

The image features decorative geometric shapes in the top-left and bottom-right corners. These shapes are composed of various colored triangles and polygons in shades of pink, green, purple, yellow, and orange, arranged in a dynamic, overlapping pattern.

水利工程全国水利水电设计院

## 全国水利水电设计院明细

全国水利水电设计院情况

**水利部水利水电规划设计总院：**

◆ **水利部水利水电规划设计总院：**水利部水利水电规划设计总院是受部委托，负责全国性综合及专业规划编制、规划设计 审查和水利勘测设计咨询行业管理工作的部直属事业单位。

(一) 参与组织编制大江大河及重点河流、重要湖泊、国际河流规划及全国水利中长期规划；承担水资源 规划、水资源保护规划、水土保持规划、防洪规划等全国性规划的编制；按规定权限，承担规划成果及规划环境影响评价报告书(表)的预审、审查或批复工作。

(二) 负责组织工程规划和大、中型水利水电建设项目各阶段(项目建议书、可行性研究、初步设计等) 报告的审查工作，承办初步设计报告批复工作；承担水利水电建设项目水土保持方案、环境影响评价、水 资源论证及相关规划环境影响评价报告书(表)等专题、专项报告的审查工作，负责部直属单位基础设施建设项目项目建议书、可行性研究、初步设计报告审查工作；组织重大设计变更、工程概算调整审查，承 办重大设计变更批复工作。

(三) 参与研究提出中长期和年度前期工作计划及资金安排意见；承担年度前期工作计划执行情况检查、督促、统计等具体工作；负责有关规划计划项目任务书审查工作。

(四) 组织编制水利水电(含水土保持)勘测设计技术标准，并组织实施和监督管理。

(五) 负责水利勘测设计咨询资质及从业人员执业资格管理工作，参与勘测设计

招投标等市场监督管理、建设项目水资源论证资质管理工作。

(六) 负责水利勘测设计咨询质量管理与监督工作；负责水利勘测设计咨询行业的优秀成果评审工作；组织水利勘测设计咨询行业重大科技攻关和技术推广工作。

(七) 负责全国水利勘测设计咨询单位业务工作的行业管理。

(八) 承办部交办的其他事项。

#### ◆水利部珠江水利委员会技术咨询中心

◆ **水利部农村电气化研究所设计院** 水利部农村电气化研究所（又称亚太地区小水电研究培训中心）是我国政府和联合国开发计划署（UNDP）及联合国工发组织（UNIDO）合作，于 1981 年 11 月在杭州成立的国际区域性组织，是亚太地区的小水电研究、培训、信息及咨询机构，我国小水电国际合作的“窗口”。在国内主要为我国农村电气化县建设提供规划和咨询服务。

◆ **中国水电工程顾问集团公司** 中国水电工程顾问集团公司（HYDROCHINA）隶属于中国电力建设集团有限公司，于 2002 年 12 月经国务院批准成立，其前身为政府主管水利水电规划、开发、建设的机构——水利水电规划设计总局（院），已有 50 余年的发展历史，是中国唯一提供水电水利建设和风电开发综合性技术服务的大型企业集团，主要从事水电和新能源等发电项目的勘测、设计、咨询、监理、审查、评估、安全鉴定、竣工验收、施工、项目管理、总承包及相关技术和中介业务，以及河流（河段）水电规划；水电工程、新能源及相关产业的开发、投资、经营和管理等业务。·公司简介： 公司简介： 中国水电工程顾问集团公司隶属于中国电力建设集团有限公司，是中国唯一提供水电水利建设和风电开发综合性技术服务的大型企业集团，2008 年末集团公司总资产 129 亿

元。主要从事水电和新能源等发电项目的勘测、设计、咨询、监理、审查、评估、安全鉴定、竣工验收、施工、项目管理、总承包及相关技术和中介业务，以及河流（河段）水电规划；水电工程、新能源及相关产业的开发、投资、经营和管理等业务。集团公司现有全国工程勘察设计大师 8 人，教授级高级工程师 792 人，高级工程师 2631 人，工程师 2112 人。具有坚实的综合管理能力和丰富的实践经验，拥有先进的生产设备及专有的技术工艺和覆盖广泛的信息资源。集团公司成立 3 年来已取得“三高、四翻番”的好成绩：社会地位显著提高、市场占有率显著提高、员工收入水平显著提高，经营收入、劳动生产率、利润总额和资产总量均实现了翻番。2003 年至 2005 年 3 次参加中国《建筑时报》和美国《工程新闻纪录》杂志“中国承包商和工程设计企业双 60 强”评比，位列第 1 名或第 2 名。2011 年 8 月 29 日，中国水电工程顾问集团公司入选中国建筑施工企业联合会评选的中国建筑 500 强，排名第 19 位。集团公司完成长江水系、黄河水系、淮河水系、珠江水系及其它内陆水系和边境河流的流域水电规划，规划装机总容量约 30 万 MW。自 1980 年以来，集团公司承担了全国的 80% 的大中型水电项目前期规划、勘测和设计工作，完成或正在进行前期规划、勘测和设计工作的水电装机容量约 20 万 MW。承担并完成 30 余个水电建设项目（包括举世闻名的三峡工程）的安全鉴定工作，约占安全鉴定全部项目的 70%。集团公司是中国水电和风电建设技术标准和规程规范的主要编制修订单位。承担了水电建设工程等级、勘测、规划、水库、环保、水工、施工、造价、机电、安全监测、运行管理等一整套国家及行业规程规范的编制和风电开发的规划、勘测、设计和运行管理等标准的编制工作。至 2006 年底，集团公司编制了 130 多项水电建设和风电开发国家及行业技术标准，这些技术

标准对规范中国水电工程建设和风电开发 起到重要作用，有力地保证了工程建设的科学性、经济性和安全性。到 2007 年底，我国已投产水电装机总量约 1.45 亿 KW、正在建设的水电项目装机约 8900 万 KW、正在 开展前期工作的水电项目装机 1.57 亿 KW，其中集团公司承担的分别约占 65%、85%和 90%。另外，集团公 司在世界各地承担规划勘测设计科研的水电项目装机容量达 1600 万 KW。我国已投产风电项目装机约 602 万 KW、正在建设的风电项目装机约 425 万 KW、正在开展前期工作的 风电项目装机 281 万 KW，其中有集团公司承担规 划勘测设计的分别占 40%、35.3 和 46.3%。集团公司投资 开发的水电站和风电 发电厂装机容量大 300 万 KW。根据国资委 2011 年 9 月 29 日通知，经国务 院批准，中国水利水电建设集团公司、中国水电工程顾问 集团公司与国家电网 公司、中国南方电网有限责任公司所属 14 个省（区、市）勘测设计企业、施工 企业、 修造企业重组，组建中国电力建设集团有限公司；中国葛洲坝集团公司、 中国电力工程顾问集团公司与国 家电网公司、中国南方电网有限责任公司所属 15 个省（区、市）勘测设计企业、施工企业、修造企业重 组，组建中国能源建 设集团有限公司。中国电力建设集团有限公司、中国能源建设集团有限公司由国 务院 国有资产监督管理委员会代表国务院履行出资人职责。中国水利水电建设 集团公司、中国水电工程顾问集 团公司成为中国电力建设集团有限公司的全资 子公司，中国葛洲坝集团公司、中国电力工程顾问集团公司成为中国能源建设集 团有限公司的全资子公司，不再列入国务院国有资产监督管理委员会履行出资人 职责 的企业名单。

·重要成员：重要成员：晏志勇：中国水电工程顾问集团 公司总经理、党组书记，教授级高级工程师。董成银：中国水电工程顾问集团 公司副总经理、党组成员，教授级高级工程师。王民浩：中国水电工程顾问集

团公司副总经理、党组成员，教授级高级工程师。王斌：中国水电工程顾问集团公司副总经理、党组成员，教授级高级工程师。王首丽：中国水电工程顾问集团公司总会计师、党组成员。兰春杰：中国水电工程顾问集团公司副总经理、党组成员，教授级高级工程师。彭程：中国水电工程顾问集团公司总工程师，教授级高级工程师。周建平：中国水电工程顾问集团公司总工程师，教授级高级工程师。

·成员企业：

**水电水利规划设计总院：**水电水利规划设计总院始建于 1953 年，经历了燃料工业部水电建设总局、电力部水利水电规划设计总院、能源部及水利部水利水电规划设计总院、电力工业部水电水利规划设计总院和国家电力公司水电水利规划设计总院等名称变化。自成立以来，水电总院长期承担管理全国水电规划、勘察设计、科技攻关、行业标准制定等工作。负责管理所属勘察设计单位，为我国水电建设做出了历史性贡献。

**北京勘测设计研究院：**北京勘测设计研究院始建于 1953 年，总部位于首都北京，为甲级勘测设计单位，具有对外经济合作经营资格。建院以来，始终遵循“立足华北、面向全国、放眼世界”的宗旨。先后完成和参加了黄河、永定河、大清河、潮白河、汉江等若干条河流的规划工作。承担了国内外 60 余座大中型水电水利工程的勘测设计任务，主要包括刘家峡、石泉、安康、大朝山、三门峡、官厅、密云等水电水利工程和十三陵、琅琊山、西龙池、张河湾等抽水蓄能电站工程。其中已建水电站装机容量达 680 万千瓦。

**华东勘测设计研究院：**华东勘测设计研究院始建于 1954 年，院总部位于浙江省杭州市，是一家拥有工程设计综合、工程勘察综合、工程咨询等多项甲级资

质的全国勘察设计综合实力百强单位。建院 50 多年以来，在水电水利工程建设、城市与环境工程建设、大坝与各类基础设施工程营运安全三大领域创造了许多国内之最，先后承担国内外大中型水电水利工程 100 余项，其中已建和在建水电站 75 座，总装机规模达 2220 余万千瓦。新安江水电站、福建水口水电站、浙江天荒坪抽水蓄能电站等是华东院在不同历史时期的勘测设计代表作。

**中南勘测设计研究院：**中南勘测设计研究院始建于 1949 年，院总部位于湖南省长沙市，为甲级勘测设计单位，具有对外经济合作经营资格。建院以来，对湘、鄂、赣、粤、桂、黔、琼等省区近 180 余条大小河流进行了查勘，完成了沅水、红水河等近 20 余条河流的水电规划，设计并已建成的水电工程包括柘溪、黄龙滩、乌江渡、大广坝、牛路岭、凤滩、东江、五强溪、凌津滩等 23 座水电站工程，总装机容量达 523 万千瓦。近年来完成国内在建的仅次于长江三峡的特大型水电工程-龙滩水电站的勘测设计，装机容量 630 万千瓦，历时 30 年。现在在建大型水电站有向家坝水电站装机容量 640 万 kW，虎跳峡水电站正在可研阶段。到目前为止完成水电站总装机容量达到 1800 万 kW。

**成都勘测设计研究院：**成都勘测设计研究院始建于 1955 年，院总部位于四川省成都市，为甲级勘察设计单位，具有对外经济合作经营资格。建院以来，完成了西南地区百余条大江大河的水电资源普查，完成了金沙江下游、大渡河、雅砻江、岷江、嘉陵江等河流（河段）的水电规划，设计并已建成的水电工程包括二滩、龚咀、铜街子、羊卓湖抽水蓄能等 40 余座水电站，总装机容量达 800 万千瓦。目前正承担着溪洛渡、锦屏一级、瀑布沟、官地、两河口等大型水电站的前期工作。

**西北勘测设计研究院：**西北勘测设计研究院始建于 1950 年，院总部位于陕西

省西安市，甲级勘测设计单位，具有对外经济合作经营资格。建院以来，先后完成黄河上游、白龙江、嘉陵江、西藏尼洋河等 20 条河流水电开发规划补充规划设计，设计并已建成的水电工程包括龙羊峡、刘家峡、李家峡、宝珠寺、碧口、石泉等 40 余座水电站和甘肃安西、玉门、吉林洮北风电设计，总装机容量达 1065 万千瓦；目前正承担着拉西瓦、积石峡、鲁地拉、功果桥等水电站的勘测设计和茨哈峡、羊曲、金川、里底等水电站的前期工作。曾先后在索马里、叙利亚、马来西亚、伊朗、苏丹、加纳、帕劳、柬埔寨、老挝、缅甸、巴基斯坦、加纳、赞比亚等国家中标承担水电水利工程任务和技术人员劳务输出。

**昆明勘测设计研究院：**昆明勘测设计研究院始建于 1957 年，院总部位于云南省昆明市，为甲级勘测设计单位，具有对外经济合作经营资格。建院以来，先后完成金沙江中游、牛栏江、李仙江、澜沧江、南盘江等十余条大中型河流水电规划，勘测设计的各类水电站 180 多座，包括鲁布革、漫湾、小湾等，装机规模达 2420 万千瓦，其中已建在建水电站 120 余座，共 1270 万千瓦，目前正在承担着糯扎渡、景洪、金安桥、泗南江、云鹏、瑞丽江等水电站的前期工作。曾先后在缅甸、老挝、尼泊尔、菲律宾、泰国、阿尔巴尼亚、喀麦隆等国家和地区承担水电水利工程任务和开展咨询业务。

**贵阳勘测设计研究院：**贵阳勘测设计研究院始建于 1958 年，院总部位于贵州省贵阳市金阳新区，为甲级勘察设计单位，具有对外经济合作经营资格。建院以来，完成了乌江、南盘江、北盘江、赤水河、猫跳河等 30 余条大中型河流的水电规划、设计，已建成的水电工程包括天生桥二级、普定、东风、猫跳河梯级、龙首、洪家渡、引子渡、索风营等 20 余座水电站，总装机容量 900 万千瓦。目前正承担着国家第二批“西电东送”工程光照、董箐、思林、沙沱等水



电站的勘测设计工作。与此同时，中国水电贵阳院深化改革，一业为主，多元发展，在工程总承包、工程监理、工民建工程设计、环保工程、岩土工程等方面取得了长足发展，并积极拓展海外市场，完了越南西山水电站的设计工作。

**中国水利水电建设工程咨询公司：**中国水利水电建设工程咨询公司始建于 1981 年，公司总部位于北京市，为甲级咨询单位，是我国水电行业咨询业务的“龙头”。公司成立以来，坚持以提供技术咨询服务为主业，为自上世纪 80 年代以来我国建设的所有大中型水电工程提供了技术咨询，解决工程勘察、设计、施工、运行中的各类技术问题，提供解决方案和建议。适应新形势的发展要求，咨询公司不断开拓业务领域，开始承担工程监理、工程设计和水库移民监理、环境监理等业务

**四川美姑河水电开发有限公司：**四川美姑河水电开发有限公司成立于二 00 三年六月，是由中国水电工程顾问集团公司、中国水利水电工程建设集团公司、中国电力工程顾问集团公司及国家电力公司成都勘测设计研究院等四家单位为开发四川省凉山州美姑河流域的水力资源，根据《中华人民共和国公司法》，共同出资组建的有限责任公司。公司的主要任务是：按中央西部大开发的战略部署，为加快四川经济的发展，优化和调整四川电源结构，实现“西电东送”、“川电外送”，加快美姑河流域水电资源的开发，对美姑河流域进行以水电为主的流域、梯级、滚动和综合开发。

◆**中水北方勘测设计研究有限责任公司：**中水北方勘测设计研究有限责任公司：中水北方勘测设计研究有限责任公司坐落于天津市区，是由成立于 1954 年的水利部甲级勘测设计科研单位——水利部天津水利水电勘测设计研究院改制组建的，以水利水电勘测、设计、科研为主，跨地区跨行业多种经营的科技型企

业。首批取得国家计量认证合格证书，通过 GB/T19001 质量体系认证。经国家对外贸易经济合作部批准，具有独立开展对外经济技术合作业务的资格。自 1992 年以来，连续八年被评为中国勘察设计综合实力百强单位。科技档案管理达到国家一级标准。公司实力雄厚，专业齐全，技术精湛，诚信服务。目前持有水利、电力、建筑、水运、公路、市政、农林等七个行业各类资质证书近 20 份。先后承担完成国内、外各类工程数百项，并与世界几十个国家和地区进行技术交流和考察，数次代表我国政府对援外工程组织竣工验收工作。1978 年以来，累计荣获部级以上科技奖励 96 项，其中国家级奖励 31 项，国家级金奖、一等奖 9 项，多项成果达到国际先进和国际领先水平。自建院以来，中水北方设计公司已获得由国家建设部、国家发改委、商务部、水利部、国家测绘总局、国家环保局、天津市商务委员会等部门颁发的工程设计、工程勘察、工程总承包、对外承包工程、测绘资格、工程咨询、工程造价咨询、建设监理、智能建筑专项工程设计、水文水资源调查评价、编制开发建设项目水土保持方案等甲级证书；已被建设部授予综合实力百强称号，取得国家计量认证合格证书，通过 GB/T19001--2000idt ISO9001:2000 质量体系认证，并得到国际承认，档案管理达到国家一级标准。

◆中水东北勘测设计研究有限责任公司 中水东北勘测设计研究有限责任公司原名东北勘测设计研究院始建于 1953 年，是水利部直属骨干大型勘测设计单位、国际工程咨询协会和中国工程咨询协会会员、中国综合实力百强勘察设计单位之一，并于 1998 年通过 ISO9001 国际认证。该公司主要从事国内外水利、水电、建筑、市政、交通、通讯、化工、环境等工程的规划、勘测、设计、科研、试验、评估、咨询、监理、施工、工程承包及技术服务。该公司现有职工 1688 名，中高级工程技术及经济管理人员占 50%以上，

其中中国工程院院士 1 名，勘察大师 2 名，设计大师 2 名，教授级高级工程师 50 余名。该公司研究开发了一千多项科研成果，有 46 项科研设计成果获国家科技进步奖、国家优秀设计奖，150 项科研设计成果获省、部级奖励，国家及省、部级专利授权 9 项，其中，丰满水电站泄水洞水下岩塞爆破获国家科技进步一等奖，白山水电站三心圆混凝土重力拱坝和地下厂房设计获国家优秀设计金奖；红石、太平湾、莲花三座电站设计均获国家设计银奖，600 吨级预应力锚索技术在实践中应用获得成功，获能源部科技进步一等奖，自行研制的摆动振孔高喷灌浆机和水平锚索孔钻进机荣获国家专利银奖。

◆ **中水淮河工程有限责任公司** 员工人数 单位地址 注册资金 联系部门 联系人 邮编 200-500 人 安徽省蚌埠 1186 人力资源部 高辉 233001 成立日期 单位网站 联系电话 传真 1958 无 0552 - 3092509 0552 - 3092504 gaohui0717@sina.com 安徽省蚌埠市凤阳西路 41 号 电子邮件 通讯地址

◆ **中水珠江规划勘测设计有限公司** 中水珠江规划勘测设计有限公司的前身是水利部珠江水利委员会勘测设计研究院，是根据国务院和建设部等有关部委关于工程勘察设计单位体制改革的要求，由原事业单位整体改制为国有企业而来，企业性质为有限责任公司。公司负责珠江流域六省（区）水利水资源规划设计工作，并长期致力于在珠江流域水利水电工程的规划、勘测、设计和科研等工作，是大型水利、水电、供水、建筑、出海口门治理、市政、交通工程等多功能的综合性甲级勘测设计研究单位。1994 年以来，连续获得广东省直属机关党工委授予的“广东省直机关文明单位”，广东省委、省政府授予的“广东省文明单位”，国家人事部、水利部授予的“全国水利系统先进集体”，建设部授予的“全国工程勘察先进单位”，水利部授予的“全国水利系统先进企业”、“全国水利

建设系统先进单位”等光荣称号。公司目前拥有水利水电设计、建筑行业设计、工程勘察等 16 项甲级资质和 8 项乙级资质。公司专业配套齐全，技术力量雄厚，人力资源丰富。现有职工 820 人，其中教授级高级工程师 45 人，高级工程师 215 人，工程师 206 人，硕士及博士 110 人。公司自成立以来，承接和完成了大量的大中型水利水电工程、供水工程、工业与民用建筑工程、城市防洪排涝、河流治理、湖泊治理、市政工程、码头工程等的规划、勘测、设计、监理、咨询等工作，在珠江流域治理开发和地方经济建设中取得了丰硕的成果。承接和完成的水电站总装机容量达 3800MW，水库总库容超过 300 亿立方米；工业与民用建筑总面积 260 万平方米；，监理的工程投资 150 亿元。在完成的勘测设计项目中，共有 60 余个项目获奖，其中国家级 3 项、省部级 18 项。通过开展大量的工程勘测设计、监理、咨询实践，积累了丰富的经验，造就和培养了一大批高素质的专业技术人才。特别是在城市防洪、河道治理、低水头径流式电站设计、出海口门治理开发、海域测量及物探、软基处理、新能源风力发电等领域具有较大优势。公司以工程顾问服务为主旨，以各种成熟人才和科技作为主要支撑，大力拓展投融资能力，力争在战略规划预期内将公司建设成为行业中最具活力和影响力的优秀的国际型的现代工程顾问企业。公司现位于广州市天河区天寿路 105 号天寿大厦。

◆**中交水运规划设计院：**中交水运规划设计院：中交水运规划设计院有限公司（原交通部水运规划设计院，简称水规院）成立于 1951 年，是新中国组建的第一个水运建设行业规划、设计勘察机构，持有国家颁发的“设计综合甲级资质”、“水运工程设计”、“军工行业工程设计”、“建筑工程设计”、“工程勘察”、“工程总承包”、“工程监理”、“工程咨询”、“工程造价咨询”、等甲级

资质证书和“海外工程业务经营资格”。现隶属中国交通建设股份有限公司。

◆**长江勘测规划设计研究院** 长江勘测规划设计研究院（简称长江设计院）隶属于水利部长江水利委员会，是从事工程勘察、规划、设计、科研、咨询、建设监理及管理以及总承包业务的科技型企业，综合实力一直位于全国勘察设计单位百强前列，首批获得国家工程设计综合甲级资质，是国家商务部指定的援外工程勘察设计委托单位。长江设计院拥有中国工程院院士 2 人，全国工程勘察设计大师 4 人，国家“新世纪百千万人才工程” 1 人，水利部“5151 人才工程” 1 人，突出贡献中青年专家 2 人，享受国务院政府特殊津贴专家 65 人，教授级高工 130 余人，高级工程师 700 余人，各类注册工程师逾千人，各类专业技术人员 1900 余人。具有工程设计综合甲级、工程勘察综合甲级等 10 多项高等级资质。单位分布在湖北、湖南、河南、重庆、上海、广东、西藏等 7 省市自治区，总部位于武汉。长江设计院奉行“以科学管理、持续改进，奉献优质产品；用先进技术、诚信服务，超越顾客希望”的质量方针，拥有完善的质量管理体系。50 余年来，长江设计院完成了以长江流域综合规划为代表的大量河流湖泊综合规划和专业规划，承担了以三峡工程、南水北调中线工程为代表的一大批大型水利水电工程勘察设计，足迹遍布国内 20 多个省、市、自治区和全球 20 多个国家和地区。同时，在工程总承包、工程建设监理以及病险工程治理、输变电工程、风电工程、交通市政工程、建筑工程、环境工程勘察设计等业务领域取得显著业绩。长江设计院先后荣获 2 项国家科技进步特等奖，6 项国家科技进步一、二等奖，1 项国家技术发明二等奖、6 项国家优秀工程勘察设计金奖，共获得省部级以上科技奖励 120 余项，拥有国家授权专利 26 项。

◆**河海大学设计院** 河海大学设计院现具有甲级工程咨询资质和甲级水利行业

(灌溉排涝工程)、甲级建筑工程、甲级水运(港口工程)、乙级全行业(水利、水运)、乙级电力(水力发电工程)、乙级市政(给排水)、乙级环境工程专项设计资质。注册资金 600 万元。我院现有职工 132 人,其中高级职称 95 人。一级注册建筑师 5 人、二级注册建筑师 5 人、一级注册结构工程师 7 人、注册造价工程师 3 人,其他注册人员 25 人。业务范围涵盖:水利水电工程、水运工程、环境工程、建筑工程、市政、水力发电、城镇规划、节水与灌溉工程设计和上述专业范围内的规划咨询、编制工程可行性研究等前期研究工作。◆

**黄河勘测规划设计有限公司:** 黄河勘测规划设计有限公司: 黄河勘测规划设计有限公司是 2003 年 9 月由事业单位改制而来的科技型企业,其前身为始建于 1956 年的水利部黄河水利委员会勘测规划设计研究院。公司主要业务是流域和区域治理开发规划,江河治理开发的重大技术课题研究,水利水电、生态环境、建筑、公路、火电、市政公用及相关工程各阶段的勘测设计和工程咨询、工程监理、工程总承包等。公司在多泥沙河流的治理开发方面积累了丰富的经验,编制了数百项黄河治理开发的综合和专项规划,成功地在黄河干、支流上设计并已建成的大中型工程有 30 多座,为黄河安澜和水利水电资源的开发利用做出了突出贡献。同时,公司还开展了大量水利、水电、路桥、工民建、市政、生态水利等相关工程建设,促进了经济社会的发展。在开展国内工程项目工作的同时,公司曾多次派遣专家与美国、加拿大、英国、法国等进行合作交流,并参与了苏丹、赤道几内亚、安哥拉、尼泊尔、越南、马来西亚、蒙古等国外工程的勘测、设计和咨询工作。公司在工程实践中造就了一支能承揽大中型水利水电工程规划、勘测、设计等任务的高素质专业队伍。在职职工 1800 多人中,专业技术人员 1200 多人,享受政府特殊津贴专家 30 多人,教授级高工 90

多人，高级工程师 370 多人，注册建筑师、结构师、工程造价师、概 预算和监理工程师等 1000 多人。公司持有工程设计综合甲级、工程勘察综合类甲级，测绘、 工程咨询、工程造价咨询、建设监理、设备监理、水文水资源调查评价、编制开发建设项目 水土保持方案等行业或专项甲级资格证书，具有承担特大型和大中型水利水电工程勘察、规 划、设计、科研、咨询、工程监理、工程总承包的能力和丰富的实践经验。多年来， 公司重视科技创新和设计创优工作，获国家级科技进步奖和 “四优奖” 27 项， 等 省部级科技进步奖和 “四优奖” 等 142 项，国家专利 6 项，主编和参编国家、行业标准规范 40 项。 公司技术力量雄厚、专业配套、装备精良。1992 年以来长期位居全国勘察设计 综合实力百强单位之列，2004 年以来连续被美国 ENR、中国建筑时报社联合评为中国 工程 设计企业 60 强单位；1995 年以来连续保持省级文明单位称号，2008 年 被命名为全国水利文明 单位；1997 年通过 ISO9001 质量体系认证，2008 年通 过质量、环境与职业健康安全管理体系 结合认证；2003 年成为全国流域系统惟 一被国家人事部批准设立博士后科研工作站的单位； 2008 年获国家高新技术企业 认定。目前，公司已成为以水利水电工程为主的国家甲级综合性 工程勘察设 计单位。

◆**长江水利委员会长江勘测规划设计研究院：**长江水利委员会长江勘测规划设 计研究院：长江勘测规划设计研究院（简称长江设计院）隶属于水利部长江水 利委员会，是从事工程 勘察、规划、设计、科研、咨询、建设监理及管理 and 总 承包业务的科技型企业，综合实力一 直位于全国勘察设计单位百强前列，首批 获得国家工程设计综合甲级资质，是国家商务部指定的援外工程勘察设计委托单 位。长江设计院拥有中国工程院院士 2 人，全国工程勘察设计 大师 4 人，国

家“新世纪百千万人才工程” 1 人，水利部“5151 人才工程” 1 人，突出贡献中青年专家 2 人，享受国务院政府特殊津贴专家 65 人，教授级高工 130 余人，高级工程师 700 余人，各类注册工程师逾千人，各类专业技术人员 1900 余人。具有工程设计综合甲级、工程勘察综合甲级等 10 多项高等级资质。单位分布在湖北、湖南、河南、重庆、上海、广东、西藏等 7 省市自治区，总部位于武汉。长江设计院奉行“以科学管理、持续改进，奉献优质产品；用先进技术、诚信服务，超越顾客希望”的质量方针，拥有完善的质量管理体系。50 余年来，长江设计院完成了以长江流域综合规划为代表的大量河流湖泊综合规划和专业规划，承担了以三峡工程、南水北调中线工程为代表的一大批大型水利水电工程勘察设计，足迹遍布国内 20 多个省、市、自治区和全球 20 多个国家和地区。同时，在工程总承包、工程建设监理以及病险工程治理、输变电工程、风电工程、交通市政工程、建筑工程、环境工程勘察设计等业务领域取得显著业绩。

◆**江河水利水电咨询中心：**江河水利水电咨询中心：江河水利水电咨询中心是水利部直属的全民所有制企业，1992 年经水利部批准成立，并在国家工商局注册（注册号：1000001001301），注册资金柒佰万元。江河水利水电咨询中心具有甲级工程咨询资格证书、甲级工程设计证书、甲级工程建设监理证书、甲级编制开发建设项目水土保持方案资格证书、甲级工程造价咨询资质证书、甲级工程招标代理机构资格证书、甲级水文调查评价资质证书、甲级水资源调查评价资质证书、乙级建筑设计证书，是中国工程咨询协会和中国国际工程咨询协会会员单位，有向世界各国外派劳务的许可证。中心的主要从事新建、扩建和加固、改造水利水电项目的工程设计以及工业民用建筑设计；水资源规划、项



目建议书、可行性研究报告的编制、咨询；水文测报系统工程设计与实施、地表、地下水资源调查评价、水质评价；各类土木工程、建筑工程、线路管道和设备安装工程及装修工程项目的勘察、设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料采购招标的代理；承接建设项目建议书与可行性研究及投资估算的编制、审核及项目经济评价，提供工程造价咨询服务，提供建设项目各阶段工程造价监控及工程索赔业务；各级水利水电工程监理，工程建设咨询，项目评估；水利水电行业技术规程规范的编制，新技术开发、推广、转让和人才培训。中心总部下设专家委员会、办公室、经营部、财务部、设计监理部、规划部、设计部、勘测部、环境与移民部、施工造价部等职能部门，中心另有北京分部、天津分部、甘肃分部、西安分部、东北分部、重庆分部和云南分部。中心技术力量雄厚，专业配套齐全，有水文、规划、勘测、水工、施工、机电、移民、环境保护、水土保持、定额造价、经济评价和工程管理等专业，中心总部有工程技术人员 195 人，其中教授级高级工程师 34 人、高级工程师 120 人。同时，中心还建立了由 400 多名水利水电系统各专业高级专家组成的水利勘测设计咨询专家库。中心自成立以来，先后承担了黄河小浪底、右江百色、潯水江垭、乌江彭水、青龙河桃林口、新疆引额济克供水工程、宁夏扶贫扬黄灌溉工程、辽宁省大伙房水库输水工程、四川省大桥水利枢纽发电隧洞工程、广东省东深供水改造工程等一百二十多项水利水电工程项目的咨询；承担了黄河小浪底水库、万家寨水利枢纽、云南渔洞水库、新疆乌鲁瓦提水库、西藏满拉水库、山西汾河二库、浙江珊溪水利枢纽、辽宁白石水库等十多项水库蓄水验收前的安全鉴定工作；承担了陕西金盆水利枢纽工程、深圳东部供水工程（永湖泵站、东江泵站、东江取水口工程）、重庆武隆县中心庙水库工程、重庆璧山县盐

井河水库工程、宁夏扶贫扬黄灌溉工程红寺堡一级泵站、东深供水改造沙湾隧洞等工程的施工监理，承担了右江百色水利枢纽广西库区、右江百色水利枢纽云南库区、新疆伊犁特克斯河恰甫其海水利枢纽工程、贵州三板溪水电站、湖南皂市水利枢纽移民综合监理工作；承担了重庆玉滩水库扩建工程项目建议书、重庆大滩口水库工程项目建议书和可研、洛阳小浪底南岸灌区工程可研等项目的设计以及引黄入晋工程施工图审核、以及南水北调东线、西线工程量及投资复核工作。此外，中心还参加了老挝 NAM LEUK 水电站的现场施工图设计工作，斯里兰卡 WALAWE 左岸灌溉工程金属结构部分的改建设计和现场施工，佛得角共和国圣地亚哥 POILAO 水坝工程初步设计报告咨询、评审工作。

**★安徽省 ◆安徽省水利水电勘测设计院：**安徽省水利水电勘测设计院：安徽省水利水电勘测设计院始建于 1958 年，其前身为原水利部治淮委员会勘测设计院，是以水利水电勘测、设计、科研为一体的甲级水利水电工程勘察设计单位和综合性技术研究与应用科技型企业。半个世纪以来，安徽省水利水电勘测设计院一直是全省水利水电工程勘测、规划、设计主力军和水利发展战略咨询与实践者，完成一大批重大水利工程规划和科学创新成果，在国内外水利工程设计咨询界享有很高的声誉。半个世纪以来，先后完成国内外各类大中型水利水电工程千余项，工程涉及防洪、排涝、灌溉、供水、发电、航运、江河治理、水资源优化配置、水环境保护和治理、引调水工程以及港口、路桥、建筑、市政、土地整治等领域，其中有新中国第一座混凝土连拱坝佛子岭水库、全国三大灌区之一的淠史杭灌区、迄今为止我国承担设计的国外最大工程伊朗零号坝水电站、以及大规模的淮河、长江治理工程等。近年来，又先后完成港口湾、大房郢、白莲崖等大型水库设计和临淮岗枢纽、怀洪新河、长江干堤加固等大

型防洪工程设计，承担了安徽省第一条长距离、大口径临涣输水压力管道、全省水资源综合规划、巢湖水环境综合治理、引江济巢、城市水系生态修复等重大工程的规划、设计和前期论证等。完成多项重大水利工程规划和科技创新，开展国家重大水专项——巢湖主题《改善湖泊饮用水源地的生态调水技术与方案研究》课题的技术研究。共荣获国家级及省级、部级优秀工程勘测、设计、咨询成果金奖、一、二、三等奖及科学技术奖等 100 多项 地址:合肥市高新区海棠路 185 号

◆安徽省阜阳市水利规划设计院：安徽省阜阳市水利规划设计院：

◆蚌埠市水利勘测设计院：蚌埠市水利勘测设计院：

◆滁州市水利勘测设计院

★福建省 ◆福建省水利规划院：福建省水利规划院：福建省水利规划院成立于 1977 年，是省水利厅直属事业单位。主要职责：承担全省江河 流域、水利水电、水资源和水土保持的总体规划与综合规划的基础性、技术性工作；承担水利水电、水土保持工程的可行性研究及工程设计等技术性工作；编制地方性水利技术规范。

◆福建省水利水电勘测设计研究院：福建省水利水电勘测设计研究院：福建省水利水电勘测设计研究院成立于 1958 年，是福建省人数最多、规模最大的勘测设计单位，并已通过 iso9001 质量体系认证。水电方面，擅长于大、中型电站勘测设计，坝工 上拥有砌石双曲拱坝、碾压混凝土坝、混凝土面板堆石坝及新型消能工等诸多全国领先技术；设计的水库工程最大库容 23.7 亿 m<sup>3</sup>、最大坝高 141m；设计的水电站最高水头 481m，最大装机容量 40 万 kw。水利方面，擅长于供水、防洪、围垦、节水灌溉等勘测设计，具有丰富的 经验。建院以来

共完成福建省河流规划和防洪、排涝、供水规划 100 多项，承担水利、水电、输变电、工民建等各项工程的勘测设计和科研工作共 1000 多项。1978~2000 年，先后荣获 省部级以上科技进步、优质工程等奖励 158 项，其中国家级 19 项。

**★甘肃省 ◆甘肃省水利水电勘测设计研究院：** 甘肃省水利水电勘测设计研究院：甘肃省水利水电勘测设计研究院(水利部兰州勘测设计研究院)始建于 1958 年，是甘肃省 水利行业唯一的甲级综合勘察设计单位，具有承担大中小型水利水电工程勘察、规划、设计、 科研、咨询、工程监理及工程总承包的能力和丰富的实践经验。全院现有在职职工 1121 人， 其中高级工程师、工程师等各类专业技术人员 613 人。 甘肃省水利水电勘测设计研究院 现具有国家颁发的工程勘察、工程设计、工程监理、工程咨询、工程测绘、水土保持 9 个甲 级资格证书以及工程建设项目环境影响评价等 3 个乙级资格证书。我院是甘肃省首家通过世界著名认证机构法国 BVQI 公司颁发的 ISO9001 国际质量体系认证证书的设计院。1978 年以 来，我院共有 90 多项工程设计和科研成果荣获国家、省（部）颁发的科技进步奖和优秀设计 奖。从 1980 年开始，先后承担了巴基斯坦、利比亚、几内亚、埃塞俄比亚、津巴布韦 等国家的水利考察和规划设计咨询工作，并先后有多人赴美国、英国、德国、法国、意大利、 日本、加拿大、澳大利亚、以色列等国进行技术合作与交流。 我院专业齐全，技术力量 雄厚，可以承担大中型河流规划以及水利水电、环境、水土保持、土木建筑、公路桥梁、城 市供水、防洪等的勘测、设计、科研、监理、咨询和工程总承包任务。专业设置有水文、水能、土壤、泥沙、规划、水工、水力机械、电气、通信、金属结构、环评、水保、施工、概 算、经济评价、建筑工程、地质、勘探、测绘、土工及化学试

验等。◆**武威市水利水电勘测设计院**

★**广东省** ◆**广东省水利电力勘测设计研究院**：广东省水利电力勘测设计研究院：

广东省水利电力规划勘测设计研究院成立于 1956 年，是一家集工程规划、勘测、设计、咨询、总承包和监理于一体的综合型勘测设计单位，持有国家统一颁发的甲级工程勘察、设计、总承包、测绘、咨询、监理、工程造价咨询、招标代理、编制开发建设项目水土保持方案、建设项目水资源论证、水土保持监测、水文水资源调查证书，乙级环境评价、风力发电和市政（桥隧、给水）等资格证书。1995 年获得 ISO9001：1994 质量管理体系认证证书，2007 年获得“质量/环境/职业健康安全管理体系”认证证书。广东省水利电力规划勘测设计研究院开展了广东省水资源综合规划、广东省抽水蓄能电站选点规划、广东省防洪规划、海堤规划、广东省水利发展“十一五”规划等近百项规划工作；先后完成了东深供水工程、新丰江水电站、东江水利枢纽等一大批不同功能、型式的水利水电工程的勘测、设计和监理工作；相继承接了广州、惠州、深圳、阳江、清远等大型抽水蓄能电站的勘测设计任务，总装机容量达 9680MW；正在开展湛江市雷州青年运河灌区续建配套与节水改造，江新联围除险加固应急项目龙泉、三江口、大洞口水闸等工程总承包和丰顺韩江东山水利枢纽工程、缅甸吉荣吉瓦(KYEEON KYEEWA)水电站工程等项目建设管理。在水利水电勘测设计领域取得非凡成绩的同时，积极寻求新的经济增长点，开拓市场，业务领域涵盖水利水电、新能源、原水处理、公路交通、工业与民用建筑、电力、环保、市政等诸多领域。

◆**广东水科院勘测设计院**：广东水科院勘测设计院：广东省水利水电科学研究院（简称广东水科院）成立于 1958 年，1999 年被广东省人民政府确定为“体

现广东优势和特色的公益型研究机构” 2004 年被确定为 ， “非营利性科研机构” ， 是科技实力雄厚，专业齐全，具有现代化研究测试手段，综合实力排在全国水利系统科研院所前列的省级水利水电科研机构。 全院现有职工 408 人， 其中享受国务院政府特殊津贴专家 7 人， 获省级劳动模范称号 2 人， 省突出贡献专家 2 人， 在职职工中教授级高工 25 人， 高工 65 人， 工程师 32 人， 博士 16 人， 硕士 84 人， 科技人员占 80% 以上， 是一支朝气蓬勃、基础理论扎实、有现代意识的优秀科技队伍。 我院下设水力工程与防洪减灾研究所、河流海岸工程研究所、农业水利与水保生态工程研究所、岩土工程研究所、结构材料研究所、水利信息与自动化研究所、农村水利水电工程研究所， 及勘测设计院、水利水电加固工程公司、经济开发公司等科技开发实体。建有广东省水动力学应用研究重点实验室、广东省水利重点科研基地和广东省水利试验基地， 拥有大型现代化试验厅和其他专业试验室 20 多个， 面积 70000 多平方米， 配备了基于工业以太网的新型水力物理模型试验测控系统， 并装备有目前国际先进水平的三维造波机、移动式二维造波机、风浪水槽、地震仪和地质雷达等先进科学仪器设备 1000 多台（套）。广东省水利工程质量检测中心站、广东省电站泵站测试中心、广东省水利水电科技情报中心、广东省中心灌溉试验站、广东水利水电编辑部、水利部广东检索查新工作站均设在我院。我院主要研究领域包括：水动力学应用研究，水资源与水环境研究，岩土工程研究，结构工程研究，工程材料研究，农田水利工程研究和水土保持技术研究、水利信息与自动化研究、勘测设计及科技情报等专业。目前拥有国家工程咨询，编制开发建设项目水土保持方案，水文、水资源调查评价，建设项目水资源论证，大中型水库大坝安全评价，水土保持监测，岩土工程（勘察、设计、咨询、监理）7 个甲

级资质、水利行业工程设计综合乙级资质及地质 灾害危险性评估等三个丙级资质，并通过 ISO9001：2000 质量认证和省级计量认证。五十年来，我院为广东水利水电建设及交通、能源和建筑等其他各类相关行业的发展 作出了突出贡献，解决了一大批工程建设中的技术难题。曾参与长江三峡工程、飞来峡水利 枢纽、潮州供水枢纽、北江大堤加固达标、东深供水、珠江河口整治、广州市河涌整治、2008 北京奥运会青岛帆船比赛基地、广东大亚湾核电站、广州抽水蓄能电站、岭澳核电站、武广 客运专线、广州地铁、广深珠高速公路、广佛高速公路、广东三江核电厂等多项工程的科研 攻关工作。我院还主编了国标《海堤工程设计规范》及《广东省海堤工程设计导则》，参加 编写了《广东省建筑地基处理技术规范》、《广东省标准土钉支护技术规程》、《广州地区 建筑基坑支护技术规范》等技术规范。近年来，我院获得厅级及以上科技进步奖 50 项，其中国家和省部级科技进步奖 24 项。 并获广东省“五一劳动奖状”、全国“五一劳动奖状”等多项荣誉。 我院与多所高校联合培养博士生、硕士生等高级人才，建立了中山大学、广东省水利电 力职业技术学院学生校外实习基地。同时广泛拓展与国内外知名高校和水利科研机构的联系 与交流，多次主持或承办全国和国际学术会议，在国内外享有一定声誉。

◆东莞市水利勘测设计院有限公司： 东莞市水利勘测设计院有限公司：

◆广州市水利水电勘测设计研究院 广东省东莞市水利勘测设计院

◆广东省东莞市水利勘测设计院

◆广东省肇庆市水利水电勘测设计院

◆广东珠荣工程设计有限公司

◆广州智利达咨询有限公司

- ◆佛山市顺德区水利水电勘测设计院有限公司
- ◆河源市水利水电勘测设计院
- ◆江门市水利电力勘测设计院
- ◆清远市水利水电勘测设计院
- ◆汕头市水利水电勘测设计院
- ◆深圳市水利规划设计院
- ◆深圳市广汇源水利勘测设计有限公司
- ◆汕尾市水利水电建筑工程勘测设计院
- ◆中山市水利水电勘测设计咨询有限公司



◆天门市水利水电勘测设计院

★广西省 ◆广西电力工业勘察设计研究院： 广西电力工业勘察设计研究院：

广西电力工业勘察设计研究院建院于 1958 年，是我国勘察设计行业唯一拥有水电、火电、送变电、工民建甲级资质的设计院，1999 年以来连续七年跻身全国百强勘察设计企业行列，2003 年进入全国勘察设计企业纳税前十名。现有职工 2530 名，具有高级技术职称的人才 299 人，中级技术职称人才 301 人，博士研究生 30 人，硕士研究生 300 多人。我院技术实力雄厚，设有博士后工作站、岩土中心、结构中心、数字与可视化中心、数字电网研究中心等科研机构，同时我院与德国布姆建筑事务所有着战略合作关系。我院设计过百万级的岩滩水电站、500kV 超高压输变电工程、600MW 超临界火电厂，并正在进行 1000MW 超超临界火电工程设计，建院以来获得国家级、省部级科技进步奖、优秀设计奖、优秀勘察奖 197 项，其中国家级设计金奖 3 项。我院市场业务遍及全球。我院拥有北京分院、广东分院、北海分院、成都办事处、昆明办事处、印尼办事处、越南、老挝办事处和智利办事处等分支机构。

◆广西水利电力勘测设计研究院： 广西水利电力勘测设计研究院： 广西水利电力勘测设计研究院是广西省级勘测设计单位，现有职工 370 多人，其中工程技术人员 330 人；设有勘测总队，规划、水工、施工、机电等专业设计所、建筑分院、监理公司等。主要从事水利水电工程的勘测、设计、咨询、监理、环境影响评价、防洪评价、水土保持方案编制、岩土工程施工、工程总承包等工作，持有：工程勘察综合类甲级、工程测量甲级、水利行业工程设计甲级、电力行业（水力发电）工程设计甲级、水利水电工程咨询甲级、水利工程建设监理甲级、水文水资源评价甲级、建设项目水资源论证甲级、编制开发建设项目

水土保持方案甲级、水利水电工程总承包甲级，以及建筑工程设计、建设项目环境影响评价及工业与民用建筑工程监理乙级等 15 个资格证书。自建院以来，先后承担了百色水利枢纽工程等 500 多项大中型水利水电工程规划、勘测、设计、咨询和监理工作，共获得省部级及以上科技进步奖和优秀工程勘察设计奖 80 多个。目前已拥有水利行业工程设计甲级；电力行业(水力发电)甲级；工程勘察综合类甲级；水文、水资源调查评价甲级；水利水电工程总承包甲级；建筑行业建筑工程设计乙级；工程测量甲级；建设项目水资源论证资质甲级；建设项目环境影响评价资质乙级；电力行业(送电、变电)工程设计丙级；市政公用行业(给水(限城市给水管网))工程设计丙级；水利工程、水电、水文地质、工程测量、岩土工程、生态建设和环境工程、建筑等工程咨询甲级；土地规划甲级等资质证书。

◆**广西珠委南宁勘测设计院：**广西珠委南宁勘测设计院：广西珠委南宁勘测设计院成立于 1979 年，是水利部珠江委西江局下属事业单位，她坐落在美丽的相思湖之滨。东接清川大道，西瞰相思湖，南望邕江水，北临大学路。园区占地 60 余亩，园内绿树成荫，环境清幽秀雅，四季常青，鸟语花香。广西珠委南宁勘测设计院具有城市防洪甲级设计资质、建设项目水资源论证甲级资质、水文水资源调查评价甲级资质、工程咨询甲级资质；具有水土保持方案、水库枢纽、河道整治、引调水、灌溉排涝、围垦等乙级设计资质；具有工程勘察、工程测量乙级资质。全院现有职工 159 人，技术力量雄厚，其中高级专业技术人员 65 人，专业技术人员占职工总数的 93%；国家各类注册工程师 25 人。现已完成工程勘察、设计项目中，获省部级优秀勘察设计奖和科技进步奖 12 项；获行业优秀勘察设计奖和科技进步奖 22 项。

◆广西南宁市水利电力设计院：广西南宁市水利电力设计院：

◆广西南宁水利电力设计院：广西南宁水利电力设计院：

◆桂林市水利电力勘测设计研究院

◆柳州市水利电力勘测设计研究院

◆钦州市水利电力勘测设计院

◆梧州市水利电力设计院

★贵州省 ◆贵州省水利水电勘测设计研究院：贵州省水利水电勘测设计研究院：

贵州省水利水电勘测设计研究院始建于 1958 年，隶属于贵州省水利厅，系持有国家相关部委颁发的多项甲级资质的综合性咨询、勘察设计单位。主要资质包括综合类勘察、工程测绘、水利水电工程咨询及设计、科研试验、地质灾害评估、水资源论证、水文水资源调查评价、水土保持方案编制、生态建设及环境工程咨询、市政公用工程咨询、岩土工程咨询等甲级资质；环境影响评价、建筑工程设计等乙级资质；以及总承包甲级资质和贵州省第一批工程项目管理企业；1996 年经国家外经部批准开展国际技术经济合作业务，具有对外承包经营资格。 我院现有职工 600 余人，其中专业技术人员 414 人，工程技术应用研究员 15 人，高级专业技术人员 157 人，中级 184 人，各类注册执业资格人员 147 人次；突出贡献的中青年科学技术专家 2 人，享受国务院特殊津贴专家 5 人，省管专家 3 人。经过多年的人才队伍建设， 现已经拥有一批工程经验丰富的规划、咨询、勘察、设计人才。 建院 50 多年来，我院奉行“团结求实、开拓创新”的企业精神，先后承担了国内外大、中、小型水利、水电、工业与民用建筑、交通、市政、农业等行业规划、咨询、勘察、设计项目 1400 余项，承担的全省水资源综合规划、地下水利用与保护规划、农村饮水安全规划、

山洪灾害防治规划、烟水配套工程规划、人均半亩口粮田规划等规划项目，以及完成的黔中水利枢纽一期工程、“滋黔一期”、“滋黔二期”等一批大中型骨干水利工程的咨询、勘测设计，为有效解决贵州民生水利、工程性缺水难题等提供科学的决策依据；在对外交流过程中，我院曾派专家前往奥地利、津巴布韦、荷兰、博茨瓦纳、越南、印度尼西亚、斯里兰卡、印度、巴基斯坦等国家，在水利水电方面进行交流并提供技术咨询服务。1997年以来，我院依托自身优势，积极开拓以设计为龙头的总承包业务，到目前完成总承包和项目管理项目30余项，业务形成了“一业为主、多头延伸”的经营格局。改革开放以来，我院共获得各类科技奖项数近200余项，其中科技进步、优秀勘察设计及咨询等奖项151项，国家级4项，省部级38项。长期工作实践中，我院在拱坝技术、岩溶地区地下工程、成库条件勘察评价及防渗处理技术、高水头电站及高扬程泵站技术、中小流域水电梯级开发、山区水资源开发利用与配置技术等方面积累了丰富的经验；在筑坝技术方面，从传统的砌石拱坝发展到外掺氧化镁筑坝、碾压混凝土坝等坝型的设计研究上，我院取得了一定的突破和创新。推广实施的拱坝外掺氧化镁微膨胀混凝土快速筑坝在三江水库、老江底电站等工程中得到有效利用，大大缩短了施工工期，目前是国内掌握此项技术的少数设计院之一，处于国际领先水平。近年来，我院在基层党组织以及精神文明建设方面取得很大进步，分别被中央组织部授予“全国先进基层党组织”、中央精神文明建设指导委员会授予“全国精神文明建设工作先进单位”、人力资源和社会保障部和国家发改委授予“国家西部大开发突出贡献集体”、贵州省委授予“五好基层党组织”等光荣称号。随着国家西部大开发战略继续实施，根据贵州以交通和水利为重点的基础设施建设战略部署，为切实解决贵州工程性缺水问题，贵州水利建设

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/447166034114006131>