

# 通俗讲解税收知识 提升园区建设水平

## 新会区启动第32个全国税收宣传月活动

江门日报讯(记者/黄胜)“本次活动解答了很多我们在经营中遇到的实际问题,对中小企业发展很有帮助。”4月4日,企业代表周先生表示。当天,新会区第32个全国税收宣传月活动启动仪式暨惠春风进园区活动在扬帆电商产业园举行。

活动现场,新会区税务局业务骨干围绕跨境电商、直播带货等新业态新模式,针对新会区特色陈皮产业,以

《现行跨境电子商务零售出口税收政策及解读》《陈皮行业税收政策解读》等为题,解读有关政策。

“跨境电商出口的商品何时确认收入?”“跨境电商商品退运后,相关税费如何退回?”“除了电话咨询以外,还有什么途径可以咨询税务问题?”互动环节中,企业代表纷纷提出自己的疑惑。新会区税务局工作人员一一解答。

据悉,今年的税收宣传月以“税惠千万家 共建现代化”为主题,充分发挥税收在国家治理中的基础性、支柱性、保障性作用。新会区税务局将开展一系列丰富多彩的活动,宣传解读党中央、国务院延续优化的一系列稳经济税费支持政策,以及税务部门落实税费优惠政策、深化税收征管改革、优化税收营商环境的创新举措,为助力本地企业发展壮大、本地经济高质量

发展贡献税务力量,以实际行动支持“一园三中心”建设。

近年来,新会区税务局聚焦提升园区建设水平,助力园区企业高质量发展。通过创新手段、拓宽渠道、打造精品,让便民办税春风“吹”进企业、“吹”进园区,以“管家式”优质服务陪伴企业成长。

组织开展系列税收普法活动和主题宣讲活动。其中,针对园区,计划持续强化“园区税务专员”纳税服务品牌建设,为更多企业提供更加便利的服务。未来,我们将持续优化便民办税缴费举措,全面落实税费优惠政策,以“税动力”助力企业乘风破浪、行稳致远,不断推进新会经济社会高质量发展。”新会区税务局副局长梁思强表示。

“接下来,新会区税务局将紧扣‘税惠千万家 共建现代化’主题,组

织开展系列税收普法活动和主题宣讲活动。其中,针对园区,计划持续强化“园区税务专员”纳税服务品牌建设,为更多企业提供更加便利的服务。未来,我们将持续优化便民办税缴费举措,全面落实税费优惠政策,以“税动力”助力企业乘风破浪、行稳致远,不断推进新会经济社会高质量发展。”新会区税务局副局长梁思强表示。

# 崖门新财富环保产业园 各生产线“火力全开” 开足马力忙生产 项目按下“快进键”

江门日报讯(记者/任晓盈)一年春为首,万事竞争先。在新会区崖门新财富环保产业园,企业纷纷抢抓时机,铆足劲、拉满弓,各生产线“火力全开”,马不停蹄赶订单,掀起生产热潮。

据了解,崖门新财富环保产业园是广东省环保厅批准建设的江门市唯一重点电镀工业基地,目前签约入园企业超百家,涉及军工、航空航天、电子、汽车零部件、线路板、五金等高新技术产业和先进制造业。

4月4日,记者走访崖门新财富环保产业园多家企业,体验一线生产的火热朝天。

在万宝至精工部件(江门)有限公司的生产车间,记者看到,该公司生产线有序运转,经过专业培训的工作人员在每个环节各司其职,确保高效、高质、安全生产。“1-3月,国内经济逐渐复苏,我们公司的生产保持平稳态势。虽然人员偶有流失,但能做到及时补充,每个月能够保盈利、保就业。”万宝至精工部件(江门)有限公司总经理彭国胜向记者介绍。据悉,该公司是日资企业,以生产小型马达精密零部件为主,产品全部供应辽宁、江苏、江西等国内工厂。“国内经济复苏步伐加快,我们生产干劲足。接下来,会继续稳生产,同时,期望国际经济环境能够转好,消费回暖。”彭国胜说。

美琪电路(江门)有限公司主要研发生产半导体封装基板、集成电路引线框架、印刷线路板、半导体器件等,产品供应国内外市场。记者走进美琪电路的生产车间,只见一派繁忙景象,机器持续轰鸣,工作人员在机器旁熟练操作,质检人员则认真检查成品,确保产品质量。“从开工到现在,我们全生产线投入运作,一季度业绩与去年同期持平,实现平稳生产。”美琪电路(江门)有限公司总经理萧作财说。对于企业第二季度的发展,萧作财很有信心:“公司第二季度的订单很多,需要排期生产。我们生产不停步、不停歇,继续为市场提供更具优质的产品。”

# 扬一技之长 绽青春光彩

## 听两位“全国技术能手”谈成长故事

新会技师学院是全省首家县区级技师学院。随着新会实施“人才倍增”工程的不断深入,该校的整体教学水平和师资力量也不断提升。日前,该校教师伍步高和何康辉先后获得“全国技术能手”荣誉称号。伍步高更是新会首位“全国技术能手”。

“全国技术能手”是怎样炼成的?他们的成功经验对广大青年学生有怎样的启发?接下来,一起听听他们的故事,希望能激励广大青年用匠心铸就梦想,以技能成就人生。

文/图 黄胜

### 伍步高 充分备战 积累信心

“要注意工件的坐标位置保持正中。”指导学生操作数控铣床时,新会技师学院现代制造系教师伍步高总是这样叮嘱他们。

2月28日,在第二届全国工业设计职业技能大赛全国总决赛上,伍步高获得了玩具设计师(数字化设计与制造)项目全国一等奖,被授予“全国技术能手”荣誉称号。



### 从失败中吸取教训

2009年,伍步高进入新会技师学院模具设计专业学习。

“其实,我当时对这个专业并没有概念,对将来也感到很迷茫。2010年,学校第一次开设竞赛集训班,我有幸进入集训队。在这期间,我学到了很多有用的知识和技能。”伍步高回忆道。

当时,伍步高在近60人选拔赛中脱颖而出,以学生的身份,代表学校参加世界技能大赛数控铣工江门市选拔赛。

“比赛时,要求设计加工一个八边形的零件。我画图时不小心画成了六边形,导致尺寸、特征等分数被全部扣除,最终以0.5的分差与省赛无缘,非常可惜。”伍步高说。

回来后,伍步高哭了。事后,他认真复盘比赛,发现自己总是盲目追求速度,甚至有时候发现错了还继续完成,最终加工出有瑕疵的产品。但是,在模具加工领域,0.1毫米的误差都会导致产品无法使用。失败的经历让伍步高下定决心,不再单纯追求速度,而是以质量为先。

抱着精益求精的态度,经过两年的大专学习,伍步高的技术水平越来越成熟。他开始在各个技能竞赛上崭露头角,还获得了广东省CAD图形设计职业技能竞赛一等奖。毕业后,伍步高留校任教。

### 取长补短一举两得

为了参加第二届全国工业设计职业技能大赛,伍步高做了充足的准备。可是没想到,在参加省赛时,伍步高还是遭遇了难题:比赛要求手工绘图。由于手绘基础比较薄弱,伍步高只获得了第三名。不过,得益于其他部分的好成绩,他还是进入了“国赛圈”。

参加完省赛回校后,伍步高立刻着手研究国赛的流程和各项要求。当他了解到国赛不再需要手工绘图,而是使用图像处理软件时,他立刻联系了学校的专业老师,提高使用图像处理软件的能力。

国赛中,玩具设计师(数字化设计与制造)项目要求参赛选手在4个小时内完成产品设计,并用3D打印机打印出成品,成品要实现握手、可摇摆等功能。

据了解,当时参赛的50支队伍中,只有近30支队伍完成了比赛,很多队伍在设计环节和3D打印环节出现了问题,没有制作出成品。

“我的作品叫‘敬业兔’,在外观上比较有优势,完成度比较高。训练时,我一直以动物形象做练习。而且,连续三年获得省CAD图形设计职业技能竞赛冠军的经历,让我对自己的结构设计能力比较有信心。”谈到这次比赛,伍步高开心地表示。

### 注重激发学生兴趣

作为一名教师,伍步高的主要任务是教书育人。在教学过程中,伍步高针对实际情况,在传统的数控加工、产品设计等课程中,加入竞赛和实习元素,鼓励学生设计外形更新颖、美观的作品。

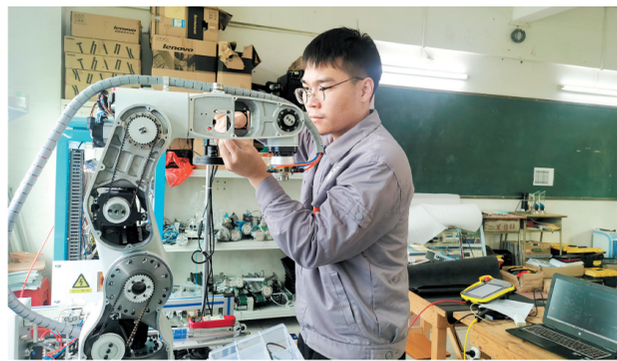
“以前制作的都是正方形等基础图形,很枯燥。伍老师让我们设计制作自行车的手把、烟花缸等实用性较强的产品,以及猫、狗等小动物的模型,我们的学习兴趣大增。”新会技师学院学生李宏斌说。

“目前,我们学校学生的就业率超九成,收入也不错。他们可以通过参加竞赛、评定职称,获得更大的发展空间。”伍步高对技工院校学生的就业前景非常乐观。

### 何康辉 以竞赛促成长

“技能人才是支撑中国制造的重要力量。希望我的成绩能激励学生努力学习,成长为一名既有能力改善自己生活,又有能力服务于地方发展的高技能人才。”3月10日,新会技师学院“开学第一课”气氛热烈,新会技师学院教师何康辉充满激情的发言赢得了阵阵掌声。

3月7日,何康辉在2022年全国行业职业技能竞赛——全国仪器仪表制造职业技能竞赛中,获得工业机器人系统运维员(测量与控制系统装调)赛项职工组一等奖(冠军),成为“全国技术能手”。



### 渴望展示自己

2015年,在第43届世界技能大赛上,中国代表团获得机电一体化项目银牌。“看到这个新闻,我受到了很大的震动。他们这么厉害,我是不是也能够有这样的机会展示自己呢?”怀着这样的梦想,当年,何康辉主动报名参加学校的竞赛集训,并脱颖而出,和来自全省各地的技能能手同台竞技。

进入母校任职后,何康辉以浓厚的兴趣投身技能竞赛相关工作。

他经常在课堂上与同学们分享自己的竞赛经历,包括技能竞赛中的知识点、比赛中发现的问题,为学生今后走进企业一线岗位打好基础。

“通过竞赛提升技能,会更加接近企业实际需求。企业也反馈,有技能竞赛经历的学生在工作中的学习和适应能力更强,更受企业欢迎。”何康辉介绍。

据了解,新会技师学院的学生一般在二年级开始参加集训。经过严格选拔,最终只有五六个人能参加比赛。

“二年级接受技能竞赛的知识,比较困难。因为他们只能利用课余时间参加竞赛培训,相当于每天要多上一节课。不少同学坚持不下去,中途退出。当然,也有更多优秀学生在竞赛中获得了快速成长。”何康辉表示。

### 以5个满分获得全国冠军

“我第一次参赛时,没什么经验。赛场上遇到了机械零件安装位置错误、螺丝卡住等突发状况,处理时比较慌张,最终没有取

得理想的成绩。”何康辉说。

2019年,何康辉参加省机电一体化比赛,当时他已经是一名参加技能竞赛的“老手”,能够静下心来,沉着应对突发情况,取得了全省第三的好成绩。

国家对技能人才越来越重视,出现了很多新工种。去年,何康辉查看有关资料时发现,全国仪器仪表制造职业技能竞赛中的工业机器人系统运维员(测量与控制系统装调)项目与他的专业方向比较符合,于是报名参加。

据悉,2022年全国仪器仪表制造职业技能竞赛工业机器人系统运维员(测量与控制系统装调)赛项包括5个部分,分别是工业机器人机械系统拆装与检测、工业机器人电气系统检测与故障诊断、工业机器人控制系统检测与维护、工业机器人系统运行状态数据采集、工业机器人系统智能运维。比赛中,选手要在短短4个小时内,对机器人零部件进行拆装以及检测,再通过编写程序使其运行。

“我5个项目都获得了满分。赛场上,任何一个小小的差错,都可能导致与对手的分差拉大。要有‘工匠精神’,不断检查、试验,不能在细节上出现问题。”何康辉表示。

新会技师学院对师生参加竞赛的支持力度也很大,专门购入价值40万元的竞赛训练设备,并邀请竞赛专家对参赛师生进行指导。未来,何康辉想转型为竞赛教练,带动更多学生通过参赛提升技能水平。

“只有热爱自己的工作岗位和工作内容,才能不断提升自我,创造美好生活。”何康辉说。

# 新会区举办宣传活动 提升群众 国家安全意识

江门日报讯(记者/殷浩轩)在第八个“全民国家安全教育日”到来之际,4月4日,新会区举办“从‘校’启航 同护国家安全”2023年国家安全教育现场活动。

活动通过专题授课、集体宣誓、互动问答等形式,结合具体案例,切实提升师生国家安全意识,树立“国家安全,人人有责”的观念。

活动上,新会区国家安全教育系列活动正式启动,全面推进国家安全教育“进机关、进校园、进企业、进农村”,实现从区领导、普通干部到群众、学生的全覆盖。据悉,今年,新会区将重点做好国家安全教育“进校园”工作,在辖区重点学校举办国家安全宣传教育巡展活动。

**晴雨表**

阴天,有雨

## 雷雨频繁

江门日报讯(记者/殷浩轩)据新会气象部门预计,新会6日雷雨频繁,局部有大雨到暴雨;7-8日降雨减弱,天气转清凉;展望9-11日,多云为主,气温逐渐回升。

近期气温起伏较大,增大引发感冒和各类呼吸道疾病的风险,请注意适时增减衣物;雨雾时能见度较低,路面湿滑,需注意其对海陆交通运输的影响。

具体天气预报如下:

4月6日,阴天,有中雨,局部大雨,气温21-26℃;7日,阴天,有短时阵雨,气温18-21℃;8日,多云间阴天,局部有阵雨,气温19-22℃;9日,多云,气温19-24℃;10日,多云间阴天,气温19-25℃。

文明健康 有你有我

# 人人参与环境整治 天天享有健康生活

中共江门市委宣传部 江门日报社制作