

项目审批周报 跟进项目开工前的重要审批事项

本周获得批复的项目目录

★广东：国家电投揭阳前詹电厂 2×1000MW 燃煤发电工程项目 2

★广东：汕尾电厂二期 5、6 号机组（2×1000MW）扩建工程 2

★黑龙江：国能哈尔滨热电有限公司二期 2×660MW 热电联产扩建项目..... 2

★江苏：江苏弘博热电有限公司二期扩建项目 3

★江苏：南通协鑫热电有限公司热电联产项目（南通海门鑫源热电有限公司热电联产异地搬迁项目）项目 3

★山东：中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司 1#-8# 热电机组背压替代改造项目 ... 3

★山西：晋能控股山西电力股份有限公司同热三期 2×100 万千瓦项目..... 4

★陕西：店头电厂二期 2×1000MW 机组扩建工程 4

★浙江：新昌县大明市区块热电联产项目 4

★河北：新天绿能青县燃气电厂项目 5

★吉林：山鹰纸业（吉林）有限公司综合利用（碱回收）自备发电项目..... 5

★山东：费县上源热电有限责任公司生物质热电联产项目 6

★海南：三亚市生活垃圾焚烧发电厂扩建项目（三期） 6

★云南：曲靖市师宗县生活垃圾焚烧发电厂项目 6

★河北：承德建龙特殊钢有限公司 70MW 亚临界超高温发电机组项目 7

★河北：唐山国堂钢铁有限公司 135MW 超超临界煤气发电项目 7

★江苏：扬州市金海铸造有限公司 6MW 煤气综合利用发电项目 7

★甘肃：甘肃腾达冶金炉料有限公司 4*12500KVA 矿热炉余热发电项目..... 8

★河北：唐山国堂钢铁有限公司焦炉余热发电二期工程项目 8

★黑龙江：牡丹江北方远东水泥有限公司 5000t/d 新型干法智能水泥熟料生产线项目余热发电项目 8

★广东：国家电投揭阳前詹电厂 2×1000MW 燃煤发电工程项目

项目类型：燃煤发电 所属集团：国家电力投资集团有限公司

2023年10月26日，项目环境影响评价文件获得广东省生态环境厅审批同意（粤环审[2023]211号）。

项目厂址位于广东省揭阳市惠来县前詹镇，建设2×1000MW超超临界燃煤发电机组。

项目总投资882558.56万元，由国家电投（揭阳）前詹发电有限公司投资建设，计划建设期限为2024-2026年。

项目核准文件已于2023年6月获得广东省发展和改革委员会批复同意（粤发改核准[2023]9号）。

★广东：汕尾电厂二期 5、6号机组（2×1000MW）扩建工程

项目类型：燃煤发电 所属集团：广东省能源集团有限公司

2023年10月26日，项目环境影响评价文件获得广东省生态环境厅审批同意（粤环审[2023]212号）。

项目厂址位于广东省汕尾市红海湾经济开发区白沙湖畔，建设2×1000MW超超临界燃煤发电机组。

项目总投资794200万元，由广东红海湾发电有限公司投资建设，计划建设期限为2023-2025年。

项目核准文件已于2022年12月获得广东省发展和改革委员会批复同意（粤发改核准[2022]49号）。

★黑龙江：国能哈尔滨热电有限公司二期 2×660MW 热电联产扩建项目

项目类型：燃煤发电 所属集团：国家能源投资集团有限责任公司

2023年10月20日，项目核准文件获得黑龙江省发展和改革委员会批复同意（黑发改电力[2023]89号）。

项目厂址位于黑龙江省哈尔滨市平房区哈南工业新城，建设2台660MW超超临界热电联产机组。

项目总投资 671819 万元，由国能哈尔滨热电有限公司投资建设，计划建设期限为 2024-2025 年。

★江苏：江苏弘博热电有限公司二期扩建项目

项目类型：燃煤发电 所属集团：赛得利中国投资有限公司

2023 年 10 月 24 日，项目环境影响评价文件获得江苏省生态环境厅受理。

项目厂址位于江苏省常州市溧阳南渡镇工业集中区兴隆路南侧，建设 3×220t/h 高温超高压循环流化床锅炉（两用一备）+2×B32MW 级背压式汽轮发电机组。

项目总投资 115624 万元，由江苏弘博热电有限公司投资建设，计划建设期限为 2024-2025 年。

项目核准文件已于 2022 年 10 月获得常州市行政审批局批复同意（常行审核准[2022]4 号）。

★江苏：南通协鑫热电有限公司热电联产项目（南通海门鑫源热电有限公司热电联产异地搬迁项目）项目

项目类型：燃煤发电 所属集团：协鑫集团有限公司

2023 年 10 月 27 日，项目核准文件获得南通市行政审批局批复同意（通行审批[2023]295 号）。

项目厂址位于江苏省南通市海门经济技术开发区，建设 3*110t/h 高温超高压循环流化床锅炉+1*15MW 抽背式汽轮发电机组+1*12MW 背压式汽轮发电机组。

项目总投资 56843 万元，由南通协鑫热电有限公司投资建设，计划建设期限为 2024-2025 年。

★山东：中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司 1#-8# 热电机组背压替代改造项目

项目类型：燃煤发电 所属集团：中国石油化工集团有限公司

2023 年 10 月 27 日，获得项目国家代码（2310-370000-04-01-749098）。

项目厂址位于山东省淄博市临淄区，建设3台8万千瓦亚临界、一次再热、双抽汽高效背压机组、配套建设3台675吨/小时煤粉锅炉。

项目总投资228651万元，由中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司投资建设，计划建设期限为2024-2026年。

★山西：晋能控股山西电力股份有限公司同热三期2×100万千瓦项目

项目类型：燃煤发电 所属集团：晋能控股集团有限公司

2023年10月26日，项目环境影响评价文件获得山西省生态环境厅审批同意（晋环审批函[2023]422号）。

项目厂址位于山西省大同市云冈区西房子村东侧，新建2台100万千瓦超超临界抽凝式空冷供热机组。

项目总投资791500万元，由晋控电力山西同赢热电有限责任公司投资建设，计划建设期限为2023-2025年。

项目核准文件已于2023年7月获得山西省发展和改革委员会批复同意（晋发改审批发[2023]284号）。

★陕西：店头电厂二期2×1000MW机组扩建工程

项目类型：燃煤发电 所属集团：黄陵矿业集团有限责任公司

2023年10月24日，项目环境影响评价文件获得陕西省生态环境厅受理。

项目厂址位于陕西省延安市黄陵县店头镇，建设2×1000MW高效超超临界燃煤间接空冷机组。

项目总投资820918万元，由陕西黄陵发电有限公司投资建设，计划建设期限为2024-2026年。

项目核准文件已于2022年10月获得陕西省发展和改革委员会批复同意（陕发改能电力[2022]1856号）。

★浙江：新昌县大明市区块热电联产项目

项目类型：燃煤发电 所属集团：浙江省能源集团有限公司

2023年10月24日，项目核准文件获得新昌县发展和改革局批复同意。

项目厂址位于浙江省绍兴市新昌县新昌高新园区羽林街道大明市区块2023-7号地块，一期工程建设1台75t/h高温高压循环流化床燃煤锅炉和1台10MW抽背式汽轮发电机组。二期工程建设1×75t/h+1×120t/h高温高压循环流化床燃煤锅炉配1×15MW抽背式汽轮发电机组。

项目总投资58081万元，由新昌翰星能源有限公司投资建设，计划建设期限为2023-2030年。

★河北：新天绿能青县燃气电厂项目

项目类型：天然气发电 所属集团：河北建设投资集团有限责任公司

2023年10月27日，项目核准文件获得河北省发展和改革委员会批复同意（冀发改能源核字[2023]76号）。

项目厂址位于河北省沧州市青县马厂镇，建设2×9F级多轴“一拖一”燃气-蒸汽联合循环热电联产机组。

项目总投资243618万元，由沧州新天绿色能源有限公司投资建设，计划建设期限为2024-2025年。

★吉林：山鹰纸业（吉林）有限公司综合利用（碱回收）自备发电项目

项目类型：生物质发电 所属集团：山鹰国际控股股份公司

2023年10月27日，项目核准文件获得吉林省发展和改革委员会批复同意（吉发改审批[2023]245号）。

项目厂址位于吉林省松原市扶余市陶赖昭工业园区，新建2台1800吨/天燃烧浓度75%（加灰后）稀黑液（蒸发量280吨/小时）中温高压全水冷壁喷射炉，2台70兆瓦凝气式汽轮发电机组。

项目总投资91740万元，由山鹰纸业（吉林）有限公司投资建设，计划建设期限为2024-2026年。

★山东：费县上源热电有限责任公司生物质热电联产项目

项目类型：生物质发电 所属集团：山东恒联投资集团有限公司

2023年10月27日，获得项目国家代码（2310-371300-04-01-521134）。

项目厂址位于山东省临沂市费县，一期将现有1×150t/h+2×75t/h燃煤循环流化床锅炉改造为生物质锅炉；二期再新上一套12MW背压式汽轮发电机组。

项目总投资18000万元，由费县上源热电有限责任公司投资建设，计划建设期限为2023-2025年。

★海南：三亚市生活垃圾焚烧发电厂扩建项目（三期）

项目类型：垃圾焚烧发电 所属集团：N/A

2023年10月27日，获得项目国家代码（2310-460200-04-01-673075）。

项目厂址位于海南省三亚市循环经济产业园内，一期建设1×750吨/日机械炉排炉焚烧线+配套建设余热锅炉和1×40兆瓦凝汽式汽轮发电机组，预留二期1×750吨/日机械炉排炉焚烧线。

项目总投资60670.83万元，由三亚市住房和城乡建设局负责建设，计划建设期限为2024-2025年。

★云南：曲靖市师宗县生活垃圾焚烧发电厂项目

项目类型：垃圾焚烧发电 所属集团：湖北天源环保集团有限公司

2023年10月24日，项目核准文件获得曲靖市发展改革委批复同意。

项目厂址位于云南省曲靖市师宗县丹凤街道办事处生活垃圾填埋场旁，日处理生活垃圾300t（协同处理餐厨垃圾15t/d和污泥20t/d），配置1×300t/d机械炉排垃圾焚烧炉+1台6MW的中温中压凝汽式汽轮机配6MW发电机。

项目总投资26101.7万元，由曲靖开源环保能源有限公司投资建设，计划建设期限为2023-2024年。

★河北：承德建龙特殊钢有限公司 70MW 亚临界超高温发电机组项目

项目类型：煤气发电 所属集团：北京建龙重工集团有限公司

2023年10月23日，项目核准文件获得承德市行政审批局批复同意（承审批核字[2023]47号）。

项目厂址位于河北省承德市鹰手营子矿区南马圈子村承德建龙特殊钢有限公司厂区内，新建1×220t/h亚临界燃气锅炉+1×70MW亚临界汽轮发电机组。

项目总投资28120万元，由承德建龙特殊钢有限公司投资建设，计划建设期限为2023-2025年。

★河北：唐山国堂钢铁有限公司 135MW 超超临界煤气发电项目

项目类型：煤气发电 所属集团：唐山港陆钢铁有限公司

2023年10月24日，项目核准文件获得唐山市行政审批局批复同意（唐审投资核字[2023]38号）。

项目厂址位于河北省唐山市乐亭经济开发区唐山国堂钢铁有限公司焦炉料场南侧场地预留空地，新建1×420t/h超超临界带再热燃煤气直流锅炉+1×135MW超超临界带一次中间再热凝汽式汽轮机+1×150MW发电机组。

项目总投资42513万元，由唐山国堂钢铁有限公司投资建设，计划建设期限为2023-2025年。

★江苏：扬州市金海铸造有限公司 6MW 煤气综合利用发电项目

项目类型：煤气发电 所属集团：汪海集团有限公司

2023年10月26日，项目核准文件获得扬州市行政审批局批复同意（扬行审投资发[2023]168号）。

项目厂址位于江苏省扬州市高邮市，建设一套1*25t/h次高温次高压煤气锅炉+1*6MW抽凝式汽轮机+1*6MW发电机组。

项目总投资6873.07万元,由扬州市金海铸造有限公司投资建设,计划建设期限为2024-2025年。

★甘肃：甘肃腾达冶金炉料有限公司4*12500KVA矿热炉余热发电项目

项目类型：余热发电 所属集团：甘肃腾达西铁资源控股集团有限公司

2023年10月26日,项目备案文件获得兰州市皋兰县发改局备案批复(皋发改行审[2023]83号)。

项目厂址位于甘肃省兰州市皋兰县石洞镇三川口工业园区新兴路65号,给现有4台12500KVA矿热炉新建配套余热发电机组2台25t/h锅炉,配备一组1*22MW中温中压凝冷式汽轮机组加1*22MW发电机组。

项目总投资9000万元,由甘肃腾达冶金炉料有限公司投资建设,计划建设期限为2023-2024年。

★河北：唐山国堂钢铁有限公司焦炉余热发电二期工程项目

项目类型：余热发电 所属集团：唐山港陆钢铁有限公司

2023年10月24日,项目核准文件获得唐山市行政审批局批复同意(唐审投资核字[2023]37号)。

项目厂址位于河北省唐山市乐亭经济开发区唐山国堂钢铁有限公司厂区内,新建4台高温超高压余热锅炉、2×55MW中间一次再热凝汽式汽轮机、2×60MW发电机组。

项目总投资23447.91万元,由唐山国堂钢铁有限公司投资建设,计划建设期限为2023-2025年。

★黑龙江：牡丹江北方远东水泥有限公司5000t/d新型干法智能水泥熟料生产线项目余热发电项目

项目类型：余热发电 所属集团：中国建材股份有限公司

2023年10月25日，固定资产投资节能评估审查文件获得牡丹江市发展和改革委员会批复同意。2023年10月27日，项目核准文件获得黑龙江省发展和改革委员会批复同意（黑发改新能源[2023]648号）。

项目厂址位于黑龙江省牡丹江市林口县古城镇四村，余热电站装机规模为9MW。

项目总投资5730万元，由牡丹江北方远东水泥有限公司投资建设，计划建设期限为2023-2024年。