

新闻 职场

高职提前招生陆续开考

热门专业竞争颇为激烈



服装表演专业考生正在等待考试

■通讯员王中海

进入4月以来,我省高职院校提前招生考试陆续举行。4月12日至14日,浙江纺织服装职业技术学院2019年提前招生开考。学校根据培养目标和学科专业的要求组织综合测评,采用笔试、面试和操作考试等方式,对考生进行了考察。其中,普通高中学生重点考核职业素养,中职学生重点考核文化素质。

据了解,该校2019年22个专业提前招生计划542人,共有5000余名男女生报考,其中参加“职业素养”考试的普高考生983人,“文化素质”职高考生2659人,“职业适应性测试”考生1901人,“素质特长”认定271人。

“高职提前招生的实质是普高生以高中学考成绩为基本依据,中职生以全省统一组织的职业技能考试成绩为基本依据,高校对考生文化素质和职业适应性进行综合评价,择优录取。其中,高考成绩和学业水平测试是相对确定的要素,而综合素质测试就成了考生在报考过程中摩拳擦掌、积极应对的重要环节。”该校招生就业处负责人介绍。

从报考人数看,该校最热门的专业,依

然是城市轨道交通机电技术、服装设计与工艺、电子商务商业、投资与理财、连锁经营管理、数字媒体艺术设计等专业。其中,该校城市轨道交通机电技术计划招生20人,报考数达307人;服装设计与工艺计划招生10人,报考数达174人;数字媒体艺术设计专业609人竞争40个录取名额,录取比例分别是1:15.35,1:17.4,1:15.22。投资与理财(财会类)321人竞争10个录取名额,录取比例是1:32.1,可以说,竞争颇为激烈。

为了确保公平公正的考试原则,该校在布置阳光考场方面下了不少功夫。考试期间,考场内禁止拍照。从考点考场的布置到试卷的收发、验收、整理装袋,以及考试信号的发布,都做到标准统一。所有考生均在标准化考场进行考试,考场内视频监控、网上巡查系统、作弊防控系统等均全部投入使用。面试全程录音录像。考场内设置了电波钟,为考生作答提供时间参考。考试开始、结束的指令均以考点统一发出的“开始”、“结束”信号指令为准。

据悉,该校将在5月初发布考生录取结果。其他院校也将在差不多时间发布提前招考录取结果。

金华市技师学院 焊接技术项目 第七次获国赛入场券



何聪(右)、曹竣凯(左)获奖后与指导老师周俊洁(中)开心合影。

■记者雷虹

日前,2019年浙江省中等职业学校职业能力大赛金华市技师学院学生参加了“焊接技术”和“制冷与空调设备组装与调试”两个项目的比赛,其中获得“焊接技术”项目二等奖的该院17汽班何聪同学拿到了国赛入场券,这是该院该项目自2011年参赛以来第七次在省中职学校学生技能大赛中拿到国赛入场券。据悉,何聪将代表浙江队参加

5月份在天津举行的2019年全国职业院校技能大赛“焊接技术”项目的竞赛。“焊接技术”和“制冷与空调设备组装与调试”都是金华市技师学院的传统强项,在前六次“焊接技术”国赛中,该院获得全国一等奖2个,二等奖1个,三等奖3个。“制冷与空调设备组装与调试”曾获得第43届世界技能大赛省选拔赛第一名、全国选拔赛第五名,第45届世界技能大赛省选拔赛第一名、全国选拔赛第五名的好成绩。

信息窗

台州市港智轨道交通 高新技术研发中心落户三门

■通讯员朱曙光 记者杜成敏

日前,台州市港智轨道交通高新技术研发中心揭牌仪式暨2019台州轨道交通论坛在三门县举行。这标志着该县轨道交通产业步入一个新的发展阶段。

近年来,三门县将轨道交通产业作为高端装备制造的一个重要产业来培育,引进落地五维轨枕等一批投资5亿元以上的轨道交通项目。

台州市港智轨道交通高新技术研发中心于去年6月份开始

筹建,主要依托国家轨道交通电气化与自动化工程技术研究中心香港分中心的技术支持,致力于轨道交通领域高新技术和科技产品研发推广,主要项目包括轨道与车辆的健康监测、铁路噪音和振动控制等。

台州市港智轨道交通高新技术研发中心的成立,将为轨道交通产业项目研发、技术创新搭建一个全新的平台,对延伸轨道交通产业链、提升市场竞争力、实现高质量发展具有重要的推动作用。

海外中餐烹饪技能培训班 在浙商院开班

■通讯员朱有明 记者杜成敏

近日,由浙江省侨联、浙江商业职业技术学院共同举办,浙江省餐饮行业协会协办的浙江省第八期海外中餐烹饪技能培训班在浙商院开班。来自全球29个国家和地区的100余名华侨

大厨进入高校提升厨艺,助推“万家海外中餐·同讲中国好故事”活动向纵深发展。浙江商业职业技术学院的烹饪专业具有40多年的办学历史,实训基地是省级示范基地和浙江省海外中餐人才培训基地。

职校阳光青年

电话“远程接生” 这位95后高职姑娘被赞专业扎实

■通讯员高洋 记者杜成敏

在近来这些春风沉醉的日子里,宁波卫生职业技术学院师生的微信朋友圈被点赞最多的不是踏青,也不是美食,而是一位叫言侃侃的95后姑娘。

今年1月25日凌晨2时51分,杭州萧山闻堰某公寓内,一位男人心急如焚地拨打了120电话,急切地表示自己老婆快生了,请医生言侃侃电话精准指导准爸爸10分钟顺利接生,受到《人民日报》4月6日,央视网又以《惊心十分钟!95后姑娘电话“远程接生”》为题进行了报道,由此刷爆了学校的朋友圈。

“我只是做了我应该做的事” 言侃侃,宁波卫生职业技术学院

院护理学院2015级助产4班的学生,电话“远程接生”表现专业的她,其实去年刚参加工作。

谈及这件事,她很谦虚地说道:“每个同事遇到这个事情都是要这样操作的,只是那天正好值班的是我。”

言侃侃表示,当她接到那个求助电话时,第一时间在脑海中联想现场的画面,内心为孕妇感到焦急,同时也明白自己需要冷静地为他们提供系统专业的指导,更好地帮助他们。

“后来,孩子成功分娩,我真为他们感到高兴。”言侃侃激动地说。

一位默默耕耘型学生

低调、踏实、可靠,这是言侃侃大学时期班主任李维嘉老师对她的评价。

“印象中,她是一个低调、做事踏实、话不是特别多,笑起来很可爱的小姑娘。成绩虽然不拔尖,但感觉她对自己的专业、人生都很有规划。”李维嘉老师说。这次电话指导“远程接生”,是言侃侃参加工作后第一次遇到的紧急情况,她能够沉着冷静、从容应对,得益于她求学时培养的良好职业素养和扎实专业技能。

大学期间,最让言侃侃印象深刻的是每次操作考核前,与老师、同学在实训室练习的画面。“有些操作需要团队协助完成,大家会互相指出操作过程中的不足,疑惑的地方大家会激烈探讨,并请教老师。每次要上场了,台下的眼睛都亮晶晶地盯着台上,最后老师再给出客观的评价。有鼓励也会有批评,这些都是让我们前进的动力。”言侃侃满怀感情地说道。

不只一个“言侃侃”从这所高职走出

宁波卫生职业技术学院党委书记阮光圆表示,该校传承“仁爱、健康”的校训,秉持“以人为本、选择多样、仁术融合、人人出彩”的教育理念,探索构建“三对接三融合”的人才培养模式,致力培养具有创新创业精神的“厚人文、明医理、强技能、高素质”岗位胜任力强的技术技能型健康服务人才。

在这样的教育理念下,该校办学90多年来,累计为浙江省乃至全国卫生健康事业输送了4万余名毕业生,他们凭借着良好的职业素养和扎实的专业技能深受社会好评和欢迎,涌现出了上榜“中国好人榜”的郑秀丽、王玲超,被中央电视台《焦点访谈》报道的郑儿,被中央电视台《讲述》报道的陈君艳,获得“全国优秀共青团员”的吴滨滨,摘取全国职业院校技能大赛护理技能比赛一等奖的徐雄峰等优秀校友。



言侃侃的工作照

嵊州市职技校蝉联 数控综合应用技术金奖

■通讯员夏庆位

由浙江省教育厅主办的2019年浙江省中等职业学校职业能力大赛(学生技术技能类)加工制造类项目竞赛近日落下帷幕。

嵊州市中等职业学校选手展现出了良好的技术水平和综合素质,如金波、蒋啸天、杨洋同学以第一名的成绩取得“数控综合应用技术”项目竞赛一等奖(指导老师为张文炯、胡夏春),这是该校连续第二年获此项目金奖,这在该省赛项中尚属首次。此外,该校的黄逸新、郑志彬

同学在“零部件测绘与CAD成图技术”项目竞赛也获得一等奖(第二名,稍逊第一名0.03分)的好成绩。他们将代表浙江省分别参加5月和6月举行的全国大赛。

多年来,嵊州市职技校十分重视师生技能的培养,“立志,精技,创新”已成为全校师生的共识,学校专业技能和普及技能训练、竞赛热火朝天,专业社团建设、训练项目开发、项目教学、产学研一体化风生水起。2015年至今,单就浙江省教育厅主办的师生职业技能竞赛已获9块金牌。

四校晋级机器人 技术应用项目国赛

■通讯员徐振宇

近日,2019年浙江省中等职业学校职业能力大赛机器人技术应用项目比赛在湖州长兴县职业教育中心落幕。萧山技师学院、长兴职教中心、杭州技师学院、诸暨技师学院四支队伍技高一筹,取得了代表浙江参加该项目全国大赛的资格。

本赛项为团体赛,每队由中等职业学校全日制在籍学生2人组成,并以队为单位设置奖项。比赛要求参赛选手根据赛场提供的任务书和有关资料,在4小时内完成机械及电气安装调试、工业机器人维护维修、外壳涂胶及产品码垛、异形芯片分拣和安装、PLC

编程和触摸屏编程及系统联调、职业素养等全部竞赛任务。操作技能的成绩由现场操作过程的规范和最终完成工作任务的质量两部分组成。其中操作规范成绩根据现场实际操作表现,按照现场操作规范评分标准,依据现场裁判员的赛场记录,由现场裁判组集体评判成绩;工作任务的质量依据选手完成任务的数和量的评分标准,进行客观评判成绩。

常言道:行家一出手,便知有没有。参赛的22对选手将平时训练和学习到的知识与技能充分发挥出来。最后,萧山技师学院等4支队伍取得了代表浙江参加该项目全国大赛的资格。

“温州教育”助南非青年放飞梦想

温职院首批中国-南非职业教育合作项目留学生结业

■通讯员姜瑜、陈康豪 记者杜成敏

“我们的老师像非洲大自然一样亲近友好。在温州职业技术学院的每一天不管是学习还是生活,都过得非常有意义。中国-南非职业教育合作项目可以成为一个大有裨益的互相学习的平台,构建起中国和南非之间技术交流和友谊的桥梁。”南非留学生罗伯特在温州职业技术学院首批中国-南非职业教育合作项目留学生结业典礼上这样说。近日,他与其他24名同学正式从温职院结业,启程回国。

从去年4月17日来到中国,罗伯特正好在中国学习和生活了一年。这一年,他经历了半年的温职

院校园和半年的泰力公司顶岗实习,掌握了扎实的低压电器知识和先进技术。在学习中,他们还深入了解了中国,既体验了写书法、包饺子、学武术等中国传统文化,也亲眼目睹了当代中国的发展成就。

而钟情于技术的南非小伙子维克多·马克斯勒西的梦想是做电气工程师,完成一年在华专业技能学习和顶岗实习的他显得有点兴奋,对未来充满了憧憬。“当我发现在南非买到很多电气产品上都写着‘made in china’的时候,我就意识到中国是帮我完成梦想的首选国家。”维克多说。

南非是非洲国家中综合实力最

强的国家,也是“一带一路”在非洲重要的支点。很多中资企业在南非开展基础设施设备建设,基建工程的运营管理需要大量电气自动化技术人才。为此,温职院与南非中国文化和国际教育交流中心及南非高教部职业教育培训署三方联合启动了南非留学生来华实习实训项目,并提供全额奖学金。

维克多来华后,被安排在电气自动化专业学习,实训项目包括在校专业理论知识学习和实训操作、企业顶岗实习及在校进行创新项目制作和管理知识学习。在中国泰力实业有限公司实习期间,维克多和同伴们通过轮岗和顶岗实习等形式,先后在金属车间、插板车间、装

配车间、质量监控部门和国际贸易部门学习操作和使用不同的模具加工机械和设备、绘制模具图纸、了解及焊接插板的各种工艺、了解不同国家工艺标准及使用半自动生产线、了解熟悉产品质量管控流程和实践国际贸易流程,体验了电气设备检修、熟悉电气设备安装及产品质量监控流程等。

维克多说,他很珍惜在华的学习机会,因为回去后在中国的经历能让他们获得更多的机会和更加丰厚的薪水。他说,在当地有很多中国企业,比如中国中车、中国移动、中建、国家电网、华为、中电建、STI电气等。回国后,他第一职业目标就是这些企业。

结业典礼上,温职院领导为留学生们一一颁发了结业证书并赠送学校特色纪念品。留学生代表维克多和艾米丽在现场还担任为温州职业技术学院南非校友联络员,以鼓励他们秉承温职人“厚德长技,励学敦行”的精神,凝聚在南非的校友们,推进温职院海外校友工作发展。

据悉,温职院是中国第一批为南非政府提供教师培训的高职院校、浙江省第一批与南非政府建立留学生合作培养的高职院校。下一步,学校将继续深化和南非的合作,探索学历留学项目,还将设立温州职业技术学院南非分院和培训中心。

“农林小课堂”



日前,绍兴市柯桥区机关幼儿园将“农林小课堂”搬到兰亭叙兰农场,组织精英、天使段的小朋友实地了解艾草、马兰头、罗汉豆等农作物。此次社会实践

活动,既开阔了孩子的眼界,增长了知识,又丰富了课堂内容,增进了孩子对农业的了解。

通讯员钟伟 尉莉萍、蒋怡摄