Reference No. 1938

Guangxi Youjiang Naji Navigation and Power Generation Project.

Attachment to Response for review (C)

- 9. Construction starting year of Dapu Hydropower Plant.
- 10. Annual operation hour of the Naji Project according to the FSR completed on 22/06/2005.
- 11. Favorable policy published by the local government of Hezhou city.
- 12. Notification on tariff of Hydropower Projects issued by Guangdong Provincial Administration of Commodities Prices on 2007-7-30.
- 13. The small hydropower development policy published by the local government of Jinxiu County, Guangxi Zhuang Autonomous Region.
- 14. IRR of Xialiujia Power Plant of Jinxiu County.

Attachment 9: Construction starting year of Dapu Hydropower Plant

	T	附表 4	广西基	准年 Con	struction pe	eriod 总表		
No.1	Dapu Hydropow	er Plant	建设性质	装机容量	建设起止年限 (年月-年月)	总投资 (万元)	"十五"期间累 计完成投资(万	五"及以后
(2)	大埔水电站	柳城县	新建	90000	00, 11~04	2000-200	4 元)	投资(万 7500
(F3)	龙兴电站	鹿寨县	新建	24000	03. 10~06. 3	15800	13969	1831
(14)	江门电站	融水县	新建	11400	04.11~06.11	7769	1992	5777
(5)	古頂电站	融水县	新建	80000	04.1~06.5	56786	30700	26086
6	尧贝电站	融水县	新建	3500	04~06	1100	700	400
7	甲丕电站	融水县	新建	1700	04~06	700	280	420
8	九江水电站	三红县	技改	1260	05~06	356	256	100
9	团结水电站	三江县	技改 -	1260	05~06	330	230	100
10	和里电站	三江县	新建	1000	05~06	425	186	239
11	鑫隆电站	三江县	新建	800	05~06	309	230	79
12	金元水电站	三江县	新建	600	05~06	227	60	167
13	六溪水电站	三江县	技改	320	05~06	128	28	100
Ξ	桂林市小计		553600		291182	111344	179838	
1 .	西南	恭城县	新建	2230	0412-	1212	60	1152
2	三河	恭城县	新建	2050	0304-	850	580	270
3	单源	恭城县	新建	1890	0406	464	65	399
4	桐子湾	恭城县	新建	1890	0311-	750	450	300
5	北洞源	恭城县	新建	1630	0409-	951	85	86
6	丹竹岭	恭城县	新建	1600	0311-	781	650	7
7	长滩	恭城县	新建	1000	0405	464	105	

Attachment 10: Annual operation hour of the Naji Project according to the FSR completed on 22/06/2005.

收入,才能降低本项目的投资风险。

1.4 枢纽主要特征指标

枢纽主要特征

Guangxi Youjiang Naji Navigation and Power Generation Project

那吉航运枢纽水电站工程主要特征指标表

分类	序号	项目名称	单位	数量	备注	
水	1	控制流域面积	km²	23573	III I.I.	
	2	多年平均流量	m³/s	322		
文	3	设计供峰流量	m³/s	3750	P=2%	
	4	校核洪峰流量	m³/s	11000	P=0.2%	
水	5	设计洪水位 上游/下游	m	109.87/109.05	P=2%	
	6	校核洪水位 上游/下游	m	117.59/116.71	P=0.2%	
	7	正常蓄水位/死水位	m	115.00/114.40		
	8	设计最低尾水位	m	101.476		
库	9	总库容/调节库容	√Z m³	1.03/0.09	日调节	
工程	10	装机容量	MW	3×22		
上在 收益	11	保证出力 (P=85%)	MW	16.04	百色水库 正常运行	
指标	12	多年平均发电量	亿kW-h	2.5326	百色水库初期 运行 2.5348	
	13	年利用小时	h	3837	20040	
淹没 損失 指标	Anı	nual operation hour: 8	3,837 h			

15

Data source: Feasibility Study Report completed by Guangxi Water Conservancy and Electric Power Design Institute on 22/06/2005.



您的位置: 首页 >> 政府网群 >> 贺州市 >> 网群-八步区

打响 Hezhou City 水电工业成为八步支柱产业

中国政府网 中国东盟资 广西司法行政党风廉政会记 2006年全区林业局长会议 中海评色•国际山地挑战率

www. GX. xinhuanet. com 2006年05月08日 15:22:26 来源: 贺州日打

水能生电,电可生财。这是蕴含科学的道理。近年来,八步区委、区政府正是紧紧咬住这个硬道理,利用西部大开发的契机,依托丰富的水资源优势,按照科学规划,合理利用的原则,大力招商引资兴办水电站,让水电开发成为八步区经济发展的新亮点,水电产业正逐步发展成为该区的一项如朝阳喷薄的支柱产业。

科学规划绘新篇 招商引资奏凯歌

八步区区位优势明显,境内水力资源丰富,水电蕴藏量达全区水力资源的蕴藏量达70万千瓦,可装机容量35万千瓦。面对优势,2002年,新一届八步区领导在深入乡镇调研的基础上,确立了实施"三牌五圈"经济发展新思路,其中,水电开发成为"三张牌"中的一张重点牌。八步区把握西电东送的大好机遇,多方筹资开发水资源投入水电站建设,培育起经济发展的新增长点。提出"水电开发十五发展计划",制定《八步区水电工程项目开发总体规划》,确定"统一规划,完善政策,引资开发,规范管理,分级负责,协同服务"的24字工作指导方针,邀请区内外知名专家和学者对八步区的水能资源进行实地考察和勘测,请来区内外的水电设计院专家联合进行评估,按照政府调控和市场运作相结合的方针,对临江、里松河、桂岭河、贺江等流域进行整体规划、统一招商、分步实施。然而,水电站建设是投资大,回报周期长的项目,如何突破资金的"瓶颈"?八步区委、区政府创新思维,吹响了西部大开发的进行曲,适时出台给予投资商电站开发经营权50年,按西部大开发有关政策规定享受税收优惠减免、电力可自主经营销往广东各地等优惠政策措施,出台《八步区政府关于水电项目和输电线项目工程建设

As one of such policies, the local government authorized the electricity

题 generated from hydropower plants to be sold to Guangdong Power Grid.

展,<mark>发派生态生活、日本人派出外外、广启与社会和公司的</mark>是一个人,从外外的基础的,是被使自己开发。 江、里松河、桂岭河、贺江等流域的协议,完成了大冲、柳扬、青湾、水晶塘、大黎、扶隆、厦岛、五协、上程等100多座电站项目的招商。同时,该区注重开发电力市场,各力构<mark>Shuijingtang Power Plant</mark>

110KV变电站以及石门桥变、柳扬变至吉田变110KV等四条输电线 产,完成了"西电东送"第一期输电线路建设,"西电东送"第二大输变电网络铺门至广东南丰 110KV、30KM线路,铺门至武爽110KV、48KM线路也正在施工或竣工投产运行,柳扬至广东连山110KV第 二回路正在设计当中,水晶塘至柳扬、大平至水口等10多条支线线路正在建设当中,为打好"水"字牌 奠定了良好的基础。据统计,目前该区累计引资 13.6亿多元,共开发建设水电站88座,已基本建成中 小型电站42座,装机容量达 13万千瓦,在建电站45座,装机容量10万千瓦。架设输电线路119km,建成 变电站2座。去年,该区总发电量约31500万千瓦时,总售电量约37000万千瓦时。

一流服务暖客商,互惠互利气象新

把水电投资商引进来,还要留下来,帮助其发展,八步区本着"你发财,我发展,你投资,我服务"的理念,为投资商提供优质服务。该区从水电、土地、林业工商等部门抽调精兵强将,成立水电开发指挥部,区委书记和区长亲自挂帅,下设重点项目、面上项目、审批手续及办公室三个工作小组,为投资商代办各种行政审批手续和解决民事问题;注重做好水电站跨乡镇建设过程中的问题,指挥部负责做好协调,同时乡镇抽出专职干部并指定一名班子副职领导负责该乡镇水电资源开发工程事宜,为投资商提供"一条龙服务",及时协调解决水电开发中出现的各种问题,为投资者提供良好的建设环境。一

Data source: http://www.gx.xinhuanet.com/dtzx/2006-05/08/content 6922454.htm

Attachment 12: Notification on tariff of Hydropower Projects issued by Guangdong Provincial Administration of Commodities Prices on 2007-7-30.

Notification on tariff of Hydropower Projects File No. [2007]147

粤价〔2007〕147号

关于规范小水电上网电价问题的通知

各地级以上市物价局,广东电网公司:

To: Guangdong Power Grid

为规范电价管理,维护小水电业主的利益,促进我省小水电的健康发展,扶持山区建设,根据省人大、省政府的相关规定,现就有关问题通知如下:

一、根据省府办公厅《关于扶持山区发展小水电实施意见的通知》(粤府办〔2002〕86号〕和省人大常委会《关于进一步扶持农村小水电发展的决议》的规定,我省小水电上网电价以省网综合平均收购价为最低保护价,在省网综合平均收购价未另行公布之前,各地应严格按现行39.54分/千瓦时(不含税,下同)执行。

The tariff of the projects, which electricity being sold to Guangdong 个县(市)所在的 Power Grid, should be protected at a minimum price of M电价未达到最优 RMB 395.4/MWh (excl. VAT).

三、以上规定从2007年8月1日起执行。

二〇〇七年七月三十日

Data source:

http://www.gz.gov.cn/vfs/content/newcontent.jsp?contentId=490002&catId=3923

Attachment 13: The small hydropower development policy published by the local government of Jinxiu County, Guangxi Zhuang Autonomous Region.



首页 >> 资讯中心 >> 县域经济报道 > 正文

返回 :

[金秀县] 做活"水文章 因地制宜发展县域经济

2005-05-26 07:20:00 桂中日报

在红五月的日子里,记者驱车来到金秀瑶族自治县的永和水电站。这个由桂林老板投资500多万元兴建的水电站,于2004年4月竣工发电至今年4月,总发电量为500万千瓦,年税利100多万元。这是该县因地制宜发展县域经济,有效利用水资源,做活做好"水文章"的一个缩影。2003年,该县被列为广西首批小水电代燃料生态保护工程试点县,至今年5月底,已批复立项小水电开发项目17个29座水电站,总装机容量98720千瓦,设计投资金额5.56亿元。其中有3个小电站已建成投产发电,9个正在建设之中。

金秀地处大瑶山,水能资源 电量6.5亿千瓦,成为广西最重

"The small hydropower development policy" published by the local

government of Jinxiu County, Guangxi Zhuang Autonomous Region.

为生态家园建设的一个重要内容上的外部。 电开发领导工作小组,同年7月出台了《金秀瑶族自治县小水电开发若干政策的规定》。根据这一规定,外来投资的客商在金秀开发小水电,除可享受国家西部大开发项目建设的税收优惠政策外,还可享受上下电价优惠;项目实施涉及的各种行政事业性收费,属县级以下收取的,按最低限额执行,需向市级以上主管部门缴纳的行政事业性收费,由县级主管部门协助争取最低限额;有关职能部门在收到投资商提供的完整资料后,项目可行性评估、环境影响评价和设计方案技术审查在5个工作日内审批或向上级主管部门审批,其余事项在3个工作日内审批。

According to the "The small hydropower development policy", tariff privilege will be offered to the hydropower investment. Besides, Administrative and Institutional Tax should be levied in a minimum amount.

卖电难的后顾之忧。优惠的政策,周到的服务,极大地刺激了客商到金秀投资开发水电的积极性。目前,该县除了拥有立项待建、已建成和在建的小水电工程项目之外,还对和平电站进行扩容改造,新增装机率量1x6300千瓦,该项目完工后,一年可增加发电量108万千瓦时。目前,该县乡、村通电率达100%,户通电率达98.27%,供电可靠率达99.34%;丰水期小水电代燃料户13421户,占全县总户数的34.3%。2004年12月17日,该县的水电农村电气化建设各项技术指标,通过了国家水电农村电气化县达标验收,成为全区9个水电农村电气化县之一。

为充分合理地开发水电这一生态能源,实现发电与用电在县内基本平衡,使电力尽可能在县内增值,该县去年在10多家要求进驻金秀的高耗电量企业中选定了3家合金冶炼企业,分别在桐木、头排、七建各建设一家,总装机18900千瓦,其中桐木、头排两家企业已于去年底前先后投产。此外,由于电力供应预期充足,该县还新上马了桐木空心砖厂、桐木淀粉厂、头排松脂化工厂、茶叶加工厂等10多家小型民营企业。该县新建的水电站和新上企业全部投产后,年产值将超过2亿元,不计售量二次税收及其它产业链效应的税收,每年可直接为财政提供税收2800万元。

完整版文章地址: http://www.gxcounty.com/news/xyjjbd/20080306/14866.html

网站首页 | 关于我们 | 服务条款 | 广告服务 | 联系我们 | 免责声明

主办单位: 广西专家协会县域经济委员会 版权所有 © 2004-2008 广西县域经济网地址: 广西南宁市金洲路33号广西人才大厦9楼925室 电话: 0771-6189506 传真: 0771-5591183 E-mail: gx5876199@163.com

技术维护: 广西县域经济网 桂ICP备05000656号 网站统计

Data source: http://www.gxcounty.com/e/DoPrint/?classid=20&id=14866

Attachment 14: IRR of Xialiujia Power Plant of Jinxiu County.





Data source: http://www.chinaccm.com/40/4011/401105/news/20030512/154616.asp