

世界技能大赛钣金技术项目全国选拔赛

1月17日将在桐庐开锣

■记者雷虹

由浙江省人力资源和社会保障厅牵头承担的第43届世界技能大赛钣金技术项目的选拔赛(以下简称“钣金技术项目选拔赛”),1月17日将在位于桐庐的杭州技师学院正式开锣,比赛为期两天。

寻访月薪过万的金蓝领

编者按:在很多人的印象里,蓝领学历低、工作技术含量低,收入当然也低。而眼下,我们的观念可能要改一改。在我们的走访中,很多蓝领,特别是金蓝领,是企业的香饽饽,他们身价远高过白领。他们一般都是企业技能型人才。有技术,就有金饭碗,我们寻访月薪过万的金蓝领,就是想在社会上营造重视技能型人才、关注技能型人才、努力打造技能型人才的良好氛围。我们期待,在不远的将来,蓝领们可以毫不羞愧地大声说出:我就是蓝领!我很自豪!

信或不信 他就在这里:
大师傅吴国林
年薪20万

■记者谢邹翔

吴国林,杭州汽轮机股份有限公司总装车间的一名普普通通的老班长、总装车间的大师傅,但他却是杭汽轮老板眼里的“香饽饽”,老板给予他丰厚的待遇——年薪逾20万元。

在杭汽轮,吴国林有一个属于他的“吴国林技能大师工作室”。浏览一下他的工作室成员名单,会惊讶地发现,他的组员中有车间主任、工程师、高级工程师等等,“级别”比他高多了,但吴国林却是工作室的负责人。

吴国林能成为工作室带头人,因为他有“绝活”:吴国林在汽轮机装配过程中,只要感受一下振动频率、摸一摸轴承的温度、听一听机器的响动,就能判断出机组是否存在问题,并加以解决。

“吴国林是个爱琢磨的人。”车间主任胡海良告诉记者,“他特别善于动脑,敢于创新,针对汽轮这个行业发展的特点,独创了‘吴国林快装台位法’,2011年,他的技术还被评为杭州市绝技绝活。”

职教信息桥

“弃北大读技校”的周浩
夺得全国数控技能大赛冠军

6年前,周浩以青海省理科前5名的成绩考入北京大学;3年前,周浩从北京大学退学,转学到北京工业技师学院。周浩的经历被《中国青年报》报道后,引起轩然大波(本报亦曾报道)。近日传来消息,周浩拿到了转校之后的第一个大奖:获得了第六届全国数控技能大赛数控机床装调与维修赛项项目的冠军,即将成为一名技师。

据中青报

湖州市首个中职教师培训基地成立

日前,湖州市中等职业教育教师培训基地成立暨授牌仪式在浙江信息工程学校举行,这标志着该市首个中职教师培训基地正式成立并启动。

近年来,该市中职教育大胆改革,深入创新,先后实施了中职学校现代学徒制“334”模式、小组合作学习模式和“五位一体”毕业评价机制等三项改革,让全市中等职业教育发展工作上了一个新台阶。为进一步形成与现代职业教育相适应的质量管理“新常态”,着力推动中

屠红良

开化供电: 施工新技术保护植被

“这个遥控飞机放线比之前动力伞放线准确率要高得多,而且安全性也有所提高。”近日,开化县供电公司工作人员在苏庄施工,对35千伏苏庄变二期线路47#-60#塔采用新型遥控飞机放线时交流道。

开化县地处浙西山区,森林覆盖率达80.4%,电网多分布于山林。近年来,开化县以自然生态为依托,大力发展生态旅游,着力打造国家东部公

园建设。为了避免破坏公益林,保护生态,支持国家东部公园建设,同时为了减少人员劳动强度,缩短施工周期,自去年以来,开化县供电公司已实施采用动力伞飞行作为牵放设备,进行展放导引绳施工的技术。日前,随着新型遥控飞机的推行,根据遥控飞机放导引绳更具准确率与安全性的特征,该公司推进了新型遥控飞机放线的技术。

林新娟 汪学兵

世界技能大赛是由世界技能协会主办的一项全球性青年技术比赛,每两年举办一次,至今已有60年的发展历史,被誉为“世界技能奥林匹克”。第43届世界技能大赛今年8月将在巴西圣保罗举行。目前国内陆续进行的各项目全国选拔赛以及集训就是为即将进行的第43届世界技能大赛做准备。

据悉,钣金技术项目选拔赛不比理论,只比实际操作。参赛选手须是1993年1月1日出生的中华人民共和国公民,身份不限。

钣金技术项目比赛结束后,如比赛结果无争议,1月19日就将由赛区组

委会向参赛选手公布比赛成绩,并将参赛选手成绩单及相关材料报第43届世界技能大赛全国选拔赛组委会审定。对钣金技术项目比赛成绩前2名且无违规情况的参赛选手,将由赛区组委会上报第43届世界技能大赛全国选拔赛组委会审定批准后,入围全国集训。

三年职高生涯,梦想已在不远处

世界技能大赛时装类比赛将首次出现浙江选手身影,她的名字叫张霞



■记者雷虹 通讯员钟伟、孙壮

日前,从第43届世界技能大赛时装技术项目中国集训基地传来喜讯,绍兴市柯桥区职教中心的张霞同学在竞争激烈的中国区(五进二)淘汰赛上,以第二名的成绩喜夺技能大赛入场券。今年8月,张霞同学将代表中国时装技术高技能人才,赴巴西征战第43届世界技能大赛。与她同行的另一位中国选手是北京工贸技师学院的一位学生。

父母均是外来务工者,让她更懂得珍惜

三年前,张霞随打工的父母从重庆来到绍兴。与很多打工的父母一样,张霞的父母对她说“没有过高的期望”,她的父母认为,有一份手艺,能养活自己就好。因此,父母没怎

么想就把自己送到很多绍兴当地优秀中考生都不太愿意选择的职业高中——绍兴柯桥区职业教育中心。

“想不到这里的学习条件极好。”来自山城重庆的张霞对柯桥职教中心却十分满意。

张霞是个懂得感恩的孩子,她十分珍惜在浙江的学习机会。张霞告诉记者,她在柯桥读书,视野开阔,这是其他地方所不能比拟的。“作为纺织之都,柯桥本地经常举办各类国际时装展览。这里的学

生经常被组织前去观摩,有时我们还可以带上自己设计的作品到那里去展览。每次去

得起父母的养育之恩,对得起这里给予她的比家乡更好的学习条件。

读职校让优秀的她有更多机会

手握第43届世界技能大赛入场券,张霞知道,今年才是她梦想绽放的时刻。“如果没有学校组织的辅导小组,安排这么优秀的老师帮我集训,我就不会走到今天。”回忆起一路来老师的陪伴,张霞的眼眶有些湿润。

这是一个出色的团队,由4位卓越的老师组成:全国优秀教师、校服装名师工作室导师,在产品研发方面颇有建树的老师周雪峰;专注于服装工艺研究的老师魏秋萍;在服装设计方面有独到见解的老师王钢燕,以及负责在张霞培训时进行心理、生活指导的老师顾银梅。

“正是有了这样一支‘金牌团队’的努力,才打造出了张霞这位优秀的‘明日设计之星’。”柯桥职教中心校长倪国兴对于指导老师的感激之情溢于言表。

“老师们真的很辛苦,他们为我付出的一切我都记在心里,我会努力取得好成绩来报答他们。”张霞回忆说,在技能比赛期间,她去北京参加了两次培训,有一次是一个月,时间很长,老师们就轮流陪着她。这些老师们的自己的孩子也很小,还有自己的家庭,但是为了张霞,他们甘愿把自己的事情放在一边。

“其实在柯桥职教中心,每位老师都是经过严格筛选才就职的。我们的老师身上不仅有可贵的品质,肩负起学生的人生导师重任,还注重‘会教书、懂技能、能研发’的

专业技能。”校长倪国兴自豪地告诉记者。

记得去年6月份,张霞因参加全省技能大赛获奖,获得了一次保送进入省内某高职院校就读的机会,但导师们帮她分析了专业特长、潜力与兴趣后,为她量身订制了一套独特的成才路径——留在柯桥职校复读,争取在下一年考入大学本科职业院校深造。与此同时,学校为她提供了包括出国进修在内的培训机会。

经过激烈的思想斗争,她留了下来,这也最终成就了她当上国手参加世界技能大赛的机会。

有人说,如果人生可以选择,张霞读普高,接着考大学,可以肯定的是,她的成功可能要推迟很多年。

希望今后开一个服装设计公司

采访张霞的时候,她正在做出国准备。她告诉记者,为了备战世界技能大赛,学校今年上半年将安排她到法国和意大利等国参加专项培训,从而掌握国际最前沿的时装设计理念。她告诉记者,作为一名既懂设计,又会讲英语的服装制版师,自己希望今后能够开一个服装设计公司,把自己最好的作品奉献给这个世界。

在师长们的殷殷帮助下,张霞这个由柯桥职教中心一手打造的明日设计之星,正冉冉升起,梦想就在不远处。



这是一个“好祖母”,她的背后是三个饿着肚子的年幼孙子。而我们这个“中国好儿子”的身后,躺着的不只是一个不懂事的醉酒父亲,还站着一群冷漠的成人,一个冷漠的社会。若我们去做的是不仅仅是给孩子的懂事点赞,而是想办法如何给这个社会的冷漠添一把柴火,送一份温暖,想办法给这个7岁的孩子应有的无忧和快乐,是不是更值得提倡,更胜于千百个批评和千百个赞呢?

我省中职学校10位名师入选省名师网络工作室负责人

■记者许瑞英

省教育厅组织评选的省名师网络工作室评选结果揭晓,浙江省中职学校共计10个名师网络工作室入选。

据悉,名师网络工作室建设旨在全面展示全省名师风采,建设一批具有名师鲜明特色的优质数字教育资源,充分发挥名师在学科理论研究、教学实践和教师专业成长方面的引领、示范和辐射作用,推动全省学科教师专业发展。

附:浙江省中职学校名师网络工作室负责人名单:

1 娄海滨	宁波	宁波市鄞州职业教育中心学校	数控
2 谢卫民	台州	三门县职业中等专业学校	文秘
3 潘美祥	宁波	宁波市鄞州职业教育中心学校	机械创新
4 倪爱勤	杭州	杭州市交通职业高级中学	汽车电气
5 朱孝平	金华	金华市教育局教研室	机电
6 张容	衢州	江山中等专业学校	中职农经
7 徐炜	嘉兴	海宁市高级技工学校	机械
8 陈伟	宁波	余姚市第四职业技术学校	计算机
9 周文涌	杭州	杭州市职业技术教育研究室	烹饪
10 张华燕	丽水	云和县中等职业技术学校	电工基础

韩其芳的方案成功地投入生产,制作了符合偏心度检测标准的电缆样品,帮助“晨光”这家名不见经传的小企业一举中标。

在韩其芳攻克了技术难题后,晨光公司顺利完成了鸟巢、水立方、新闻转播中心、射击馆等23个场馆的电缆生产任务,交货的近4亿元产品全部满足奥运工程采购规范。

2010年,韩其芳带领的晨光技术创新小组升级为集技术创新、人员培训于一身的“韩其芳技能大师工作室”。2012年,这个以他名字命名的工作室通过了国家级认定,成为嘉兴市首家国家级技能大师工作室。

从一名乡下人成长为高级技师,从一名普通的电联操作工成长为省级劳动模范,享受国务院政府特殊津贴,韩其芳实现了人生中一次次看似不可能的跨越。总结自己平凡而又精彩的蓝领生涯,他觉得,褪去大师的光环,穿着蓝色工作服实实在在地在奋斗的那个他,才是本色的韩其芳,他一直都是那个奋战在生产一线的工人。



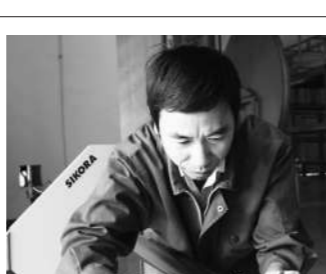
从“乡下人”到总工助理

平湖晨光电缆有限公司韩其芳的独特成长路径

■通讯员徐志良

背后故事:

好不容易洗脚上岸,因此格外珍惜



人物名片:

韩其芳,男,1966年生,自称“乡下人”,现任浙江平湖晨光电缆有限公司总工助理,省首届首席技师、浙江省劳动模范,享受国务院政府特殊津贴。

个人感言:

只有用心学习、善于思考、刻苦钻研,同时结合自身岗位实践,默默地做,才能掌握过硬本领,才能实现人生价值,才能为企业添砖加瓦,才能得到大家的认可。

高中生钻研英语,困难大,但劲头依然足

1994年,公司花3000万元引进了世界上最先进的诺基亚交联生产线,需要人手操控。韩其芳主动报名请缨,在嘉兴计算机培训中心接受诺基亚生产线的英文专用语和电脑技术的培训。

韩其芳在实际操作过程中很快发现问题,自己英语水平还是很低,而且按外国工程师的开停机办法,产生的废线多得惊人。

外国工程师说这是正常损耗,不可避免。但韩其芳没有放弃,反倒更加认真地琢磨起来,暗下狠心一定要啃下这块硬骨头。只有高中学历的他花了一年时间,每天下班后,利用设备的英文资料,对照专业英汉词典逐字逐句翻译后学习钻研。他经常半夜惊醒,琢磨、记录新奇的思路。

功夫不负有心人,1996年,他研究出的“交联生产线二次密封操作法”,将开机废线从300多米减少到少于30米,当年就为企业降

低生产成本80多万元,而且得到了行业专家的认可,连苛刻的外国工程师也惊叹不已。

韩其芳由此从一名操作工变成了公司里公认的技术能手。

多年悄然积累经验数值

2006年,晨光电缆参与了北京奥运电缆工程的竞标。当时的“晨光”还是一家没什么名气的小公司,和大企业竞争想要中标非常困难。晨光公司领导下达了“只许成功不许失败”的命令,但是大家都明白,如果按照“晨光”平时的操作方法,也是达不到标的要求的。

韩其芳接受了这项挑战,并提出了“校预偏心”的生产方案。

方案提出后,有许多人提出质疑,但是韩其芳认为,自己提出的方案不是空穴来风,是多年生产经验的累积。

“当时很多人觉得我在冒险,但其实我心里有数。在平时电缆半制品自检中,我就常常发现偏心度偏大,所以就慢慢地积累精确的经验数值来校正。”最终,

“当时很多人觉得我在冒险,但其实我心里有数。在平时电缆半制品自检中,我就常常发现偏心度偏大,所以就慢慢地积累精确的经验数值来校正。”最终,

慈溪供电职工贩菜济困

连日来,慈溪市供电公司配电运维仓库与大厅前总是摆放着一大堆的菜蔬,旁边还有一个捐款箱。原来,几天前《慈溪日报》上刊登了一则题为《两亩菜蔬疯长地里无人采收》的报道,主要讲述白沙路街道八字桥村的村民龚忠海去年7月突然中风,妻子何

佳秀每天在床边照顾行动不便的丈夫,寸步不离,地里种的两亩菜蔬无人采收。一边要

支付医药费,一边却没有了收入来源,一家人心急如焚却束手无策。

配电运维班的朱聪和周丰权看到新闻

后,决定以2元一斤的价格购买110斤菜蔬

放在单位里供同事拿取,菜蔬还放了一个箱子,同事们愿意给多少就放多少。短短一

天时间,他们共收到140余元善款,第二天,

他们又拿所有“营业款”去龚大伯家购买了

菜蔬,继续放在单位门口,本想第三天继续

“进货”的,但龚大伯家的菜蔬已经卖完了,

他们决定将所得的“营业款”采购一些生活