

成都信息工程大学报



成于大气 信达天下

国内统一刊号: CN51-0842/G

中共成都信息工程大学委员会主管主办

成都信息工程大学报编辑部出版

第462期

2020年3月15日

总编:胡雪飞

副总编:股东萍

网址: <http://cuit.cuepa.cn> 邮箱: ybbjs@cuit.edu.cn

坚定抗疫信心 强化责任担当

成信大师生同上一堂“思政大课”

本报讯 为贯彻落实习近平总书记关于新冠肺炎疫情防控工作的重要讲话指示精神,全力支持配合打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战的战略部署,切实将高校思想政治理论课教学优势转化为支持防疫斗争的强大力量,3月9日下午,由教育部社科司与人民网联合组织的“全国大学生同上一堂疫情防控思政大课”在线上开讲,学校组织马克思主义学院全院教员和学校本科生、研究生等在线认真观看这堂生动的思政教育课。

艾四林、秦宣、王炳林、冯秀军四位教授别开生面的讲解紧密结合“马克思主义基本原理概论”“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”“中国近现代史纲要”“思想道德修养与法律基础”四门必修课教学内容,立足中国抗击疫情的具体实践,用全国人民万众一心、众志成城抗击新冠肺炎疫情中涌现出的一个个鲜活感人的实例,彰显了以习近平同志为核心的党中央应对复杂局面的能力和中国特色社会主义制度的显著优势,更加正明了历史和人民选择中国共产党的领导是极其正确和英明的,更加坚定了全国人民在中国共产党的坚强领导下,抗疫必胜的信心。这堂大课给师生们留下了深刻印象,引起了强烈反响,大家纷纷表示,课程内容丰富,使人倍受鼓舞,进一步深化了大学生对马克思主义基本理论的认识、对马克思主义中国化最新成果的认识,更加激发起大学生群体担当历史使命,传承和弘扬爱国主义精神的自觉性,进一步树牢了师生的“四个意识”,增强了“四个自信”,充分发挥了高校思政课落实立德树人根本任务的关键课程作用。

马克思主义学院教师侯连梅说,观看后很受启发,作为思政课教师,要端正思想,深

化认识,树立人与自然和谐共生的生态价值观。这次疫情防控效果显著,凸显了党的坚强领导,突显了中国特色社会主义“集中力量办大事”的制度优势,我们要有忧患意识、底线思维,每一个中国人都要有家国情怀、责任担当,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

马克思主义学院教师付立杰说,聆听了这堂精彩思政大课,我们要不断增强对马克思主义的人民性的认识,以及对马克思主义基本原理有关人与自然的关系和人与人的关系这两者之间的认识,进一步深化对作为当代中国马克思主义的习近平新时代中国特色社会主义思想的认识。作为思政课教师的我们要增强疫情防控阻击战必胜的信心,全身心立足本职岗位,积极提高在线教学效果,为全民抗疫贡献自己的力量。

马克思主义学院教师、校团委兼职副书记、“青马研究会”指导教师周晶晶说,聆听了这堂思政大课,我非常感动、倍感振奋。在这场堪称史诗级的武汉保卫战、中国保卫战中,我们看到了又一代青年人奔赴前线保家卫国的样子。那些面容稚嫩的90后“战士”展现了他们最闪耀的青春风采,生活中他们是父母的“掌中宝”,疫情面前他们是大无畏的“逆行者”,他们用行动践行了青年人的理想、使命和担当。作为高校思想政治教育工作者,我将继续积极参与学校青年大学生的思想政治教育工作,让成信学子的青春更具光芒。

资源环境学院环境科学与工程19级研究生陈映说,疫情发生以来,我们国家以“中国速度”修建武汉火神山医院、雷神山医院;以“中国态度”封城,向人民群众普及新冠病毒

(马克思主义学院)

多元立交式“空中课堂” 开启学校2019—2020学年第2学期线上教学

本报讯 2月24日,根据学校教学安排,2019—2020学年第2学期本科生、研究生线上教学如期开课。当日,全校共有349位老师依托雨课堂、学堂在线、爱课程(中国大学MOOC)、智慧树网络课程平台、学校在线教育综合平台(优慕课)、学习强国等多种网络教学基础平台,结合钉钉、腾讯课堂、QQ群、微信群、电子邮件等交流平台,架起了多元立交式“空中课堂”,顺利有序开展了252门课程线上教学,授课教学班级数达到669个。

“空中课堂”中,老师们通过视频直播或录播、线上讨论、互动答疑等方式,有条不紊地开展教学工作,课堂流程清晰有序,学生学习氛围热烈活跃。不少老师表示,利用优质网络课程资源,以慕课讲述、学生自学相结合等

方式,既可点名提问,也可与学生单独或集体交流,学生可通过语音、视频、文字交流等方式及时反馈,充分发挥了线上教学的特殊优势。同学们则表示,尽管最初对线上学习方式不太习惯,但通过一天的学习后发现这种全新的学习方式既能让自己学到知识,也能得到老师富有针对性的指导,自学能力也可以得到提高。

当日,学校党委书记周激流、校长余敏明、副校长何建新带领教务处、研究生处、教学评估中心、学校校院两级督导组以及各学院负责人,通过网络听课的方式,了解线上开课教学情况,并对线上教学进行督导。

据悉,为确保疫情防控期间教学如期进行,延期开学期间,学校需要安排的线上教学

课程数达到647门,授课教学班级数达到2196个,80%以上任课教师将参加线上教学。

据了解,为全力保障疫情延期开学期间“停课不停教、不停学”,根据学校新型冠状病毒疫情防控工作领导小组部署,学校及时调整教学方案,周密安排新学期教学任务。学校党委书记周激流、校长余敏明就疫情期间开展好本科、研究生教学工作提出明确要求,学校多次召开教学院长会、教学管理会、内部协调会等网络会议,就延期开学方案、线上教学实施方案、应对措施、应急保障措施等方面进行周密部署,教务处、信息中心等部门协同各学院充分做好了线上教学实施方案和应急预案,努力确保线上教学顺利进行。

(党委宣传部 教务处)

学校召开疫情防控工作推进会

本报讯 2月3日,学校新型冠状病毒感染肺

炎疫情防控工作推进会在航空港校区行政楼六会

议室举行。学校党委副书记马洪江主持会议。

会议就学校防控工作责任进行了落实分解。

学校积极落实四川省一级应急响应要求,

在学校疫情防控工作领导小组的统一领导下,设立综合协

调、宣传教育、师生安全、校园安全、后勤保障和

疫情防控等小组,明确职责分工,形成运转有序、

协同高效的疫情监测、报告和防控的有效体系。

会上通报了学校近期疫情防控工作的开展情况,讨论了进一步落实疫情防控工作的相关

安排,并重点就近期防疫物资准备、师生宣传

教育及重要事项提示、疫情防控数据采集、教

学保障预案、校园安全管理等工作作了部署。

马洪江指出,当前正值疫情防控的关键时

期,必须要切实提高对疫情防控工作重要性和

(党委宣传部)

紧迫性的认识。他要求相关单位通力合作、相

互配合、共同努力,扎实做好疫情防控工作,

全力保障师生的身体健康和生命安全。

党委办公室、校长办公室、党委宣传部、党

委学生工作部、党委保卫部、教务处、研究

生处、人事处、后勤基建处、资产管理处、离

退休工作处、校团委、信息中心等相关部门负

(党委宣传部)

学校获得2019年度四川省科学技术进步奖7项

本报讯 近日,接《四川省人民政府关于2019年度四川省科学技术奖励的决定》,经省

科学技术奖励评审委员会评审、省科学技术奖

励委员会审定,学校获得2019年度四川省科学

技术进步奖7项,其中,一等奖1项,二等奖

3项,三等奖3项。获奖项目如下:

序号	奖 项
1	面向高空高速空基平台的多图像联合小样本跟踪识别理论技术与系统(参与项目,一等奖)
2	高影响天气智能探测方法及决策服务信息平台构建(主持项目,二等奖)
3	面向安全监管的高可靠分布式存储系统(主持项目,二等奖)
4	强适应型智能化电力巡检机器人关键技术及应用(参与项目,二等奖)
5	基于大数据技术的城市多部门联动智慧治理平台(参与项目,三等奖)
6	基于信息感知和大数据技术的“互联网+住房城乡建设”管理服务平台(参与项目,三等奖)
7	地震后心理创伤康复的研究及示范(参与项目,三等奖)

(科技处)

学校在2015—2019年全国普通高校学科竞赛排行榜中喜获佳绩

本报讯 2月22日,中国高等教育学会“高校竞赛评估与管理体系研究”专家工作组发布了2015—2019年全国普通高校学科竞赛排行榜(本科),我校排名全国普通高校第106位,全国地方本科院校第51位,四川省普通高校第6位,地方本科院校第3位,该项成绩充分展示了我校在本科教育教学和创新人才培养方面取得的成绩。

为进一步规范管理,推动和发挥学科竞赛类活动在教育教学、人才培养等方面的重要作用,规范、引导和协调竞赛机制,中国高等教

育学会于2017年成立“高校竞赛评估与管理体系研究”专家工作组,负责组织全国高校学科

竞赛评估工作,评估以中国“互联网+”大

学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外

学术科技作品竞赛、AOM-IPC国际大学生程

序设计竞赛、全国大学生电子设计竞赛、全国大

学生数学建模竞赛等国内高水平竞赛项目为

主要依据,每年发布一次,评估结果具有较强权

威性和影响力,也是检验高校创新人才培养质

量的重要标准之一。在今年发布的榜单中,全

国共有1172所本科院校进入排行榜,并新增了

竞赛的“研究贡献”维度,即将学生竞赛类教

学成果奖和教改论文也纳入排名结果的计算。

近年来,学校高度重视创新创业人才培养

和各类学科竞赛的开展,通过完善创新创业类

教学体系、制定创新创业活动师生激励机制、

积极鼓励师生参加高水平创新创业竞赛和学科

竞赛等方式,营造良好氛围,促进了学校创新

创业教育教学工作的良性发展,为推进学校全

方位构建创新创业教育工作体系,推进产学研

校合作育人、培养高素质应用型高级专门人才打下扎实基础。

(教务处)

