-------|
| 1、华能国际电力股份有限公司石洞口第二电厂 1 号机组 | 99.86 |
| 2、河北大唐国际王滩发电有限责任公司 2 号机组 | 99.78 |
| 3、神华浙江国华浙能发电有限公司 3 号机组 | 99.78 |
| 4、内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司 2 号机组 | 99.70 |
| 5、华能吉林发电有限公司九台发电厂 2 号机组 | 99.70 |
| 6、浙江大唐国际乌沙山发电有限责任公司 2 号机组 | 99.70 |
| 7、神华国华孟津发电有限责任公司 2 号机组 | 99.70 |
| 8、神华广东国华粤电台山发电有限公司 4 号机组 | 99.70 |
| 9、浙江浙能兰溪发电有限责任公司 4 号机组 | 99.68 |
| 10、中电投淮南平圩第二发电有限责任公司 4 号机组 | 99.64 |
| 11、国电常州发电有限公司 1 号机组 | 99.63 |
| 12、京能内蒙古岱海发电有限责任公司 4 号机组 | 99.58 |
| 13、大唐彬长发电有限责任公司 1 号机组 | 99.44 |
| 14、天津大唐盘山发电有限责任公司 3 号机组 | 99.03 |

| | |
|-----------------------------|-------------|
| 15、大唐马鞍山第三发电厂 1 号机组 | 98.87 |
| 16、神华河北国华定洲发电有限责任公司 4 号机组 | 98.51 |
| 17、江苏国际信托投资公司扬州第二发电厂 3 号机组 | 98.33 |
| 18、大唐韩城第二发电有限责任公司 2 号机组 | 98.13 |
| 19、内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司 8 号机组 | 98.11 |
| 20、神华广东国华粤电台山发电有限公司 2 号机组 | 98.06 |
| 21、浙江浙能北仑发电有限公司 5 号机组 | 98.06 |
| 600MW 级 B 级机组 | 评价系数 |
| 华北区域 | |
| 1、华能煤电有限公司伊敏发电厂 5 号机组 | 97.78 |
| 2、大唐黄岛发电有限责任公司 6 号机组 | 97.59 |
| 3、京能山西漳山发电有限责任公司 3 号机组 | 97.05 |
| 4、华能上安发电厂 5 号机组 | 96.31 |
| 东北区域 | |
| 1、中电投辽宁清河发电有限公司 9 号机组 | 97.87 |
| 华东区域 | |
| 1、神华浙江国华浙能发电有限公司 4 号机组 | 97.94 |
| 2、国电浙江北仑第一发电有限公司 2 号机组 | 97.84 |
| 3、浙江大唐国际乌沙山发电有限责任公司 4 号机组 | 97.78 |
| 4、安徽华电宿州发电有限公司 2 号机组 | 97.78 |
| 华中区域 | |
| 1、大唐许昌禹龙发电有限责任公司 3 号机组 | 98.00 |

| | |
|------------------------------|-------------|
| 2、华润电力登封有限公司 3 号机组 | 97.78 |
| 3、华能国际电力股份有限公司沁北电厂 3 号机组 | 97.64 |
| 西北区域 | |
| 1、华能国际电力开发公司铜川金照电厂 1 号机组 | 97.16 |
| 南方区域 | |
| 1、大唐贵州发耳发电有限公司 3 号机组 | 97.18 |
| 2、华能云南滇东雨汪能源有限责任公司雨汪电厂 2 号机组 | 97.03 |
| 300MW 级 A 级机组 | 评价系数 |
| 1、浙江浙能嘉兴发电有限公司 2 号机组 | 99.89 |
| 2、大唐连城发电厂 3 号机组 | 99.85 |
| 3、大唐安阳发电有限责任公司 10 号机组 | 99.76 |
| 4、神华国华三河发电有限责任公司 4 号机组 | 99.70 |
| 5、华能北方联合电力有限责任公司达拉特发电厂 1 号机组 | 99.70 |
| 6、华能北方联合电力有限责任公司达拉特发电厂 2 号机组 | 99.70 |
| 7、华能国际电力股份有限公司德州电厂 3 号机组 | 99.70 |
| 8、国电蓬莱发电有限公司 1 号机组 | 99.70 |
| 9、浙能台州发电厂 10 号机组 | 99.70 |
| 10、内蒙古国电能源投资有限公司乌斯太热电厂 1 号机组 | 99.70 |
| 11、内蒙古国电能源投资有限公司乌斯太热电厂 2 号机组 | 99.70 |
| 12、大唐太原第二热电厂 11 号机组 | 99.68 |
| 13、神华内蒙古国华准格尔发电有限责任公司 3 号机组 | 99.68 |
| 14、大唐渭河发电厂 2 号机组 | 99.68 |

| | |
|-----------------------------|-------|
| 15、国电石横发电有限公司 4 号机组 | 99.66 |
| 16、大唐国际发电股份有限公司张家口发电厂 7 号机组 | 99.42 |
| 17、浙江浙能长兴发电有限公司 3 号机组 | 99.05 |
| 18、华能国际电力股份公司上安电厂 1 号机组 | 98.90 |
| 19、华能海南发电股份有限公司海口发电厂 8 号机组 | 98.83 |
| 20、国电谏壁发电厂 8 号机组 | 98.70 |

300MW 级 B 级机组

评价系数

华北区域

| | |
|------------------------------|-------|
| 1、河北建投河北西柏坡发电有限责任公司 4 号机组 | 97.95 |
| 2、阳城国际发电有限责任公司 6 号机组 | 97.75 |
| 3、华能北方联合电力有限责任公司达拉特发电厂 6 号机组 | 97.17 |
| 4、华能北方联合电力有限责任公司达拉特发电厂 5 号机组 | 97.12 |
| 5、华电国际邹县发电厂 4 号机组 | 96.98 |
| 6、华能杨柳青发电厂 8 号机组 | 96.86 |

东北区域

| | |
|-----------------------|-------|
| 1、华能集团新华发电有限公司 6 号机组 | 97.78 |
| 2、大唐哈尔滨第一热电厂 1 号机组 | 97.78 |
| 3、中电投大连发电有限责任公司 2 号机组 | 97.54 |
| 4、中电投抚顺热电分公司 1 号机组 | 96.86 |

华东区域

| | |
|---------------------------|-------|
| 1、华能国际电力股份有限公司福州发电厂 3 号机组 | 98.39 |
| 2、太仓港协鑫发电有限公司 3 号机组 | 97.71 |

| | |
|-----------------------------------|-------|
| 3、太仓港协鑫发电有限公司 4 号机组 | 97.71 |
| 4、神华国华（舟山）有限责任公司 3 号机组 | 97.69 |
| 华中区域 | |
| 1、国电湖北长源第一发电有限责任公司 12 号机组 | 97.78 |
| 2、大唐三门峡华阳发电有限责任公司 1 号机组 | 97.78 |
| 3、湖北华电襄樊发电有限责任公司 2 号机组 | 97.78 |
| 4、中电投平顶山姚孟第二发电有限公司 1 号机组 | 97.77 |
| 西北区域 | |
| 1、华能宁夏大坝发电有限责任公司 1 号机组 | 97.57 |
| 2、大唐宝鸡热电厂 2 号机组 | 96.77 |
| 3、国电石嘴山第一发电有限公司 1 号机组 | 95.83 |
| 南方区域 | |
| 1、深圳能源集团沙角 B 厂 2 号机组 | 98.28 |
| 2、广州事业发展控股集团珠江发电厂 2 号机组 | 97.25 |
| 3、广州恒运企业集团股份有限公司广州恒运热电有限公司 C9 号机组 | 97.04 |



抄送：发展改革委办公厅，国务院安委会办公室，国家安监总局办公厅

