

传承发扬工匠精神 后发赶超求突破

——九江以创建技能大师工作室为抓手引领技能人才成长

张广军 本报记者 孔颖

在推进制造业转型升级中,技工人才是一不可或缺的重要力量。

党的十九大报告提出,“建设知识型、技能型、创新型劳动者大军,弘扬劳模精神和工匠精神,营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气。”按照市委人才工作领导小组要求,近三年,我市坚持高标准、严细节、重实效,积极推进技能大师工作室创建取得阶段性成效,打造了一批接地气、添活力和有特色的技能大师工作室,营造了浓厚的尊重劳动、崇尚技能的社会氛围。

从无到有 构建平台强化人才培养

知不足,然后能自反也。2015年初,我市在进行人才工作调研时,部分企业反映技能型人才匮乏。这一现象引起市委、市政府高度重视。

同年,市委、市政府出台《关于实施人才强市战略的意见》,提出实施技能人才培养工程,重点培养一批掌握先进技术、先进工艺和操作技能的高技能人才。国网九江供电公司首个响应,成功创建了国家级陈小杰技能大师工作室

和省级王峰(信息通信)技能大师工作室,当年实现了“双零”突破。

“要拿出务实管用举措,把紧缺的应用型、产业型、实用型人才引进来。”2018年5月7日,市委书记林彬杨主持召开人才工作座谈会时如是强调,并要求“向先进地区学习,吸收各方意见,形成具有指导性、针对性、可操作性的高质量人才新政”。

经过广泛协商、风险评估、合法性审查和集体讨论等,2018年6月我市出台了史上覆盖最广、政策最优、力度最大的《九江市人才新政30条》,涵盖了从院士等顶尖人才到农村实用等基础人才,囊括了从发放生活补贴到项目资金支持等30条措施,增加了各级人才发展专项资金。同时,市委人才办将30条措施分解落实到18家成员单位,形成了40个配套文件,其中新出台与技能人才相关的文件就有4个,并拿出真金白银“硬举措”,对新建的国家级、省级、市级技能大师工作室,高技能人才及其所在单位给予不同的资金支持与奖励。

2018年,国网九江供电公司陈小杰技能大师工作室

师工作室被人社部评为国家级技能大师工作室、九江七所精密机电科技有限公司王长荣(精密数控加工)技能大师工作室被省人社厅评为省级技能大师工作室。至此,全市共有省级及以上技能大师工作室达5家,其中国家级2家、省级3家,涉及电力、商务软件开发和精密数控加工等行业领域。

创优思路 持续强化帮带培养作用

“个人的技能水平再高,如果紧捂着不传承下去,对自己和企业的价值只是零。”早在2015年7月,国网九江供电公司国家级钟亮配电检修技能大师工作室负责人钟亮说,大师工作室不仅仅是一份明晃晃的荣誉,更是一副沉甸甸的担子。

去年,新批设立的省级王长荣精密数控加工技能大师工作室里也有个规矩:但凡带徒弟,必定要签署导师带徒协议书。“传帮带绝不是一句空话,导师带徒协议书既明确了徒弟的义务,也明确了师傅的责任,还有严格的考核奖惩,我这师傅当得有压力,但更多的是动力!”

2018年一年,王长荣培养数控车工3人、数控龙门铣1人和加工中心1人,其团队在全省第二届“振兴杯”职业技能大赛中斩获数控车操作工职工组第一名。

2015年以来,我市5家省级及以上技能大师工作室直接培养技师、高级技师、副教授、教授等人才百余名,间接培养技能人才千余名,申请专利30多项、发表论文80多篇,参加省级及以上技能竞赛300余场获奖超过百余项,经济效益超亿元。

创优服务 持续巩固提升创建成果

经过3年的发展,时至今日九江技能人才队伍总量突破40万人。特别值得一提的是,领军型高技能人才队伍规模不断壮大,仅2018年就有1人获得国务院特殊津贴,2人获得省政府特殊津贴,12人入选省“百千万”“赣鄱工匠”“能工巧匠”等省级人才项目,较去年增长200%。同时,在2018年第45届世界技能大赛选拔赛中,我市选手也为江西省取得全国第十、中部第一的好成绩,新入选世界技能大赛技术指导专家13人、

国家技能大赛裁判员8人,创历史之最。

“技能工作室要啃硬骨头,担当企业技术攻关先锋。”全国劳模、国家级技能大师工作室带头人、高级技师陈小杰是这样想的,也是这样做的。近年来,他率领团队每年开展一项带电作业新项目、研制一套带电作业新工具、制定一套带电作业新方法,年均节约用电5000万度。日前,陈小杰技能大师工作室已开展技术创新近30项(其中QC成果13项),发表论文16篇,开展带电作业新项目6项;其团队荣获国家实用新型专利10余项,创新成果《变电站110kV-220kV支柱瓷瓶桩头侧等电位作业绝缘梯具的研制》获江西省QC成果二等奖、江西省电力公司QC成果一等奖。

“作为技能大师工作室带头人,不论多忙都要挤出时间,安排团队成员集中授课、参加培训和技术竞赛,不断提升业务技能和服务水平。”在陈小杰的带动和辅导下,其团队输电专业多次荣获九江公司“五星级班组”、省电力公司“标杆班组”荣誉称号,先后荣获“全国工人先锋号”、国网公司“先进班组”等荣誉称号。

向「节后综合征」说不

苑广阔

俗话说“天下没有不散的宴席”,随着春节假期的结束,不管是上班族还是进城务工人员,都逐渐返回工作岗位,开启新一年的工作和奋斗。但是作为一段特殊的时期,尽管春节假期只有短短七天,还是会给很多人留下一种“后遗症”,也就是我们常说的“节后综合征”,它不但会给我们在节后的身心带来负面和消极影响,而且还会左右我们的工作和生活,给我们带来诸多的麻烦和困扰。

尽管绝大多数人的“节后综合征”会随着时间的推移而自动缓解、消失,但是如果因此影响了我们正常的工作和生活,比如在节后的工作中造成失误,出现疏漏,给单位带来巨大的损失等等,显然是我们不愿意看到的。所以在假期结束之前或结束之后,我们理应通过积极的自我调整来最大限度减少“节后综合征”发生的概率,或者是降低其发生后给我们带来的各种负面影响。

要想向“节后综合征”说不,主要应该从身体和精神两个方面入手。从身体的角度来说,首先需要做的是尽快结束春节假期没有规律的生活状态,重新过回原来有规律、有节制的生活。其次是调整自己的饮食,让自己的饮食清淡一点,减轻肠胃的负担,很多身体不适的症状,也就自动消失了。最后一点,就是保持一定的运动量,通过适量的运动保持身体的活力。

从精神的角度来看,则要给予自己积极的心理暗示,告诉自己现在假期结束了,要回归正常的工作和生活了,所以自己的精神、情绪等等,也要结束“休假状态”,投入新一年的工作和奋斗了。“一年之计在于春”,我们更要好好把握又一个春天,让自己的人生积极向上。

各抒己见

产业结构优化 新动能持续成长

本报讯(徐右谦 记者沈明杰)日前,记者从市统计局获悉,2018年,全市产业结构升级优化、新动能成长、协调匹配性指标持续向好,确保了我国经济呈现稳中向好的态势。

2018年,我市工业结构稳步调整,现代轻纺业、钢铁有色业增加值占规上工业增加值比重为15.1%、8.2%,较上年分别下降2.3和3.9个百分点。装备制造业增加值增长12.3%,增幅较上年提高0.6个百分点,占规上工业增加值比重18.9%,较上年提高0.8个百分点。同时,消费结构持续改善,乡村消费品零售额164.5亿元,增长12.2%,城镇消费品零售额587.6亿元,增长11.1%,乡村市场消费增速快于城镇市场消费增速1.1个百分点。

值得一提的是,我市新产业加速发展,新材料、新能源、绿色食品、生物医药、电子电器等五大战略性新兴产业增加值增长14.7%,增幅较上年提高7.9个百分点。其中,新能源、绿色食品、电子电器增长16.0%、16.6%和27.1%,增幅较上年分别提高5.7、4.2和56.1个百分点。“5+1”千亿产业集群增加值增长9.4%,增速较规上工业增加值提高0.5个百分点。同时,新业态发展迅速,以数字经济、“互联网+”为特征的新业态快速发展。2018年,限额以上批发零售业通过公共网络实现的商品零售额同比增长32.7%,较上年提高15.9个百分点,高于限额以上消费品零售额增速20.4个百分点。此外,市场主体快速增长,全市上下以深化“放管服”改革为抓手,大力推进“证照分离”、一网通办、一窗受理、集成审批服务和减证便民等改革,提升服务效能,激发市场活力,新增市场主体明显增加。2018年全市新登记企业21281户,个体工商户51959户,与上年同期相比分别增长12.8%和11.4%。其中,新登记亿元以上企业232户、10亿元以上企业19户。平均每天新增企业58户,个体工商户142户。

2018年,全市电力、物流、资金流等要素供给快速增长,经济增长的协调匹配性持续向好。全市全社会用电量、工业用电量持续位列全省第二和第一。全社会用电量增长11.3%,高于全省平均0.9个百分点;工业用电量增长9.1%,高于全省平均1.7个百分点。全市公路运输客货运周转量增长9.3%,较上年提高0.6个百分点;全市邮政业务总量增长51.2%,较上年提高11.2个百分点。全市金融机构人民币存款余额同比增长15.6%,增速较上年提高3.2个百分点;金融机构人民币贷款余额同比增长21.2%,增速较上年提高3.0个百分点。



“响石”迎客

2月8日,大年初四,湖口县石钟山风景区响石艺术馆,游客正在欣赏杨赤宇用天然响石伴奏演唱的《鄱阳湖渔歌》。今年78岁的杨赤宇老人数十年来潜心发掘石钟山的响石文化,并创设响石艺术馆。春节期间,每天都有众多游客慕名前来感受响石文化。(特约记者 李学华 摄)

文明旅游

庐山市温泉旅游 年味浓

庐山市讯(韩俊旭)2月4日大年三十,来自上海的游客李先生带着家人住进了庐山市温泉度假区,上汤温泉大红的灯笼和中国结高高悬挂,处处透露着节日的喜悦。

“春节全家团圆,又有假,然后又又可以泡温泉,又可以滑雪,有一点小惊喜。”李先生告诉记者,之前来过庐山,随着交通索道的修通,上可以去牯岭看雾凇、滑雪,下可以泡温泉十分方便。

为了在节日期间,让游客有更好的体验,温泉企业也是做足了各项准备。接待中心大屏幕上循环播放着的温泉员工向游客恭贺新春的视频让人倍感亲切。晚饭后,向每位用餐的游客送上一份代表吉祥如意的饺子,房间里一份新鲜水果这些服务都让远在他乡的游客感受到家的温暖。

湖口打出禁燃禁放“组合拳”

本报讯(郑飞华 记者朱曦曦)春节前后,湖口县打出禁燃禁放“组合拳”,全面做好城区禁燃工作,通过宣传引导、源头管控、考核奖惩、执法处罚等措施,营造平安、和谐、宜居的生活环境。

该县制订了《湖口县城区全面禁止燃放烟花爆竹实施方案》。实行县委、县人大、县政府、县政协包片,部门单位网格包点负责制,成员单位进社区、进学校、进单位、进企业、进商户上门宣传政策法规,并与其签订禁燃禁放责任书,加强社会面宣传,引导广大群众自觉参与到禁燃禁放烟花爆竹中来。开展集中整治与常态管理相结合,强化源头管控,重点对农贸市场、小商品批发市场、流动摊点等进行反复拉网式检查,严格查处违法销售烟花爆竹行为。建立奖惩机制,对举报违法燃放烟花爆竹的单位和个人给予奖励,对违反禁放规定人员和单位进行从严重罚,起到查处到位、曝光到位。

城区实行全面禁燃后,给大家提供了更加文明、美丽的节日环境。该县通过一系列行之有效的措施,燃放烟花爆竹的陈旧习俗逐渐被群众摒弃,给大家带来越来越多的新变化和新气象。

“外嫁金花”集体回家

2月9日(正月初五)上午,“村姑”们冒着绵绵细雨在娘家村环村游览,众姐妹一路走来一路看,喜看家乡新貌。当日,瑞昌市范镇范家铺3个村小组的270多名外嫁女儿们头一次相约,集体回娘家拜年闹新春。浓浓的亲情,浓浓的乡情,村民锣鼓相迎,大家一起亲孝敬老,并与娘家人一起联欢,热热闹闹,开开心心欢度新春佳节。(范海松 摄)



共青城:推动企业“上规升级” 助力工业“高质量发展”

本报讯(吴翔 记者汪良红)近年来,共青城市将推动企业“上规升级”作为促进产业升级、壮大工业经济的重要抓手,不断加大企业的培育和扶持力度,推动了一批潜力企业成功“上规”,为工业经济“高质量发展”注入强劲的新动能。2018年,该市净增规模以上企业21家,总量达177家,新增高新技术企业11家,总量达25家,总量分别位居九江市第二和第三;预计全年规模以上工业主营业务收入400亿元、增长16.5%,工业用电量2.2亿度,增长28%。

共青城高新技术产业开发区内的江西格力特生物科技有限公司是一家主要从事各类水产饲料研发、生产和销售的企业。自建厂伊始,该企业就将目标瞄准国内技术顶尖的智能设备厂商,力争引进的设备“五年不被超越,十年不被淘汰”,对投料、粉碎、配料、出仓及后端的装袋、打包各环节进行

流程再造,实现了饲料加工各环节的智能化操作,不仅大大提高了饲料加工效率,而且有效确保了产品品质。凭借着自身品牌的良好品质,该企所生产的水产饲料赢得了国内水产养殖户的认可,市场份额不断扩大,市场效益逐年提升。该企2018年1月正式投产,当年4月就成功“上规”。据企业生产经理介绍,企业去年当年就完成了8万吨的销售量,水产饲料主要销往鄱阳湖及周边区域,覆盖安徽、湖南等省部分地区。

同时,格力特生物科技进一步加大研发创新力度,同中科院院士桂建芳签订院士工作站合作协议,深入研发新技术、新品种;计划追加投入,启动项目二期建设。“今年,我们将继续完善院士工作站的建设,开发一些新产品,比如低蛋白、节能环保型的新饲料。”企业相关负责人表示,二期主要做些发酵饲料及原料前期

处理,确保完成今年9万吨的销售任务。

格力特生物科技的成长,只是共青城市推进企业“上规升级”、助力工业“高质量发展”的一个案例。譬如,华铭服饰有限公司落户出口服装产业园,当年就实现了“上规”。纺织服装产业一直是该市传统产业,有基础、有优势,但不少服装企业“小而散”。为促进纺织服装产业转型升级,该市围绕打造“时尚之都、服装名城”的目标,积极推进“创意设计、标准化生产、机器换人、展示展演、电商销售”等多业态创新,初步构建了集设计、生产、制造、服装电商和服装大市场四大板块于一体的服装产业园,将服装集聚起来“抱团发展”。华铭服饰主要从事服装设计、研发和生产,正是在这样的大环境下入驻出口服装产业园的,在这个新平台上,生产环境极大改善,生产规模迅速扩张,特别是依托这个

平台,赢得了同更多国际国内一线品牌合作的机遇,服装订单猛增,市场效益快速攀升,仅去年同波司登、拉夏贝尔等品牌就做了20多万件的量,企业当年实现了“达标上规”。

据了解,为推动中小企业加快“上规升级”,该市组织人员深入高新区、乡镇(街道)摸底成长型中小微企业、在建项目,对企业动态进行重点跟踪服务,每月专题调度,每季度集中调度,及时解决这些企业生产经营过程中遇到的问题。同时,进一步加大政策扶持力度,拿出“真金白银”奖励“上规”企业并在融资、技改项目扶持等方面向“上规”企业倾斜。

