电力行业服务内容介绍

国投信安（北京）工程咨询有限公司，工联信（北京）数据服务有限公司，专业从事项目信息和工业企业数据服务，经过多年积累和发展，已建成非常齐全的数据集体系，涵盖电力、化工、钢铁、有色、水泥、玻璃、轻工、电子、交通、房地产、环保等各主要领域，区域覆盖全国。

以下内容为订购服务及产品的发货凭据，请认真填写，并将此订购回执单及付款凭证扫描件发E-mail至epglobe@vip.126.com，以确保我们及时为您发货、寄出发票。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **服务/产品名称** | | **版本** | **价格** | **数量** |
| **煤**  **电**  **四**  **书** | 中国燃煤发电行业发展研究报告-2023年版 | 纸质版 | 2950元/本 |  |
| 全国燃煤发电项目精选集-2023年版 | 纸质版 | 920元/本 |  |
| 全国燃煤发电机组名录-2023年专业版 | Excel | 2800元/份 |  |
| 全国燃煤发电机组名录-2023年锅炉专业版 | Excel | 6000元/份 |  |
| 全国电力工业项目统计月报 | Pdf + Excel | 15000元/年 |  |
| **风电名录** | 全国风电场发电机组名录-2023年专业版 | Excel | 7000元/份 |  |
| 全国风电场发电机组名录-2023年风机专业版 | Excel | 30000元/份 |  |
| **会员服务** | □ 初级电力会员 一年 5000元 □ 初级电力会员 二年 9000元  □ 高级电力会员 一年 9500元 □ 高级电力会员 二年 17000元  □ 超级电力会员 一年 17800元 □ 超级电力会员 二年 32000元 | | | |
| **总金额： 元** | | | | |
| **备注：**风电、生物质发电、垃圾焚烧发电、钢铁、化工等全行业信息可单独咨询相关服务。 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **公司名称** |  | | | | |
| **通讯地址** |  | | | | |
| **电 话** |  | | | | |
| **电子邮箱** |  | | **联 系 人** |  | |
| **发票类别** | □ 增值税普通发票 □ 增值税专用发票 | | | | |
| **发票内容** | □信息费 □咨询费 □服务费 □信息服务费 □咨询服务费 □招标服务费 | | | | |
| **付款备注** |  | | | | |
| 付款方式 | 银行账号 | 1100 1016 6000 5300 1680 | | |
| 开 户 行 | 中国建设银行北京德胜支行 | | |
| 户 名 | 国投信安(北京)工程咨询有限公司 | | |

咨询电话：400-001-8085、13901329205 **微信号：13901329205 公众号：myepglobe**

**电力共享平台网站（www.epglobe.com）会员服务内容**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **电力会员服务内容** | **初级电力会员**  **5000元/年** | **高级电力会员**  **9500元/年** | **超级电力会员**  **17800元/年** |
| 核电项目信息 | **√** | **√** | **√** |
| 煤电项目信息 | **√** | **√** | **√** |
| 燃气发电项目信息 | **√** | **√** | **√** |
| 水电项目信息 | **√** | **√** | **√** |
| 风电项目信息 | **√** | **√** | **√** |
| 太阳能发电项目信息 | **√** | **√** | **√** |
| 生物质发电项目信息 | **√** | **√** | **√** |
| 垃圾焚烧发电项目信息 | **√** | **√** | **√** |
| 余温余气余压发电项目信息 | **√** | **√** | **√** |
| 电力技改项目信息 | **√** | **√** | **√** |
| 电网项目信息 | **√** | **√** | **√** |
| 集中供热热源项目信息 | **√** | **√** | **√** |
| 储能项目信息 | **√** | **√** | **√** |
| 电力标讯 | **√** | **√** | **√** |
| 行业动态 | **√** | **√** | **√** |
| 核电统计与监测数据 | × | **√** | **√** |
| 煤电统计与监测数据 | × | **√** | **√** |
| 燃气发电统计与监测数据 | × | × | **√** |
| 风力发电统计与监测数据 | × | × | **√** |
| 项目定制查询服务 | × | 5 个/年 | 30 个/年 |
| 行业报告折扣 | 9 折 | 8 折 | 7 折 |

**《全国燃煤发电项目精选集-2023年版》简介**

*2023年1月29日发行，920元/本。*

**本书特点：**

* 紧跟国家能源政策和各地能源电力十四五规划；
* 收录2022年1月至2023年1月20日期间有实质进展的拟建、在建煤电项目312个；
* 项目机组容量一般为300MW及以上等级；
* 项目最新进展状态均统一更新至2023年1月20日；
* 提供项目业主联系方式和勘察设计单位。

*注：如果在建煤电项目已完成锅炉水压试验，则本书一般不做收录。*

**通过本书，您能了解到：**

* **已纳入国家规划的项目**

例：上海外高桥电厂2×1000MW绿色高效煤电项目（外高桥一厂扩容量替代项目），已纳入上海市能源发展十四五规划，截至2023年1月20日，正在开展项目前期工作，暂未获得核准批复。

* **已获发改委核准的项目**

例：国能沧东电厂三期2×660MW机组扩建工程项目，已于2022年12月获得核准批复（冀发改能源核字[2022]82号）。

* **三大主机已招标的项目**

例：国信沙洲2×1000MW清洁高效燃煤发电项目，已完成三大主机设备招标（2022年12月，锅炉、汽轮机、发电机均由上海电气供货）。

* **主体工程已开工的项目**

例：浙能六横电厂二期工程2×1000MW项目，已于2022年11月28日正式开工，计划2024年12月首台机组建成投产。

* **项目业主已变更的项目**

例：白音华金山电厂二期2×66万千瓦项目，曾计划由华电集团投资建设并已于2020年5月获得核准批复，现已于2022年10月正式变更为由江苏徐矿能源股份有限公司投资建设，并已于2022年6月成立项目公司——锡林郭勒苏能白音华发电有限公司。

* **建设规划已变更的项目**

例：中煤西北能源乌审旗2×660MW煤电一体化工程项目，该项目原计划建设2×1000MW等级煤电机组，现已正式变更为建设2×660MW等级煤电机组并已于2022年12月纳入蒙西地区新增自用煤电项目方案（内能电力字〔2022〕1342号）。

咨询电话：400-001-8085、13901329205 **微信号：13901329205 公众号：myepglobe**

**项目样本：全国燃煤发电项目精选集-2023年版**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **内蒙古能源集团金山热电厂2×100万千瓦煤电联营扩建项目** | | |
| **建设地点** | 内蒙古呼和浩特市土默特左旗毕克齐镇忽尔格气村 | **所属地区** | 内蒙古 |
| **本期规模** | 2×1000MW | **投资总额** | 769253万元 |
| **审批进展** | 已于2023年1月获得核准批复（呼发改审批能源字〔2023〕4号） | | |
| **主机采购** | 已开展三大主机设备招标（2022年12月） | | |
| **施工进展** | 暂未动工建设，计划2023年6月开工、2025年12月建成投产。 | | |
| **所属集团** | 内蒙古能源集团有限公司 | | |
| **建设单位** | 内蒙古能源集团金山第三热电有限公司 | | |
| **地 址** | 内蒙古呼和浩特市土默特左旗台阁牧镇阳高村 | | |
| **电 话** | 0471-330\*\*\*9、333\*\*\*7、347\*\*\*9 | | |
| **联 系 人** | 李\*\*（总经理、181\*\*\*\*\*\*98）、王\*\*（项目联系人、185\*\*\*\*\*\*70）  高\*\*（招标联系人、182\*\*\*\*\*\*69）、吴\*\*（招标联系人、158\*\*\*\*\*\*63） | | |
| **咨询设计** | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 | | |
| **备 注** | 项目位于金山热电厂一期（2×300MW）西侧，由内蒙古能源集团有限公司投资建设，已于2022年12月纳入蒙西地区新增自用煤电项目方案（内能电力字〔2022〕1342号）。 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **华润电力海丰电厂2×1000MW（3、4号机组）超超临界燃煤发电项目** | | |
| **建设地点** | 广东省深圳市深汕特别合作区小漠镇大澳村 | **所属地区** | 广东 |
| **本期规模** | 2×1000MW | **投资总额** | 744609万元 |
| **审批进展** | 3、4号机组已分别于2022年9月获得核准批复（深发改核准﹝2022﹞0009号、深发改核准﹝2022﹞0010号） | | |
| **主机采购** | 已完成三大主机设备招标（2022年11月，锅炉由哈尔滨电气供货，汽轮机、发电机由上海电气供货） | | |
| **施工进展** | 已于2022年9月28日举行开工仪式，计划2024年建成投产。 | | |
| **所属集团** | 华润（集团）有限公司 | | |
| **建设单位** | 深圳市深汕特别合作区华润电力有限公司 | | |
| **地 址** | 广东省深圳市深汕特别合作区小漠镇大澳村 | | |
| **电 话** | 0755-221\*\*\*\*9、221\*\*\*\*6 | | |
| **联 系 人** | 李\*\*（总经理）、严\*\*（副总经理、139\*\*\*\*\*\*57）  刘\*\*（项目开发总监、139\*\*\*\*\*\*76）、黄\*（招标联系人、189\*\*\*\*\*\*00） | | |
| **咨询设计** | 中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司 | | |
| **备 注** | 项目由华润电力投资有限公司投资建设，电厂现有煤电装机2×1050MW（2015年投产）。 | | |

**《全国燃煤发电机组名录-2023年版》简介**

*2023年1月29日发行，专业版2800元/份，锅炉专业版6000元/份。*

**名录内容：**

* 收录全国范围内截至2022年12月底投产在运的单机容量在50MW以上的煤电机组2939台（涉及电厂数量1177家），总装机10.96亿千瓦，占全国全部煤电装机容量的97.8%。

**全国燃煤发电机组名录信息样本：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **电厂基本信息** | | | | |
| 省份 | 浙江省 | | | |
| 地级市 | 温州市 | | | |
| 所属集团 | 浙江省能源集团有限公司 | | | |
| 电厂名称 | 浙江浙能乐清发电有限责任公司 | | | |
| 电厂地址 | 浙江省乐清市南岳镇虹南大道8866号 | | | |
| 邮政编码 | 325609 | | | |
| 法人代表 | 张坚群 | | | |
| 联系人 | 肖\* 注：联系人职位一般为总工程师或环保主管 | | | |
| 固定电话 | 0577-51\*\*\*\*\*\* | | | |
| 移动电话 | 135\*\*\*\*\*\*60 | | | |
| **电厂机组基本信息（专业版内容）** | | | | |
| 机组编号 | #1 | #2 | #3 | #4 |
| 机组容量 | 660MW | 660MW | 660MW | 660MW |
| 投产日期 | 2008年9月 | 2008年9月 | 2010年3月 | 2010年7月 |
| **电厂机组详细信息（锅炉专业版内容）** | | | | |
| 机组类型 | 凝气式 | 凝气式 | 凝气式 | 凝气式 |
| 压力参数 | 超临界 | 超临界 | 超超临界 | 超超临界 |
| 锅炉类型 | 煤粉锅炉 | 煤粉锅炉 | 煤粉锅炉 | 煤粉锅炉 |
| 锅炉制造商 | 上海电气 | 上海电气 | 上海电气 | 上海电气 |
| 锅炉型号 | SG-1980/25.4-M956 | SG-1980/25.4-M956 | SG-2031/26.15-M623 | SG-2031/26.15-M623 |

咨询电话：400-001-8085、13901329205 **微信号：13901329205 公众号：myepglobe**

**《全国风电场发电机组名录-2023年版》简介**

*2023年2月16日发行，专业版7000元/份，风机专业版30000元/份。*

**名录内容：**

* 收录全国20余家主要风力发电集团截至2022年投产在运的风力发电机组约15万台（涉及风电场数量约4300家），总装机约2.6亿千瓦，占全国全部风电装机容量超70%。

**全国风电场发电机组名录信息样本：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **风电场基本信息** | | | | |
| 省份 | 河北省 | | | |
| 地级市 | 张家口市 | | | |
| 所属集团 | 中国长江三峡集团有限公司 | | | |
| 企业名称 | 三峡新能源康保发电有限公司 | | | |
| 风电场名称 | 三峡康保民太风电场 | | | |
| 风电场地址 | 河北省张家口市康保县邓油坊镇李照梁村 | | | |
| 联系人 | 王\*\* 注：联系人一般为负责风电场运行维护的专业工程师 | | | |
| 移动电话 | 188\*\*\*\*\*\*69 | | | |
| 电子邮箱 | wang\_\*\*\*\*\*\*\*\*@ ctg.com.cn | | | |
| **风电场发电机组基本信息（专业版内容）** | | | | |
| 额定功率 | 3.45MW | 3.6MW | 2.5MW | 4MW |
| 风机数量 | 3台 | 11台 | 40台 | 25台 |
| 投产日期 | 2020年12月 | 2020年12月 | 2020年12月 | 2021年11月 |
| **风电场发电机组详细信息（风机专业版内容）** | | | | |
| 风机制造商 | 维斯塔斯 (Vestas) 公司 | 维斯塔斯 (Vestas) 公司 | 东方电气风电有限公司 | 新疆金风科技股份有限公司 |
| 风机机型 | V136-3.45 | V136-3.6 | DEW-2500-131 | GW165-4.0 |

咨询电话：400-001-8085、13901329205 **微信号：13901329205 公众号：myepglobe**

**《中国燃煤发电行业发展研究报告-2023年版》目录**

*2023年2月10日发行，2950元/本。*

**一、电源综述**

1 投资情况

2 装机情况

3 生产情况

**二、用电需求**

1 用电情况

2 最高负荷

3 直流输电

**三、煤电发展**

1 在役煤电机组情况

2 拟在建煤电机组情况

**四、华北地区**

1 2022年煤电发展概况

2 未来三年煤电发展展望

**五、东北地区**

1 2022年煤电发展概况

2 未来三年煤电发展展望

**六、华东地区**

1 2022年煤电发展概况

2 未来三年煤电发展展望

**七、华中地区**

1 2022年煤电发展概况

2 未来三年煤电发展展望

**八、西南地区**

1 2022年煤电发展概况

2 未来三年煤电发展展望

**九、西北地区**

1 2022年煤电发展概况

2 未来三年煤电发展展望

**十、前沿观点**

1 “先立后破”对煤电项目建设与规划的影响

2 “三个8000万”煤电发展可行性分析

咨询电话：400-001-8085、13901329205 **微信号：13901329205 公众号：myepglobe**