

技能报国 不负嘱托

羊城晚报记者 周晓

技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要基础,对推动经济高质量发展具有重要作用。这是2019年9月22日,习近平总书记对世界技能大赛参赛选手和技术人才作出的重要批示。

技高行天下,能强走世界。技能人才如何高起来,能起来,强起来?近年来,广东大力实施“广东技工”工程,让“广东技工”与广东制造共同成长。为推动技能人才高质量发展注入了强心针,开拓了新航向。

今年年初,一场猝不及防的疫情突然袭来,为高速发展的社会按下了暂停键。共克时艰之际,广东技工与产业一线的联结变得更加紧密。2月广东规模以上企业复工率超80%,4月广东规模以上企业复工率超99%。在这组数据的背后,是广东技工在复工复产一线拼搏的身影。

“广东技工”顶上去、“粤菜师傅”跟上去、“南粤家政”补上去,广东部署推动的三项工程,是深入贯彻落实总书记的批示,是收获了丰硕成果的广东实践,并形成了可向全国推广的广东经验。

全民技能素质提升,累计培训43万余人次

在今年全国职业技能大赛的赛场上。年仅18岁的广东选手邓志贤在激动之余仍有些许忐忑。作为从建档立卡贫困户家庭走出的技工学子,他很庆幸自己成长于重视技能人才的新时代。

与邓志贤一起踏上全国舞台的还有另外9名选手。他们或家境贫寒,或家遇突变。但是技能学习给他们的生活打开了一扇崭新的大门。越来越多的寒门学子凭借一技之长登上全国、乃至世界的舞台,用“技能”剪断连接贫穷的脐带。

近年来,随着“广东技工”工程的不断推进。无论是广东省内的脱贫攻坚,还是与多个省份的对口帮扶,广东技工院校开展技能扶贫的行动无所不在,服务无远弗届。据统计,2018-2019学年,广东全省技工院校约有1.4万名学生获得建档立卡生活费补助。

去年,在俄罗斯喀山举行的第45届世界技能大赛上,来自广东省轻工技师学院的学生罗丽萍喜获商品展示技术项目银牌,是历届世赛以来亚洲国家取得的最好成绩。

罗丽萍同样来自建档立卡贫困户家庭。“生活为我打开了一扇窗,但是技能为我打开了一扇

门。”在广东,还有很多像罗丽萍一样的寒门学子,用永不言弃的努力和精湛卓越的技能,改变了家庭命运,实现了人生价值。

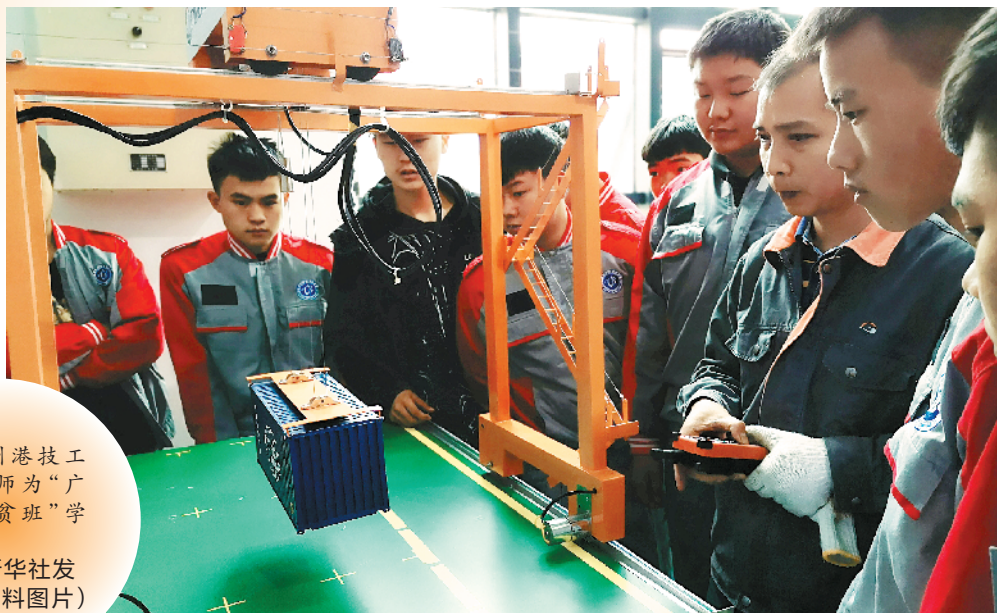
“广东技工”工程不仅帮助寒门学子走出困境,为技能人才成长、就业铺就了一条康庄大道。事实上,包括“广东技工”工程在内的三项工程,展示的不仅是以世赛、国赛、省赛为抓手的高端产业引领,更是全民技能素质提升的体现。

随着广东三项工程的不断推进,广东技工教育也迎来了新的发展:优化技工教育区域布局、专业布局,提升技工教育层次和质量,对接市场需求深化产教融合、校企合作,瞄准高端企业深度合作内涵打造校企联盟。

全省职业院校、技工院校开设粤菜厨艺类专业184个,在校生6.8万人。283所职业院校开设了护理、老年服务与管理、幼儿教育等家政相关专业,累计开展培训“粤菜师傅”5.4万人次、“南粤家政”38.02万人次。广东通过三项工程,对不同层级不同背景的劳动者带来的就业大变化,充分体现零门槛、低门槛培训带来的技能素质提升、就业能力提升等,从而实现广东保稳就业的目标。

广东大力实施“广东技工”工程,为推动技能人才高质量发展注入强心针

“世界工厂”机器轰鸣再起 广东技工撑起“半边天”



广州港技工学校老师为“广州港扶贫班”学生授课
新华社发(资料图片)

人才与行业共成长,高技能人才占比超三成

技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要基础,对推动经济高质量发展具有重要作用。

近年来,广东围绕产业转型升级需求,大力发展技工教育,加快培育一批技能精湛的“南粤工匠”,为经济社会发展、粤港澳大湾区建设提供坚实的人才支撑。

今年年初,一场猝不及防的疫情突然袭来。共克时艰之际,广东技工与产业一线的联结变得更加紧密,不仅保障了防疫物资生产链条有序运转,更为广东各行各业复工复产贡献了关键的技术力量。

3月初,捷普电子(广州)有限公司生产车间内,数十条生产线开

动,加快完成全球客户发来的订单。企业负责人介绍,过万名返岗生产线员工中,技工占了一半。

位于广州市黄埔区的乐金显示(广州)有限公司,大量技能型人才确保了企业在疫情之下有序复产。“项目去年投产,现在是生产关键期。”企业有关负责人说,整个生产线基本都是远程、自动化操作,所以需要大量技工人才。

“世界工厂”轰鸣的机器声背后,是广东技工在复工复产一线拼搏的身影。疫情防控期间,“送政策、送资金、送技工”,全省16.3万名技工院校学生顶岗实习。

“全省技能人才1303万人,其中高技能人才429万人,占比达

32.9%。”广东省人社厅副厅长杨红山介绍,目前广东实施“广东技工”与广东制造共同成长计划,面向先进制造业、现代服务业、战略性新兴产业建设133个省级重点专业和30个特色专业。

据统计,广东技工院校的专业紧盯“高精缺”产业,全省技工院校共有341个专业,涵盖20个主要行业;73%的专业与企业、行业有合作关系,平均每个专业与7个企业、行业合作。此外,广东还投入2.3亿元资金支持133个面向先进制造业、战略性新兴产业和现代服务业的省级重点专业和30个面向传统优势产业的特色专业,深入开展校企合作。

铸就世赛金牌大省,广东工匠夺金全国第一

要在全社会弘扬精益求精的工匠精神,激励广大青年走技能成才、技能报国之路。对年轻人来说,如何走技能成才、技能报国道路?广东以“三项工程”作答,提出技能不仅仅是为稳定就业、更为年轻人提供了在世界舞台一展身手的机会。

在世界技能大赛,这个被誉为“技能奥林匹克”的颁奖礼上,当主持人一遍遍读出“China”时,年轻国手们挥舞着国旗欢呼的场景,对于世赛金牌选手陈鑫鹏来说,依然历历在目。

“总共参加了4届,肯定没有比我参赛次数更多的选手了。”从2011年到2019年,陈鑫鹏在通往世赛冠军的路上征战了8年有余。一路上陈鑫鹏亲眼见证广东技能大军的崛起。

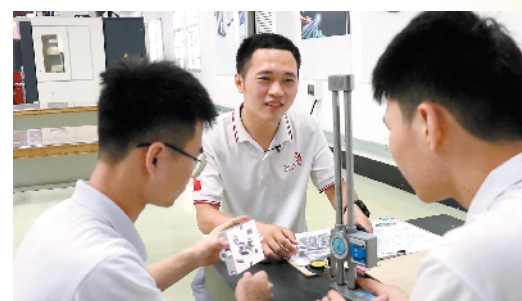
“可以说世赛贯穿着我的整个职业生涯。从我国第一次参赛,到学长获得世赛首金,再到中国成为金牌大户,我很庆幸自己始终参与其中。”说起自己的参赛路,陈鑫鹏十分激动,“特别是在45届世赛,我不仅圆了自己的金牌梦,还亲眼见证广东技能

大军在世界舞台崛起。”在第45届世赛上,中国队夺得16金,位列金牌榜、奖牌榜、团体总分第一。其中有8名金牌选手来自广东,占总数的一半。

“世赛给了我们极大的改变,让我们得以把每一步不断推进、优化。”陈鑫鹏认为,参与世赛改变了技工院校的教学模式,原来掌握在大型企业手中的先进技术得以通过比赛的形式交流传播,推动了技工院校教学水平的提高,教学质量的提高又反过来推动了整个行业水平的发展。

通过务实推进三项工程,近年来广东已经取得世赛金牌数、奖牌数全国第一的成绩,并带动大批不同层次人才就业,以实际行动说明三项工程是可行的、可推广的有益实践经验。

广东省人社厅相关负责人表示,围绕产业转型升级需求,广东将打造一支知识型、技能型、创新型广东技工大军,加快培育一大批技能精湛的“南粤工匠”,为经济社会发展、粤港澳大湾区建设提供坚实的人才支撑。



陈鑫鹏(中)代表中国参加了四届世赛
陶奕燃 张晨露/摄

广东发文明确限塑细化标准、区域范围和时间节点,到2026年1月1日后全省宾馆、酒店、民宿才“不得主动提供一次性塑料制品” 禁限不是“一刀切”!广东限塑有了“路线图”

羊城晚报讯 记者戚耀琪报道:广东省发展改革委21日表示,为便于各地执行,省发展改革委、省生态环境厅已经制定了《广东省禁止、限制生产、销售和使用的塑料制品目录(2020年版)》,明确了相关禁限细化标准、区域范围和时间节点,以便于各地执行。

广东省发展改革委、省生态环境厅制定的《关于进一步加强塑料污染治理的实施意见》(以下简称《实施意见》)于9月1日起实施。按照系统治理、协同治理、源头减量、绿色替代的原则,从塑料污染治理的全过程、各环节提出了相关任务和措施。省发展改革委表示,《实施意见》印发后,受到社会的广泛关注和强烈反响,不过在落实主体责任、重点领域监管、加强引导等方面还有大量工作要做。

广东省发展改革委有关负责人提醒,《实施意见》作为一份行政规范性文件,按规定需要明确文件的实施时间和有效期,所以9月1日是文件的实施时

间,5年是文件的有效期。在有效期届满前6个月对实施情况进行评估,再决定是否修订、废止或者继续实施。

据介绍,《实施意见》针对不同类别的一次性塑料制品提出了禁止、限制使用的具体要求,包括时限要求,各地应按照相关时限要求执行,并不是9月1日起执行。

例如,到2020年底,全省范围内餐饮行业禁止使用不可降解一次性塑料制品,是指2021年1月1日起全省范围内餐饮行业禁止使用不可降解一次性塑料制品。为便于各地执行,省发展改革委、省生态环境厅制定了《广东省禁止、限制生产、销售和使用的塑料制品目录(2020年版)》,明确了相关禁限细化标准、区域范围和时间节点。

比如从9月1日起,厚度小于0.025毫米的超薄塑料购物袋全省范围内禁止生产、销售。用泡沫塑料制成的一次性塑料餐具,则是从明年1月1日起禁止生产、销售。至于用于盛装

及携提物品的不可降解塑料购物袋,不包括基于卫生及食品安全目的,用于盛装散装生鲜食品、熟食、面食等商品的塑料预包装袋、连卷袋、保鲜袋等,从明年1月1日起,全省党政机关、事业单位、国有企业等单位食堂带头停止使用。广州、深圳城市建成区的商场、超市、药店、书店等场所以及餐饮打包外卖服务和各类展会活动禁止使用。至于地级以上城市建成区和沿海地市县建成区的集贸市场则是到2026年才禁止使用。对于一次性塑料制品,全省范围内所有宾馆、酒店、民宿等场所也是在2026年后才不得主动提供。

这个目录也特别注明,涉及塑料制品类别的细化标准将根据实际执行情况进行动态更新调整。在应对自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件等重大突发公共事件期间,用于特定区域应急保障、物资配送、餐饮服务的一次性塑料制品免于禁限使用。



9月1日,在广州一超市,市民用纸箱将购买的商品打包回家
新华社发

省发展改革委强调,《实施意见》从塑料制品生产、流通、使用、回收、处置全过程和各环节出发,建立涵盖塑料全生命周期的污染治理体系,既提出了禁止、限制类的管制要求,更强调推广应用替代产品、培育优化新业态新模式等措施,还提出打造若干个塑料产业示范基地、大幅提高可降解塑料产能、打造可降

广州互联网法院正式上线“E链云镜” 被执行人是“老赖”是“无奈”? 这款系统能够智能识别!

羊城晚报讯 记者董柳,通讯员李艳玫、黄驿骝报道:广州互联网法院21日对外发布“E链云镜”智能执行分析系统。该系统能够智能识别被执行人是“老赖”还是“无奈”。

据介绍,随着互联网技术蓬勃发展,民事主体的生活方式、财产形式、转移方式等发生了重大变化,实践中,一些被执行人为逃避执行,往往千方百计隐藏和转移财产,造成在某一时间节点上“缺乏履行能力”“无财产可供执行”假象,仅靠财产静态余额的查控分析已经不足区分“拒不履行”与“执行不能”。另外,对调取到的被执行人大量碎片化交易行为、经济活动数据,仅靠人工整理分析消耗巨大,难以在大量案件中推广。

为解决上述难点、痛点,广州互联网法院创新开发“E链云镜”智能执行分析系统,将其作为现行执行网络查控的有益补充。该系统搭建“静态数据+动态行为”分析模型,与多家互联网企业建立司法协助执行机制,及时调取被执行人一定时期移动支付、网络购物、网络活动等动态数据,作为执行网络查控系统静态财产数据的补充,并由系统代替人工对调取的海量碎片化数据进

行整合分析,把传统执行聚焦对被执行人的财产分析,转变为对被执行人的碎片化交易行为、经济活动数据进行分析。

该系统构建了“四位一体”功能体系:一是“人物画像”功能。通过对被执行人碎片化交易行为、经济活动数据进行统计分析,以可视化方式输出被执行人整体经济活动、现有财产状况的完整“画像”。二是数据挖掘功能。在数据整合归类基础上,聚焦被执行人人身轨迹、财产线索等关键信息,深入挖掘其是否存在违反限制消费令的消费记录,以及是否涉嫌拒不执行判决、裁定罪等情形。三是动态预警功能。通过分析被执行人的经济活动数据,对非正常大额交易行为以及疑似转移财产行为进行提示预警,并可以用于对终本案件的被执行人财产情况进行动态跟踪。四是AI执行功能,结合被执行人的各类债务现状、支付偿还能力、活跃交易地点、高频交易方式等情况,提出个性化执行措施建议。

截至目前,系统已试运行三个月,覆盖案件达1155宗,总分析数据量近900万条,案均约7800条,对1155名被执行人进行精准画像。

江门台山 26岁代驾被醉驾者撞死案开庭

羊城晚报讯 记者董柳报道:日前,一段代驾遭遇醉驾不幸身亡的视频在网上流传,年仅26岁的某代驾公司网约车司机收工途中被一辆小轿车追尾撞至身亡,引起网友热议。9月18日下午,该事件的主角伍某因涉嫌交通肇事罪在江门市法院开庭。

公诉机关指控,2020年6月25日凌晨1时许,被告人伍某驾驶小轿车由江门市江海区公益往大江墟方向行驶,途中与同向在非机动车道上行驶的电动车发生碰撞,导致电动车主李某当场死亡。事故发生后,被告人伍某没有下车救助伤者,反而驾车逃离现场,后向江门市公安局投案自首。

经检测,伍某血液酒精含量为120.52mg/100ml,已达醉酒驾

驶。同时,伍某未按照操作规范安全驾驶、文明驾驶,案发时行驶的速度超过限速标志、标线标明的速度。案发后,被告人伍某已主动赔偿被害人丧葬费6.4万元。

公诉机关认为,被告人伍某违反交通运输管理法规,驾驶机动车造成一人死亡,应负事故全部责任;且其肇事后逃逸,行为已触犯刑法,应以交通肇事罪追究其刑事责任。

据了解,案发时,被害人李某年仅26岁,事发前刚刚结束当晚第3单代驾服务,仅仅几分钟便遭遇车祸。李某的女儿尚未满周岁,而其妻子正怀着第二个孩子。

当天庭审在江门市法院第三审判庭进行,被害人亲属旁听了庭审。庭审结束后,法官宣布休庭,该案将择期宣判。

广东2021年硕士研究生招生考试报名须知出炉

本周四开始预报名,共设置38个报考点

羊城晚报讯 记者孙唯、通讯员粤考宣报道:21日,广东省招生委员会办公室发布广东省2021年硕士研究生招生考试报名须知,宣布2021广东考研9月24日开始预报名。

省招办表示,2021年考研于9月24日-27日每天9:00-22:00进行预报名,正式报名时间为10月10日-31日每天9:00-22:00。考生须登录“中国研究生招生信息网”,按规定填写报名信息,成功提交后通过“网上支付”方式缴纳报考费,并在规定时间内按照报考点规定的方式核对并确认网上报名信息。

考生成功提交报名信息后,应在报名截止前(2020年10月31日22:00前),通过研招网“网上支付”方式缴纳报考费,逾期一律不再接受补缴。

现场确认时间为11月6日至11月10日,具体时间由各报考点根据自身实际情况自行安排。所有考生均应在规定时间内按照报考点规定的方式核对并确认其报名信息,逾期不予补报。报名信息经考生确认后一律不作修改,因考生填写错误引起的一切后果由其自行承担。报考费用方面,除在暨南大

学报考点报考暨南大学单独考试和工商管理(专业代码:125100)、公共管理(专业代码:125200)、旅游管理(专业代码:125400)、工程管理(专业代码:125601)专业学位,按每人300元缴交报考费外,所有院校专业均按每科40元缴交报考费。

省招办表示,广东2021年硕士研究生招生共设置38个报考点:广州、东莞、江门、湛江、茂名、肇庆、汕头、梅州、中山、韶关、深圳、珠海、佛山、揭阳、阳江招生办公室(考试中心)、中山大学、华南理工大学、华南师范大学、广东工业大学、广州

美术学院、暨南大学、广东财经大学、华南农业大学、广州大学、广州医科大学、星海音乐学院、南方医科大学、广东外语外贸大学、广州中医药大学、深圳大学、广东药科大学、广东技术师范大学、广州体育学院、广东金融学院、仲恺农业工程学院、惠州学院、韩山师范学院、东莞理工学院。报名期间,如个别报考点因考生过于集中超过其考场容量,省招办将根据实际情况适当调整部分考生到其他报考点或备用报考点报名考试。

报考要求方面,拟在广东省

报考的考生必须满足五个条件之一:广东省户籍或就读于广东省境内普通高校的应届本科毕业生;工作或户口所在地是广东省的往届本科毕业生或同等学力考生;报考广东省境内招生单位的单独考试考生;报考广州美术学院、星海音乐学院的考生;报考广东省境内招生单位的在粤实习应届本科毕业生。

选择广东各报考点参加考试的少数民族高层次骨干考生,请携带相关材料,于10月10日至31日(周一至周五9:00-11:30,14:30-17:00)到省教育考试院1206室领取报名表校验码。