

全国拟在建项目汇编

电力卷

2005

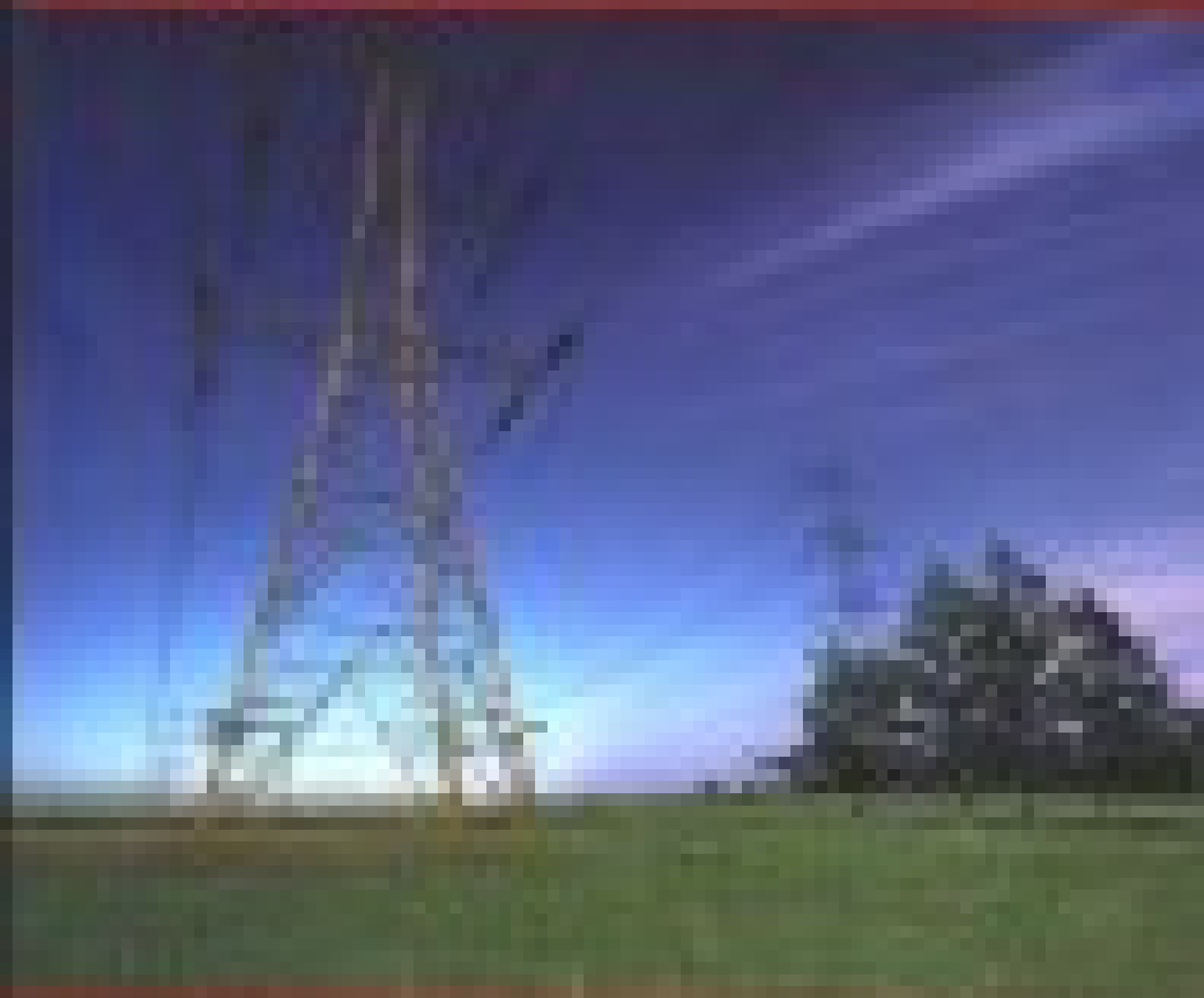


中国物资出版社

全国正在建项目汇编

2007

中国电力出版社



中国电力出版社

全国拟在建项目汇编

2005

黄亨华 主编

中国物资出版社

图书在版编目(CIP)数据

全国拟在建项目汇编·电力卷:2005/黄享华主编-北京
中国物资出版社:2005.4
ISBN 7-5047-2020-8

I·全... II·黄... III·①基本建设项目-中国-2005
②电力工业-基本建设项目-中国-2005 IV·F123.6

中国版本图书馆CIP数据核字(2005)第014765号

责任编辑 黑俊贵
责任印制 方朋远
责任校对 王 莉

中国物资出版社出版发行

网址:<http://www.clph.cn>

社址:北京市西城区月坛北街25号

电话:(010)68589540 邮编:100834

全国新华书店经销

廊坊市光达胶印厂印刷

开本:850mm×1168mm 1/16 印张:125 字数:2755千字

2005年4月第1版 2005年4月第1次印刷

ISBN7-5047-2020-8/F·0910

印数:00001-10000册

定价:200.00元

(图书出现印装质量问题,本社负责调换)

出版说明

《全国拟在建项目汇编—电力卷》(以下简称《电力卷》)于2003年和2004年连续出版发行两年,该书以其资料性、客观性、工具性、实用性相统一的特点,在广大电力系统内形成了固定的读者群,受到好评,产生了良好的社会反响。

2005年,是我国实现“十五”电力发展规划的关键时期,为准确、真实、客观的反映我国电力投资领域年度发展变化的整体情况,满足与电力建设相关企业对电力工程项目信息的需求,中国拟在建项目网(北京华信捷投资咨询有限责任公司)在2003年和2004年的基础上继续编纂了《电力卷》2005版一书。

《电力卷》2005的内容包括以下五部分:

一、全国拟在建电力项目精选。精选2005年度投资额在1000万以上的水电、火电、电网建设、热电联产、风电、核电、垃圾发电等电力拟在建项目,项目内容包括项目名称、建设单位、项目简介、联系方式、进展阶段、投资总额、建设周期等;

二、各省市电力建设规划简报;

三、电力行业2004年度政策大事记;

四、电力行业2004年度投资建设大事记;

五、电力建设项目相关的优秀工程单位与设备材料企业推荐介绍。

本书较准确地反映了2004-2005年度我国电力投资领域发展变化的整体情况及最新动态,集中展示电力行业国家重点投资项目、地区重点投资项目的概况,翔实记载了电力投资领域的重大事件;是国内有关政府机构、投资公司、投资中介机构、工程咨询单位、设计院、设备供应商、原材料供应商以及其他相关企事业单位了解、研究中国电力投资领域发展状况参与电力项目建设工作的重要参考资料。

《电力卷》2005的具体工作由中国拟在建项目网(北京华信捷投资咨询有限责任公司)的工作人员负责完成。《电力卷》2005仅收录了编辑单位汇总的项目资料,但由于时间较紧,有关政府部门的最新政策变化没有及时、全面体现,此方面的资料可以通过浏览中国拟在建项目网(www.bhi.com.cn)得到补充,如有不妥之处,希望广大读者提出宝贵意见,以便在明年编纂时予以完善。

编委会

二〇〇五年三月十四日

全国拟在建项目汇编

2005

主 编

黄享华

执行主编

高卫东 程刚

编 辑

陈开玫 赵海霞 马铁军 李英 李淑彦 李小军

资料整理

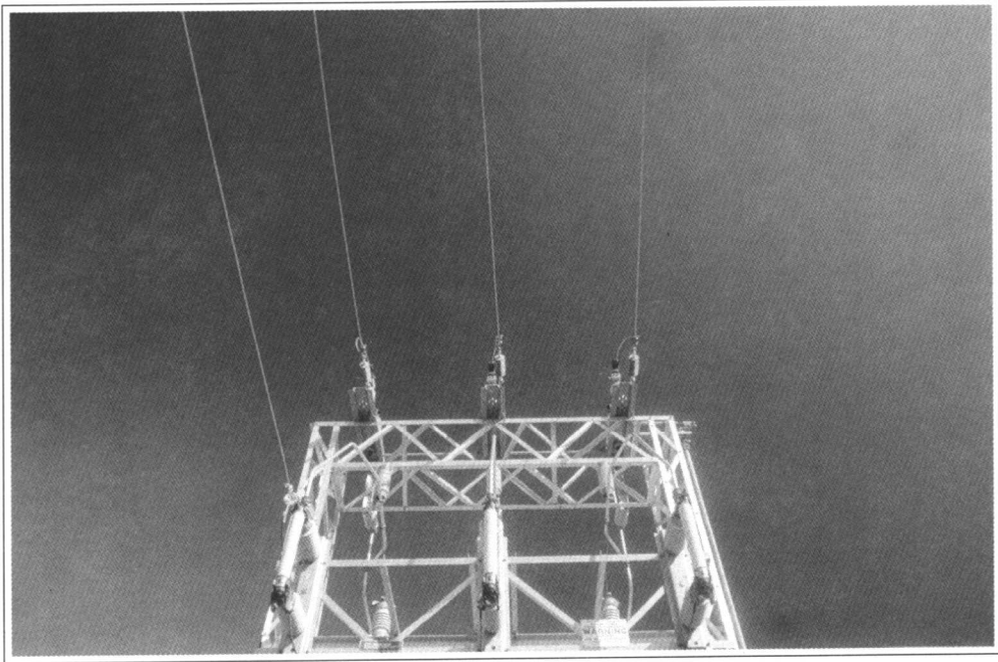
张勇 赵锐 李少伟 陆立成 秦楠 蒋祥驾 彭延华

赵湘茗 张小芳 王金华 刘海洋 贺颖 戈兆华 梁雪

目 录

| | |
|-----------------------|-----|
| 一、全国拟在建项目汇编 | 1 |
| 1.核电类项目 | 3 |
| 2.水电类项目 | 4 |
| 3.火电类项目 | 57 |
| 4.热电联产类项目 | 113 |
| 5.电网建设类项目 | 126 |
| 6.垃圾发电类项目 | 140 |
| 7.新能源类项目 | 144 |
| 二、全国各地区电力建设规划简报 | 149 |
| 1.北京市 | 150 |
| 2.天津市 | 152 |
| 3.河北省 | 152 |
| 4.山西省 | 153 |
| 5.内蒙古 | 154 |
| 6.东北地区 | 155 |
| 7.黑龙江省 | 160 |
| 8.上海市 | 161 |
| 9.江苏省 | 162 |
| 10.浙江省 | 163 |
| 11.安徽省 | 163 |
| 12.福建省 | 164 |
| 13.江西省 | 165 |
| 14.山东省 | 166 |
| 15.河南省 | 167 |
| 16.湖北省 | 168 |
| 17.湖南省 | 168 |
| 18.广东省 | 169 |
| 19.广西省 | 170 |

| | |
|-----------------------------------|------------|
| 20.海南省 | 171 |
| 21.重庆市 | 172 |
| 22.四川省 | 173 |
| 23.贵州省 | 174 |
| 24.云南省 | 175 |
| 25.西藏 | 176 |
| 26.陕西省 | 177 |
| 27.甘肃省 | 178 |
| 28.青海省 | 178 |
| 29.宁夏 | 179 |
| 30.新疆 | 180 |
| 三、2004 年投资政策与投资建设大事记 | 181 |
| 1.投资政策大事记 | 182 |
| 2.投资建设大事记 | 193 |
| 附录、企业经验交流 | A1 |
| 1.厂网运营 | A2 |
| 2.电力建设 | A8 |
| 3.电力设备 | A25 |



全 国 拟 在 建 项 目

电 力 篇

项目名称 秦山核电站（二期）工程

项目概况：

投资总额：1480000 万元 RMB
 项目性质：改扩建
 进展阶段：已批可研正在做工程设计
 审批机关：国家计委
 主管单位：核电秦山联营有限公司
 建设周期：2005 年至 2008 年
 企业性质：股份制
 关键设备：国内采购，主要有水堆核电机组。

联系方式：

建设单位：核电秦山联营有限公司
 联系电话：0573-6931272/6931746
 联系传真：0573-6402560
 通讯地址：浙江省海盐 602 信箱
 邮政编码：314300
 咨询单位：核工业第二研究设计院
 联系电话：010-88022159
 联系传真：010-68418086
 通讯地址：北京市海淀区马神庙 1 号
 邮政编码：100840

项目简介：

秦山核电站位于东海之滨美丽富饶的杭州湾畔，是中国第一座依靠自己的力量设计、建造和运营管理的 30 万千瓦压水堆核电站。秦山核电二期工程，是我国自主设计、自主建造、自主管理、自主运营的首座 2 × 65 万千瓦商用压水堆核电站，由中国核工业集团公司、国家电力公司华东公司、浙江电力开发公司、申能（集团）有限公司、江苏投资管理有限责任公司、安徽能源集团有限公司共同出资兴建。工程总投资为 148 亿元人民币。核电站的设计寿命为 40 年。

项目名称 惠安核电站项目（十五项目）

项目概况：

投资总额：2239800 万元 RMB
 项目性质：新建
 进展阶段：正在报批可研
 审批机关：国家计委
 主管单位：福建省电力公司
 建设周期：2005 年至 2011 年
 企业性质：股份制
 关键设备：国内采购，主要有压水机组、蒸汽发生器、稳压器。

联系方式：

建设单位：福建省核电办公室
 联系电话：0591-87805355
 联系传真：0591-87805355
 通讯地址：福建省福州市五四路 268 号
 邮政编码：350003
 咨询单位：核工业第二研究设计院
 联系电话：010-88022159
 联系传真：010-68415086
 通讯地址：北京市阜成路马神庙 1 号
 邮政编码：100840

项目简介：

该项目是为了满足福建省国民经济可持续发展，大力调整以电力为核心的能源结构，构筑起福建省稳定、可持续发展的能源保障体系。建设规模为 2 × 1000 兆瓦（或 2 × 600 兆瓦），为国产化压水堆核电机组。福建惠安核电站建成价 223.98 亿元，单位发电成本 0.20 元/千瓦时。

项目名称 阳江核电站（一期）项目

项目概况：

投资总额：3200000 万元 RMB
 项目性质：新建
 进展阶段：正在报批可研
 审批机关：国家计委
 主管单位：中广核集团阳江筹建办
 建设周期：2006 年至 2010 年
 企业性质：国有
 关键设备：国外引进，主要有发电机组、变压器。

联系方式：

建设单位：中广核集团阳江筹建办
 联系电话：0662-3185006
 联系传真：0662-3185110
 通讯地址：广东省阳江市中广核集团阳江筹建办公室
 邮政编码：529525
 咨询单位：广东省电力设计院
 联系电话：020-87658660
 联系传真：020-87766160
 通讯地址：广州市东风东路 846 号
 邮政编码：510600

项目简介：

该项目共建设 6 台百万千瓦机组，一期工程将于 2006 年底开工，2010 年结束，建设 2 台 100 万千瓦机组。项目总投资为 40 亿美元。

项目名称 红沿河核电厂（一期）工程

项目概况：

投资总额：2600000 万元 RMB
 项目性质：新建
 进展阶段：正在报批项目建议书（立项）
 审批机关：国家计委
 主管单位：中国电力投资集团公司
 建设周期：2005 年至 2008 年
 企业性质：国有
 关键设备：国内采购，主要有核发电机组。

联系方式：

建设单位：红沿河核电厂筹备处
 联系电话：0411-82510752
 联系传真：0411-82510730
 通讯地址：辽宁省瓦房店市红沿河核电厂筹备处
 邮政编码：116300

项目简介：

该项目是由中国电力投资集团公司、辽宁省政府和大连市政府共同投资的国家重点项目，位于瓦房店市东岗镇。核电厂规划建设 6 台百万千瓦级核发电机组，加上“江石底”预留区，共可建设 10 台百万千瓦核发电机组。其中，一期工程计划投资 260 亿元，规划建设 2 台百万千瓦级核发电机组。投产使用后，可满足两个中等城市一年的用电需求。

项目名称 丰宁抽水蓄能电站项目

项目概况：

投资总额：1100000 万元 RMB
 项目性质：新建
 进展阶段：正在报批可研
 审批机关：国家计委
 主管单位：河北省丰宁县政府
 建设周期：2006 年至 2012 年
 企业性质：股份制
 关键设备：国内采购，主要有发电机组、变压器。

联系方式：

建设单位：河北省丰宁抽水蓄能电站筹备处
 联系电话：0314-8061166
 联系传真：0314-8061166
 通讯地址：河北省丰宁满族自治县新丰北路 230 号
 邮政编码：068350
 咨询单位：北京国电水利电力工程有限公司
 联系电话：010-65759123
 联系传真：010-65759123
 通讯地址：北京市朝阳区定福庄西街 1 号
 邮政编码：100024

项目简介：

该项目位于河北省丰宁满族自治县（以下简称丰宁县）境内。电站对外交通方便。电站总装机容量为 3600 兆瓦，单机容量 300 兆瓦，共 12 台单级混流可逆式水泵水轮机。年发电量 57.9 亿千瓦时，年抽水电量 77.2 亿千瓦时。根据电力市场需求预测，本电站拟分两期开发建设，一期工程装机容量为 1800 兆瓦。年发电量 28.95 亿千瓦时，年抽水电量 38.60 亿千瓦时，年利用小时数为发电 1608 小时，抽水 2144 小时。一期工程总工期 6 年 8 个月，其中：准备工期 1 年，主体工程工期 4 年，完建期 1 年 8 个月。第 5 年底第一台机组发电。工程总投资为 110 亿元。

项目名称 河西水电站项目（更新）

项目概况：

投资总额：1111 万元 RMB
 项目性质：新建
 进展阶段：正在进行施工准备
 审批机关：省级计（经）委
 主管单位：河北省水利厅、承德市水务局
 建设周期：2005 年至 2006 年
 企业性质：国有
 关键设备：国内采购，主要有 3 台 400 千瓦发电机组和 3 台水轮机组。

联系方式：

建设单位：宽城满族自治县水务局
 联系电话：0314-6632053
 联系传真：0314-6632053
 通讯地址：河北省宽城县水务局
 邮政编码：067600
 咨询单位：河北水利水电勘测设计研究院
 联系电话：022-26327662
 联系传真：022-26322592
 通讯地址：天津市金钟河大街 3 号
 邮政编码：300000

项目简介：

河西水电站工程主要由引水枢纽、引水隧洞、厂区生活区、供变电等设施构成，年发电量 500 万千瓦时，发电年收入 185 万元。本工程计划 2002 年开工建设，工期 2 年，总投资 1500 万元，电站装机 1200 千瓦，年发电量 500 万千瓦时，年效益 185 万元，工程由引水枢纽、引水隧洞、压力前池、厂房、供变电设施、生活及办公区等构成。该电站建成后，能够缓解宽城县电力紧张的局面，有助于宽城县域经济的发展，为宽城的脱贫致富起到很大的作用。

项目名称 曹河水电站项目

项目概况:

投资总额: 7738 万元 RMB
 项目性质: 新建
 进展阶段: 正在进行施工准备
 审批机关: 省级计(经)委
 主管单位: 泽州县水利水电局
 建设周期: 2005 年至 2007 年
 企业性质: 国有
 关键设备: 国内采购,主要有水轮发电机组、启闭机、变压器。

联系方式:

建设单位: 泽州县水电公司
 联系电话: 0356-3039390
 联系传真: 0356-3039390
 通讯地址: 山西省晋城市城区府衙街 36 号
 邮政编码: 048000
 咨询单位: 晋城市水利勘测设计院
 联系电话: 0356-2190864
 联系传真: 0356-2190864
 通讯地址: 山西省晋城市凤台东街南侧
 邮政编码: 049000

项目简介:

曹河水电站位于晋城市泽州县山河镇曹河村段的沁河干流上,是沁河的水能开发重点河段。设计装机 9000 千瓦,工程包括拦河枢纽工程、厂区工程、机电设备、金属结构及附属工程建成后年发电量 4259 万度。本工程水库总库容为 3338 万立方米。电站设计水头为 27 米,设计引用流量 36 立方米/秒,确定采用 hLA244-LJ-120 机组,总装机 9000 千瓦,装机 4 台。本工程总投资为 7938.69 万元。电站建成后,电站年售电量为 3898 万千瓦时,年售电收益为 1235.76 万元。

项目名称 沁水县湾则水电站项目

项目概况:

投资总额: 6790 万元 RMB
 项目性质: 新建
 进展阶段: 正在进行施工准备
 审批机关: 省级计(经)委
 主管单位: 沁水县水利局
 建设周期: 2004 年至 2005 年
 企业性质: 国有
 关键设备: 国内采购,主要有水轮发电机组、锅炉、仪器仪表、控制系统。

联系方式:

建设单位: 沁水县水利局
 联系电话: 0356-7022147
 联系传真: 0356-7022077
 通讯地址: 山西省沁水县水利局
 邮政编码: 048200
 咨询单位: 晋城市水利勘测设计院
 联系电话: 0356-2028523
 联系传真: 0356-2034675
 通讯地址: 山西省晋城市凤台西街
 邮政编码: 048000

项目简介:

本项目设计装机容量 1000 千瓦。

项目名称 王家庄水电站项目

项目概况:

投资总额: 4300 万元 RMB
 项目性质: 新建
 进展阶段: 已正式开工
 审批机关: 省级计(经)委
 主管单位: 孟县水利局
 建设周期: 2004 年至 2005 年
 企业性质: 国有
 关键设备: 国内采购,主要有水轮发电机组、锅炉、仪器仪表、控制系统。

联系方式:

建设单位: 孟县水利水电开发有限公司
 联系电话: 0353-8083365
 联系传真: 0353-8084885
 通讯地址: 山西省孟县水利局
 邮政编码: 045100
 咨询单位: 承德市水利水电设计院
 联系电话: 0314-2252664
 联系传真: 0314-2252664
 通讯地址: 河北省承德市牛西街
 邮政编码: 067000

项目简介:

本项目设计装机容量 6000 千瓦。

项目名称 阎家庄水电站项目

项目概况:

投资总额: 4000 万元 RMB
 项目性质: 新建
 进展阶段: 已正式开工
 审批机关: 省级计(经)委
 主管单位: 孟县水利局
 建设周期: 2004 年至 2006 年
 企业性质: 国有
 关键设备: 国内采购,主要有水轮发电机组、锅炉、仪器仪表、控制系统。

联系方式:

建设单位: 孟县水利局
 联系电话: 0353-8083365
 联系传真: 0353-8084885
 通讯地址: 山西省孟县水利局
 邮政编码: 045100
 咨询单位: 承德市水利水电勘察设计所
 联系电话: 0314-2252664
 联系传真: 0314-2252664
 通讯地址: 河北省承德市牛西街
 邮政编码: 067000

项目简介:

本项目设计装机容量 4000 千瓦。

项目名称 毕拉河口水利枢纽项目

项目概况:

投资总额: 230000 万元 RMB
 项目性质: 新建
 进展阶段: 正在报批项目建议书(立项)
 审批机关: 国家计委
 主管单位: 呼伦贝尔市水利局
 建设周期: 2004 年至 2009 年
 企业性质: 国有
 关键设备: 国内采购,主要有发电机组、变压器。

联系方式:

建设单位: 呼伦贝尔水利局
 联系电话: 0470-8250425
 联系传真: 0470-8250425
 通讯地址: 内蒙古自治区呼伦贝尔市海拉尔区阿里河路 11 号
 邮政编码: 021008

项目简介:

本项目是以发电为主业,兼有防洪、灌溉、养鱼、旅游及森林防火等综合性开发项目。工程位于大兴安岭南麓,诺敏河干流中下游,内蒙古呼伦贝尔自治旗境内诺敏镇上游 10 公里处,毕拉河与诺敏河交汇处,水库总容量 32 亿立方米,电站总装机容量 255 兆瓦,坝高 83.3 米,属大型水利枢纽,每年平均发电量可达 4.472 亿千瓦时。本项目总投资 23.11 亿元,年发电收入可达 3.4625 亿元。

项目名称 清水河 6×60 万千瓦机组(一期)项目

项目概况:

投资总额: 500000 万元 RMB
 项目性质: 新建
 进展阶段: 已立项正在做可研
 审批机关: 国家计委
 主管单位: 华润电力控股有限公司
 建设周期: 2005 年至 2007 年
 企业性质: 国有
 关键设备: 国内采购,主要有燃煤发电机组、锅炉、变压器、除尘设备、仪器仪表、控制系统。

联系方式:

建设单位: 北方华润清水河电厂筹备处
 联系电话: 0471-6221040
 联系传真: 0471-6221040
 通讯地址: 呼和浩特市锡林南路艺场巷电力小白楼 3 楼
 邮政编码: 010020
 咨询单位: 西北电力设计院
 联系电话: 029-82593027
 联系传真: 029-82525829
 通讯地址: 西安市金花北路 20 号西北电力设计院
 邮政编码: 710032

项目简介:

该项目是北方联合电力公司与香港华润电力有限公司合作,在内蒙古清水河 6×60 万千瓦机组。该项目是北方联合电力公司 2004 年开工 500 万千瓦项目之一。工程一期规模为 2×60 万千瓦机组。项目总投资约 50 亿元。

项目名称 新建清水河电厂项目

项目概况:

投资总额: 518289 万元 RMB
 项目性质: 新建
 进展阶段: 正在报批可研
 审批机关: 国家计委
 主管单位: 香港华润电力股份有限公司
 建设周期: 2005 年至 2007 年
 企业性质: 三资
 关键设备: 国内采购,主要有发电机组、变压器。

联系方式:

建设单位: 内蒙古清水河电厂筹建指挥部
 联系电话: 0471-6221040
 联系传真: 0471-6221040
 通讯地址: 内蒙古呼和浩特市西林路电力大厦 3 楼
 邮政编码: 010020
 咨询单位: 国家电力公司西北电力设计院
 联系电话: 029-82593888
 联系传真: 029-82525829
 通讯地址: 陕西省西安市金花北路 20 号
 邮政编码: 710032

项目简介:

该项目为北方联合电力公司与香港华润(南中国)有限公司合资建设。建设清水河 6×60 万千瓦机组项目,一期规模为 2×60 万千瓦机组。项目动态总投资 51.8289 亿元,静态总投资 48.7437 亿元,由华润(南中国)有限公司出资 51% 控股。一期工程计划 2004 年开工建设。

项目名称 光华电站项目

项目概况:

投资总额: 10000 万元 RMB
 项目性质: 新建
 进展阶段: 已立项正在做可研
 审批机关: 省级计(经)委
 主管单位: 光华镇政府
 建设周期: 2004 年至 2005 年
 企业性质: 国有
 关键设备: 国内采购,主要有发电机组、变压器、除尘器。

联系方式:

建设单位: 光华镇政府
 联系电话: 0435-5751321
 联系传真: 0435-5751068
 通讯地址: 吉林省通化县光华镇政府
 邮政编码: 134100
 咨询单位: 通化市水利勘探设计院
 联系电话: 0435-3617452
 联系传真: 0435-3618484
 通讯地址: 吉林通化靖宇路 2 号
 邮政编码: 134002

项目简介:

该项目位于吉林省通化县光华镇同心村,电站控制流域面积 823.9 平方公里,总装机容量 13600 千瓦,年发电量 5000 万千瓦小时,是集养鱼、灌溉、发电为一体的综合性水电站。项目总投资 1 亿元。建成后,年收费 850 万元。

项目名称 光明一水电站项目

项目概况:

投资总额: 16000 万元 RMB
 项目性质: 新建
 进展阶段: 已批可研正在做工程设计
 审批机关: 省级计(经)委
 主管单位: 吉林长明水电集团有限公司
 建设周期: 2004 年至 2007 年
 企业性质: 国有
 关键设备: 国内采购,主要有水轮发电机组、变压器。

联系方式:

建设单位: 吉林长明水电集团有限公司
 联系电话: 0433-5821757/5821133
 联系传真: 0433-5821133
 通讯地址: 吉林省安图县明月镇九龙街 80 号
 邮政编码: 133600
 咨询单位: 吉林省水利水运勘测设计研究院
 联系电话: 0431-5625686
 联系传真: 0431-5624538
 通讯地址: 吉林省长春市解放大路 2382 号
 邮政编码: 130021

项目简介:

该工程位于吉林省安图县二道镇境内的三道白河上游。安图县根据二道松花江上游地形和河流水文特征规划的指导思想是建设龙头水库,蓄积洪水、调枯调峰、集中落差、集中流量、梯级开发。为此,把四、五道白河径流引入到三道白河,使三道白河上的三〇一电站、三〇二水电站在建设中的三〇三电站受益。四、五道白河引水工程进水口位于四、五道白河上游。工程隧洞全长均为 22 公里,明渠长约 1.5 公里,底坡为 1/2000,引用流量为 8.0 立方米/秒,装机容量为 1.5 万千瓦,年发电量 6000 万千瓦时。项目总投资 1.6 亿元。

项目名称 双山梯级水电站二级站项目

项目概况:

投资总额: 3322 万元 RMB
 项目性质: 新建
 进展阶段: 正在报批可研
 审批机关: 省级计(经)委
 主管单位: 吉林长白水利水电集团有限公司
 建设周期: 2007 年至 2010 年
 企业性质: 国有
 关键设备: 国内采购,主要有水轮机、发电机。

联系方式:

建设单位: 三源水电有限责任公司
 联系电话: 0439-8228091-8301
 联系传真: 0439-8222810
 通讯地址: 吉林省长白朝鲜族自治县长白镇
 邮政编码: 134000
 咨询单位: 吉林省水利水电勘测设计研究院
 联系电话: 0431-5625686
 联系传真: 0431-5624538
 通讯地址: 吉林省长春市解放大路 82 号
 邮政编码: 130021

项目简介:

长白县水能资源非常丰富,已开发利用了 31126 千瓦,仅占可开发量的 21.5%。除此之外,尚有 11.36 万千瓦的水能资源待开发。双山梯级电站分六级建设,总装机 2.03 万千瓦(新增 1.61 万千瓦)总投资 17355 万元(六级电站是在建项目),其中,一级电站装机 4000 千瓦,投资 7661 万元。二级电站装机 3200 千瓦,投资 2483 万元。三级电站装机 3200 千瓦,投资 2911 万元。四级电站装机 1140 千瓦(新增 250 千瓦),投资 146 万元。五级电站装机 3780 千瓦(新增 1260 千瓦),投资 293 万元。六级电站装机 5000 千瓦,投资 4333 万元。

项目名称 双山梯级水电站三级站项目

项目概况:

投资总额: 2911 万元 RMB
 项目性质: 新建
 进展阶段: 正在报批可研
 审批机关: 省级计(经)委
 主管单位: 吉林长白水利水电集团有限公司
 建设周期: 2009 年至 2012 年
 企业性质: 国有
 关键设备: 国内采购,主要有水轮机、发电机。

联系方式:

建设单位: 三源水电有限责任公司
 联系电话: 0439-8228091-8301
 联系传真: 0439-8222810
 通讯地址: 吉林省长白自治县长白镇三源水电有限责任公司
 邮政编码: 134000
 咨询单位: 吉林省水利水电勘测设计研究院
 联系电话: 0431-5625686
 联系传真: 0431-5624538
 通讯地址: 吉林省长春市解放大路 82 号
 邮政编码: 130021

项目简介:

长白县水能资源非常丰富,已开发利用了 31126 千瓦,仅占可开发量的 21.5%。除此之外,尚有 11.36 万千瓦的水能资源待开发。双山梯级电站分六级建设,总装机 2.03 万千瓦(新增 1.61 万千瓦)总投资 17355 万元(六级电站是在建项目),其中,一级电站装机 4000 千瓦,投资 7661 万元。二级电站装机 3200 千瓦,投资 2483 万元。三级电站装机 3200 千瓦,投资 2911 万元。四级电站装机 1140 千瓦(新增 250 千瓦),投资 146 万元。五级电站装机 3780 千瓦(新增 1260 千瓦),投资 293 万元。六级电站装机 5000 千瓦,投资 4333 万元。

项目名称 烟集水利枢纽项目

项目概况:

投资总额: 11956 万元 RMB
 项目性质: 新建
 进展阶段: 已批可研正在做工程设计
 审批机关: 省级计(经)委
 主管单位: 延吉市水利局
 建设周期: 2005 年至 2008 年
 企业性质: 国有
 关键设备: 国内采购,主要有水轮机 2 台、发电机 2 台。

联系方式:

建设单位: 延吉市水利局
 联系电话: 0433-2533044
 联系传真: 0433-2523393
 通讯地址: 吉林省延吉市局子街 116 号
 邮政编码: 133000
 咨询单位: 吉林省延边水利水电勘测设计研究院
 联系电话: 0433-2908759
 联系传真: 0433-2908757
 通讯地址: 吉林省延吉市长白路 28 号
 邮政编码: 133000

项目简介:

该项目在延吉市烟集乡。综合工程量为 131.04 万立方米、水库总库容 0.336 亿立方米、年引水量为 1825 万立方米。该工程是以城市供水、防洪为主,兼发电、养殖等综合利用枢纽工程。工程计划总投资 11956 万元,项目建成后使下游乡镇段的防洪标准由 10 年一遇洪水提高到 20 年一遇洪水标准,城市段的防洪标准由 20 年一遇洪水提高到 100 年一遇洪水标准。保护 30 万居民的生命财产和 45 亿元固定资产的安全,多年平均防洪效益 1200 万元。同时利用城市供水量进行发电,装机容量 150 千瓦,年发电量为 105 万千瓦时。

项目名称 红岩水电站项目

项目概况:

投资总额: 7169 万元 RMB
 项目性质: 新建
 进展阶段: 正在报批可研
 审批机关: 省级计(经)委
 主管单位: 宁安市九源水电集团有限责任公司
 建设周期: 2005 年至 2007 年
 企业性质: 股份制
 关键设备: 国内采购, 主要有水轮发电机组。

联系方式:

建设单位: 宁安市九源水电集团有限责任公司
 联系电话: 0453-7623181
 联系传真: 0453-7623181
 通讯地址: 黑龙江省宁安市九源
 邮政编码: 157400
 咨询单位: 牡丹江市水利勘测设计研究院
 联系电话: 0453-6441611/6439853
 联系传真: 0453-6439853
 通讯地址: 黑龙江省牡丹江市西安区西三条路 249 号
 邮政编码: 157000

项目简介:

红岩水电站拟建在镜泊湖下游 38 公里处, 地处东京城镇哈达湾村东, 坝址以上流域面积 12725 平方公里, 多年平均流量 94.53 立方米/秒。电站设计装机 6000 千瓦(2000 千瓦/台×3 台), 设计水头 5.73 米, 设计流量 141 立方米/秒, 设计年发电量 2636 万千瓦时, 设计年利用小时 4393 小时。项目总投资 7169 万元。

项目名称 松花江大顶子山航电枢纽项目(振兴东北项目)

项目概况:

投资总额: 287800 万元 RMB
 项目性质: 新建
 进展阶段: 已正式开工
 审批机关: 国家计委
 主管单位: 松花江大顶子山航电枢纽工程建设指挥部
 建设周期: 2004 年至 2010 年
 企业性质: 股份制
 关键设备: 国内采购, 主要有水轮发电机组。

联系方式:

建设单位: 松花江大顶子山航电枢纽工程建设指挥部
 联系电话: 0451-57959905/579599
 联系传真: 0451-57959901
 通讯地址: 黑龙江省哈尔滨市宾县
 邮政编码: 150400
 咨询单位: 水利部电力工业部东北勘测设计研究院有限公司
 联系电话: 0431-5607291
 联系传真: 0431-5607309
 通讯地址: 吉林省长春市农大路 10 号
 邮政编码: 130021

项目简介:

该项目为松花江干流上第一座控制性水利工程, 为黑龙江省重点工程, 是以航运、发电和改善水环境为主, 同时具有水产养殖和旅游等综合利用功能。工程位于松花江哈尔滨段下游大顶子山江段处, 北临呼兰, 南靠宾县, 距哈尔滨市 46 公里, 流域总面积 55.68 平方公里。工程主要包括船闸、泄洪闸、冲沙闸、河床式电站、混凝土大坝和坝顶公路大桥。工程建设的是低水头大流量径流式河床电站。主要利用水能进行发电, 平均发电水头 4.5 米。按照设计规划, 电站将装 6 台 1.1 万千瓦的机组, 装机容量 6.6 万千瓦。该项目总投资 28.78 亿元。

项目名称 溧阳抽水蓄能电站项目

项目概况:

投资总额: 670000 万元 RMB
 项目性质: 新建
 进展阶段: 正在报批项目建议书(立项)
 审批机关: 国家计委
 主管单位: 江苏省国信集团
 建设周期: 2005 年至 2007 年
 企业性质: 国有
 关键设备: 国内采购, 主要有水轮发电机组、变压器。

联系方式:

建设单位: 沙河抽水蓄能开发有限公司
 联系电话: 0519-7982222
 联系传真: 0519-7982221
 通讯地址: 江苏省常州市溧阳县沙河抽水蓄能开发有限公司
 邮政编码: 213300

项目简介:

该项目是常州市首座国家级抽水蓄能电站——江苏溧阳抽水蓄能电站。建设地址设在常州市平桥伍员山, 总占地将达 5000 余亩。由江苏国际信托投资公司牵头、该市投资公司等多家单位参股筹建。该工程项目计划总投资将达 67 亿元, 设计发电机组为 150 万千瓦。