

发挥水文站网专业优势 努力做好技术咨询服务工作

郑连科,郑华山

(商丘水文水资源勘测局,河南 商丘 476000)

[摘要] 介绍商丘水文水资源勘测局发挥专业优势、做好技术咨询服务工作成果,总结工作经验与体会,重视项目信息、提供优质服务以提高竞争力、发挥人才优势和做好宣传、扩大影响。为进一步做好技术咨询服务工作,建议河南省水文水资源局成立水文地质勘测公司,各地、市局成立分公司,全面开展专业咨询服务工作。

[关键词] 水文站网;技术咨询;水文

[中图分类号] TV12

[文献标识码] B

[文章编号] 1003-9511(2004)03-0059-01

截至2002年底,商丘市水文水资源勘测局(以下简称“我局”)各项技术咨询有偿服务总计毛收入120多万元,去掉成本,净收入约60万元,不仅增加了职工的福利待遇,也缓解了我局经费不足的问题。

1 经验和体会

(1)重视项目信息。凡是我们知道的有关工程项目需进行地表水、地下水、水质分析和评价的,都登门商谈咨询服务项目,及时签订合同。为争取到永城电厂水源地水文地质勘探工作中的地表水、地下水观测和化验工作,我们数次找商丘市负责电厂筹备工作的领导、河南省电力规划设计院的有关领导商谈。1998年永城电厂在可行性研究报告被上级批准以后,不愿继续进行地下水长期观测工作,我们又通过国家电力规划设计总院的有关专家,向电厂领导建议并说明地下水观测的重要性后,才得以继续观测。永城市新城水厂取用沱河水可行性研究、输水干管过河工程防洪影响评价两项咨询合同,也是我局主动上门商谈争取到的。我局还积极联系10多个单位进行水质监测工作。

(2)全面的优质服务,增加了对商丘市同行的竞争力:①为了更好地服务于社会,河南省水文水资源局(以下简称“省局”)支持我局把原来不到100m²的化验室扩建成了面积近400m²的水环境监测中心。添置了各类仪器,增设了多项监测项目,严格了各项操作规范,以满足用户的要求。②为永城水厂搞水资源论证时,帮助其筹建化验室,并协助其在省局领导支持下办理河南省水利厅批准的取水许可证。

③接到永城水厂过河工程防洪评价任务后,我局技术人员利用五一长假期间到现场勘查,并表示10天出结果。永城市市长见此很感动,当场表态:项目完成后,一次性付清7.5万元的咨询款。在省局的支持下,报告通过了淮河水利委员会的鉴定,按时完成了任务。

(3)指定业务能力强、有经验的技术骨干专门负责技术咨询工作。为了更好的开展对外有偿咨询服务,我们确定由一名业务能力强、有经验的技术骨干,专门负责技术咨询工作。利用人员相对集中的优势,一旦有了任务,能够组织较多的人力,按照客户的要求及时提交成果,做到资料齐全、分析计算合理、技术先进、成果优良。

(4)做好宣传,扩大影响,加强横向联系。为拓展水文业务,我局加强了与其他单位的沟通和联系,利用水文行业优势,围绕水资源利用的热点问题,积极主动地为他们服务,得到他们的认可,从而扩展了服务空间,促进了自身的发展,形成了良好的服务环境。

(5)知难而进,创造条件完成咨询任务。主动服务,大胆承担任务,有把握的任务大胆承担,把握不大的项目也要通过聘请专家或开展技术合作等形式去完成。例如永城电厂的洪水水位设计,要求必须提出两种方案。在低凹易涝地区,搞洪水水位设计是很困难的。我局积极组织技术人员详细查勘了电厂附近的地形、地貌,结合1963年洪涝灾害最大的积水排泄情况,经过多方研究咨询,做出了电厂的洪水水位的设计方案。此成果在国家电力(下转第63页)

电管理办协调和各级政府的大力支持,永丰县地方小水电丰水期上网电价 0.165 元/kW·h 和枯水期上网电价 0.185 元/kW·h 调整到 0.24~0.25 元/kW·h;实行“五统一”管理后,全县小水电基本上全部上网,同时提高了永丰县电网的安全稳定性、供电可靠性及供电质量。2002 年 1~10 月,全县总发电量 7000 万 kW·h,上网电量 5200 万 kW·h,网前供电 1800 万 kW·h,实现总产值 1680 万元,上网电费结算率达 85%,并妥善协调好发供分开后供电与发电、上网与自供、发电与防洪、发电与灌溉、发电与养殖等利益关系,特别是很好地解决了过去乡办电站与国有电站丰水期抢负荷的矛盾。为地方小水电的发展创造了一个较好的外部环境。

3 地方小水电生存与发展亟待优惠政策

(1)转换经营机制,壮大实力。随着电力工业体制改革的深入发展,大部分地方小水电受到冲击和挑战,为适应市场经济大环境,应成立省级水行政主管部门为同级国有资产法人的地方小水电公司,同时根据地方小水电的特点,按《中华人民共和国公司法》的有关规定,成立县级水行政主管部门为同级国有资产出资人的县水电公司,对项目的策划、融资、建设、生产经营、债务偿还和资产保值全过程负责。对已建地方国有水电站,按照“国有资产管理”有关规定,进行资产评估,搞好产权制度改革,转换经营机制。以国有水电站为依托,以资产为纽带,进行资产重组,对乡镇、村级地方小水电站采取股份制,由县水电公司对其兼并控股或托管或买断产权,

发展规模经营,提高地方水电整体资产及壮大地方小水电实力。

(2)壮大和发展地方小水电。资金是地方小水电发展的关键,省级地方小水电总公司作为法人实体,为新建、扩建、改造地方水电站提供银行贷款担保。省、县水电公司积极优化投资环境,招商引资,用足用活国家和行业的各项优惠政策,拓宽投资渠道,广泛吸纳民间资金,按照《中华人民共和国电力法》鼓励、引导国内外的经济组织和个人依法投资开发电力资源,兴办电力生产企业,实行“谁投资,谁受益”的原则,面向社会招商引资,开发由县级水电公司控股的地方小水电,不断壮大和发展地方小水电。

(3)争取政府支持,制定优惠政策。学习广东省政府有关鼓励小水电发展的政策,制定江西省小水电发展的优惠政策:①制定地方小水电站上网电价定价原则,确定小水电上网最低保护价,其最低保护价不低于省网综合平均购电价。②有条件的小水电企业,允许有自己的供电区,也可直接向用户或配电网供电,电网企业只收取过网费,过网费征收标准由省物价主管部门核定。③鼓励小水电站利用小水电成本低的优势,通过招商引资兴办高耗能企业。④电网企业优先购买小水电,上网电量按月互抵,杜绝电网企业拖欠上网电费,否则每天按 2% 缴纳滞纳金。⑤理顺“发供分开”时遗留的各类问题,特别是供电企业拖欠小水电上网电费等。⑥争取政府牵头协调计划、财政、供电、税务、国土等相关部门密切配合和支持,同心协力,使地方小水电在改革的大潮中得以生存和发展。

(收稿日期 2003-07-10 编辑 徐广生)

(上接第 59 页)规划设计总院组织的专家评审会议上,未提出任何异议而通过。通过此项工作,不但提高了我们的知名度,也得到了电厂领导的承诺:将来在水源勘探工作中,由我局负责地表水、地下水长期观测任务。

(6)发挥退休人员余热,继续为技术咨询服务。我局几位老同志在退休前一直负责技术咨询工作,业务比较熟练,退休后一直在为咨询服务做出新的贡献。

2 建议和意见

(1)建议根据《水文水资源调查评价资质和建设项目水资源论证资质管理办法》,由省局成立水文地

质勘测公司,各有关下属单位成立分公司,统一申请资质证书,发挥具有水文、气象、水利、地质技术知识同志的业务技能,将水文地质勘测咨询服务工作开展起来。

(2)水文技术人员,常年以测、整、报为主,多数同志对水文分析计算、水资源评价、水环境评价、水文地质勘测业务不够熟悉,建议省局不定期地办一些研讨班,让大家充电,增长才干。

(3)在对外咨询服务方面,要以老带新,掀起一个学习业务技术的热潮,向外界广泛宣传水文水资源方面的知识,不断开阔视野,掌握最新水文技术,努力为商丘市的经济建设提供更多更好的技术咨询服务。

(收稿日期 2003-06-23 编辑 梁志建)