

助企进行时

政府搭台当“红娘”

高校科研项目牵手纺织企业

记者杜成敏 通讯员童伟宏报道 带着“高性能聚酯与聚酰胺66工业丝制备技术”,浙江理工大学校长陈文兴刚一上台,就赢得热烈掌声,手握“多微孔型聚氨酯涂层薄膜”关键信息,国家“万人计划”科技创新领军人才郭玉海,成为众多企业家关注的焦点……

研究成果。而来自象山、海宁、桐乡、柯桥、上虞、长兴等地的纺织企业,争先恐后向新技术、新材料张怀开拥抱。

“只有落后的产品,没有落后的产业。传统产业不是落后产业,而是夕阳产业。”省人社厅相关负责人说,浙江作为纺织产业大省,产业链完整,发展基础很好。但与此同时,纺织业作为劳动密集程度高和对外依存度较大的产业,转型升级亟需新技术、新材料以及行业领域的顶尖人才。此次联合浙江理工大学开展的这场

对接会,恰恰是为省内传统纺织业和新技术、新材料量身定制的“相亲会”,也是深化落实“三服务”,精准服务企业高质量发展的具体举措。

也正是有了这些前期准备,包括浙江化纤道绿色纤维有限公司、新天龙集团有限公司等知名纺织企业在内的64家企业,在活动现场频频上演“抢新娘”。

“我们前期通过人社部门了解到,这些项目质量非常高,关键还有专家团队!”谈及“抢新娘”的原因,一家企业负责人毫不讳言,这些曾获得国家科技进步奖、国家技术发明奖等省部级及

品种类、工艺特点,该系列产品内置智能电子加密锁芯,具有防水、防震、防雷击、防盗等安全功能,广泛用于电力、通信、物流、仓储等行业的户外设施及表箱等,通过后台管理系统设置和分级授权,可实现员工考勤、日志数据、开关记录等实时管理和监控,形成“1把钥匙掌控N把锁”的现代高效智能服务格局。

云峰新材打造升级版技能人才自主评价体系 “土专家”评上“官方”职称

本报讯 记者程雪 通讯员张世国报道 人才评价是人才培养的重要环节。一些“科班”出身的人员通过政府部门组织的考试或评审可以获取职称评定,但对那些文化层次相对较低却有一技之长的“草根”技能型人才,通过此类渠道获取职称评定并非易事,职称评定俨然成为他们职业生涯的“拦路虎”。

享受相应额度的职称津贴。内部技术职称评审在一定程度上激发了职工的工作积极性。据该公司有关部门统计,这些已获职称的人员取得各项专利共计30多项,为企业技术创新与经营业绩的提升发挥了积极作用。

打通内、外部职称评审“通道”

但这种状况在浙江升华云峰新材股份有限公司已不复存在,该公司于2011年创造性地开展了“内部技术职称评审”,通过人数已达110余人,更在去年对接政府部门,打通了与政府部门主导的职称资格评定的“通道”,目前已经有60多名职工踏上了我省人才自主评价“直通车”。

随着政府对职称评定方面改革的深入,在技能型人才、创新型人才职称评定中,赋予企业更多自主权。

110余人获公司内部的技术职称

“内部技术职称评审”在云峰新材由来已久。目前在莫干山家居研究院检测部门担任副主任的施耀芳,是云峰新材内部技术职称评审的首位高级技工。8年前,他是云峰新材研发中心的技术人员,当年,公司试行内部技术职称评审制度时,从数十位一线技术人员中脱颖而出,被评为高级技工。

“公司在内部技术职称评审中积累了多年的经验,再加上当地人力资源和社会保障局、人才办等相关部门专业人员的辅导,我们与政府部门主导的技能人才自主评价体系很快就实现了无缝对接。”云峰新材董事长顾水祥说。

不忘初心强党性



日前,浙江华丰纸业集团有限公司的30多名党群干部到杭州市工会党性教育基地——淳安下姜村进行党性教育锻炼。

云峰新材还专门制定了手工木工技能等级自主评价标准体系,以莫干山家居研究院为试点,实施了内部自主评价手工木工高级工。截至目前,该公司60余名技术人员搭乘技能人才自主评价这趟“直通车”,申报并获得了政府部门认可的职称。其中,有40余人分别获得了高级工程师、工程师、助理工程师等高级工的职称,10余人获得技师职称。



眼下,正在如火如荼开展“两美”浙江立功竞赛的台州路泽大高架快速路工程,开始全线铺设钢板架施工,意味着工程建设跨入到一个全新的里程。据了解,截至5月底,该工程累计完成项目

“学习强国”成广厦员工风尚宝典

本报通讯员 艳民报道 最近,广厦控股集团掀起了上“学习强国”学习的热潮,员工们通过“学习强国”APP学习理论、了解时事、观看视频、获取知识、提升素质。

资源进行学习,做到“查阅资料首先用、学习知识经常用”。据不完全统计,截至5月31日,广厦控股党委在“学习强国”学习平台上已经建立24个学习管理组,实现全集团党支部全覆盖。

广厦学院把“学习强国”APP搬上了课堂,强化“三分钟思政”建设,把社会主义核心价值观融入教育教学全过程,将习近平新时代中国特色社会主义思想多样、具体生动的案例讲授给学生,充分调动学生的学习热情。此外,学院党委还组织开展了“学习强国”之星的评选,进一步激发了大家的学习热情。

瞄准公共供水管网漏损率控制在10%以内的全国目标——为节约每一滴水提供绍兴智慧

记者胡翀报道 “对管网巡检及抢修有了新的认识,绍兴的做法和经验令人印象深刻。”日前,在浙江绍兴和达水务技术股份有限公司举办的城镇供水管网漏损控制实训基地第55期班的结业仪式上,来自广东省揭阳市自来水有限公司营业科的邱少伟感慨道。这是揭阳继5月中旬第一期专题管理班之后,在一个月之内组织的第二期漏损控制专题培训班,他们学习绍兴先进经验,朝着公共供水管网漏损率控制在10%以内的全国目标努力。

和达水务培训部经理张友友告诉记者,“绍兴从2008年开始,就始终稳定于5%以下,现在正朝着3%的目标努力。”而对照10%的红线,全国不少城市的平均管网漏损率仍超过15%,有些甚至高达70%以上,控漏任重而道远。

2016年,绍兴水务集团与浙江和达科技股份有限公司注册成立浙江绍兴和达水务技术股份有限公司,同年10月被中国城镇供水排水协会科学技术委员会授牌漏损控制实训基地。基地模拟现实中各类城市路面情况,搭建“对置供水、分区计量、分区控压”等八大功能实现管网运行管理、漏损控制相关业务的模拟展示和实操课程,再配合理论课程的

40余人,分两批前往绍兴深入学习交流漏损管控经验。绍兴的先进经验还吸引了香港水务部门前来参观学习,并于2019年1月邀请绍兴和达水务组织技术工作组前往香港,对香港水务署所辖管网进行检漏服务。在短短5天内,技术工作组共检出漏点10处,其中位于电杆41302.2.5立方米,用水户数6万户。绍兴和达水务根据舒兰供水现状,设计个性化解决方案,深化分区计量管理,降低供水管网漏损率。“我们实地过去帮其找到漏点,每天可以节约1万立方,效果立竿见影。”张友友说,2018年,舒兰水务为了巩固前期的成果,又组织选派各一线岗位职工及部分管理人员,共计

绍兴有什么独门“硬核”的技术,“只能说水管上的每个环节都尽可能认真一点,上心一点,每一道环节将风险排查得越仔细,控漏的成果也会越明显”。以绍兴目前整个城区范围的管网为例,3900公里的管线,4个检测组按照指定的计划和轨迹,每20天走完一遍,风雨无阻。“主动出击肯定胜过被动处置,因为我们与漏损抢的是时间,早发现就意味着损失小。”张友友说。

龙游公路:涵洞清淤防汛



梅雨季节即将来临,为做好防汛防涝工作,保障道路畅通,龙游县公路管理局溪口公路站特安排养护人员,对辖区重要道路涵洞逐一排查。图为养护人员对龙丽线17K路段涵洞进行疏通。黄倩 邱益斌

杭州晨太化工有限公司清算组清算公告 本公司股东决定解散本公司,请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,向清算组申报债权登记,逾期不申报的视为没有提出要求。

杭州多莉文化艺术有限公司注销清算公告 本公司出资人已决定解散本公司,请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,向清算组申报债权登记,逾期不申报的视为没有提出要求。

淳安千岛湖威盛商贸有限公司清算公告 经本公司股东会(出资人)决定:本公司认缴注册资本从1100万元减至100万元。请债权人自接到本公司书面通知书之日起三十日内,未接到通知书的自本公告之日起四十五日内,向清算组申报债权登记,逾期不申报的视为没有提出要求。

浙江南旭实业有限公司遗失公章两枚(编号为33010903882399、3301020074172);以及遗失财务专用章(编号为3301020061692)、发票专用章(编号为3301020074171)、合同章各一枚,声明作废。

湖州天翔家具有限公司(税号:91330502070692233L)遗失广东增值税专用发票1份,发票代码:4400183130,发票号码:13805454,声明作废。

长安责任保险股份有限公司慈溪支公司遗失空白有价单证1份交强险保单号:0000080817,声明作废。