

经多方努力和成勘院设计方案的优越可行,折腾了历时 8 年的东西关电站,终于在 1992 年 1 月 8 日,经国务院批准立项于 1992 年 9 月 1 日破土动工,有中共南充地委,地区行署,政协工委,武胜县委、华能四川分公司、成勘院等单位参加了奠基典礼。该电站利用截弯取直,集中河道落差,以发电为主的综合水利枢纽工程,以闸坝挡水,用明渠引水河床式电站,电站装机 4 台,总装机容量 18 万 kW, 供电川东地区特别是南充地区。该电站华能出资 55%,省政府出资 15%,南充武胜县出资 20%,蓬溪县出资 10%,属合股全民所有制企业。东西关电站是中国水利水电第七工程局承建,成勘院监理,监理工程师和施工单位已于 7 月进场,目前有关部门积极配合通力合作,为实现“当年立项,当年开工,当年截流”而共同努力。

六、黄丹水电站

黄丹水电站坝肩标,因地质情况有较大变化,经设计两次重大修改,开挖工程量增加,施工难度大,在机械设备不能投入使用情况下,经铁 18 工程局四处的艰苦努力,施工期不到 5 个月,完成了左、右岸边坡覆盖层和基岩减载开挖,于 1992 年 9 月 15 日完工退场;主体枢纽土建工程及金属结构工程,1992 年 7 月中旬经 10 天的评标和专家的推荐,选择了中国水利水电第十工程局,8 月 8 日黄丹电站建设指挥部与中标单位,签定了承包合同协议书。成勘院监理工程师正努力配合,工程各项目全面铺开。
（成勘院严家栩）

七、龙河石板水电站正式列项招标工作进展顺利

1992 年 10 月 14 日国家计委正式批准龙河石板水电站建议书,项目上马已成定局。招投标工作也随即顺利进行。10 月 15 日龙河石板水开标会议在丰都县举行。应邀参加会议的有四川省建委、水电厅、涪陵地区行署、成勘院等单位。水电七局、水电三局、葛洲坝工程局、铁道部隧道工程局、省地矿局、川煤十处、辽宁地矿局等 7 个单位参加了投标。经过 20 多天的评标、议标工作现已进入决标阶段。

（摘自 1992 年 11 月 15 日成勘院报）

总 结 与 展 望

— 水能规划专委会全委会纪要

水能规划及动能经济专业委员会于 1992 年 12 月 24 日在成都召开了全委会。会议主要内容是:总结专委会 1992 年的工作和讨论 1993 年的学术活动计划。会议由专委会主任委员晏志勇同志主持,张登仕同志介绍了专委会 1992 年工作情况。水能规划第三届专委会在 1992 年 5 月的成立会上决议:第三届专委会的中心任务是宣传瀑布沟,专委会立即为《四川水力发电》1992 年第 4 期瀑布沟水电站专刊组织了稿件。并为 1992 年 10 月 23 日至 29 日在天津召开的“第三次全国水电中青年科技干部学术报告会”组织了论文并派论文作者出席了会议。主办了 1992 年 12 月 23 日至 24 日在成都召开的“瀑布沟水电站尽早立项建设讨论会”。邀请重庆大学顾恒岳教授作了题为“长江三峡工程与库区建设”的学术报告会。委员们对专委会 1992 年的工作深为满意。

委员们在讨论 1993 年计划时认为:目前四川省在电力建设上必须以水电为主的认识虽然统一,但对四川水电的调节性能、水火电比重、在以水电为主的四川电力系统中应兴建一定数量的抽水蓄能电站等方面的问题还缺乏足够的认识,专委会今后应进一步宣传四川水电站的特点和电力系统的发展要求。

水库移民问题在水电站建设中至关重要,建议对一些工程进行总结和开展一些活动。委员们还谈到紫坪铺工程是以灌溉、给水为主的工程,在水能设计方面有它的特点和独到之处,专委会应组织一些专题稿件,进行交流。

经过讨论,委员们感到在专委会所属各专业中尚有不少问题有待进一步探讨和研究,深感“任重道远”,责任重大。但限于经费和人力,专委会的活动必须紧密围绕着各单位的生产进行。1993 年专委会的活动将首先进行以下两项工作:一、宝兴河规划咨询:由四川省水利水电设计院所作的宝兴河规划即将完成,为了集思广益,提高设计质量,专委会将于 1993 年上半年组织一次咨询活动。二、争取组织一次中青年科技干部学术报告会,为中青年水利水电科技人员提供讲坛,希望专委会所属各会员单位征集中青年科技人员的稿件,并于 1993 年 6 月底前报专委会。
（水能规划及动能经济专业委员会张登仕供稿）