

<< “十一五”农村水电新闻作品集 >>

图书基本信息

书名：<< “十一五”农村水电新闻作品集 >>

13位ISBN编号：9787508493077

10位ISBN编号：7508493079

出版时间：2011-12

出版时间：水利水电出版社

作者：陈大勇，夏海霞 主编

页数：250

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## << “十一五”农村水电新闻作品集 >>

### 内容概要

本书收录了“十一五”期间人民日报、新华社、光明日报、中国能源报、中国经济导报、中国水利报以及经济日报、农民日报、中国电力报、中国改革报、金融时报、南方日报、中国新闻网等一批主流媒体上刊登的关于农村水电的新闻作品120余篇。

全书共分为7个部分，深入反映了“十一五”期间农村水电取得的成效和为农村经济社会发展做出的贡献，是2006-2010年农村水电工作的总结，以期记录历史，传播理念，分享经验。

本书适合从事水利水电、农村电气化和有关节能减排等相关专业的管理和研究人员参考。

<< “十一五”农村水电新闻作品集 >>

书籍目录

前方

人民日报新闻报道  
小水电改变了村民生活  
一度水电可节约一斤原煤专家呼吁加快发展水电  
我国将推进水利建设十大工程  
我国水电装机容量1.7亿千瓦  
小水电托起山区农民的希望  
水利去年完成投资1427亿元投入最高的年份  
禅古水电站应急除险工程开工  
5200座违规水电站整改  
巴东加快实施新农村小水电代燃料规划  
新华社、新华网新闻报道  
小水电能否开启农村“能源革命”之门？

明珠璀璨耀山乡

——我国农村水电发展巡礼  
今年我国将新增农村水电装机400万千瓦  
我国农村水电装机容量已突破5000万千瓦  
小水电已成我国电力供应重要组成部分  
打造小水电产业发展的“桂东模式”  
今年我国全面启动小水电代燃料生态保护工程建设  
全国农村水能资源技术可开发量1.28亿千瓦  
中国农村水电累计解决3亿多人用电问题  
广东开展小水电站核查单月现场核查近6000座  
为何全面启动小水电代燃料生态保护工程  
我国小水电装机容量2020年将达到7500万千瓦  
李福珍代表：大力实施小水电代燃料工程  
我国小水电装机容量达到5512万千瓦  
田中兴：小水电在应对气候变化及生态文明建设中肩负新使命  
我国小水电每年减排二氧化碳1.4亿吨  
农发行明确农村水电贷款重点支持领域  
造福人类惠泽子孙  
——中国百年水电发展纪实  
我国7年清查整改5200座违规水电站  
浙江丽水：打造“丽水水电”金名片  
中国“十一五”期间新增农村水电装机2000万千瓦  
光明日报新闻报道  
我国农村小水电开发：生态、社会、经济效益三赢  
小水电节能减排效果明显  
5年基本解决农村用电问题  
“十一五”农村水电累计发电量突破8000亿千瓦时  
小水电“点亮”新农村  
中国能源报新闻报道  
2020年中国将彻底告别“无电”历史  
农村小水电上网电价为啥低

<< “十一五”农村水电新闻作品集 >>

老常的能源账小水电改善农村生活  
农村小水电做成大产业  
小水电代燃料工程利国利民  
——访水利部农村水电及电气化发展局局长田中兴  
95%违规小水电站完成整改任务  
小水电：根本方向是服务农民  
大兴水利时别忘小水电  
农村水电踏上新征程  
中国经济导报新闻报道  
这里“以电代柴”很自觉  
——广东乳源县小水电发展走访记  
一个村子里的两种生活方式  
小水电立足“三农”再出发  
小水电代燃料的普安县样本  
小水电带动村级公共事业的湖南探索  
小水电理应更多造福农村弱势群体  
评论：小水电，新使命  
小水电发展要突飞猛进  
我国农村水能资源增加44%  
今年全面启动小水电代燃料工程  
农村水电：治“四无电站”打“跑马圈河”  
——水利部部长陈雷谈源头治理农村水电无序开发  
评论：让“环境的出让者”也成为“红利的分享者”  
小水电瞄准7500万千瓦  
——来自“中国水能资源开发研讨会”的报道  
全国农村水电2009年十件大事揭晓  
小水电将发挥大能量  
——来自首届“中国小水电论坛”的报道  
明年汛前农村水电安全监管实现全覆盖  
3415座“四无”水电站完成整改  
其他主要媒体新闻报道  
经济日报新闻报道  
小水电产生大效益  
——农村水电建设采访记  
全国小水电代燃料工程全面启动  
中央人民广播电台新闻报道  
农村小水电迅猛发展已占全国水电发电量30%  
农民日报新闻报道  
农村小水电凸显经济生态多重效益  
中国新闻网新闻报道  
“十一五”全国建成400个水电农村电气化县  
搜狐网绿色频道新闻报道  
水利部刘仲民：水电无序开发源于管理有误  
中国电力报新闻报道  
周大兵：水电是我国节能减排事业的重要方面军  
全国违规水电站清查整改专项行动收官  
中国改革报新闻报道

<< “十一五”农村水电新闻作品集 >>

水电开发或现新拐点  
金融时报新闻报道  
农发行明确农村水电贷款重点支持领域  
南方日报新闻报道  
广东阳山：依托小水电建“能源基地”  
广东：小水电使用权不得超50年  
河南日报新闻报道  
嵩县：小水电代燃料带来新生活  
贵州日报新闻报道  
农家的厨房革命  
——普安县小水电代燃料惠及农村群众见闻  
《中国三峡》杂志报道  
核电发展管住安全水电开发提高认识  
——访全国人大财经委副主任委员汪恕诚  
《中国水能及电气化》杂志报道  
脆弱生态得到保护山区农民享受实惠  
——贵云甘三省小水电代燃料项目的成效与启示  
“舟曲灾害”突显小水电代燃料工程紧迫性  
“上网电价低供电加价高”制约小水电代燃料项目发展  
中国水利报新闻报道  
绿色能源“靓”古城  
——浙江龙泉水电建设纪实  
水利部农村水电及电气化发展局局长就《关于加强农村水电建设管理的意见》  
有关问题答记者问  
福建：五项措施有序开发水能资源  
湖北水能资源管理主体明确各级水行政主管部门负总责  
陕西：小水电“领跑”农村经济发展  
水电农村电气化县建设：发展需要规范规范促进发展  
——访全国人大代表、湖南省水利厅原厅长王孝忠  
胡四一：加强亚非小水电合作促进国际小水电发展  
生态文明：小水电发展的新境界  
冰雪中小水电撑起一片天  
小水电，率先点亮炎陵灾区  
小水电，带来光明的“先锋官”  
湖南汝城：小水电点亮万家灯火  
安全系民生铁腕治违规  
——全国清查整改“四无”违规水电站纪实  
为了水电站的平安运行  
——水利部抗震救灾工作组保电保安全纪实  
让小水电驱散黑色记忆  
——水利部抗震救灾阿坝工作组帮助水电站抢险小记  
湖南六部门联手整改督办“四无”水电站  
明日春光倍宜人  
全国农村水电工作会议召开  
——陈雷作重要讲话茅临生致辞胡四一主持并总结  
小水电发展的成功模式  
2009年全国农村水电工作会议经验选登

<< “十一五”农村水电新闻作品集 >>

举世瞩目的中国小水电  
明珠照耀荆楚山乡  
胡四一：扎实做好小水电代燃料工作  
小水电代燃料工程全面实施  
点亮农村富裕农民  
——新中国成立60年农村水电工作综述  
小水电：生态电庇护生态林  
加强小水电站安全监管  
应对全球气候变化发展可再生能源  
农村水电更有作为  
水利部着手编制农村水电增效减排工程规划  
全国农村水电2009年十件大事  
小水电代燃料工程利国利民  
——访水利部农村水电及电气化发展局局长田中兴  
小水电代燃料工程走向规范化  
——访水利部农村水电及电气化发展局副局长邢援越  
胡四一：要把改善民生作为农村水电工作着力点  
点亮玉树  
——记水利部玉树抗震救灾水电恢复前方工作组  
新思路、新任务、新举措推动小水电新发展  
——第一届小水电论坛观点集粹  
江西永丰小水电开发：清洁能源流出财源  
德化县“十一五”水电农村电气化县建设实现“三赢”  
千人百县万站大检查督导整治严管保安全  
——广东全面核查监管小水电站纪实  
万安县：电气化建设点亮山乡富民路  
寻找中国第一座水电站  
胡四一：农村水电安全生产要落实责任，常抓不懈实现从专项治理  
到安全监管转变  
房县：水电小马拉动大车  
兴村富民“全村乐”  
——浙江省武义县上坊村水电发展见闻  
农村水电：快速发展惠及民生  
陈雷调研指导部水电局工作  
“十一五”农村水电十件大事评出

章节摘录

芭蕉湾村民多以放牧为主业，村民们也在山上种植些小麦、青稞作为饲料。

老常说，以前从城里把电网接到村里，村里的供电就没稳定过。

家里接上电也就是照明用，有时一年到头只有不到100天能亮起来。

家用电器只能当做摆设。

没有冰箱，平日里要是杀头羊，老常一家必须和“时间赛跑”，抓紧把羊肉吃完。

这种吃法很容易患上高血脂。

到了收获的季节，由于电压不稳，粮食只能靠手工脱粒。

这样的效率决定了老常没法种太多农作物，也就没有能力养更多的牲畜，提高收入难上加难。

卖粮、买羊羔，总要去城里。

由于芭蕉湾村在祁连山深处，交通很不便利。

老常要想去城里，得先走上8公里的山路才能达到车站，等候一周两趟的客车。

通讯也不发达，当地居民获取信息的方式还是以人际传播为主。

2000年，甘肃黑河水电开发有限公司开始开发黑河流域的水电资源，于2003年着手建设农村小水电一小孤山水电站。

随着电站建设的推进，修好了公路，有了电线、电话线。

水电站并网发电后，老常的生活也发生了变化。

首先，电价从1元每度，降到了0.51元每度，而且供应稳定。

老常因此置办了些家电，电视、洗衣机、电磁炉、冰箱，这让老常一家的生活质量有了不小的提高。

村里有村民也开了一个加工农产品的作坊，效率当然比原来要高出不少。

再加上交通和通讯方便了，老常有了更多的时间做自己以前想做而没精力做的事。

现在老常种植的农作物的种类丰富了，种植面积也扩大了。

有了足够的冬饲料，老常也就有了养更多牲畜的底气。

家里人手忙不过来，老常就雇了一个人帮自己放牧、种田。

对于老常来说，农村小水电给他带来实惠是真真切切的。

这不仅提高了他的生活水平，也让他进一步融入到现代社会当中。

这笔账，老常能算清楚。

.....

## << “十一五”农村水电新闻作品集 >>

### 编辑推荐

“十一五”期间，农村水电得到了广大媒体的广泛关注。广大记者深入农村、深入基层，采写、报道了大量鲜活事例和典型经验。为深入反映“十一五”期间农村水电取得的成效和为农村经济社会发展做出的贡献，主编陈大勇、夏海霞遴选了部分媒体关于农村水电的新闻作品，编辑成《“十一五”农村水电新闻作品集》，记录历史，传播理念，分享经验。



版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>