

优生优育优教 科学孕育下一代 我市多举措开展 三优 促进工作

记者 蔡甜甜 通讯员 潘璇璇

在柳市镇计生服务站三楼，有一个优生优育优教指导中心。一走进该中心，就能看见“科学孕育下一代”的标语。在这个占地200余平方米的空间里，设有亲子活动室、成长测评室、接待咨询室、视听阅览室、互动培训室等，色彩鲜艳、布局合理，氛围温馨。

据柳市镇优生优育优教中心的工作人员介绍，优生优育优教指导中心，是集“三优”咨询指导、知识培训和亲子示范活动为一体的公共服务机构。该中心在省“三优”促进工作指导中心的指导下建成并投入使用，投资50余万元。这里有一套中国儿童发展基金会研发的儿童成长测评软件，还有各类图书323册、170种以上，电子读物89片、种类20种以上，玩具73件等。

该中心实行全省统一创建理念、统一形象标识、统一场所硬件、统一课程设置、统一岗前培训的“五统一”标准。目前，中心配备专职工作人员3名，妇保、儿保、早教授课老师5名，基层社区网络健全，为全镇10个社区165个村居提供相关服务。

三优 促进工程 已初步推开

据市人口和计划生育局工作人员介绍，目前，我市在柳市、白象、乐成、虹桥等镇（街道）都建立了“三优”指导中心。

“三优”促进工程，是实现人口计生工作科学发展、转型升级的必然要求，是落实中央统筹解决人口问题、提高出生人口素质的重要举措，是落实省政府优生两免政策、建立预防出生缺陷长效机制的重要保证。

2011年以来，市人口和计划

生育局将优生优育优教工作作为人口计生工作转型升级、满足育龄群众需求的迫切要求，精心谋划，扎实推进省级示范点建设。

为此，市人口与计划生育局加强“三优”工作政策保障，出台《乐清市人口和计划生育领导小组关于进一步加强优生优育优教促进工作的通知》。同时，组建一支由计生、卫生、教育部门共同组成的专家团队；选拔一批优秀“三优”教学师资；形成“三优”科普及技能教育专用教材；探索完善“三优”指导中心建设和运行模式。通过多措并举，使“三优”促进工程在全市初步推开。

五统一 三规范 提供 三优 指导

建立后的省级示范区内，设有亲子活动室、成长测评室、接待咨询室、视听阅览室、互动培训室。“三优”指导中心中心实行全省统一创建理念、统一形象标识、统一场所硬件、统一课程设置、统一岗前培训的“五统一”标准；并做到规范服务对象、规范师资队伍、规范培训教材。“三优”指导中心以新婚、怀孕夫妇和0~3岁婴幼儿抚养人为三类重点目标人群，开展“三优”知识和技能教育，开展以0~3岁婴幼儿为主的早期教育；以免费教学为主，针对群众育儿需求、消费层次，适当开展成长测评等低偿、有偿服务；探索“示范+互动”指导模式，在中心开辟家长课堂、父母沙龙、图书室、宝宝游戏室等场地，开展专题授课、示范教育、亲子互动等活动，增强教育培训实效。同时，建立新婚、怀孕、0~3岁抚养人及婴幼儿培训档案，不断完善“三优”促进工程内容。



成长测评室



亲子活动室



视听阅览室



接待咨询室



互动培训室



前台（照片由市人口和计划生育局提供）

能源监察 促企业节能降耗

乐清市开展2014年度能源监察工作

通讯员 万银德

近日，市能源监察大队邀请温州华安技术检测有限公司的技术人员，到经济开发区对瑞凡科技有限公司进行能源监察，开始了本年度全市重点用能单位的能源监察工作。

在监察过程中，市能源监察大队注重服务企业，千方百计为企业查找问题，节约成本。一方面，对企业的节能管理制度、能源消费状况、设备计量管理等台账及有无国家明令淘汰的设备、工艺进行检查，督促用能单位开展节能管理；另一方面，请专家对企业的变压器运行状况进行24小时测试，帮助企业查找存在的问题，分析原因，给予企业合理的建议，促使其采取节能措施，降低成本。

能源监察过程中企业主要存在的几个问题，一是部分企业对节能管理制度、设备计量管理等台账不重视，没有从制度上做好节能管理；二是计量器具配备不齐全，只有一个总表，无法定期分析能源消费状况；三是变压器容量配置过大；四是生活、生产用电未分离，导致成本提高且用电量也比实际生产高出不少。针对这些问题，监



技术人员对企业进行能源监察。

察人员责令企业完善节能管理制度，配备各车间、大型设备的计量器具的同时，建议企业要更为合理的使用变压器。大马拉小车存在的问题，是企业管理层较为容易忽视的，企业因缺乏合理设计而安装容量不匹配的变压器（变压器容量过大），导致额外支出的基本电费（每千瓦30元/月），以及铜损、铁损等每年浪费几十万甚至上百万元的费用。监察人员建议企业如果短期

没有增加设备扩大生产的计划，最好报停多余变压器或申请变压器按需量计费，以降低能耗、节省成本。

今年年初，按上级要求并结合我市实际，我市下达本年度要完成20家企业（工业企业15家、非工业企业5家）监察任务的目标。目前，市能源监察大队已对11家企业进行监察。

市经信局超额完成 建设美丽乐清水乡 年度投资任务

本报讯（通讯员 万银德）按照市委市政府的部署，市经信局牵头负责落实“五水共治”中的“抓工业节水”投资700万元的年度任务。在市治水办、市水利局的支持指导下，至9月份，该局“五水共治建设美丽乐清水乡”投资完成率114.29%，在相关14个牵头部门中排名第一。

我市2014年度工业节水项目计划

投资700万元，实际已完成投资额800万元。其中，英博雁荡山啤酒厂节水改造项目，投资额为100万元，并已完成水平衡测试，主要为管道改造和中水回用，可实现年节水量约5万立方米；温州电厂#3炉节水改造项目，投资700万元，采用干式排渣系统替代原有的水力除渣系统，可实现年节水量约11万立方米，年节电量约250万千瓦时。

宁波市运用差别电价政策 倒逼淘汰落后产能

宁波市积极建立健全差别电价政策组织领导机制，建立了由经信、财政、国税、物价、电力等多部门参加的联席会议制度，强化市场作用，重视运用经济手段，通过加大差别电价政策实施力度，倒逼落后产能淘汰。在对不锈钢行

业实施差别电价的基础上，今年启动对铸造行业全面执行差别电价倒逼落后产能淘汰。上半年，全市征收差别电价资金1100多万元，淘汰不锈钢冶炼落后产能15.9万吨、铸造产能11万吨。（摘自浙江省经信委简报）

正确使用节能灯

节能小知识

节能灯是人们在家庭中经常使用的节能产品，那么究竟应该如何正确使用节能灯，使其达到最佳节能效果呢？记者日前从国家发展和改革委员会了解到，正确使用节能灯需注意以下五点：
一、注意灯上标注的使用电压，如果低电压钠灯在高电压电源下使用，灯就会烧毁。
二、用户应使用质量合格的品种，警惕和拒绝使用劣质品。
三、注意选择和正确使用灯功率。节能灯的光效一般比白炽灯高5倍。原来使用60瓦白炽灯的地方，现只使用13瓦的节能灯就够了。
四、尽量减少灯的开关次数。每开关一次，灯的使用寿命大约降低3小时左右。
五、灯在使用一段时间以后，光通量就会大幅度下降，灯会越来越暗，这时要注意及时更换新灯。



我市2家企业获 2013年度浙江省绿色企业 称号

本报讯（通讯员 万银德）日前，省经信委和省环保厅联合公布了《2013年度浙江省绿色企业（清洁生产先进企业）名单》（浙经信资源〔2014〕408号），我市浙江正理生能科技有限公司和浙江欣大电气有限公司2家企业被授予2013年度浙江省绿色企业（清洁生产先进企业）称号。

近年来，市经信局积极推进生态市建设，结合“六个一批”节能行动计划、“五水共治”和大气污染防治等大力推动持续性清洁生产和绿色企业创建工作，并取得显著成效。截至目前，我市累计已有15家企业荣获“浙江省绿色企业（清洁生产先进企业）”称号。2014年度浙江省绿色企业申报工作

已经开启，符合条件的企业请积极申报，登录浙江省经济和信息化委员会网站，或致电市经信局能源科（62523541）进一步了解申报相关工作。我市对荣获省“绿色企业”称号的企业将给予财政专项资金奖励。