



2020年3月31日  
总第330期  
国内统一  
连续出版物号  
CN50-0812/G

# 重庆科技学院

CHONGQING UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

中共重庆科技学院委员会主办

重庆科技学院院报编辑部编辑出版

## ●本期导读●

学校组织新冠肺炎疫情防控应急处置实  
战演练 (二版)

学习雷锋精神,勇担防疫重任 (二版)

云招聘,就业新方式! (三版)

## 两万余名学生同上疫情防控思政大课

磨难压不垮、奋起正当时。在举国上下万众一心、众志成城做好新冠肺炎疫情防控工作的重要时刻,青年大学生虽不能亲临主战场,但能坚持在大战中坚定信心、不负韶华。为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,按照教育部和市教委相关要求,学校学工部、研工部、教务处、马克思主义学院密切配合,认真组织全体思政课教师和相关辅导员收看了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”在线直播视频公开课,向全校2万余名研究生、本科生开展专题教学。

精心组织,提高政治站位。课前,学校党委书记刘东燕亲自部署,马克思主义学院党政领导精心组织细化方案,结合思政课的实际情况,加强宣传和组织管理,将本次“思政大课”列入疫情防控期间思政课教学的统一安排,将学校所有大学生纳入授课对象,并要求全体思政课教师务必参加在线直播学习,通过“学习,我们在一 起!”的方式抓好课堂教学组织活动。此次活动由马克思主义学院统一组织2018级、2019级学生,学工部牵头组织2016

级、2017级学生,研工部与马克思主义学院共同组织全体研究生。马克思主义学院按照课表开展在线教学工作,要求此时段有思政课的师生务必利用课堂学习,无课程的学生务必由思政课教师组织学习,有课程冲突的学生务必由思政课教师学习后及时组织回看教学视频。通过“三个务必”,做到全体思政课教师和全校学生收看“100%”全覆盖。

认真学习,扩展教学内容。课中,艾四林、秦宣、王炳林、冯秀军等4位专家,分别结合“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”四门必修思政课教学内容,通过人民网等开展网络直播和课后解答等方式,解读党中央关于疫情防控的决策部署,分析中国抗疫彰显的中国共产党领导和中国特色社会主义制度的显著优势,讲述防疫抗疫一线的感人故事,发挥高校思政课落实立德树人根本任务的关键课程作用。艾四林教授立足中国抗击疫情的具体实践,引导学生深化对马克思主义基本理论的认识、深化对马克思主义中国化最新成果的

认识。秦宣教授聚焦“疫情大考告诉我们什么?”,分析中国抗疫彰显的中国共产党领导和中国特色社会主义制度的显著优势。王炳林教授从我国历史上的防疫斗争历程出发,分享从磨难中奋起、化危机为转机的历史经验和智慧。冯秀军教授以战“疫”里的青年责任与担当为主题,深情讲述这场疫情中勇敢逆行的年轻风景,引导大学生群体担当历史使命,将青春梦想扎根祖国的广袤大地。

强化目标,提升学习实效。课后,根据思政课教学进度安排,结合本次“思政大课”实际,思政课教师和辅导员根据学习内容提炼出相关问题,组织学生在线讨论,深化对相关内容的认识。此次活动旨在引导广大学生传承和弘扬爱国主义精神,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚定在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下打赢这场疫情防控人民战争、总体战、阻击战的信心和决心。学生与教师网络互动,积极踊跃发言,畅谈学习心得体会,热情高涨,效果良好,反响强烈。

石油与天然气工程领域2019级研究生刘阳同学说:在应对疫情中,全国亿万人

民众志成城,彰显了强大、团结、有爱的中国力量,这必将成为一次难忘的爱国主义教育课。应数2018级申渝同学说:我们要科学认识人与自然的关系,心怀敬畏之心,敬畏自然,敬畏生命,尊重生命,敬畏自身,树立珍视和热爱生命的价值观,积极思考人生的发展方向。汉文2018级李嘉欣同学说:疫情抗击中那些白衣天使,用责任担当挺直中华民族的脊梁,用实际行动教会我们勇于担当,知行合一。大数据2019级周泉宇同学说:通过疫情,我们深刻认识到规则的重要性,要理性客观地看待对待事物,做符合新时代要求的青年大学生。化学2019级周倩同学说:疫情中感人的事迹和画面太多,“逆行”诠释着大爱之心,温暖着我们每一个人,我们要心存感恩,做一个友爱之人,为社会奉献爱心。

此次活动是学校深入学习贯彻教育部《新时代高等学校思想政治理论课教师队伍建设项目规定》和《教育系统关于学习宣传贯彻〈新时代爱国主义教育实施纲要〉的工作方案》,把战疫情和爱国主义融入各门思政课程和在线教学全过程的重要举措。

(校报编辑部整理)

## 学校召开2020年春季中层干部大会



3月19日上午,学校2020年春季中层干部大会在办公楼105会议室召开。校党委书记刘东燕主持会议并讲话,校长尹华川总结学校2019年工作并部署2020年工作。

尹华川以“拼搏实干、只争朝夕,奋力推进学校内涵式发展”为题,从2019年工作开展情况、疫情防控工作进展情况、2020年主要工作任务、几点工作要求等四个方面,对2019年工作进行总结,对当前形势进行分析,对2020年工作进行部署。学校2019年各项工作扎实推进,成绩显著:党的建设从严从实,综合改革不断深化,学科建设硕果累累,本科教育不断创新,研究生教育再上台阶,科研实力持续提升,合作交流日益深广,人才队伍贡献突出,精细化管理质效提升。同时,学校干部队伍建设力度还需进一步加大,新工科建设有待进一步推进,本科教育大会精神有待进一步落地,高水平、高质量成果的培育、提炼、总结及推介力度有待进一步加大。学校将认真做好疫情防控工作,加强领导,健全防控体系;落实举措,筑牢抗击防线;精心组织,推进在线教学,将疫情阻挡在校园之外。尹华川指出,要切实做好2020年主要工作:统筹抓好疫情防控和事业发展,强力抓好七件大事,全面加强党的建设,深化教学内涵建设,深化三全育人改革,加强人才队伍建设,推进精细化管理,推进和谐校园建设。

尹华川强调,2020年既是“十三五”的收官之年,又是科技大学建设的关键之年。全校干部和全体教师要正确认识改革发展的重要意义,牢固树立爱岗敬业的责任意识,大力提升思政工作的育人实效,坚持初心与使命,迎接挑战和机遇,凝心聚力、共克时艰,迎难而上、开拓进取,奋力推进学校内涵式发展,为加快高水平应用型科技大学的建设做出新的贡献!

刘东燕以“坚决打赢疫情防控阻击战和学校发展主动战,奋力推进科技大学建设”为题,从2020年工作整体要求、深入推进全面从严治党向纵深发展、坚决打赢疫情防控阻击

## 线上教学第一周质量报告

按照教育部、市教委关于“停课不停教、停课不停学”的相关要求,重庆科技学院切实提高政治站位,充分利用自身长期坚持推进教学信息化改革、在线课程资源建设比较丰富的优势,遵循教学运行规律,按校历和课表安排多形式线上教学。本学期计划开展线上教学课程近2400门次,占2020年春季学期应开课程的80%,任课教师1101名,选课学生21340人。

第一教学周(2月24日至3月1日)共738名任课教师实施在线教学1214门次,实际上课学生15336人,占选课学生的比例为96.17%。其中使用超星课程中心(学习通)平台授课占53.42%;使用学堂在线(雨课堂)平台授课占15.10%;使用重庆高校在线开放课程平台授课占

6.48%;使用钉钉、腾讯会议、QQ群等在线工具授课占25%。

为确保2020届毕业生顺利完成毕业设计(论文),学校所有专业的毕业设计(论文)均实施线上指导,覆盖全部应届毕业生共计5742人。

同时,研究生课程线上教学工作也在平稳有序地开展。我校开设34个研究生课程教学班,授课教师36人次,选课学生952人次,开课率和到课率均为100%。据相关调查反映,教师使用教学平台及授课方式多种多样,参加在线学习的研究生中,77%的同学对线上教学效果满意;87%认为老师备课充分;90%认为线上师生互动好;98.5%的研究生认可课程育人,反馈任课教师在线教学中弘扬正能量、践行了立德树人职责。(校报编辑部)

战和学校发展主动战等三个方面作了讲话,对2020年工作提出要求。刘东燕指出,2020年既是“十三五”的收官之年,也是全面建成小康社会的决胜之年。今年学校工作的总体要求是:坚持一个统领即坚持以党的政治建设为统领,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和共产党员先锋模范作用;打赢两场战争即坚决打赢疫情防控阻击战和学校发展主动战;实现三大目标即实现师生健康、校园稳定、事业发展三大目标。全面深入推进全面从严治党向纵深发展。深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大、十九届二中、三中、四中全会精神,认真贯彻落实习近平总书记关于加强疫情防控工作的重要指示批示和讲话精神,推进全面从严治党治党,努力用党建新成效带动作风新进展、促进事业新发展。坚持把政治建设摆在首位,持续抓好思想建设,全面深入加强组织建设,驰而不息加强作风建设,持续用力加强纪律建设,切实维护校园安全稳定。坚持两手抓、两手硬,坚持不懈抓好师生返校前的各项既定防控措施,坚持不懈抓好师生返校后的各项准备工作,认真落实“停课不停教、停课不停研、停课不停摆”的要求。

刘东燕强调,疫情防控责任重大,学校发展任务繁重。学校面临的既是一次大战,也是一次大考。各学院、各部门、全体干部、全体教师要立即行动起来,两手抓、打两战、战必胜,全力以赴打好疫情防控阻击战和事业发展主动战,奋力推进科技大学建设,在大战中践行初心使命,在大考中交出满意答卷,确保师生健康、校园稳定、事业发展。

(宣传部)

本版责编:彭体春;学生助编:吴孟书;美术编辑:苏启杰