

职教观察

文/羊城晚报记者 孙唯 实习生 杨蕊 图/学校官网

近日,广东省教育考试院发布《关于做好2021年高职扩招专项行动有关工作的通知》,明确广东2021年高职扩招专项行动的相关安排。今年,广东高职扩招专项行动将采用院校自主招生方式,重点面向退役军人、下岗失业人员等社会人员开展“社会人员学历提升计划”,面向现代学徒制试点合作企业在职工开展的“现代学徒制试点”。相比于去年,今年面向的范围有所扩大,新增基层在岗人员、灵活就业人员两类人群。

高职扩招新一年,广东全方位落实高职质量型扩招

增加优质职业教育资源,办学条件有保障

近年来,广东高职办学规模不断扩大,水平不断提高。目前,广东有国家“双高计划”建设单位14所,数量位列全国第三;国家示范高职院校11所,数量位列全国第三;国家优质高职院校14所,数量位列全国第二。2020年,广东省高职招生53.3万人,扩招16万人,顺利完成当年高职扩招任务。其中退役军人、下岗失业人员、农民工和高素质农民录取占2020年扩招专项录取的58.4%。

(2021)》,目前广东省高职院校校园建筑、实训工位、网络多媒体教室等各项指标三年来均稳步增长。此外,广东还在加快建设省级职教城,新增高职学位两个,打造产教融合示范区,用优质资源保证质量型扩招。高职院校办学条件的不断改善,为人才培养质量和办学水平的提高提供了良好的物质保障。

接地方产业和骨干企业、特色鲜明、优势突出的示范专业。以顺德职业技术学院的“制冷与空调技术”专业为例,今年其面向广东顺域机电工程有限公司、佛山顺泓机电工程有限公司在职工开展“现代学徒制试点”。该专业主持职业教育制冷与冷藏技术专业国家级教学资源库,联合全国29所中高职院校和25家行业龙头企业,建设了优质教学资源超过3万条,为全国高职改革的示范和全国高职制冷专业的龙头,也是“双高计划”广东省推荐高职院校专业群核心专业。

为“提质”落实师资保障,打造“工匠之师”

据不完全统计,广东省2020年下半年,为扩招专项学生授课的4074名专任教师中,80.3%为中级以上职称;由行业企业技术能手担任兼职教师的4320人中,67.8%拥有中级以上职业资格证书。各高职院校为适应高质量扩招要求,加快补充急需的专任教师,纷纷引进能工巧匠,打造能够胜任面向不同生源开展好教学的“工匠之师”,落实师资保障。

此外,各高职院校也不断加强骨干教师招聘,加强职业院校“双师型”教师建设,联合规模以上企业共建“双师型”教师培训基地,采用全员轮训、进企业

厂、承接项目等多种形式,提升专业教师实践教学能力。“近年来,学校深化师资改革,从战略高度推进师资队伍,完善教师激励与约束机制,建立教师发展中心,构建促进教师专业发展的支持系统,夯实强师工程,打造名师团队。”深圳职业技术学院相关负责人表示,“学校突出‘双师型’教师队伍建设,建设名师工作室、‘技能大师’工作室、开发大批精品课程和在线课程,将华为、平安、比亚迪等企业技术标准转化为课程标准,有效提升了教学效果。”



广东轻工职教集团思政专委会开展学生企业德育实践活动

灵活人才培养模式,打造现代职业教育工学结合新模式

针对不同生源特点,分类编制专业人才培养方案,采取弹性学制和灵活多元教学模式是质量型扩招在教学改革方面的又一保证。记者梳理发现,省内各高职院校坚持走“产教融合、校企合作”道路,紧扣行业需求培养人才。今年高职扩招面向现代学徒制试点合作企业在职工开展的“现代学徒制试点”,多采用在岗培养与学校培养相结合的人才培养模式,实行工学交替等学习形式,教学模式适合成人特点。

以广东轻工职业技术学院“化工生物”专业为例,该专业与东鹏特饮集团股份有限公司合作,招生面向合作企业与其他社会人员,采取一年在校集中学

习,两年企业学习的培养模式,更加灵活多元,方便就学。还有广东交通职业技术学院“机电一体化技术”专业,以深圳市职工继续教育学院为教学载体,针对企业在职工,与富士康科技集团开展“现代学徒制试点”,取得了良好效果。

同时,各高职院校多渠道落实高职扩招毕业生就业工作,积极引导毕业生参与1+X证书制度试点,帮助毕业生取得多类职业技能等级证书,提高毕业生的就业本领。东莞职业技术学院作为国家首批“1+X”Web前端开发职业技能等级证书的试点院校,以《Web前端开发职业技能等级证书》为基础,构建Web前端开发核

心课程体系。学生证书考核逐年提升,通过率高于全国平均通过率。

而深圳职业技术学院则联合世界500强和行业龙头企业,共同开发高端认证证书,并积极推动形成“X”证书,把企业产品标准、技术标准、服务标准转化为人才认证标准,打通“专业”与“职业”的鸿沟。

该校目前已与华为、阿里巴巴、比亚迪等合作开发认证证书10余种,其中《深圳职业技术学院培养信息通信技术技能人才“课证共生共长”模式研制与实践》获得国家级教学成果特等奖,实现广东省职业教育国家级教学成果特等奖零的突破。

2021年高职扩招专项行动考核工作执行自主招生模式,采用“文化素质+职业技能”考核方式,主要侧重于职业技能考核,由各招生院校自主命题。考核工作于10月9日至10日期间由招生院校自主组织实施。免考、面试等与去年相同。

高职扩招专项行动录取工作拟于10月18日-25日进行,实行计算机远程网上录取。录取成功后,学生将采用在岗培养与学校培养相结合的人才培养模式,实行工学交替等学习形式,采取适合成人、方便就学、灵活多元的教学模式,探索线上与线下混合教学和网上教学,实施学分制管理改革。符合试点高职院校毕业条件和要求的,可获得试点高职院校有关专业普通专科毕业证书。(孙唯)



受疫情影响,今年应届生就业趋势有何变化? 考公务员竞争越发激烈 教培类就业有不确定性

旅游管理、外语外贸专业受疫情影响较大

今年毕业生的就业前景如何?哪些专业的就业比较热门?是否受疫情影响和有关政策影响?

减”政策是否会影响到师范生的就业选择,则需要进一步观察研究。

华南师范大学学生工作部副部长李卫东介绍,今年华南毕业生就业受疫情影响对比去年较少,数学、物理、英语、中文和艺术类等专业方向的师范生较为抢手。而受疫情影响较大的旅游管理专业,则从去年开始受到学校重点关注,院校两级共同为这部分学生群体提供就业指导及咨询,引导他们合理选择就业方向。今年,该专业毕业生毕业去向落实率已超90%。

广东工业大学大学生就业指导中心主任李镇贤分析称,今年毕业生整体就业稳中向好,岗位供给较去年有明显回升。受疫情及有关政策影响,部分行业恢复还需要时间,中小微企业的岗位需求还有待充分释放,教育培训类就业存在不确定性,本科就业毕业生二次考研、考公比例增多,慢就业不就业现象加重。今年,广工的智能制造、信息技术、医工结合等新工科专业就业吃香,土木建筑、材料能源等专业毕业生依然抢手。



广东工业大学承办2021届高校毕业生生企招聘会 图/学校提供

“华师的师范生一直受到社会高度认可,广东中小学教师扩招也吸纳了不少毕业生,华师应届毕业生毕业去向落实率目前已超80%。”李卫东表示,师范生就业主要存在结构性的问题,即多数学生“扎堆”珠三角等就业热门地区,至于近期出台的“双减”政策是否会影响到师范生的就业选择,则需要进一步观察研究。

广州科技职业技术学院党委书记冯小宁认为,去年至今受疫情影响最大的当属外语外贸专业,减少对应届毕业生的需求量,不少学生无法从事跨境电商之类的工作岗位,这也促使学校对人才培养的方向进行重新调整。据了解,该校今年就业热门为软件开发、动漫设计与互联网相关的专业,大数据应用、新能源汽车等专业也预期取得更大突破。

广州医科大学就业指导中心负责人表示,随着国家全力推进健康中国建设,继续深化医药卫生体制改革,加上疫情防控常态化趋势,医药行业的人才需求迎来了新的良性增长。今年广医专业的就业情况良好,尤其是口腔医学、临床医学、精神医学、儿科学等专业就业对口率高,就业质量好。此外,该校大部分本科应届毕业生会选择继续深造,今年总体考研录取率达45%,其中临床类专业高达62%。

应届生考公需求和难度越来越高

广州大学应届毕业生小傅因热爱教育行业,毕业后加入某知名教培机构,经过严格的培训成为一名数学老师。他告诉记者,“双减”政策出台后,带班量减少,收入也有所影响,身边有同事都选择了转行。目前,他勉强能养活自己,因为教育理想仍坚持任教,但也有考研、考公的想法。

《教育部关于做好2021届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》明确,要推动稳就业政策向高校毕业生重点倾斜,落实好党政机关、事业单位、国有企业等2020、2021年空缺岗位主要招聘应届高校毕业生等政策。根据广东省人力资源和社会保障厅《2021年广东省高校毕业生就业创业十大行动方案》,

据了解,本航次共31个站位,航次区域为南海中西部。科考人员有来自中山大学、中国地质大学(武汉)、自然资源部第二海洋研究所等多个高校、研究所的总计38名师生参加。近年来,中山大学大力发展海洋学科群,积极部署多学科南海科学考察。据介绍,中大不仅获得了海洋科学发展的海量基础数据和数据,还逐渐形成了南海科学数据体系和学生培养的模式,为我国海洋人才培养和海洋强国战略推进扎实基础。

中山大学完成南海西部夏季综合航次

羊城晚报讯 记者陈亮、通讯员何方报道:22日,记者从中山大学了解到,由南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海)资助,中山大学负责实施的“南海西部夏季综合航次”科考任务已于近日圆满完成,在南海三亚顺利靠岸。本航次具有综合性强、观测海区远、科考手段先进的特色,科考团队顺利地捕捉到海洋偶极子产生的亚中尺度结构及能量转化特征。

据本航次第一航段共同首席科学家、中山大学海洋科学学院王东晓教授介绍,航次的任务聚焦于“南海深层环流特征”和“南海亚中尺度过程”这两个科学问题,进行包括物理海洋、海洋气象、海洋地质、海洋生物的综合观测。南海中西部区域是南海西边界流最强盛区域。

王东晓说,海洋中的亚中尺度就像大气中的龙卷风,属于发生时间较短、空间尺度较小,难以观测捕捉到的现象,但是由于具有强的垂向速度,亚中尺度可将海底高营养盐物质带到海洋表层,引起海表生物量陡增,因此,对亚中尺度的观测是海洋学研究的一个前沿。同时,本航次以西边界流为观测对象,西边界流具有明显的季节变化,需要长期的观测才能捕捉西边界流的季节变化。航次中,科考团队采用预先布放CPES观测阵列与全天候标相结合的方式进行,在国内外都属于领先水平。

本航次全程首席科学家、中山大学海洋科学学院教授黄文平介绍,海洋灾害预测预报、海上水文气象保障等均需要高精度的海洋环境场数据。本航次在南海西部进行了多站位、多学科的观测,对南海西边界流、中尺度及其影响下的底部沉积物搬运、海洋生物习性变化、水质变化等过程进行了研究,体现了多学科交叉协同的特点,收获了丰富的科考数据。受访科考专家表示,后续他们将采集的样本和数据进行深入分析与研究。

据了解,本航次共31个站位,航次区域为南海中西部。科考人员有来自中山大学、中国地质大学(武汉)、自然资源部第二海洋研究所等多个高校、研究所的总计38名师生参加。近年来,中山大学大力发展海洋学科群,积极部署多学科南海科学考察。据介绍,中大不仅获得了海洋科学发展的海量基础数据和数据,还逐渐形成了南海科学数据体系和学生培养的模式,为我国海洋人才培养和海洋强国战略推进扎实基础。