

人才之窗

【第3期】中共瑞安市委组织部人才办 联办

华峰、瑞立技术创新团队成绩显著

多项研发成果填补行业空白

拥有100多项发明专利

■记者 陈绵绵

企业技术创新团队对企业发展起着举足轻重的促进作用，企业技术创新团队建设也是培养、吸引和凝聚高层次创新型人才，增强企业自主创新能力的核心竞争力的一项重要举措。自2009浙江省重点企业技术创新团队遴选工作开展至今，我市两大企业——华峰集团“聚氨酯材料”技术创新团队以及瑞立集团“汽车底盘控制系统”技术创新团队分别入选第一批、第二批省重点企业技术创新团队行列。昨天，记者来到这两家企业，感受创新团队的凝聚力量。



华峰技术创新团队



瑞立技术创新团队

华峰创新团队：多项研发成果填补行业空白

2009年10月28日，35家首批省重点企业技术创新团队评选揭晓，华峰集团“聚氨酯材料”技术创新团队从全省133个候选团队中脱颖而出，率先进入我省重点企业技术创新团队行列。

华峰“聚氨酯材料”技术创新团队通过多年建设，拥有专业研发人员299人，其中享受国家政府津贴专家2人，韩国专家3人，博士7人，硕士31人，高级工程师10人，中级工程师61人，下设鞋底原液、

革用树脂、氨纶、超纤革四支专业研发队伍。同时，团队制度建设完善，推行以“全面协同创新”为特色的一整套行之有效的运行机制，包括人才培养机制、激励机制、研发投入机制、项目管理机制等，大大激发了研发人员的创新积极性，显著提升了创新绩效。

华峰集团通过做好高端技术的引进、消化、再创新，在差异化产品和高附加值产品开发方面取得了丰硕成果，拥有80多项发明专利和专

有技术，多项研发成果填补行业空白。“耐高温氨纶”、“添加POPS的高性能聚氨酯鞋底原液”和“彩色绒面革”被认定为国家级新产品，“高透明有光氨纶纤维”成为国家火炬计划重点高新技术项目，“纳米改性氨纶”被列为国家863计划对接项目，37项产品被认定为省级新产品。团队研发能力强，科研成果显著，产生的经济效益丰厚，为企业发展提供有力支持，也为我国聚氨酯行业发展做出卓越贡献。

瑞立创新团队：企业标准制定20多个

今年2月22日，瑞立集团“汽车底盘控制系统”技术创新团队在省重点企业技术创新团队第二批遴选中入选。

该团队带头人总工程师王化平告诉记者，瑞立集团20多年的发展已成为行业领先企业，从国内市场到国外市场，相应用新产品需求加大、范围也在加宽，为满足市场需求，为了应对整个经济形势的变化，同时也为企业聚集人才等因素，瑞立集团在2006年的瑞立集团省级技术中心和省企业研究院“瑞立汽车电子研究院”的基础上，建立起专业的“汽车底盘控制系统”技术创新团队。

该创新团队有成员135名，核

心成员32人，以汽车底盘控制系统为发展方向，主要研发内容为汽车底盘制动系统、悬挂系统、转向系统、离合器变速箱控制，相关产品研发设计、试验，对标国际先进技术，以高新技术应用和提高传统产业为切入点，进行吸收、消化和创新，同时开展新能源汽车底盘技术研发和技术创新、推出适销对路产品。

企业在电子产品包括汽车制动防抱死(ABS)系统、汽车电磁缓速器、电子控制伺服离合器操纵系统项目、电子控制悬挂系统项目(E-CAS)、电子制动系统项目(EBS)、电动转向助力系统等方面研究取得了丰硕成果，企业标准制定20多个，10多项发明专利申报专利。

该技术创新团队使得企业产品附加值提高，带动销售额提高，开发的产品占销售增长的近70%，扩大了国内外市场占有率，使瑞立在国内商用汽车底盘制动系统产品销售成为龙头，产品技术水平在国内行业处于领先地位。

链接：

培育企业创新团队是省委省政府推进全省企业创新工作的重要部署，全省将在3年内，从省、市、县三级，培育100家省级企业创新团队、500家市级企业创新团队、1000家县级企业创新团队，以加快我省重点企业培养和集聚各类创新人才，提高企业自主创新能力，促进企业转型升级。

浙江·杭州国际人才交流合作大会和温州民营企业高层次人才洽谈会
我市55家企业参加

本报讯（记者 陈绵绵）11月10日至12日，“2011年中国温州民营企业高层次人才洽谈会”在温州召开，会议邀请60余名带技术、带项目的海外高层次人才来温交流、合作、对接。征集的项目以环保技术、新能源、生物医药、电子信息等高新技术为主，我市组织50家民营企业参加洽谈会。

交流会上，瑞立集团与汽车制动系统阀类产品方面专家蒲阿里（意大利）洽谈成功，并聘请其为总公司工程师兼产品开发经理；市万隆化工有限公司与从加拿大归来的王江洪签订合

作意向，签约系列LED黄、红、绿、蓝及全彩色复合高效荧光粉的研发、规模化及市场化项目。

此外，浙江华峰氨纶股份有限公司、市东威塑胶有限公司、浙江飞挺管业有限公司、浙江新力塑料股份有限公司等5家企业对相关的海外高层次人才项目有合作意向，正在进一步联系洽谈。

本次洽谈会深受企业好评。浙江建达机械有限公司翁经理表示，通过洽谈会，让他了解到国外各行业的技术发展潮流和技术新领域。

据了解，近年来，我市企业对高

级人才求贤若渴，曾数次组团到外省市乃至海外寻求人才。此次会议采取海外人才和企事业单位合作洽谈会、海外人才智力引进工作洽谈会、海外人才进行实地考察、专家高峰论坛、专题讲座等形式，帮助海外人才和本地企事业单位加深了解，促进合作。

另悉，11月7日至8日，我市组织5家企业参加浙江·杭州国际人才交流合作大会。温州瑞明工业股份有限公司、浙江华泰塑胶股份有限公司等企业与高层次人才达成初步合作意向。

R ui an 人物风采

Tel:6688 6688

余维洪



余维洪，男，1968年12月生，毕业于西安交大建筑系，现任浙江嘉华建筑设计研究院有限公司总建筑师，高级建筑师资格，国家一级注册建筑师，注册城市规划师，瑞安市第五轮、第六轮专业技术拔尖人才，温州市第十一届人大代表，民进会员。从事建筑设计20年，一直担任设计院开创性项目的设计任务，如安阳大厦、平阳体育馆等，随着设计院从丙级升级到甲级设计院一起成长，设计作品多次获省市奖。近年来，主要担任项目负责人主持项目设计投标等工作和图纸审核及施工图审查工作，同时担任温州市建设局科学技术委员会建筑设计专业委员会委员，建筑节能专业委员会委员及温州市农房改造集聚建设专家顾问团专家，参与有关工作。

陈锋



陈锋，男，1963年9月生，高级工程师，注册环评工程师，九三学社社员，政协第九届温州市委

林德平



林德平，男，1958年3月生，浙江明天机械有限公司总工程师、总经理，瑞安市第十三、十四届人大代表，民建瑞安基层委员会委员，瑞安市工商联常务理事，中国制药装备协会理事，中国制药装备行业知名专家。二十多年以来一直从事钻研和开发制药机械，先后主持研制开发了一系列新、高、尖产品，开发的多项省市科技项目中，有16项获得国家专利，填补了多项国内制药机械的空白，其中新产品项目“程控全封闭循环内冷干压制粒机”、“高速铝塑泡罩包装机”分别被认定为国家火炬计划和浙江省高新技术产品，技术水平接近国际水平，其中的无边冲裁技术在使用中单机每年节约包装材料20多万元，每年为国家节约包装材料费逾4亿元，产品出口到世界各地。