

打造浙江金蓝领

“春风动力”自主评定技能人才 达标者每月领取技能津贴

■记者雷虹

浙江春风动力股份有限公司是一家专注于大排量水冷动力技术研发制造的国家级高新技术企业,全产业链数字化驱动,产品交付周期最短只需要10天时间。这一切的背后,是该公司拥有一支非常能打硬仗的高技能人才队伍。

为了打造一支这样的队伍,“春风动力”搭建了别具特色的企业技能人才培养和成长体系。在该体系中,每一名技能人才都能明白自己的发展方向,找准自己的提升步伐。正式入职之前,员工都要接受公司、车间、班组精心组织的“三级上岗培训”,通过系列课程

学习,快速融入团队,掌握作业的相关理论基础和基础技能。之后,公司会通过“内部等级评价”“职业技能等级自主鉴定”“技能大比武”等载体,为技能人才搭建继续培养和成长的阶梯。

“内部等级评定”事关技能人才每月技能津贴的多少,在生产操作及相关生产管理岗位上取得上岗资格的正式员工都可参加考评,确定技能等级。员工需要经过申报、初审、培训、理论考试、技能考核、结果审核等环节,最终考评合格的人员,在工资中会兑现其技能津贴,如考评为L5级的员工,每月工资中会有500元的技能津贴。

王资之,金钢试之,考评非常严格,从理论、技能、业绩评价三

个方面进行,其中理论考试占30%,技能考试占60%,业绩评价占10%。理论考试为闭卷考试,试卷批改。技能考试由车间负责组织,人力资源部配合,技能考试满分100分,60分合格。

目前一期考评结束,公司员工1800余人,一期申报335人,合格297人。其中,55人被评定为L2级,占比6.44%,166人被评定为L3级,占比19.4%,L4级32人,占比3.74%,L5级44人,占比5.15%。

为了让有技能的员工在收获企业认同的同时获得社会的认同,“春风动力”在开展内部技能等级评定的同时,开展了国家职业技能鉴定的技能等级自主评定,并建立了内部技能等级评定与国家技能

等级相匹配的机制。

近年来,在社会上摩托车维修工逐渐被汽车维修工替代的情况下,“春风动力”自主完成了摩托车维修工、电焊工、摩托车检验工、叉车工、加工中心等5个职业(工种)的评价标准,涉及初、中、高级3个技能等级。目前公司通过自主评定,有初级工133人,中级工130人,高级工180人,技师4人。

除此之外,“春风动力”还每年由工会和人力资源、生产等部门联合组织开展技能大比武活动。比武项目涵盖英语运用、财务技能、焊工、叉车工、整车检修、来料检验、数控编程等13个项目,以此激励员工不断钻研业务,掌握岗位技能,争做岗位能手。岗位技能比武

与等级评定相关联,是员工等级晋升绿色通道。

通过技能人才培养和成长体系的建立,“春风动力”技能人才的工作积极性被充分调动起来,高技能人才参与公司重大项目攻关,开展岗位立功,先后攻关解决了283MT、268MQ发动机烧轴瓦故障、283MT磁电机螺松脱故障、车架制造车间技术改进等。员工在提升自身能力的同时,促进了企业效益的提升。2014年,“春风动力”从200多家摩托车制造企业中脱颖而出,成为中国国宾护卫专用摩托车唯一指定生产商,迄今为止,其CF650G已成功代表国家形象执行国宾护卫任务500余次。

新技术 新岗位 新专业 一周新科技 11.16~11.22

无纺布电极材料 将在可穿戴领域获广泛应用

智能手环、智能手表、谷歌眼镜……越来越多的可穿戴设备已来到我们身边,但长时间供电成为一项挑战。近

日,南京工业大学通过微流体纺丝技术制出无纺布电极材料,成为可穿戴设备供电的最佳选择之一。

神奇的“树叶”会发电

在奥地利第二大城市格拉茨,新落成的地标建筑——科学塔的顶部安装了1000平方米新型太阳能电池。这座60米高的大楼由此完全实现能源自给,电池核

心元件的研发者来自浙江大学。这种新型太阳能电池模拟绿色植物的光合作用,被称为染料敏化太阳能电池。染料敏化太阳能电池的结构就像一片树叶。

“人脸”代替手机成为购物的通行证

近日,海信商用智能手牵手百度打造的新一代AI门店在北京落地,依托AI视觉技术,让“人脸”代替手机成

为购物的通行证。这场强强联合的零售新革命,开启中国零售行业的全视频时代。

3D生物打印有望实现器官精准构建

近日,上海交通大学医学院附属仁济医院整形外科皮庆猛博士发表的一篇研究论文,揭示3D生物打印已经实现空腔组织打印且打印后细胞能够长期存

活。该研究系统有望用于实现复杂空腔组织或器官的精准构建,尤其对需要空腔器官或组织移植的病人,是一种新的获取供体的形式。

我国新能源公交车有了稀土“心脏”

包头国家稀土高新技术产业开发区年产2亿Ah(安时)稀土动力电池建设项目正式投产。项目投产后将实现耐低温高容量电容量镍氢动力电池量产,开

启我国轻稀土高端应用进入大规模产业发展先河,标志着我国有了全新自主知识产权的新能源汽车的核心部件——轻稀土动力电池。

不一样的职校 不一样的魅力

■通讯员蔡爱娣

近日,绍兴市柯桥区职业教育中心又迎来一批前来参观学习的兄弟院校老师,他们在服装智能定制中心流连忘返,饶有兴趣地试穿,有的甚至当场量身定制了新衣。

柯桥职业教育中心校长赵百源介绍,近年来,服装定制消费进入个性化时代,该校及时调整了原有的服装工艺与设计专业,增设服装智能定制人才培养方向,并建设了“学业 就业 创业”三位一体的“服装智能定制中心”这一教学特区,培养适应柯桥发展需要的中职高阶产业人才。

以地方产业需求为导向重构专业

近年来,柯桥区职教中心以地方产业融合为导向,调整了原有纺织、建筑、机电、艺术、外贸五大专业群,将之拓展成链条型的专业结构,建成“纺织、建筑、贸易服务”三大专业链。

如纺织专业链,由纺织(技术、贸易)一花样设计(设计、分色)一染整(数码、转移、色织)一服装(设计、工艺、定制)专业组成,实现从生产加工到成衣销售的服装全产业链人才培养。

把专业建在区域产业链上

绍兴市柯桥区职业教育中心及时调整布局,培养新时代高阶人才

“双螺旋递进”培养,使学生能实时了解岗位技能的发展,为提高学生技能的岗位契合度打下坚实的基础。

近日,学校指导老师走访看望了正在华夏印染实习的同学,染整专业的马啸天兴奋地向老师,企业对咱们实习生开出了试用期每月3200元,满3个月每月4000元的条件,这里熟练打样师的工资在8000元以上……言语中充满着对岗位的自豪、对未来的自信。

运用时新文化元素光大传统工艺

蓝印花布非遗传承人在嘉职院再充电再出发



■通讯员赵远远、王振宇

近日,浙江省非物质文化遗产传承人研习培训班(蓝印花布方向)正在嘉职院职业技术学院举行。来自中国美术学院、苏州

工艺美术职业技术学院、浙江省工艺美术行业协会、嘉兴市工艺美术行业公会等机构的教授和大师等,为50多位参加培训的非物质文化遗产传承人进行面对面指导,以期让传统工艺与学术、艺术、现代

织染技术、当代教育以及大众生活相融合,用时的文化元素,光大传统工艺文化艺术。

嘉职院不仅是浙江省示范性高职院校,也是浙江省首批非物质文化遗产传承教学基地,长期在优秀传统文化,特别是非遗的教学、传播中形成了特色鲜明的蓝染校园文化品牌。

前来参加培训的平湖学员张天伦毕业于厦门大学嘉庚学院,学平面设计,他对传统非遗文化十分感兴趣,曾在桐乡蓝印花布厂实习过2个月。他平时喜欢自刻自画自染,他说来到培训班学习,不仅能够学到更多的前沿理论知识,而且能亲自动手去做,能够更好地对传统手工艺品进行传承,再融入时尚元素进行创新。

来自海盐南北湖的钱平英平时就喜欢做草木染和植物手工皂,她说现在的年轻人离大自然太远了,人与自然产生了疏离感,通过传承这些传统的技艺,不仅能够拉近人与自然的距离,还能学习技艺中体验古人的匠心。

据了解,蓝印花布自元代传入浙江,目前产地主要集中在桐乡乌镇。2006年,嘉兴桐乡地区的蓝印花布传统手工艺成功申报为第一批浙江省非物质文化遗产项目,近年来通过工艺大师袁警卫、吴元新、王振兴等人的不断探索研究,研发了许多新的贴近现代生活的蓝印花布纹样,取得了商业与创新的双成功。

警安职工的大喜事 参训学员的大礼包

金华市技师学院和磐安县人社局 “政校合作”,签约培育高技能人才

■通讯员范秀芳 记者雷虹

11月21日,金华市技师学院和磐安县人社局政校合作高技能人才培训班签约仪式暨电工高级工和上岗证培训班开班仪式在该院对外交流中心报告厅举行,金华市经济和信息化委员会党委书记、副主任叶梓余,金华市人社局党组成员、副局长吕贤,磐安县委政校副书记曹文秀,金华市技师学院院长党委书记周金炎,磐安县人社局局长陈林海、副局长马晓华等领导出席,显示有关各方对政府与职业院校携手培育高技能人才的高度重视。政、校携手打造技能人才,被认为是加快培养实用型技能人才的有效途径。

本次签约,是金华市技师学院和磐安县政府此前《政校战略合作框架协议》、《就业培训合作协议》的再落实,也是金华市技师学院履行服务经济社会发展使命的又一次生动实践。合作成果的落地,标志着该院政校合作培养高技能人才迈入了新阶段。

为了圆满完成培训任务,确保培训质量,周金炎院长表示,将积极利用该校在技能实训方面的经验和优势,积极承担精准扶贫的职责,认真做好

绍兴中职学生举行 装配钳工项目竞赛

■通讯员夏庆位、张志军

11月17日,绍兴市2018年中职学校学生装配钳工项目竞赛在嵊州市中等职业技术学校举行。绍兴市柯桥区职教中心、嵊州市中等职业技术学校、新昌技师学院、上虞市职教中心、诸暨技师学院5所学校的10名选手同台竞技,可谓强强对话。

据嵊州市中等职业技术学校校长钱清老师介绍,中职学校技术大赛,是学校教育教学成果的一次大检阅,是学校广大师生奋发向

一线员工技术专利 用于企业技改



近日,浙江舟山中化石油石油储运基地罐区系统正在升级改造中,该基地的一线员工陈开栋、汪基安、陈波、张杰、胡碧海立足岗位产生的三项发明专利被应用到企

业技术改造中,受到员工们的交口称赞。因为施工人员正在对大罐污水切换装置管线进行基于技术专利的技术改造。

■通讯员应红枫 摄

绍兴越城区打造市场监管新模式

18个部门233个涉企事项纳入市场监管部门,设立8个涉企证照通办窗口,233个通办事项由市场

件配置,越城区行政服务中心统一为办事窗口安装身份证读卡器,完成数字证书(CA)认证,从技术上保障了群众仅凭身份证办事的可实现性。全面梳理“一证办”的事项清单,行政服务中心明确6个“一证办”办理事项;规范办事指南、办事材料,避免群众在办事的过程中重复提交材料;通过系统培训加强窗口工作人员业务素质,确保工作人员在实际办理业务过程中可熟练调取电子证照库,让更多群众享受到信息共享带来的便利。

常山为农村公路建隐患点数据库

为切实加强“四好农村路”安全隐患点整治力度,近日,常山公路管理局为辖区内22条县道与乡村道接入镇村开展了排查整治行动。全县5乡6镇3街道涉及未经审批的接线路口有143个,按属地整治的原则分类,落实到公路沿线所在的乡镇、街道,并以图表形式明确了整治时间、整治内容和细则要求等。球川镇率先完成了14个岔路口隐患点整治,其他乡镇、街道在公路部门配合下也相继开展,现已全部完成整治任务。

淳安县里商乡徐彬 遗失浙江增值税专用发票

淳安县里商乡徐彬,遗失浙江增值税专用发票1份,发票代码:3300164160,发票号码:03131846;税收缴款书(182)浙国现02979570,声明作废。

杭州拓邦节能设备有限公司 遗失发票章一枚,声明作废。

杭州拓邦节能设备有限公司,遗失发票章一枚,声明作废。机构名称:拓邦节能设备有限公司,统一社会信用代码:913306213279092912,声明作废。

宁波东家贸易有限公司 遗失公章,编号:

3301251969040881601,遗失公章,编号:3301251969040881601,声明作废。机构名称:宁波东家贸易有限公司,统一社会信用代码:913306240053333333,声明作废。

宁波市海曙区启远路(变电所南侧) 成立日期:2002年12月13日

宁波市海曙区启远路(变电所南侧)成立日期:2002年12月13日,许可有效期:2020年10月09日,许可流水号:0494462,机构负责人:楡宁,联系电话:13486088757,邮政编码:315000,代理险种:机动车辆保险。