

这个年,就在“浙”里过吧!

练技能、保生产、防疫情 留“浙”过年挺好的



积极备赛的学生正在切磋交流。



影视动画专业学生在企业实践学习。

本报讯 通讯员姚敏明摄影报道 近日,各大高校相继开启寒假模式,往日熙熙攘攘的校园趋于安静,但浙江工商职业技术学院日新楼里的国家智能制造大师工作室却是一番紧张繁忙的景象。只见学生们有的站在实训设备前埋头操作仪器,有的坐在电脑前盯着屏幕进行编程,还有的凑在一起切磋交流遇到的难题。

工作室负责人王柏华老师介绍说,为了积极备赛今年的全国职业技能大赛,他和7名电气自动化专业的学生想好好利用假期时间,开展工业机器人系统集成实操集训,“争取能在3月份举行的省赛中获得理想的名次,进而冲进国赛。”据悉,这个寒假浙江工商职

院共有45名学生留在宁波或较其他同学晚离校,除了备战竞赛的学生,其他多为校企合作订单班的学员。他们将跟着企业员工学习专业技能,同时参与真实项目的生产经营实践,为企业在新的一年里开好局、起好步贡献一份职教力量。

此外,因为疫情,罗曼等9位留学生将以校为家度过这个特殊的寒假。罗曼来自俄罗斯,喜欢音乐的他计划在寝室里弹弹吉他,抑或充分利用学校的场馆设施学习、休闲娱乐。“还有我们宿舍的叔叔会24小时值班照顾我们。”罗曼笑着说。来自孟家拉国的莫合等3位留学生也表示寒假“宅”在学校不会无聊,“可以上网、看书、学汉语,老师也会常常来看我们。”

吃、住、行全无后顾之忧,留学生—— 留在中国“过福年”

本报讯 通讯员朱云芳摄影报道 “我刚刚学会写‘福’字,听了王院长解说的‘福’字含义后,真的体会到了中华文化的博大精深!”近日,在嘉兴南洋职业技术学院的校园里,学院党委书记、代理院长王雪宜带领学院领导与留学生们团坐一堂,畅谈各自国家传统节日的庆祝方式,并且通过猜谜语、写“福”字、剪“春”花,让他们感受到浓浓的春节年味。

今年的春节假期里,嘉兴南洋职业技术学院像往年一样,有塔吉克斯坦、吉尔吉斯斯坦、摩洛哥、也门等国家和地区的十多名留学生留在学校过年。为了让这些留学生也能感受到中国新春佳节的喜庆和团聚的温暖,嘉兴南洋职业技术学院外事处和国际教育分院精心筹备,开展了一场“留嘉留校过新年”的留学生新春慰问活动。学院领导向留学生送上了新春大礼包,留学生代表赠送了自己写的新春“福”字,用刚刚学会的“新春祝福语”表达感谢之情,现场氛围十分融洽。

据悉,嘉兴南洋职业技术学院为保障留学生“留嘉过年”没有后顾之忧,重点关注留学生假期的生活配给、出行安全等问题,落实后勤服务部门、保卫处等部门,为假期留校学生提供吃、住及出行等保障工作,为在校留学生讲好中国故事、嘉兴故事,坚定中外师生携手共进战胜疫情决心的同时,也为“一带一路”国家友好往来贡献南洋学院的一份力量。



来自也门的沙迪剪出“春”字剪纸,表达新年心愿。

职教 谈

“生涯规划”前置到中学很有必要

■王琦

《北京市2021年普通高校招生报名工作通知》日前下发,在“新高考”科目6选3的背景下,如何选科?大学学什么专业?未来从事什么职业?“选科”无疑已经成为事关每个中学生未来的焦点问题。为了进一步指导学生们选科、提前做好未来规划,中学的生涯规划教育已在校内悄然兴起。新高考改革背景下,这也无疑成为教育改革的一道新命题。

古有“男怕入错行,女怕嫁错郎”,现在,无论男女,“入错行”都是人生选择的重大失误,将直接影响一个人的一生。而高考选科、选学校、大学选专业,这些人生最重要的选择题目,却往往发生在孩子们对题目本身懵懂无知的时候。长期单一的学校生活,没有专业老师指导、较少的相关知识获取通道……孩子们在这种情况下,忽然面临高考报名、选科如此重大的选择,心中难免迷茫。因此,如今“生涯规划”的选择权大多在家长、老师等,孩子们的意见占比微乎其微。而家长大多会选择自身熟悉的行业和工作,这就是为什么很多家庭会有“子承父(母)业”式的事业发展和学习模式。但是,这样的模式往往忽略了孩子的兴趣、天赋

所在,造成有些孩子上了大学“学不会、不想学”的现象,而入行之后一旦工作发生挫折,也极易沉浸在过去选择错误的悔恨中,愈加反感现在从事的工作,导致工作效率低、丧失成就感。

良好的“生涯规划”有利于孩子在有限的时间内更好地学习对自己更实用、更感兴趣的学科,有利于提高学生高考择校的命中率。因此,将“生涯规划”前置到中学很有必要。

首先,让孩子认识“生涯规划”,给了孩子更多的选择权,让孩子学会选择的同时也让孩子学会对自己的未来负责。其次,生涯规划学习不仅是对孩子,更是对家长。现在很多家长“唯大学论”,上个普通大学普通专业还是去未来职业道路更广阔的职业院校呢?每个人的技能天赋、兴趣爱好不一样,更好的生涯规划能更好地发挥个人技能和特长。

人活一世,能够从事自己喜欢的职业,并能不断从中找到挑战和成就感,这是一件多么幸福的事。希望“生涯规划”这门科目能更普遍地出现在各个中学中,给学生和家长更好指引,让孩子在人生道路“入行”这道重要选择题上少些迷茫,多些选择,能够对行,走好模式往往忽略了孩子的兴趣、天赋

校地合作共建 温职院永嘉学院签约

本报讯 通讯员钱正明报道 1月20日,温州职业技术学院与永嘉县政府合作共建温职院永嘉学院签约仪式在永嘉县政府会议中心隆重举行,共同掀开校、地良性互动、服务区域发展的全新篇章,同时也开启永嘉县建立第一所大学的新时代。

永嘉学院选址在永嘉三江街道,校园占地面积340.7亩,建筑面积171102平方米,设高职部和中职部,将精准对接永嘉县泵阀、鞋服、教玩具等支柱产业与战略新兴产业设置相关专业,计划打造区域互动、服务区域发展的全新篇章,同时也开启永嘉县建立第一所大学的新时代。

谢才华剪纸艺术工作室 落户在职校



本报讯 通讯员高洋报道 “希望以谢才华剪纸艺术工作室成立为契机,与宁波卫生职业技术学院师生一起将剪纸艺术保护、传承、发扬下去。”1月21日,象山谢才华剪纸艺术馆馆长、民间艺术大师、非物质文化遗产传承人谢才华的剪纸艺术工作室落户宁波卫生职业技术学院。

“生硬的剪刀在谢老师手中灵活地转动,仿佛有了生命一般,不一会,活灵活现的牛、鸡等剪纸就出现了,特别震撼。”宁波卫生职业技术学院20幼几发展与管理专业程欣欣开心地说,“希望我能跟着谢老师好好学习剪纸,为以后的专业发展打下坚实的基础。”

据悉,谢才华剪纸艺术工作室将以工作室为平台,遴选师生组建剪纸队伍,围绕建党100周年开展“妙手剪匠心 红纸承非遗”剪纸系列活动,庆祝中国共产党成立100周年。

职校 阳光青年

从永康走向小康

这些外地学子的成功有什么秘密?

■王卫英

从辍学学子成长为年薪几十万元的企业高管,从贫困女孩成为一名烹饪高级工,从农家子弟到企业掌门人……一个个逆袭的故事,发生在永康职业技术学院的江西班、云南班、贵州班和四川班里。

在永康市职业技术学校,笔者采访到了这些从永康走出去并实现小康梦想的学子们。“来永康前,我从没想过有一天能靠手艺,自己当老板。”回想起因贫困辍学的那段时间,毕业生刘家煌十分感慨。如今,来自江西吉安的他已在永康开办了一家模具加工企业,年收入约70万元。

与刘家煌一起来永康的另外9名同学,或自主创业成功,成为企业主、公司高管,或成为企业技术骨干。此前,他们大多因家庭经济原因辍学在家,在吉安对口帮扶地永康市的对接下,他们来到永康职业技术学院,被编入机电导生班,与车间师傅结对,以导生培养模式锻炼技能。

一晃几年过去,这10名学生全部在永康就业、创业,年收入在20万元以上。今年17岁的潘明蕊,是云南省南梁河县东西部协作建档立卡贫困户。高一那年,母亲身患重病需要昂贵的治疗费,作为家中长女的她被迫辍学打工,在酒店做柜台收银员。“工作了两个月,我哭着和家人说,想念书。”

一次偶然机会,潘明蕊得知永康职业技术学院开设了“云贵班”,招收云南、贵州的贫困学生,在免学费的基础上给予相应的助学金,她仿佛看到了希望,“一开始家人并不理解我去读职高,甚至觉得有些丢人,但我一再坚持,他们最后还是同意了。”

2019年,潘明蕊远离家乡,来到永康职业技术学院就读烹饪专业,掌握了中西式面点、热菜、雕刻等多项专业技能。“为了练习刀工,萝卜、黄瓜这类食材每天要吃几十个。备赛期间,就一直待在实训教室反复练习,从早上7点直到晚上9点。”一门心思用在专业上的潘明蕊成长很快,在2020年永康市“中式烹饪·中式面点”比赛中获奖,并成功获评“中式烹饪”高级工。

潘明蕊一边学习专业技能,一边挂念家人,每月坚持攒下几百元补助金,资助家人或者买礼物,“他们感受到了我的成长,也对职业教育的观念有了很大改变。”

职场 新角色

核酸检测员:

实验室里的“缉毒人”

■杨洋

“吱”,一面洁白的铁门被推开,地面上黄色的箭头指向了“污染区”……

一条将近百米长的走廊,将她的世界划分为“污染区”和“洁净区”。

笔者看到,实验室被分为试剂准备区、样本制备区、基因扩增区等不同房间,而每一个房间又被分隔为缓冲区和实验区两个区域,每个区域都有严格的操作要求。

她每天与潜在病毒一手掌的距离

距离病毒最近不到10厘米,与病毒共处10平方米左右的封闭空间,高峰期日均检测量超过1万人份……

“为什么说新冠病毒的检测不好做?因为不能有一丁点污染。”吕虹说,要有非常强的生物安全意识,各个房间的物品绝对不能共用,包括仪器、衣物,甚至是拖把抹布,都只能在一个房间内使用,否则会增加院内感染的风险。

最危险的环节,就是提取样本的时候。“我们要亲手去打开样本,距离最近的时候不到10厘米。”

形象地说,核酸检测员就是最终把病毒“揪”出来的人,凭借一双“火眼金睛”,让病毒无处遁形,就像是在实验室里的“警察”。核酸检测员还要给标本出“报告”。我们在新闻上看到的疫情通报,都离不开核酸检测结果。

近日,笔者跟随吕虹进入新冠病毒检测实验室,见证接收样本到报告发出的全过程。

“来接标本了!”走廊的另一头,一个响亮的声音打破了这里的沉寂。吕虹和同事一起接过刚刚采集的检测标本,送进PCR实验室。

PCR实验室,即临床基因扩增实验室,用于放大特定的DNA片段,通过DNA基因追踪系统,迅速掌握体内病毒含量。

“可怕,又不可怕”这种看似矛盾的观点,是吕虹和同事们的真实感受。可怕,在于对病毒的未知带

来的恐惧;不可怕,源于核酸检测技术的发展,以及日趋理性的认识。

“只要你充分做好防护,严格遵守操作流程,被感染的风险很小。”吕虹解释道,比如,实验室有负压环境和生物安全柜,确保气流不会外溢。

她叫吕虹,1977年出生,毕业于首都医科大学,如今是北京天坛医院实验诊断中心副主任,同时也是一名核酸检测员。

17年前,她曾参加“非典”核酸检测,现在又干起“新冠病毒”核酸检测,担任北京天坛医院核酸检测小组负责人。

随着大规模核酸检测的普及,未来,核酸检测员将成为应对突发公共卫生事件中不可或缺的人才储备。

吕虹说,“疫情之前,我们60余人的团队里,具有核酸检测资质的只有几个人,占比不到六分之一。经过疫情,现在有40多人具备了核酸检测资质,占比超过三分之二。”

随着大规模核酸检测的普及,未来,核酸检测员将成为应对突发公共卫生事件中不可或缺的人才储备。

“甜橘柚成熟啦!甘甜、清香……”近日,庆元县果丰源农场热闹非常,迎来庆元县职业高级中学开展助农推介活动的职教老师们。

品。当天,老师们共为果农销售因疫情影响而滞销的甜橘柚3000多斤。图为教师化身农产品代言人推介当地甜橘柚。通讯员曹春科、吴慧青 摄

职校教师化身农产品代言人



“甜橘柚成熟啦!甘甜、清香……”近日,庆元县果丰源农场热闹非常,迎来庆元县职业高级中学开展助农推介活动的职教老师们。图为教师化身农产品代言人推介当地甜橘柚。通讯员曹春科、吴慧青 摄