

女工工作规范化常态化

柳市12家星级工会女职工组织通过验收



近日，柳市镇2016年度星级工会女职工组织创建验收汇报会议在新光工业区内举行。12家企业有关负责人和乐清市、柳市镇总工会有关负责人参加会议。会议验收通过4家五星级工会女职工组织和8家五星级工会女职工组织。

会上，12家企业有关负责人一一通过PPT介绍了各自企业星级工会女职工组织创建情况，如开展女职工“读一本好书”活动、积极为女职工争取优惠政策、开展每年一次的女工体检等。各个企业工会女职工组织创建上各有特色，又各有所长。

女工相对来说比较稳定，现在我们企业里的女工比例已经超过了50%。所以，如何更好地创建工会女职工组织，与企业发展息息相关。一名企业工会负责人说。

每一名企业有关负责人介绍完星级工会女职工组织创建情况后，乐清市、柳市镇总工会有关负责人均当场予以点评，对优点予以肯定，同时指出不足，鼓励企业继续做好女职工组织创建工作。

据了解，柳市镇现有女职工45337人，自2010年9月14日成立柳市镇总工会女职工委员会，

其中主任1名、副主任1名，委员6名。

我们建立了委员会会议制度，坚持把女工工作列入工会组织建设的总体规划，积极构筑女职工组织规范化建设的长效机制，每年定期召开女职工工作会议，解决女工工作中遇到的难题，交流女工工作先进经验。柳市镇总工会主席郑向乐介绍，2012年以来，柳市镇根据乐清市工会女工委的要求开展星级工会女工委创建暨规范建设活动。几年来，柳市镇基层工会女工委共创建五星级基层女工委15家、四星级35家、三星级87家，温州市级创建先进单位6家、省级示范2家。2016年柳市镇总工会被评为浙江省女职工规范化建设示范单位。

不仅如此，近年来，柳市镇总工会星级工会女职工组织创建工作亮点纷呈。自2012年成立女

工魅力学堂以来，通过组织各类学习班、专门培训和以会代训的形式，举办各类讲座和培训班共52期，10500人参与，使女职工及女工干部整体素质得到了提升；各基层工会女工委充分利用女工魅力大讲堂平台，为企业女职工举办心理健康、养生保健、商务礼仪、法律知识等讲座，提高女工素养；开展困难帮扶、金秋助学、高温送清凉、青年交友联谊等特色亮点活动。

■张孟涛

阿德的 DE style 孩子们很喜欢

德力西电气获 CSR 中国文化奖



CSR 活动资料图。

近日，由人民日报《国家人文历史》杂志社主办的“开放·共享”2016年度CSR（企业社会责任）中国文化奖颁奖盛典在北京举办，德力西电气凭借“阿德进校园少儿用电安全教育”项目和创新的“DE style CSR”模式，历经网友投票、专家评审和严苛评选，再度摘得CSR中国文化奖“最佳创新实践奖”，成为低压电器行业首家蝉联CSR中国文化奖的企业。

据了解，CSR中国文化奖着眼于企业在文化领域中履行应尽的社会责任，通过企业促进文化发展，支持文化教育和建设，鼓励文化交流，加强文化研究，推动文化传承和创新。

德力西电气有关负责人介绍，此番蝉联CSR中国文化奖重量奖项，是对德力西践行公益、传承中华文化的认可和鼓励。多年来，德力西电气凭借在少儿安全用电领域的前瞻性实践、创新性探索，走

出一条可持续发展的“DE style CSR”之路。

据介绍，德力西电气基于行业领先优势，结合当下少儿用电安全教育存在的不足，在项目初期匠心独运，斥资百万元创作拍摄全球首部纯公益少儿用电安全系列动画片《阿德的奇妙安全用电之旅》，将专业抽象的电气知识变得生动易懂，切实解决少儿基础用电安全教育这一社会难题，深受青少年和家长的广泛认可。《阿德的奇妙安全用电之旅》第一季共六集，目前已推出中英文双版本，将生动趣味的用电知识向世界各地的儿童传播，为世界儿童的用电安全教育贡献一份力量。

此外，德力西电气开展一系列全方位、创新型实践活动，如“粽情六一，阿德陪你过暑假”活动；联合经销商、媒体等社会人士为各地少儿送去阿德安全小讲堂的慈善行动，校企联合、行业首创“小小电气工程师之旅”等。

■周芸文/摄

天正系列新品通过省级鉴定

近日，天正电气2016年省级工业新产品鉴定会在柳市夏威夷酒店召开。经过4天的专家讨论，天正电气承担研发的TGB1N-63小型断路器等16个系列省级工业新产品顺利通过省级鉴定。

本次鉴定会专家组由浙江省机械工业联合会秘书长李太柯（高级工程师）担任主任委员，温州大学教授吴桂初担任副主任委员，其他委员分别由来自浙江工业大学、温州工贸职业技术学校及温州电子信息产业协会等技术专家担任。

鉴定会上，天正电气公司相关技术人员对TGB1N-63小型断路器等16个系列新产品设计及制造工艺进行了深入的技术特点和创新点介绍及现场答辩。

TGB1N-63小型断路器等16个系列新产品以设计技术含量高、性能参数指标高，获得了专家组的一致好评。专家组成员对新产品的试制总结、新产品经济效益分析报告、新产品标准化审查报告、产品检测报告、科技查新报告、用户使用意见报告等相关技术文件资料进行了详细会审，对产品的性能指标等展开热烈的讨论，仔细查看了实物样品，并对新产品提出了宝贵的意见和建议。

鉴定委员会评审讨论后表示，这16项新产品的研发是成功的，具有明显的社会效益和广阔的市场前景，同意通过省级新产品鉴定。其中包括TGB1N-63小型断路器在内的12项新产品在采用新技术、新工艺过程等方面有创新，各项性能指标均处国内同类产品领先水平，其余4项产品技术处国内先进水平。

据介绍，本次鉴定会通过的新产品项目具有广阔的市场前景，将成为天正电气未来发展新的经济增长点，也将大大促进公司快速转型升级，为持续打造高新技术企业夯实基础。

■徐繁 陈晓军