

用市场化手段减少温室气体排放

21世纪“卖碳翁”——福建屏南柏源溪流域水电站碳交易始末

■本报记者 吴锋思

千条条银丝般的雨线荡漾在半空中，迷迷漫漫地覆盖在绿油油的山野，落在水库里，像滴进晶莹的玉盘，溅起粒粒珍珠。今年福建的雨季要比往年长一个多月，以三天两头就下雨来形容再恰当不过。

“下雨就等于天上掉金钱。”对于靠天吃饭的福建山区水电站来说，雨尤为珍贵。

在地处闽北山区的福建屏南柏源溪流域水电站，员工们高兴的还不止是天赐资源。他们自去年底被闽南一家民营企业整体收购后，已组建为集团公司，公司刚刚更换了法人章。近段时间以来，他们忙于布线更换新电表，6月初还将把这批电表送到省计量所校验，以进一步精确计量。

“这都是因为碳交易的需要，上海方面催促得紧，可能很快就有实质性的进展。”福建闽锋电力有限公司副总经理吴自清告诉记者，5月26日上午，上海润辉环保科技有限公司打来电话催问电表安装进展情况，“说是9月份，联合国有关组织将派人来检查该项目。”

被称为中国水电之乡的屏南，水资源丰富，屏南柏源溪流域水电站的装机容量为1.81万千瓦，于2006年1月发电上网。这只是一个水电站，但就是这么一个水电站，完成了国内单笔最大碳中和交易。

2009年12月17日，上海环境能源交易所宣布，国内单笔最大碳中和交易已在这家交易所成交——上海润辉环保科技有限公司通过交易所平台，成功购买福建屏南县亭头

开栏的话

处于后国际金融危机时期的中国经济，正在经历着一场重大转变。通过金融危机这本特殊的教科书，我们已清醒地认识到，它表现的虽是对增长速度的冲击，实质上却是对发展方式的冲击。

因此，必须加快转变经济发展方式。只有如此，才能使我国经济发展质量越来越高、发展空间越来越大、发展道路越来越宽，为持续

健康发展增添新引擎、创造新优势。

实现这个转变，我们将会迈上一个新台阶。站在这一伟大愿景的起点上，我们今天还应当认识到，这不仅是我国经济领域的一场深刻变革，也关系到改革开放和社会主义现代化建设的全局。

为此，本报今天推出《转变经济发展方式系列报道》专栏，将从地区、企业、民生三个维度上，对这场转变进行报道，努力为读者呈现第一手情况，捕捉来自基层的鲜活经验，解剖来自经济运行前沿的具体案例。敬请垂注。

港水电站项目所产生的自愿减排量24046吨，以实现企业自身的碳中和。

上海环境能源交易所研发部部长龚晖告诉记者，该水电项目已于2008年通过国家发改委批准，并已成功在EB(联合国清洁发展机制执行理事会)注册。

据了解，这笔交易实际上涵盖了包括亭头港水电站在内的屏南柏源溪流域四座水电站，其电站所有者为屏南闽锋电力有限公司，即更名后的福建闽锋电力有限公司。买家上海润辉则是一家专门从事环境保护与清洁发展机制领域专业咨询和开发的公司。

“低碳也能交易？”

“低碳也能交易？”“是煤炭吗？我们屏南不产煤呀！”在屏南街头，老百姓乃至政府官员，对柏源溪流域水电站与上海润辉环保科技有限公司碳交易知之甚少。

“碳交易即温室气体排放权交易，是减少全球二氧化碳排放采用的市场机制。碳排放交易是清洁发展机制(CDM)的核心内容，是

用经济手段推动环保的国际通行办法。”吴自清介绍说，碳交易之所以产生，得益于1997年《京都议定书》的签订。根据协议，二氧化碳碳排放权将有相关限制。发展中国家的能源效率低，减排空间大，成本也低。这导致同一减排单位在不同国家的成本不同，形成了高价差，碳交易市场应运而生。

“你把二氧化碳的排放权都卖了，政府能答应吗？”听说闽锋电力有限公司的碳交易项目情况后，屏南县供电公司总经理林庭一口就否定了，“他们交易不会成功，也不可能成功。”

在林庭看来，闽锋电力公司的这笔交易最大的阻碍可能来自当地政府部门。“他们属于自发自用，只有剩余的少量电才上网。自用的部分电量用于冶炼，这属于高能耗，应该不符合碳交易相关协议。”

“县政府知道此事，主要领导也曾让县经贸局关注此事，但仅是关注而已。”屏南县相关部门对此事表现得极为谨慎，也不表态。

记者了解到，虽然媒体报道过交易成功，

但作为卖方的闽锋电力有限公司，除了收到上海润辉口头通知已申报成功外，并没有收到任何凭据。但吴自清认为，此项目成功的可能性极大，“这几天对方一直催着我们安装新的电表，这是合同签订以来最实质的行为，而且对方从来没有如此着急过。”

“空降”的项目

“这是国家发改委一个空降项目，当地政府干涉不到。”这是让吴自清自信项目能成功的重要原因。

“2007年，公司负责人听省发改委的一个朋友提到这个项目，说如果申报成功，每年将会有比较可观的收入。”

2007年7月，闽锋电力有限公司开始利用自己的关系，联系到国家发改委，通过网上咨询等方式对这一项目进行了深入了解。此后，通过朋友关系，联系到上海润辉，这也让闽锋电力公司的碳交易进入实质阶段。

“一个多月后，上海方面派人来考察我们公司下属的柏源溪流域水电站，还有另一家

悟本堂深夜开拆

6月1日晚，北京，位于奥体中心的悟本堂正在拆除。现场安保负责人透露，“这座小庙”本身就与奥体中心体育场的风格不符，且属于违章建筑。

据悉，悟本堂背后的包装公司、曾注册在

体育场3层的中奥纵横(北京)影视文化传播有限公司如今已是人去楼空。

另据北京发行集团消息，张悟本的《把吃出来的病吃回去》一书，在北京各大书店遭下架处理。

信天翁 摄

十余省区抢上新能源汽车 试点城市扩大至20个

据新华社北京、合肥6月2日电（罗沙韩洁 蔡敬 沈洋）记者今天从财政部获悉，为进一步扩大公共服务领域节能与新能源汽车示范推广工作，财政部等4部委日前联合下发通知，在现有13个试点城市的基础上，增加天津、海口、郑州、厦门、苏州、唐山、广州等7个试点城市。

我国于2009年开始在13个试点城市公交、出租车等领域推广使用节能与新能源汽车。13个试点城市为北京、上海、重庆、长春、大连、杭州、济南、武汉、深圳、合肥、长沙、昆明、南昌，主要在公交、出租车、公务、环卫和邮政等公共服务领域推广试点。

中央财政重点对试点城市购置混合动力汽车、纯电动汽车和燃料电池等节能与新能源汽车给予一次性定额补助。根据试点城市实施方案和资金申请，财政部将通过省级财政部门，将示范推广补助资金预拨给试点城市。

在国家新近公布的五大新能源汽车补贴首批试点城市中，安徽省合肥市幸运入围。这个拥有奇瑞、江淮等多家汽车企业的中部省份，在不知不觉中抢占了电动汽车、电动客车的发展先机。

根据安徽省的《汽车产业调整和振兴规划》要求，到2011年，包括纯电动、插电式混合动力和普通型混合动力在内，新能源汽车要形成年50万辆的产能，销量要占国内乘用车销售总量的5%左右。

业内人士指出，在国家利好政策推动下，眼下一批不具备整车生产能力的企业和地区，也在高调进军新能源汽车领域，以获取国家专项扶持资金和在征地、贷款等方面享受优惠措施。

在2010年的地方两会政府工作报告中，北京、上海、东北三省等16个省份均提出了新能源汽车的发展方向。

整车生产企业争上新能源汽车，上游配套商也不时“寂寞”。在安徽芜湖奇瑞汽车公司周边，已经有100多家电池配套商在当地建厂。

对此，江淮汽车董事长左延安表示：“新能源汽车千万不能搞成‘大跃进’，不能搞成‘村村点火，处处冒烟，大炼钢铁’一样，这样是浪费资源。”左延安希望国家集中优势资源，重点支持若干个企业，以少量的产学研机构，联合攻关。

1100余万职工参加企业年金计划 职工按要求缴费后可享有相应的派生收益

本报讯 人力资源和社会保障部最近公布的数据显示，截至2009年底，企业年金账户管理机构管理的职工账户数已达1115.99万个，1110多万职工参加了企业年金计划。这些职工在企业年金中同时拥有相应的权利和义务。

那么，这些权利和义务具体有哪些呢？根据国家有关法律、法规，职工参加企业年金计划享有如下权利：一是参与制定企业年金方案。根据《企业年金试行办法》，职工可以通过工会或职工代表反映自身对年金方案的意见和建议，维护自身的合法权益；二是享有个人缴费及其所派生收益的所有权。个人缴费来源于个人工资收入，属个人所有，可随个人工作关系转移而转移，满足法规规定的支取条件后可由受益人按年金方案确定的方式支取。三是依年金方案条款，享有企业缴费及其派生收益的所有权。企业缴费是企业为职工

缴纳的年金费用，其数量及归属规则由年金方案规定。企业缴费资金在职工满足年金方案规定条件下，可随职工工作关系转移而转移，或按照年金方案规定的方式支取。

此外，职工还可查询与个人账户相关信息。企业职工可通过受托人或账户管理人查询个人账户余额、个人账户基本信息等资料，了解

大学招聘会成功率大幅下降

本报北京6月2日电(记者 车辉)今天上午，中国社会科学院大学大厅挤满了人，来自社会各界的专家与媒体记者在此倾听《2010年就业蓝皮书》的发布，并进行讨论。

大学生就业问题受到关注。与2008届毕业生相比，大学招聘会的成功比例大幅下降。其中“211”院校下降9个百分点，下降幅度达23%；非“211”本科院校下降6个百分点，下降幅度达25%；高职高专院校下降了10个百分点，下降幅度达40%。而通过亲朋好友和专业求职网站等求职成功的比例较上届有所上升。