

众志成城抗疫情



防控疫情二维码

广东高校评出一批疫情防控阶段在线教学优秀案例

本报讯(记者 冯海波)近日,广东省本科高校在线开放课程指导委员会评选了疫情防控阶段在线教学优秀案例(第一批),共有119项入选。

为广泛宣传各高校及教师新冠肺炎疫情防控期间网络教学的亮点,广东省本科高校在

线开放课程指导委员会开展了疫情防控阶段在线教学优秀案例征集活动(第一批)。征集的案例分为高校类、学院或专业类、教师或课程类。其中,高校类案例主要面向各个高校,征集各高校按照要求制定的在线教学计划和实施方案,紧密结合“疫情

阶段”所需所求,针对“疫情阶段”开展的在线教学活动,能够体现高校在疫情阶段部署本科线上教学的指导方案。

学院或专业类案例主要面向各二级学院或专业(专业教指委),征集以二级学院或专业为主体,制定的在线教学具体

实施方案,能够体现鲜明的学科或专业特色。而教师或课程类案例主要面向教师个人或单门课程,针对延期开学期间,教师组织引导学生,开展在线教学的优秀案例,能够体现课程特色或教师影响力。包括各教师或课程单独开展线

上授课和线上学习的计划,通过录播课程、直播课堂、选择合适的慕课和SPOC资源,利用各课程平台提供的教学工具,创新课程讲授、课业辅导、考核评价,组织开展网络教学实施的优秀案例。

该项活动得到全省高校及教师的积极响应,第一批共收到39所高校的312份案例,评选出优秀案例119份,其中高校类、学院及专业类案例15项,教师或课程类案例104项。优秀案例将择优在粤港澳大湾区高校在线开放课程联盟平台上公布,进行展示、交流。

疫情防控期间广东高校毕业生就业有新举措

实现就业全流程数字化

本报讯(记者 冯海波 通讯员 粤教宣)在疫情防控期间,为推动高校毕业生顺利就业,省教育厅联合省工信厅、省人社厅、省卫健委、省退役军人事务厅、省国资委等共同举办“木棉花暖”广东高校毕业生大型公益网络招聘活动。通过广东省大学生就业创业智慧服务平台,高校毕业生全面实行线上找工作、线上签约、线上办理就业手续,实现全流程数字化。

据了解,广东省大学生就业创业智慧服务平台(以下简称平台)是广东省教育厅面向广大毕业生和用人单位提供的官方公益就业创业服务平台。目前,我省60.3万的2020届高校毕业生均在平台绑定个人信息并提交电子简历(岗位需求)。至2月底,已有1.2万余家用人单位在平台注册并发布了

面向2020届毕业生的就业岗位信息,已通过平台匹配推荐岗位近40万个,有4.5万毕业生在平台完成了在线就业协议签订。后续将自动完成就业派遣、电子就业报到证申领等手续,实现一站式就业招聘服务,毕业生和用人单位求职招聘零跑动。

本次活动主要依托平台采取线上模式开展。全省高校毕业生和用人单位通过平台进行线上供需对接;平台将根据毕业生提交的岗位和用人单位的用工需求,每周进行两次智能精准匹配推送;达成意向后在线完成就业协议签订,将“面对面”改为“线连线”一站式招聘在线服务,实施线上更加精准的岗位智能匹配推送,切实做好疫情防控期间的高校毕业生就业服务工作。

线下线上迎朝阳 共克时艰盼春来

本报讯(记者 刘雷)3月9日,佛山科学技术学院2020年春季新学期开学升旗仪式在仙溪校区北区田径场举行。学校党委书记曾峥出席并讲话,校长郝志峰主持升旗仪式。其他校领导、当日仙溪校区错峰返岗的干部教师合计130多人现场参加,升旗仪式通过网络线上同步直播,分散在全国各地的近2万名师生同时参加了线上这场特殊的新学期开学升旗仪式。

曾峥首先代表学校党委和行政,向在各自岗位上以实际行动投入疫情防控工作的全体师生员工表示诚挚感谢!向奋战在湖北战疫一线的38名校友表示崇高敬意和亲切慰问!曾峥充分肯定了学校前阶段所做的疫情防控工作,就下一步一手抓疫情防控、一手抓学校

各项事业发展,对全体师生员工提出了三点希望:一是发挥党的政治优势,让党旗高高飘扬在战疫和高建第一线;二是坚定必胜决心信心,依法科学精准抓好疫情防控工作;三是勇于善于化危为机,为统筹推进疫情防控和学校事业发展贡献力量。

郝志峰在主持中强调,要认真学习贯彻落实习近平总书记在抗击疫情战斗中的重要讲话精神,按照党中央“坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策”决策部署,全校师生齐心协力、共克时艰,以中华民族伟大复兴为己任,坚决打赢疫情防控阻击战,推进学校各项事业又好又快发展。同学们有信仰,国家就有力量,未来属于中国、属于佛科院师生!佛科院就是佛山人引以为傲的大学。

广工试水毕业生“云端就业”

本报讯(记者 莫文艺 通讯员 李胜彬 喻乐)3月10—11日,广东工业大学首场“空中双选会”在云端开启。

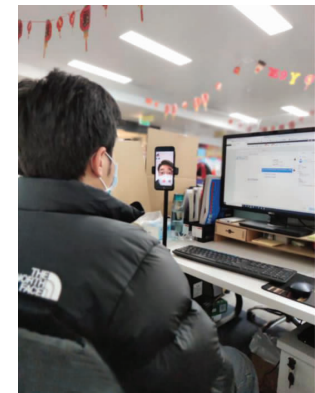
截止到3月10日,通过资质审核,葛兰素史克、中国航天、海尔集团、保利集团、温氏集团等1050家企业参加“空中双选会”,这些企业发布招聘职位4050个,岗位需求达到42412个,共计7176名毕业生参会并提交36138份简历,与过去四年春招第一场招聘会相比,招聘单位和提供岗位数均有大幅度增加。

每年的春招是毕业生就业的黄金时机。为摸清疫情对毕业生就业的影响,尽早出台对策,早在2月初,广工紧急启动调研,学校学生就业指导中心分别向355家用人单位和有7051名毕业生编制发放了《新冠肺炎疫情对用人单位校招需求影响调查问卷》和《新冠肺炎疫情对2020届毕业生就业影响调查问卷》。通过调研分析发现,38.82%的学生希望学校能提供更多的就业推荐机会,42.76%的用人单

位需要学校举办更多“空中双选会”。

广工紧急响应,学生就业指导中心联合相关部门和合作单位创新就业创业工作模式,通过组织教学教研、指导帮扶、拓展线上服务等方式,以10项“非常举措”扎实推进“稳就业促创业”工作。其中,“空中双选会”因在集中时间段搭起了毕业生和招聘企业的实时沟通、选择平台,受到较多关注。2月23日—3月3日,广工利用智联招聘平台吸引优质单位参会,同时整合学校、学院优秀雇主单位库,主动接洽学校校友办和各级校友会,宣传发动校友企业参加招聘。通过审核资质后,用人单位可在平台发布招聘职位和岗位数量。根据大数据实时分析发现,近五年,广工毕业生就业行业分布前三位行业是制造业、信息传输、软件和信息技术服务、建筑业,与本次“空中双选会”参会单位行业分布相似。

同时,广工广泛发动毕业生提前注册账号、撰写简历和求职意向,根据个人情



某用人单位工作人员对毕业生进行视频面试。

通讯员 供图

况投递简历。双选会一开始,毕业生可以企业直接咨询相关问题,企业则根据简历和根据互动情况预约面试,利用智联招聘的平台或用人单位内部平台进行面试选拔。广工就业指导中心负责人也表示,将不断创新就业创业工作模式与方法,加强就业创业指导针对性有效性,最大程度保证2020届毕业生就业渠道稳定、畅通,助力优质、满意就业。

省微生物研究所谢黎炜团队

揭示机器学习助力铁代谢紊乱相关疾病的早期无创辅助诊断

本报讯(记者 莫文艺 通讯员 李诚斌)铁元素是个体生长、细胞代谢和免疫反应所必需的微量元素。铁稳态的失调与各种疾病的发生和发展息息相关:铁缺乏会导致宿主发育迟缓,而铁过载更易引发炎性反应,还可能与癌症的发生发展密切相关。值得注意的是,小肠作为宿主体内铁的主要吸收场所,并不能完全将食物中的铁吸收,而相当一部分铁在结肠中与肠道菌群发生密切的交互作用,并影响肠

道菌群的生态系统,从而进一步调节宿主的健康和代谢。多项研究表明,铁失衡会导致肠道菌群的改变,进而改变微生物多样性,增加病原体丰度并诱导肠道炎症的发生发展。在近数十年的筛选研究中,研究人员尚未系统地研究铁与肠道菌群之间的关系,也缺乏无创、方便且精准评估组织中铁水平的方法。

近日,广东省微生物研究所谢黎炜研究员所带领的肠道微生态与健康研究团

队,在国际著名期刊The FASEB Journal在线发表题为“Fecal microbiota as a non-invasive biomarker to predict the tissue iron accumulation in intestine epithelial cells and liver”的研究论文,该研究小鼠构建了铁紊乱动物模型,结合机器学习算法可以精确地预测肠上皮细胞和肝脏的铁水平,并可能作为一种无创方式用于铁代谢异常相关疾病的早期辅助诊断。相关研究成果已申请中国发明专利(专利号:201910309446)。