

全校师生同上一堂疫情防控思政大课

2020年3月9日下午14:30至16:00,湖南生物机电职业技术学院全校12000余名师生共同观看“全国大学生同上一堂疫情防控思政大课”视频公开课。该项活动得到学院党委的高度重视,思政部、教务处、学生工作部精心组织,各二级学院积极配合,师生认真在线观看。整个活动中,同学们被精彩的课程所吸引,被防疫战疫一线的感人故事所感动,引起强烈反响。同学们认真的做好笔记,纷纷撰写了观后感。

本次思政大课视频公开课活动由教育部社会科学司、人民网将联合举办,特别邀请清华大学马克思主义学院教授艾四林、中国人民大学马克思主义学院教授秦宣、北京师范大学马克思主义学院教授王炳林、中央财经大学马克思主义学院教授冯秀军,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”四门必修课教学内容,通过网络直播的形式,为同学们解读了党中央关于疫情防控的决策部署,分析了

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,讲述了防疫抗疫一线的感人故事,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,引导大学生传承和弘扬爱国主义精神,增强了中国特色社会主义“道路自信、理论自信、制度自信、文化自信”。

“中国共产党领导的这场全民防疫战疫,向全世界展现了中国道路和中国制度的优越性、展现了中国人民‘天下兴亡、匹夫有责’的爱国情怀和‘百折不挠、坚忍不拔’的必胜信念,也展现了构建人类命运共同体必将惠及世界的中国力量和中国之治,凸显了中国负责任大国形象、大国担当和大国情怀。”思政部主任黄芳表示,梳理这场防疫战疫中的育人元素,今天的这堂视频公开课给全体师生上了一堂示范课,引发了师生的进一步思考,进一步激发了青年学生的爱国热情,增强了师生的“四个自

信”。

思政部副主任黄凌认为“这堂思政大课对学生而言是一场思想的洗礼,对思政老师而言是一次非常好的示范课。四位老师从四门课程的角度授课,既深化了学生在抗击疫情斗争中的理论认识,又使学生深刻理解了我国作为一个负责任的大国在这次疫情大考中所体现的大国担当和制度优势,也让学生明白了面对历史磨难如何从磨难中奋起,用青春的担当谱写最美的自己。”

会计19351班彭雅慧说:“东西南北中,党是领导一切的。每一次有危难时,共产党员都会冲在最前线,守护人民群众。中国共产党的领导是本次防疫战疫取得胜利的根本保证。”宠护19310周格说:“我为我的祖国感到骄傲。如果没有习近平主席的亲自指挥、亲自监督,没有各级政府的积极响应,没有医护人员的全力以赴,没有全国人民的团结一

心,这次疫情的控制会难上加难的。我很荣幸我生在中国,我是一个中国人!”物流管理18343班李煜说:“中华民族五千多年历史,经历了多少的大风大雨,在疫情面前,我们绝不后退,中国为世界各国人民展示了我们中国制度的优势,展示了中国制度自信,中国精神自信。”动医19314班连紫琪说:“在这个特殊时刻,有无数医护人员们奋战在疫情前线,无数的党员同志们和基层干部们下沉社区,还有数不清的志愿者们都在为新冠肺炎疫情贡献自己的一份力,14亿中国人万众一心、众志成城,从雷神山和火神山的建设中我们看到了创造了一系列的战‘疫’中国速度、中国奇迹。作为青年学子的我们,应该坚持全面辩证的眼光,任何时候都要居安思危,保持忧患意识,增强担当和责任意识,共同为伟大中国梦的实现,献出自己的力量。”宠护19310班刘晶晶说:“中国对这场疫情的措施,给世界各国都树立起了榜样。从暗夜到晨曦,从来都是阳光撕破黑暗。我相信在不久的将来,我们一定会赢来‘战疫’的大捷。让我们一起共待春暖花开。”

学院用责任担当为防疫“长城”添砖加瓦

“我在湖南郴州,我为武汉加油!”“我在湖南邵阳,我为武汉加油!”“我在湖南岳阳,我为武汉加油!”近日,学院公众号上传了一个微团课视频,从新型冠状病毒肺炎疫情的来源、疫情防控感人事迹、以及生机学子们的致敬三部分带领同学们学习疫情知识,走入生死之间,体悟那些闪动的人性之光。这是学院落实省教育厅《关于加强新冠肺炎疫情防控期间高校思政课教学组织工作的通知》,加强教学内容创新,传播正能量的一次探索。

在疫情防控这场看不见硝烟的战役中,学院师生团结一心,共克时艰,纷纷行动起来,用责任和担当为防疫“长城”添砖加瓦。同时,学院通过网络班会、辅导猫自诊打卡,了解全体学生的身体状况,开展防控疫情知识宣讲,有针对性的进行防疫心理疏

导;推迟开学不停学,利用新媒体开展网络课堂,积极引导正确认识疫情,体会党和国家在疫情防控上的有力举措和防控一线最美“逆行者”的崇高精神,帮助学子们科学安排学习生活;开创“家+校会议”,在共克时艰的特殊时期,促进家庭成员学会尊重、懂得倾听,学会理解、懂得换位思考,在围绕设定问题的研讨过程中起到心理疏导的作用,让家庭关系更亲近、更和谐,进一步强化“三全育人”,实现家校相牵,共同奋战。

学院还通过战“疫”家书、网络团课等活动,积极做好疫情防控工作,及时将防控政策、防控知识、防控措施等进行宣传,引导正确舆论方向,稳定人心,增强信心,凝聚众志成城抗疫情的强大力量,坚决打赢疫情防控的硬仗!

学习雷锋好榜样 生机学子抗击疫情勇担当

2020年3月5日,是第57个学雷锋纪念日,今年这个纪念日太过特别。尽管疫情防控形势发生了积极变化,但战“疫”未止。新冠肺炎疫情期间,为弘扬和践行雷锋精神,凝心聚力打赢疫情防控战。湖南生物机电职业技术学院的学子们积极响应号召,多名同学为了抗击疫情,主动担当,奉献着自己的一份力量。

计网19353班吉伟华同学是参与抗击疫情的大学生志愿者。在他看来,身为一名青年大学生,在特殊时期,有一份责任与义务为自己的家乡做点什么,于是他便自愿报名了临澧县望城乡的疫情防护志愿者。吉伟华说:“我们所管辖的区域并不大,但是要每日巡查,排除防护好疫情的发

生,阻断居民和病毒接触的可能。”吉伟华的父亲也是当地的一名民警,如今也在抗疫的一线,对于父亲,他说道:“因为父亲的工作需要随时出勤,所以很少回家,经常看不到人。”但对于父亲,吉伟华同学还是以父亲为榜样,在他看来,他如今也可以像父亲一样加入其中了,虽然一个多月的工作很辛苦,但也感受到了在学校里得不到的特殊体验和感悟。

移动19330班彭佳丽同学,从学校回到株洲后,看到疫情严重的情况,她便主动请缨参加了当地的疫情防护志愿者。作为大学生志愿者,她觉得可以为家乡做一份贡献,做好人口流动的控制工作,减少疫情的扩散。对于自己也是十分有意义的。她提到:“爸爸妈妈十分支持我,给予了我很大的鼓励,提醒我在工作的時候自己也要做好防护措施。”在家乡的彭佳丽每天会帮助回乡的乡亲们探测体温,对于进出的人员要做好登记。她谈到:“有些乡亲们会十分配合我们的工作,但也会有乡亲们不听从劝阻,态度也不是很好,但随着抗疫宣传的深入,渐渐的也看不见什么出来闲逛的人了,大家也对疫情有了了解,我们的工作更好的开展了会积极做好防护措施。可以感受到大家的重视。”她的认真工作积极参与也受到了大家赞赏。

“作为一名社会工作者,要对自己说的话负责任,疫情数据和情况时时都在变化,我能做的就是及时接受这些新的资讯、了解新的政策,然后宣传给村民。”毕业于学院牧医12509班的陈子睿现在是怀化中方县的一名民政社工,大年三十以来,陈子睿便一直与大家开展疫情防控工作,作为流动宣传组的一员,他每天拖着流动音响走街串巷。遇到人群聚集的情况,他就会上前去劝导村民,不要聚集,拿着手里的宣传单,耐心的给大家宣传讲解新冠肺炎病毒防控的知识,让大家尽量不要聚集在一起,少出门回家要勤洗手。

软件18347班的匡鑫鑫同学积极参与到抗疫一线,服过兵役的他“退伍不退色”,生命重于泰山,疫情就是命令,防疫人人有责,每处都是战场,青年大学生更要有责任与担当。他挨家挨户的去走访居民,告诉他们特殊一定要带好口罩,尽量少出门走动。畜牧兽医19344班的张雨婷同学在湖南省吉首市火车站出口站担任志愿者,每天接车时间,她在出站口用红外线体温枪测量出站人员体温。她说:“在国家需要的时候,在社会需要的时候,我愿意挺身而出,做力所能及的事情。”湖南生物机电职业技术学院的毕业生们和在读者们正在以自己的方式奋勇投身到防疫工作第一线,逆流前行的他们,如同一束束微光,驱散前方阴霾。

当前,战胜新冠肺炎疫情正处于最吃劲的关键阶段,最需要发扬螺丝钉精神。“高楼大厦都是一砖一石砌起来的,我们何不做这一砖一石呢!”只要我们每个人向雷锋同志学习,把各项工作抓实、抓细、抓落地,就一定能够夺取这场战“疫”的最终胜利。致敬雷锋,战“疫”有我;雷锋精神,永放光芒!

学院科技特派员邓灶福教授疫情期间深入生产一线助复工复产

战“疫”不能松,农时不可误。2020年新冠肺炎疫情期间,湖南生物机电职业技术学院科技特派员邓灶福教授一边自觉防护战“疫情”,通过电话、微信、视频等方式,与农户、合作社、科技企业等服务对象保持密切联系,开展线上技术培训指导;一边待新冠肺炎疫情得到基本控制,深入畜禽养殖生产一线,进行线下技术指导服务。

3月11日,邓灶福一行深入科技服务联系点——长沙县春华镇大鱼塘村大华土鸡养殖专业合作社,现场指导酵素养鸡新技术,解决生产中遇到的技术难点和问题;想方设法运用网络新媒体帮助打通销路,克服疫情给养鸡生产带来的影响。在邓教授的技术指导下,疫情对合作社及贫困户土鸡及鸡蛋销售影响较小,日产蛋量8000枚,正计划育鸡苗10000只以上。合作社法人代表胡铁钢及贫困户

脸上满是笑容,纷纷对邓教授竖起大拇指,大为称赞:“邓教授的技术高、水平牛,为人和蔼可亲,多亏了他疫情期间第一时间指导帮助我们解决养鸡遇到的技术问题,帮助我们联系销售,我们土鸡养得好、产蛋多、销路好,发家致富不用愁!”

自2018年1月被长沙县科技局选派为科技特派员以来,邓灶福科技服务联系大华土鸡养殖专业合作社已两年有余,他经常深入合作社及贫困户开展科技服务工作,指导开展酵素养鸡新技术,解决了场地规划、优良品种引进、鸡苗选育、饲养管理、疫苗接种、疾病防控等一系列技术难题。目前,合作社新建鸡舍5栋,林下生态养殖场地新增200亩以上,带动了140余户贫困户发家致富,饲养规模由原来的不到2万只发展到5万只左右;合作社及贫困户引进饲养了中国农业科学院家禽研究所(江苏



省家禽科学研究所)育成的“苏禽优质黄鸡”、中国著名肉蛋兼用型河南地方鸡品种固始鸡等优良家禽品种,已基本掌握了科学高效林下生态养鸡饲养管理技术、疫苗接种技术和疾病防控技术,饲养成本节省了20%,土鸡饲养成活率由原来的不到75%提高到95%左右,正朝着打造科学高效林下生态养鸡特色品牌而努力。

学院师生党员踊跃捐款助力抗击疫情

近日,学院广大师生党员、教职员工积极响应党中央、省委和省农业农村厅党组号召,开展党员自愿向抗击新冠肺炎疫情捐款活动。截至3月1日,全院共有630名师生党员及职工捐款71199元,其中31名非党员捐款3150元。

在支持抗击疫情过程中,学院领导带头捐款、率先示范,各基层党组织充分动员、主动作为,师生

党员及时响应、慷慨解囊,纷纷为打赢疫情防控阻击战作出自己的贡献,以实际行动践行初心使命,以奉献作为党旗增辉添彩。学院离退休老党员中有很多是耄耋老人,有些自己还卧病在床,但是他们初心不改,奉献不止,踊跃参与捐款活动中,

展现出了老一辈共产党人的崇高境界和高尚情怀。

学院广大党员纷纷表示,要把疫情防控作为巩固拓展“不忘初心、牢记使命”主题教育成果的具体实践,齐心协力,共克时艰,坚决打赢这场抗击疫情的战争。

抗疫情助生产,学院农业专家走向产业扶贫一线

3月31日,正值春耕春季季节,湖南生物机电职业技术学院种植业专家团队在学院副院长傅爱斌教授的带领下来到新邵县潭溪镇着手构建校地合作协议并指导当前农业生产。

达到目的地后,傅爱斌与潭溪镇党委副书记、镇长廖湘娟代表双方签订了“农业科技助产业扶贫”校镇合作协议,镇政府希望依托湖南生物机电职业技术学院的专家团队优势和技术优势,为潭溪镇蔬菜果树种植、养殖产业发展、村集体经济科学发展保驾护航。2019年,学院专家团队指导潭溪镇玄本村建立了近100亩的大棚蔬菜产业发展基地,并探索建立大学生创业孵化和社会实践基地。

协议签订后,来自湖南生物机电职业技术学院的周敏博士为潭溪镇农技人员以及各村(社区)党支部书记、主任在内的固补干部共计80余人,开展了沃柑优质栽培技术培训。从良种选择、科学建园到土肥水管理、病虫害防治,周敏详细地介绍了沃柑的关键栽培技术,培训完成后,一行人又来到沃柑种植园,专家团队蔡冬元教授实地指导了沃柑的栽苗和春季修剪工作。

下午,傅爱斌在查看大棚蔬菜幼苗时发现,棚内防虫防病措施不到位,她建议在大棚四周通风处加挂防虫网,在棚内多悬挂防虫版,多应用物理与生物防治措施,高温时适当揭膜,以减轻病虫害发

生。陶抵辉教授是第三次来到潭溪镇,前两次指导发展了大棚西瓜、蔬菜种植。陶抵辉查看了辣椒、茄子育苗和生长情况,并强调要做好大棚水肥管理工作。

湖南生物机电职业技术学院是国家教育部“双高计划”项目种子生产与经营专业群建设单位,学院组织教师认真学习贯彻习近平总书记统筹推进疫情防控和经济社会发展工作部署会议上的重要讲话精神,牢记强农兴农使命担当,积极为教师社会服务与实践、学生实习与创业搭建更多平台,努力打造一流师资队伍,培养一流学生,服务区域农业产业发展。