

“云端”集合,成都理工大学正式开课!



邹灏老师准备上课

于矿床学最新研究进展的稿件的同时,可以将最新的非金属矿的研究热点加入到教学中,传授给同学们。他还重新学习了网络教学的软件、方法和技巧,重新学习慕课制作及教学直播软件的使用,并在中国大学

MOOC上开设了课程。“互联网拉近了同学们和我的距离,这种‘新颖的教学方式’很大程度上激发了学生的兴趣。希望在这段特殊时期,同学们能继续保持学习的状态和热情,同时也希望疫情尽快结束,我们能早日回归教室。”邹灏说。

宋荣彩老师今年开设了两门本科新课程:“环境与可持续发展”和“地热资源综合开发利用”。在假期中,课程组老师一边按照传统教学方式,准备教案和讲课资料,一边熟悉多种在线课程教学平台。通过学校统一培训,掌握了在线课程中的直播、录播、在线问答、课后习题、拓展资源等新的课程教学方式,并结合在线QQ群答疑,完成课程教学。

相关教学内容,还要兼顾不活跃同学提问,显得有些“手忙脚乱,但看见同学积极参与、深度讨论,直播过程中共提问5次,回答条数达到298条,讨论问题412次,我认为这是广泛参与和较深度互动讨论的一次在线授课。”宋荣彩说。

而老师们的辛苦付出也得到了同学们的认可。2017级资源勘查工程(固体矿产)专业学生刘春梅说:“开学被推迟,原本的学习计划被打乱,还好停课不停学,让我有了学习的新方式。虽然之前也看过一些课程的转播课,但还不太能从传统教学模式成功切换到网络教学模式。最初因为在家没有学习的氛围导致偶尔走神,而且上课还没有纸质版教材,对于喜欢在课本上做笔记的我来说有点难接受。开学第一课上,老师告诉我们他为这门课编写的教材《非金属矿产资源概论》已经出版,为了丰富课堂内容,还制作了‘易搜非金属APP’以供我们

查阅相关知识。这种新的模式也让我受益颇多,网络平台可以储存老师讲课的视频和课件,这为我们复习功课提供了帮助;网络教学还激发了我们的兴趣,我和同学们都积极地在网上向老师提问。总之这种方式需要我们扬长避短,积极主动学习。希望疫情早点过去,我们尽快重返成理校园。”2018级智能科学与技术专业学生胡友煜说:“以前在家里学习老是静不下心来,一个人很容易开小差,如今得知要通过远程授课的形式在家里学习,我感到很紧张。一开始我就知道‘数据库技术’是一门很深奥难懂的学科,但是正式开始网课后,刘瑞老师讲解了很多引人入胜的实例,我的注意力也不禁被老师的授课所吸引住了。随着老师深入浅出的讲解,让我感觉这门学科没有想象中那么难了,反倒是通过网课新颖的形式和老师循循善诱的授课方式,使我对这门课的学习充满了信心与兴趣。”(徐小强)

电子科大举行首场春季线上双选会 156家优质企业在线揽才

本报讯 3月4日上午9:00,电子科技大学2020年首场春季线上双选会正式开启,156家优质企业在线揽才。此次双选会面向学校毕业生提供3000余个优质岗位,1100余名学生在线参与招聘。

统计,5000余人参与此次双选会,同学们主动线上应聘招聘模式,在线浏览企业岗位,与用人单位在线积极交流,投递简历,预约面试,有效投递简历数达1.5万余份。

据了解,此次参会单位需求除了主要面向计算机、软件、通信、电子、机械自动化、生命科学等专业,同时电子+行政、人力、销售、外语、电子商务、金融等岗位也有不少需求。电子科技大学与通信工程学院学生蒋科航说,双选会的岗位对应

资源部的任女士表示,对此次电子科技大学的线上双选会很满意,公司收到了很多简历。她认为电子科技大学的学生很优秀,希望这次能够多招几位同学。

据悉,为应对新冠病毒肺炎疫情的影响,该校学生就业指导中心在寒假期间及时研判,积极策划和调整毕业生就业工作方案,确保毕业生尽早就业,实现更充分更高质量就业。接下来,该校还将在3月11日、3月18日举办第二、三场线上双选会。(本报记者 马静璐)

川师大多措并举推动毕业生“云就业”

坚定信心,共战疫情。在疫情防控期间,引导毕业生关注大学生就业服务等平台,也是该校助力毕业生顺利就业的有效途径之一。

为此,该校以培训教育“云指导”为基础,把校内外毕业生就业指导、咨询培训等进行网络化改造,有效引导毕业生关注大学生就业服务平台,学校就业信息网和就业微信公众号,提醒毕业生关注研究生入学和公务员考试网公告,鼓励毕业生不断学习求职、面试技能。通过该项措施,及时掌握毕业生求职意向及动态。

同时,该校通过用人单位“云招聘”这项措施,持续举办线上招聘活动,积极对接各用人单位登录学校就业信息网进行线上注册和发布招聘信息,推动各单位简化招聘程序,采用各类新媒体手段开展空中宣讲、在线测试、视频面试等,在疫情防控期间为毕业生提供线上签约服务。

截至目前,已有50余家用人单位入驻该校网络就业平台开展毕业生选聘,提供就业岗位5000余个。“我校还将于3月中旬起举办一系列春季网络招聘会,为毕业生提供优质线上就业提供更多选择。”该校相关负责人说,“学校还号召各学院就业服务教师克服疫情困难,发挥和挖掘学院自身资源,千方百计为毕业生就业出谋划策,提供就业信息,畅通就业渠道。”

此外,该校利用自身开通的疫情心理服务台、招生就业咨询热线等,为湖北籍学生提供咨询绿色通道,引导学生树立正确的成才观、择业观,尽早实现就业。(本报记者 马静璐)

川大与企业联合研发的医用防雾隔离眼罩获批

本报讯 针对新冠肺炎一线医务人员长期佩戴护目镜、防护面具和使用密封检测设备严重起雾,影响医务人员精确治疗的紧急问题,四川大学生物材料工程研究中心与企业紧急攻关,成功研制了安全舒适、长期佩戴不起雾,观察清晰的防雾护目镜及面罩,已申请专利2项,并于3月3日获得成都市市场监督管理局医疗器械审批,目前已将首批医用隔离眼罩提供给华西医院使用,并扩大生产,以广泛提供给医务人员使用。

据了解,研发组对涂层材料进行优化、筛选,并结合实际应用的镜片材料特性,确定了采用水性涂层来对眼罩进行处理。相比油性涂层,水性涂层具有安全环保、无毒无害、无刺激、低粘度、不燃烧等特点。经临床试验证明,该水性防雾涂层能避免水汽凝结成雾导致佩戴不适的问题,硬核实力助力疫情防控。

在四川大学生物材料工程研究中心王云兵教授团队核心成员加班加点辛苦奋战下,本产品从研发研制、测试、试生产、送检到临床应用,仅用了不到一个月的时间,该研究的顺利开展也为制备安全、高效防雾涂层提供新思路,为最终克服新冠肺炎防护面具及监控、检测设备起雾等问题提供有效科技支撑。(本报记者 马静璐)

据悉,研发组对涂层材料进行优化、筛选,并结合实际应用的镜片材料特性,确定了采用水性涂层来对眼罩进行处理。相比油性涂层,水性涂层具有安全环保、无毒无害、无刺激、低粘度、不燃烧等特点。经临床试验证明,该水性防雾涂层能避免水汽凝结成雾导致佩戴不适的问题,硬核实力助力疫情防控。

据了解,研发组对涂层材料进行优化、筛选,并结合实际应用的镜片材料特性,确定了采用水性涂层来对眼罩进行处理。相比油性涂层,水性涂层具有安全环保、无毒无害、无刺激、低粘度、不燃烧等特点。经临床试验证明,该水性防雾涂层能避免水汽凝结成雾导致佩戴不适的问题,硬核实力助力疫情防控。

中铁科研院西南院举办“三八”妇女节庆祝活动

本报讯 3月8日,中铁科研院西南院工会、女工委联合举办“为爱下厨 味你所爱”“三八”妇女节庆祝活动,鼓励各位男士为心中的女神亲手做一道菜肴,并录制心里话,由西南院官方微信统一制作成祝福视频,感谢一年来她们的辛勤付出和默默支持的守护和家的温暖。(杨伊博)

各位男士有些是厨艺高手,有些是第一次下厨,大家各自发挥,根据女士爱吃的口味用心制作美食,在吐槽与鼓励中,红焖虾、酸菜鱼、蛋糕、包子,一道道佳肴在欢声笑语中制作出来,在统一制作成祝福视频,感谢一年来她们的辛勤付出和默默支持的守护和家的温暖。(杨伊博)

各位男士有些是厨艺高手,有些是第一次下厨,大家各自发挥,根据女士爱吃的口味用心制作美食,在吐槽与鼓励中,红焖虾、酸菜鱼、蛋糕、包子,一道道佳肴在欢声笑语中制作出来,在统一制作成祝福视频,感谢一年来她们的辛勤付出和默默支持的守护和家的温暖。(杨伊博)

各位男士有些是厨艺高手,有些是第一次下厨,大家各自发挥,根据女士爱吃的口味用心制作美食,在吐槽与鼓励中,红焖虾、酸菜鱼、蛋糕、包子,一道道佳肴在欢声笑语中制作出来,在统一制作成祝福视频,感谢一年来她们的辛勤付出和默默支持的守护和家的温暖。(杨伊博)

各位男士有些是厨艺高手,有些是第一次下厨,大家各自发挥,根据女士爱吃的口味用心制作美食,在吐槽与鼓励中,红焖虾、酸菜鱼、蛋糕、包子,一道道佳肴在欢声笑语中制作出来,在统一制作成祝福视频,感谢一年来她们的辛勤付出和默默支持的守护和家的温暖。(杨伊博)

四川科技报刊登分类信息公告 登报咨询电话 1388-028-1755

Various small advertisements and notices including lost items, legal notices, and recruitment information.

Environmental impact assessment notice for a pig breeding project in Neubei County, Sichuan Province.