

走进国资



漳州开发区： 办好教育服务园区企业

薛志旺

来到风光旖旎的漳州招商局经济技术开发区，最吸引人的风景几乎都是学校。对于漳州开发区的教育，家长们满意，因为教育资源充足、优质；学生们满意，因为学校生活新奇、丰富；就连在这里落户的投资者，也对漳州开发区教育竖起大拇指。

一个仅有 20 年历史的开发区，教育从无到有、从小到大，并以跨越发展的方式，构建起学前教育、义务教育、高中教育和高等教育比较完备的教育体系，赢得百姓的普遍赞誉，成了漳州开发区发展的基础之一。

加大投入培育大教育

“十年树木、百年树人”。教育优先发展在漳州开发区建区 20 年来的发展历程中得到了充分体现。区地合一以来，漳州开发区的决策者们就在思考这样一个问题：大家来开发区工

作生活，子女能不能享受良好的教育条件，开发区能不能提供高品位的教育，事关可持续发展的后劲。同时他们还认识到，一个地区的综合实力越来越取决于教育的普及程度与发展水平。

教育事业在漳州开发区各部门始终一路绿灯。在学校选址、设计招标时，规划建设部门会选取最佳设计方案，并且力求做到高起点设计、高标准建设；财政部门经常主动与学校沟通，看有没有要解决的困难；人事部门则用有保障的人才政策吸引了来自全国各地的优秀教师。

2001 年，漳州开发区创办了自己的幼儿园，同时引进厦门大学设立漳州校区。2004 年创办南太武实验小学，大大缓解了外来员工子女就学难题。同时，把改善区内原有的白沙、店地小学作为为民办实事项目，使曾经教育条件较差、师资力量薄弱的农村小学变成现代化的学校。2008 年，漳州开发区用了不到一年的时间，与厦

大共同创办厦大历史上第一所附属中学——厦门大学附属实验中学。2011 年，漳州开发区又与厦大合作创办了厦门大学附属实验小学。目前，厦门大学附属实验中学二期项目艺术中心正在加紧建设。

事实证明，大力发展教育事业正在成为漳州开发区发展的稳固支撑点。

超前理念打造高素质教育

在教育事业大发展的同时，漳州开发区还提出“培育特色，打造品牌”的教育发展战略。因为，“特色”除了代表实力，还代表着漳州开发区要为百姓提供更加优质教育资源的决心。

在推行素质教育上，年轻的厦大附中走在了全国中学的前列。姚校长告诉笔者，该校于 2010 年秋季起，开办初中至高中“六年一贯制”教学实验班，面向漳州市各县、市、区全体小学五、六年级学生，招收 80 名，实行

“真正的素质教育”。两年来，这一新型教育举动在漳州市引起广泛反响，报名学生有增无减。实验班从综合素质的角度教学，通过专题形式和大量的活动课等内容，培养学生的创新素质。而在中学阶段，厦大附中算为数不多的一个。2011 年，该中学还与台湾明道大学附属中学签订合作办学协议，开办海峡部以招收台商子女及台湾户籍学生入学，以此加强两岸的教育交流。

南太武实验小学自创办以来，就毫不动摇地推行素质教育，以教学改革为特色，引导学生全面发展。学校按照“班班有特点、人人有特长”的思路，突出隐性课程的艺术熏陶和审美渗透，认真加强校园文化建设，创新“第二课堂”教学，加强培养学生的想象力和创新意识，学校形成了全体学生共同参与、共同学习、共同进步的良好氛围。

漳州开发区的孩子们因能平等地接受高质量的教育而幸福着、快乐着。

走进国家电网



泉州电业局：科技助力现代化供电系统

程志龙 阮丽双

科学技术是第一生产力。围绕“科技兴电”的发展战略，国家电网泉州电业局不断加大科技投入力度和科技成果应用范围、提升信息化管理水平，深化人才队伍建设，将全市县级供电系统打造成为具有现代化气息的“光明家”。

截至目前，全省共有 6 个县供电企业获得福建省电力公司科技进步先进县供电企业荣誉称号，其中，泉州电业局便拥有 4 个，其中晋江电力公司还是福建唯一一家国家电网公司科技进步先进县供电企业，科技进步走在福建电力系统前列。

科技武装，电网强身健体

10 月 15 日 9:51 分，惠安供电公司东岭供电所技术员庄志忠收到一条短信：10 月 15 日 9:46 分，在惠安东岭供电所荷山线上后面区域发生短路故障。

庄志忠通过配电网故障智能定位系统查询到，10 千伏荷山线因故障而停电，其故障区域为 43#—74#杆。10 分钟后，非故障线路区域恢复

供电，30 分钟后，故障点排除，线路恢复正常供电。

像这样的情况庄志忠已是习以为常了。庄志忠说，以前故障停电时，由于无法判断故障点，只能用大量人力将整条线路巡视个遍。

泉州电业局农电部李逢春介绍，配电网故障智能定位系统是在电力线路上安装监测点，通过信号监测获得相应数据，便可判断出故障类型和范围，为线路巡视提供了“指明灯”。有了这个“宝贝”，惠安供电公司的 10 千伏故障处理时间由原来的 160 分钟降至 30 分钟。

近年来，泉州电业局在加大农网投资力度的同时，密切结合各地区农网结构及负荷特点，积极开展新技术与成果的推广应用以及开展差异化设计，推动输变配电新建工程采用标准化建设，不断提高农村电网的装备水平和抵御自然灾害的能力。

信息化助推，管理精益求精

10 月 31 日，惠安供电公司配电运检工区责任人林剑平，在配电 GPMS 系统点击几下，便可以自动统计配电设备数量，包含馈线总数、线

路总长度、杆塔基数及配变总容等设备台账信息一目了然。

2011 年，泉州电业局在各县公司推广应用 GPMS 系统。推广中，泉州电业局指定专人进行全程指导，第一时间解决系统推广应用中遇到的困难，并根据各县供电企业的实际情况，指导系统权限、工作流程等工作模块设置。

林剑平介绍，目前，惠安供电公司已全面推行配电 GPMS 系统的实用化管理，实现配网停电管理、配调日常业务的信息化、科学化、智能化的管理，通过了 GPMS 系统、OMS 系统等系统建设，惠安供电公司在电网规划、建设、企业运营管理实现精益管理。在 9 月份的 110 千伏晋斗变电站的 II 期工程建设中，通过 10 千伏联络线路的转移，避免了以往改造需全站停电的局面。

在科技应用中，泉州电业局加强农电信息化建设，通过推进信息系统建设和信息安全管理，扎实开展信息化深化应用，并以信息化为支撑，积极开展输变配电设备状态检修、调控一体化、带电作业、五遥、远程抄表、配网自动化及智能电网试点工作，不断提高电网自动化水平。

机制制动，人才层出不穷

在福建省电力公司 2012 年度科学技术创新评选中，泉州电业局与安溪供电公司合作的项目——《蓄电池组在线监测系统研究与应用》，获得群众性创新三等奖。这是该次评选中安溪公司唯一获奖的科技成果。

泉州电业局运检部科技环保主任龚建新介绍，为推动县公司科技创新工作，泉州电业局指导各县公司制定相应的科技管理办法，完善科技管理，并积极开展技术比武竞赛和搭建员工创新平台，带动县公司开展班组创新、合理化建议、QC 小组等活动，以项目带动人才培养，不断推动员工的创新能力。

值得一提的是，该局还实行市县联动研发，通过成立联合攻关小组，充分发挥该局的科技优势，培养和带动县公司人员成长。两年来，原本每年科技项目基本为零的局面发展到 20 个的良好态势，同时，安溪供电公司也有了一支专业的科技发明队伍。截至目前，安溪供电公司共取得实用新型专利授权 4 项，软件著作权授权 2 项，在办实用新型专利 6 项，发明专利 1 项。

石狮电力公司：当好侨乡民企“电保姆”

洪莹莹

近日，石狮电力公司共产党员服务队来到石狮市蓝灵顿印染有限公司，针对该企业上一月份电费支出较高的情况开展用电检查，进而为企业制定个性化的优化用电方案，帮助企业减轻生产成本。这是该公司党员服务队“喜迎党的十八大，立足岗位当先锋”主题实践活动的一项行动。

著名侨乡福建省石狮市地处海西工贸旅游港口，民营经济发达，拥有加多宝饮料公司、通达集团等规模以上工业企业 320 家，工业用电量占社会总用电量的 66%。针对今年石狮市委市政府提出“质量石狮、二次创业”发展战略，石狮电力公司深入开展“创先争优·用心服务”、“两保三进”等活动，启动电网跨越工程，创新服务举措，制定了专门的服务民营企业“二次创业”实施意见，当好民营企业“电保姆”，积极助力民营企业改革发展。

上半年，石狮电力公司对工业园区线路等为企业重要供电负荷的 15 条线路进行升级改造，以满足企业用电需求。目前石狮 10 千伏公网主干线路“手拉手率”实现 100%，绝缘化率 83%，石狮电力公司已连续 10 年保持低电压质量零投诉。

在具体工作中，该公司紧盯帮助企业“减负”的目标，重点推出了“电力助企六项服务”：一是定期跟踪、分析企业的生产及能耗情况，为不经济用电的企业提供上门用电诊断和优化用电建议，引导企业科学用电；二是严格执行“协商停电”制度，针对企业生产需要推行带电作业，尽可能避免因施工停电影响企业的正常收益；三是建立“阳光”电力物资超市，联合 95598 供电服务热线和 110 电力联动抢修中心，提供 24 小时抢修物资配送服务和 10 千伏客户“快响式售后服务”，确保企业抢修物资的及时到位，解决 10 千伏客户产权范围内设备故障维修难的问题；四是成立配电



为不经济用电的企业提供上门诊断服务

专业抢修队伍，实行 24 小时值班制，在接到抢修任务后按规定时限限城区 45 分钟、农村地区 90 分钟、偏远地区 2 个小时到达故障点，大幅缩短配网抢修复电时间，提高供电可靠性；五是主动对高能耗低效益的企业提供

减容建议，解决其供电能力过剩的“大马拉小车”现象，帮助企业脱困；六是与发展困难村建立结对帮扶关系，为当地中小企业提供义务用电服务，并加强电力规划帮助完善招商引资环境。

融信集团 打造全国知名品牌地产

林皓

最近，以“投资共享 财富传承”为主题的第三届世界华商地产论坛在厦门国际会议中心举行。福建省政协副主席李祖可、厦门市政府副市长李栋梁、全国工商联副主席许连捷、厦门会展事务局副局长李流泉、世界贸易中心协会全球总裁 Eric Dahl、世界贸易中心协会亚洲区发展总监 Scott Wang、著名经济学家左小蕾等嘉宾出席论坛。作为论坛特别战略合作单位，融信集团应邀出席，并成功摘得“中国地产金钥匙奖——品牌影响力典范企业”大奖，集团董事局主席欧宗洪先生荣获“2012 中国地产卓越推动人物”称号。

百强融信 实力品牌跻身行业前列

第三届世界华商地产论坛由中国国际投资贸易洽谈会组委会主办，地产中国网福建频道联合主办，中国国际地产投资交易会秘书处、中国地产闽商联谊会、拓界机构承办，融信集团战略合作。论坛依托中国国际投资贸易洽谈会(中国投洽会)与中国国际地产投资交易会(中国地交会)两大高端平台，特设商业地产论坛、闽商未来领袖合作峰会、海峡两岸泛地产合作峰会三个分会场，论道中国地产行业、企业的发展大势，是目前全球规模最大的国际投资促进盛会。

当今市场的产品竞争说到底还是品牌的竞争，房地产行业早已跨入了品牌竞争的时代。因此，在本届世界华商地产论坛上，“中国地产金钥匙奖——品牌影响力典范企业”奖项颇受行业及媒体的关注。通过全方位考察和评估每一个品牌，组委会最终选择了以创新打造企业品牌核心竞争力、专业塑造城市文化品牌的中国百强房企——融信集团，独家获得该项殊荣，融信品牌再度以实力跻身行业前列。

实至名归 中国地产卓越推动人物

作为本届论坛含金量十足的另一项大奖——“2012 中国地产卓越推动人物”，由融信集团董事局主席欧宗洪先生摘取，融信集团副总裁林昭辉代表出席领奖。

欧宗洪先生是福建省青年企业家协会副会长，福建省企业与企业家协会常务副会长，还是“第八届、第十四届福建省优秀企业家”、“福建省十大杰出青年企业家”。作为融信集团核心领导人，欧宗洪凭借其特有的商业敏锐性、独特的战略性目光、强烈的责任感和使命感，以“让生命更有价值”为宗旨统帅融信团队并将其发展壮大，逐步把融信集团打造成海西乃至全国知名的品牌地产集团，欧宗洪先生也因此成为中国房地产十大新锐领军人物及 2011 年度中国房地产推动力人物。本届大会上，欧宗洪先生深得组委会的认可和推崇，被特别授予“2012 中国地产卓越推动人物”称号。

相关



融信集团

福建融信房地产开发有限公司成立于 2003 年 9 月，公司注册资本 6.67 亿元，具有国家一级房地产开发资质。目前，在福州、漳州已累计取得土地超 3000 千亩，总投资额超 500 亿元。融信集团用不到八年时间在福州迅速发展壮大，注册全国首家“和美化社区”，还先后获得“2012 中国房地产开发企业 65 强”、“2012 中国房地产开发企业稳健经营 10 强”和“2012 中国房地产开发企业责任地产 10 强”、“中国最值得尊敬的房地产品牌企业”、“最具社会责任感企业”、“2010 海西十佳城市运营商”、“2011 盛世海西地产领袖榜领袖房企”、“中国地产闽商领军企业”、“2011 年中国房地产百强企业”、“2011 年中国最佳雇主”等荣誉称号。2011 年融信集团品牌价值突破 12 亿元，位列中国省市房地产公司品牌价值 TOP10，迈入中国房地产第一方阵。

福州电业局糖酒会保电任务获好评

王山林 陈霞 赵芳

全国糖酒商品交易会素有“中国第一会”之称，本届首次在中国东南沿海地区举行。福州海峡国际会展中心作为本届糖酒会设立的唯一展场，共有标准展位约 6000 个，海内外参展客商超过十余万。

在该展会筹备阶段，福州电业局就提前与糖酒会组委会、海峡国际会展中心物业管理单位联系，开展内部电房高、低压设备自投试验，确保任一路电源故障均实现内部可靠供电。该局还针对包括主会场在内的 6 个主要活动场所，按照“一场所，一预案”的原则，从福州主干电网到客户电房内部的整条电力供应链作了充分的事故预想并提前组织对保供电涉及的 12 个变电站、20 回线路开展测温测荷及地毯式隐患排查。

在展会期间，福州局此次保电优质的供电服务赢得了组委会及客商的高度好评。

【图片新闻】



第二届海峡两岸机械产业博览会将于 11 月 8 日至 12 日在龙岩举行。截至目前已有 452 家境内外采购商报名，其中台湾采购商 32 家。博览会可望签约合同项目 77 项，总投资 285 亿元人民币。其中外贸项目 5 项，总投资 1.2 亿美元，内资项目 72 项，总投资 277 亿元。

高建生 吕晓艺/摄