

新闻深度

不急,不急,不急

95后毕业生找工作更多元了

■见习记者邹霏霏

又到一年毕业季,大批应届毕业生涌入社会,投入到求职大军之中。近日,记者走访招聘会和学校发现,95后毕业生的求职心态更多元化了,在互联网+时代,摆在他们面前的就业选择也更多了。有不少学生不再追求朝九晚五的稳定工作,有些人做起了自由职业者,有些人则开始自主创业。

95后大学生求职“不着急”

2017年浙江省高校毕业生就业公益性招聘会日前在杭州和平会展中心举行,有916家企业拿出1.8万个岗位参与现场招聘。记者发现,招聘会现场没出现排长队、人挤人的“盛况”,人流比以往明显平稳不少。

记者看到,有不少学生往返于多家展位上,多数处于观望状态。“刚坐下来聊了几家企业,沟通过后还没有特别中意的岗位。”市场营销专业毕业的叶同学说,我们班级还有部分同学还没落实工作,不过我们也不着急,现在社会上机会很多,可以慢慢找。记者随机采访了几位应届毕业生,发现他们的求职心态都相对平稳,对求职方向的设定也更宽泛了。

“现在的大学生很有自己的想法,能很快地接受新事物,学习能力也强。”来自台州的一家科技型企业招聘人员说,刚接待了多位学生,感觉他们意愿也不是很强,还处于看看的状态,他也没办法。

“玩”起自由职业

在职业规划方面,选择自由职业者占比越来越多。“95后毕业生对岗位的定义更广泛了,不再一味地寻求稳定的工作,不少毕业生更喜欢去小型工作室工作,做一个自由职业者。”杭州职业技术学院的事业发展与就业指导中心主任杨乐克告诉记者,95后毕业生很有自己的想法,不喜欢被束缚,只要能发挥自己才能的地方,他们都愿意去尝试。

杨乐克表示,目前社会上的大部分自由职业者都有可独立发挥的专长,比如平面设计师、摄影师、培训师、咨询师等,他们都有特定的专业能力。

动漫专业毕业的成同学专门接单画动漫人物,“画动漫人物大概要一周时间,如果画整张宣传画可能需要三周。”成同学说,自主接单收入还不错,时间也相对自由。她觉得坐在家中,从网上联系客户这种模式不错,时间可以自己掌握。

自主创业很“火”

在互联网+时代,创业变得触手可及,只要一部电脑、一部相机,就可以开网店。商贸类专业的不少毕业生在校期间就开网店、做电商,不但能够保障个人的基本生活,还能成为大有可为的事业。记者发现,大学城创业园入驻的创业团队也是满满当当,大多是互联网创业项目。

喜欢摄影的应届生边梦琦和两位同伴成立了视觉工作室,专做720度全景展示。他给记者展示他做的学校全景图和南山路全景图,在手机上一点,就可以看到学校的各个角落。目前已经和三家公司建立合作关系。“报名了创业大赛,希望能找到投资方,做大我们工作室。”边梦琦自信满满地说。

记者了解到,时装零售专业的创业率高达80%,早在学校的时候,很多学生就开启了淘宝店,做起了微商。

“喜欢钻研技术的学生去做了工匠,综合能力强的学生去做了管理,还有一部分学生选择了自由职业和创业。”杨乐克说,每个学生的特质不一样,他们的选择也不一定,在这个多元化的社会下,学生求职方向也更多了。



近日,浙江工业职业技术学院“翠履·同路人”实践队寻访了最美绍剧人、浙江绍剧艺术研究院表演传承部副主任杨炳,听她讲述自己在戏曲领域的奋斗故事,现场感受她对戏曲传承的责任和匠心。图为学生与自己的偶像杨炳(右)合影。何国焕 摄

12家国家示范高职院校联手知名企业共同发布《温州共识》,提出发挥高职优势——

用新技术改造提升传统产业

■通讯员林香港 记者杜成敏

在“中国制造2025”、“互联网+”时代背景下,高职院校如何发挥自身优势,服务经济社会发展,支撑产业转型升级,引领企业“机器换人”?6月24日,由温州职业技术学院等12家国家示范高职院校及知名企业,共同发起成立全国高等职业院校技术应用服务

联盟,旨在搭建产教融合、校企合作的高职技术应用协同创新服务平台,建立产教融合协同创新机制,推动高职院校积极开展应用技术研发服务和技术应用的教育改革创新。联盟共同认为,高职院校也搞研发,但它不同于本科院校,它的着力点是解决技术应用的“最后一公里”问题。

在联盟成立筹备大会上,参与

的12家高校就服务、引领区域经济社会发展等,达成了三点共识,被称为《温州共识》:

一、引领发展,解决技术应用“最后一公里”。

充分发挥高职教育在国家创新驱动发展战略和技术转移体系建设中应有的作用,大力促进技术成果转化,进一步提升高职教育的技术应用服务能力,解决生产一线急需

的一些关键技术难题和技术应用“最后一公里”的问题。

二、紧跟变革,促进新技术应用和服务。

面对新一轮科技和产业革命,主动服务以新技术、新产业、新业态和新模式为特征的新经济,积极响应国家对“新工科”人才培养的倡导,注重用新技术新业态改造提升传统产业,促进新动能发展壮大、传

动动能焕发生机。

三、协同创新,打造“产学研”综合服务平台。

把创新创业与“产学研”深度融合,促进研发端向创新创业和人才培养两端延伸,构建多主体协同互动的开放高效创新网络,建设“产学研研创”一体化综合平台,解决企业难题,促进师资队伍建设和服务创新精神及创业能力培养。

用职业教育传递国际情谊

发展中国家职业教育研修班在杭职院开班

■通讯员周曦 记者杜成敏

6月22日晚,来自大洋洲瓦努阿图的玛格薇·费丝(Mangwal Fatith)和来自非洲利比里的金伯·奥古斯丁·瓦尼(Kimber Augustine Varney),在远离家乡的中国杭州度过了他们共同的生日。一同为他们庆生的除了杭职院的师生,还有来自马拉维、肯尼亚等17个国家的近70位伙伴,大家用英语、法语、西班牙语、柬埔寨语和中文唱起了生日歌,热闹不已。

他们都是2017发展中国家职业技术教育教师研修班的成员。2017发展中国家职业教育教师研修班是商务部下设的援外培训班项目之一,由杭州职业技术学院和宁波职业技术学院共同完成。

在杭州研修期间,杭职院除了为学员们邀请省内外多名知名专家前来授课,组织多场专题讲座和职业课程外,还安排他们前往世界知名企业达利集团、浙江西子航空工业有限公司等企业进行实地参观考察。毛里求斯研修学员Nitesh Naojee深有感触地说:“这是一次很好的学习机会,杭州如何开展职业教育的过程给我们留下了深刻印象。”

研修期间恰逢两位学员生日,杭职院食品营养与检测专业的支明玉老师带着几名学生,贴心地为他们制作了两只8寸的戚风蛋糕。

“这些蛋糕是我们学生亲手烘焙和裱花的,使用了动物奶油和新鲜水果。”支明玉说,“希望用我们学生的专业技术,向他们传递中国人民的情谊。”

温州高校成果转化有渠道 师生一项设计就卖出57万元

■通讯员姜瑜 记者杜成敏

日前,由温州市教育局、经信委、科技局联合举办的2017年温州高校成果转化对接会在温州职业技术学院举行,18项科研成果与企业对接签约,正式转化为企业的生产应用。其中,温职院的“鞋类个性化定制技术及辅助装置”以57万元转让给意尔康股份有限公司。

参与签约的时尚设计系孙天赦老师介绍说,该装置是通过浙江网上技术市场与意尔康公司对接上的,它包含4项专利:一

种鞋帮部件胶压成型方法、仿生缓架大底、跟梯旋转式足部测量装置、楦底翘度功能尺。简单地说,企业可以用测量装置、功能尺,采用胶压成型方法,以及缓震结构,生产出个性化鞋子。

温州市委教育工委专职副书记白炳新说:“高校是科技创新的‘发动机’,是科研成果的‘摇篮’,高校科技成果转化对接,是推进校企合作、协同创新的一次有益尝试,希望能为高校和企业搭建起合作对接平台,为科研成果转化打通‘最后一公里’。”

眼下,剿灭劣V类水工作已全面开战,绍兴市委、市政府定下目标,要提前至6月底剿灭全市范围的劣V类水,誓夺“大禹鼎”,而灵芝镇所在的越城区更是想成为“治水标杆”。

但是,由于各水质监测站工作负荷过大,水质监测的周期变得更长。不知道水体各项污染指标,就无

法“对症下药”。时间紧、任务重,村干部急成了热锅上的蚂蚁。

了解村干部的困难后,郑志荣马上从学校运来了一批快速检测装置,这是一套已经经过反复试验并成功的检测试剂,只需5分钟,就能检测出水质的各项定量指标,与国家标准检测出的数据仅有微小误差。

“真是太感谢你们了,原本需要一个星期等待检测结果,现在只要5分钟就搞定,这样的东西,我们就是拿钱也买不来啊!”村干部激动地说。

据了解,浙江纺织服装职业技术学院环境监测与控制技术专业主任,3月底,他被浙江省教育工委正式抽调为省剿灭劣V类水督导员。因为专业的身份,对口支援村的村干部刚见面就迫不及待地请他“救急”。

眼下,剿灭劣V类水工作已全面开战,绍兴市委、市政府定下目标,要提前至6月底剿灭全市范围的劣V类水,誓夺“大禹鼎”,而灵芝镇所在的越城区更是想成为“治水标杆”。

但是,由于各水质监测站工作负荷过大,水质监测的周期变得更长。不知道水体各项污染指标,就无

法“对症下药”。时间紧、任务重,村干部急成了热锅上的蚂蚁。

据了解,浙江纺织服装职业技术学院环境监测与控制技术专业主任,3月底,他被浙江省教育工委正式抽调为省剿灭劣V类水督导员。因为专业的身份,对口支援村的村干部刚见面就迫不及待地请他“救急”。