



学校召开 2020 年工作布置会

本报讯 (通讯员 孙璐)4月18日上午,学校在流芳校区多功能报告厅召开 2020 年工作布置会,总结回顾 2019 年学校事业发展情况和阶段性疫情防控工作,谋划部署 2020 年重点工作。会议由校党委书记程幼金主持。

程幼金指出,2020 年是全面建成小康社会和“十三五”规划的收官之年,也是学校综合改革深化之年,还是为“十四五”发展搭梁架柱之年。高质量完成 2020 年工作任务,意义重大。

程幼金强调,一要以严实的精神奋力夺取疫情防控和学校事业发展“双胜利”。要坚定防疫、发展“双胜利”的决心和信心,坚持底线思维,慎终如始,时刻绷紧疫情防控这根弦。要坚持常态化疫情防控,在巩固和拓展疫情防控形势好转势头的基础上,围绕学校“十三五”发展目标和年度重点工作,加快推进落实。二要以更强大定力推进全面从严治党。要全面推进党的政治建设,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,把制度自信贯彻教育教学全过程,切实增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”。要夯实党对高校全面领导的组织基础,增强基层党组织组织力,加强对学校群团组织的领导。要锻造全面过硬干部队伍,进一步完善干部考核评价机制,加强干部治理能力和专业能力培训。要全面提升思政工作质量,持续开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,健全“三全育人”体制机制,聚焦



主题主线做好统筹推进疫情防控和学校建设发展的宣传。要着力整治形式主义、官僚主义,开展校内政治巡察工作,深入推进反腐败斗争。三要以过硬本领抓好学校 2020 年工作任务的落实。要提升思想境界,争做发展的组织者、引领者、参与者、推动者,在新时代的洪流中助推学校高质量发展。要增强发展能力,注重学习转化,尤其是新思想新理念的吸收转化。要锤炼严实作风,坚持以人民为中心,切实把三严三实体现在各项工作和具体的行动中,解决实际问题,尤其是着力解决师生的揪心事、烦心事。要务求发展实效,把工作目标具体化、任务清单化、措施精准化、责任明晰化,把实事求是做细、要事做精,确保高质量完成全年的目标任务。

程幼金号召,全校上下要众志成城,排除万难,以永不懈怠的精神状态和一往无前的奋斗姿态,脚踏实地,真抓实干,全面夺取新冠肺炎疫情防控阻击战

的最终胜利,全力确保学校年度任务高质量完成,为奋力谱写新时代我校追求卓越新篇章作出新的更大贡献,在疫情大考和年度任务大考中交出双份完美答卷。

王存文全面总结了 2019 年学校工作和近期学校疫情防控工作,强调要进一步加强党的全面领导,始终保持政治上的清醒坚定,强化学校事业高质量发展的政治保障。要持续深化综合改革,着力提升核心竞争力,增强学校事业高质量发展的动力之源。要持续提高资源供给能力,提升服务保障水平,夯实学校事业高质量发展的坚实基础。

王存文指出,做好 2020 年各项重点工作事关全局,意义重大,至为关键。全校上下要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,认真落实习近平总书记关于新冠肺炎疫情防控工作的一系列重要讲话和指示批示精神、关于教育的重要论述以及全国全省教育大会精神,坚持新发展理念,坚持服务区域经济和行业发展,深化教育综合改革,完善更具有工大特色的制度体系,加快一流大学和一流学科建设,在实现科学发展、内涵发展、特色发展、高质量发展上再谱新篇章,为建设化工学科领域国内一流、多学科协调发展的高水平教学研究型大学不懈奋斗。

全校校领导、中层干部(正职)参加了现场会议。中层干部(副职),三级以上教授,教工党支部书记,各学院教研室主任、办公室主任在线观看会议视频直播。

学校召开 2020 年研究生招生工作会议

本报讯 (通讯员 程超)4月21日下午,我校 2020 年研究生招生工作会议在学校钟楼第二会议室召开。校党委书记程幼金,校长王存文,校党委副书记郑丹凤,校纪委书记徐慢,副校长张彦铎、方文海,学校相关职能部门和各学院(部)主要负责人参会。会议由副校长张彦铎主持。

程幼金指出,复试是硕士研究生招生考试的重要组成部分,是考查考生创新能力、专业素养和综合素质等方面的必要环节,相关职能部门、各学院要深入贯彻落实习近平总书记关于统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作的重要讲话和重要指示批示精神,提高政治站位,牢牢把握硕士研究生扩招的重要机遇,严格按照上级的要求,切实做好疫情防控特殊形势下的研究生复试录取工作。一是要严格落实疫情防控工作要求,始终把保证复试相关人员的生命安全和身体健康放在首位,做好复试工作期间常态化的疫情防控工作。同时,精心组织和安排复试录取工作,做到疫情防控与复试工作“两手赢”、“双胜利”。二是要结合今年复试工作的新要求、新变化,科学统筹,细化方案,完善预案,规范流程,确保复试录取工作的平稳有序进行。三是要抓好环节管理,科学确定复试内容、复试方式、复试时间等,精选复试专家,做好试卷保密工作,把责任落实到每个人。四是要做好服务保障工作。要根据疫情防控和复试工作要求,做好人员、物质、技术等保障工作。网络中心要做好网络保障,提前演练,发现问题,及时整改;

后勤保障处要做好复试场地内外、设施设备的消杀工作;宣传部做好复试期间相关舆情的监控和处置工作。

王存文在会上指出,研究生招生事关学校发展总体战略目标,要提高研究生培养能力,扩大研究生招生规模,优化人才培养结构,提高高层次人才培养质量。他强调要重点从三个方面做好 2020 年硕士研究生复试录取工作:一是“稳”。要认真学习领会上级有关文件、会议精神,把准政策规定,注重政策的连续性、稳定性。要精心组织,平稳推进研究复试录取工作。二是“准”。要精准施策,准确把握时间节点,确保各项要求落实到位。三是“细”。计划分配考虑要细,要响应国家政策,向一些重点学科、领域倾斜;服务工作做细,技术后勤保障、安全保卫、保密等工作要细化,责任要明确,校纪委要加强过程监督,联系校领导加强对复试工作的指导。

郑丹凤强调,工作中要突出“两重”,统筹抓好疫情防控和研究生复试录取工作;做到“三严”,学生资格审核要严格、学院细则制定及复试组织实施要严密、工作程序要严谨;强化“三责”,学校、相关职能部门、学院要严格落实主体责任、分管责任、直接责任,确保今年研究生复试录取安全平稳有序进行。

徐慢强调,要针对今年研究生复试的特殊形势,进一步细化工作方案,规范工作流程,加强环节管理,严肃工作纪律,落实监督责任。要提前做好系统测试、复试预演,为复试录取工作提供有力

保障。

张彦铎简要回顾了前期工作情况,指出在大家共同努力下,学校 2020 年硕士研究生网上报名、现场确认、试卷管理、考试安排与组织、阅卷、成绩信息报送等工作平稳有序,实现了零事故、零差错、零失误的工作目标,要总结好的经验和做法,并运用到复试录取工作中。他强调,要认真落实上级部门工作要求,严格复试组织管理,科学选才,规范管理,做到公开、公平、公正。要认真分析疫情防控和研究生招生面临形势,增强服务意识,强化服务保障,确保今年硕士研究生招生工作任务圆满完成。

方文海强调,复试期间一定要做好网络舆情的防控工作,相互配合,确保复试期间平稳。根据今年硕士研究生扩招情况,学校将调整校区功能布局,加大建设力度,着力改善办学条件,为学生学习生活提供有力的后勤保障。

各职能部门、院系相关负责人就硕士复试工作安排展开了讨论,围绕复试形式、复试时间、考场设置、网络技术手段使用、考生保障、风险防范等方面提出了建设性的意见和建议。研究生院院长喻发全介绍了我校 2020 年硕士研究生招生计划及一志愿过线情况,招生计划分配原则,复试工作安排等方面情况。研究生院副院长陈俊传达了教育部 2020 年全国硕士研究生复试工作视频会议精神和上级有关工作要求,对 2020 年复试工作方案、招生计划安排等进行了解读。



本报讯 (通讯员 孙丽娜)4月25日下午,学校采取线上述职与现场评议相结合的方式开展 2019 年度基层党组织书记抓党建工作述职评议会。全体校领导班子和党群部门负责人在流芳校区第二会议室参加会议并现场打分点评。25 个基层党组织书记通过钉钉远程平台逐一进行线上述职汇报。会议由校党委书记程幼金主持。

程幼金对各基层党组织书记过去一年抓党建的工作思路、经验做法、成绩成效进行了肯定并现场点评,他指出,学校各基层党组织一年来聚精会神抓党建,一心一意谋发展,做到了抓落实到位,抓党建务实,实现了工作扎实有效,在对标看齐方面取得了新进展。他强调,各二级党组织要不断完善党建工作体系,提高基层党组织创新力和凝聚力,推进党建工作围绕中心服务大局的能力,着力推动学校事业发展。

程幼金进一步强调指出,做好 2020 年党建工作,要坚持习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神以及习近平总书记关于疫情防控和经济社会发展的一系列重要讲话和批示精神,贯彻落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线,以党的政治建设为统领,不断提高学校党建工作质量和水平。坚决打赢疫情防控阻击战和高质量完成 2020 年工作任务。一是加强党的政治建设,始终坚持正确的办学方向。二是着力组织体系建设,不断提高基层党建质量。三是抓实思想政治工作,切实提高思想政治工作有效性。四是加强干部队伍建设,锻造忠诚干净担当的干部队伍。五是扎实推进全面从严治党,持之以恒正风肃纪。

校党委副书记郑丹凤对各二级党组织书记一年来抓党建工作进行了点评,她指出,各二级党组织履行主体责任是到位的,发挥带头作用是显著的,党建引领事业发展是有效的,正风肃纪维稳是有力的。郑丹凤对学校 2020 年的党建工作提出建议,要强化创新理论武装,在持续推进习近平新时代中国特色社会主义思想深走实走心上下功夫;要强化责任落实,在切实落实全面从严治党主体责任上下功夫;要强化提升基础,在提升基层党支部组织力上下功夫;要强化党建业务融合,在推动事业发展上下功夫;要强化忠诚担当,在锻造干部过硬队伍上下功夫;要强化文化建设,在营造风清气正的政治生态和创建文明校园上下功夫。

副校长张彦铎对各基层党组织书记党建工作进行了肯定,并就党建工作和统战工作的融合等方面提出了意见和建议。他指出,统一战线和党的建设都是党的重要法宝,各二级党组织既要坚持党要管党,从严治党,也要发挥统一战线凝聚人心、汇聚力量的优势,更好地为学校事业发展提供强有力的支持。

会上,学校各二级党组织书记重点围绕履行党建主体责任,推进“两学一做”学习教育常态化制度化 and 开展“不忘初心、牢记使命”主题教育情况,基层党建工作开展情况及成效,思想政治工作情况,纪律建设和党内监督工作情况,分别汇报了一年来本单位党建工作的开展情况、存在的突出问题,加强和改进工作的思路措施,总结了不少切合实际的工作举措,充分展示了基层加强党建和思想政治工作的扎实做法和创新活力。

此次述职评议会实现了对学校二级党组织的全覆盖,体现了各基层党组织书记切实履行政治责任,推进全面从严治党向基层延伸,推动基层党组织全面进步全面过硬的信心和决心。

学校召开 2020 年毕业生就业工作推进会

本报讯(通讯员 马瑜)4 月 25 日上午,学校在流芳校区第二会议室召开 2020 年毕业生就业工作推进会,分析研判当前毕业生就业形势,研究部署就业工作。会议由校党委书记程幼金主持。校长王存文,校党委副书记郑丹凤,校纪委书记徐慢,副校长张彦铎、方文海出席会议。

程幼金强调,做好常态化疫情防控下的就业工作,一要提高思想政治认识,进一步增强做好毕业生就业工作的责任感和使命感。要从讲政治的高度认识毕业生就业工作,切实把坚定“四个意识”,增强“四个自信”,做到“两个维护”落实到做好高校毕业生就业工作的行动上来。要从自觉践行以人民为中心的发展思想方面来理解毕业生就业工作,切实认识到就业是民生之本,关系到学生基本生活、个人发展和家庭幸福,要把各项就业工作要求落到实处,做一个有益于人民的人。要从办人民满意的大学角度来认识毕业生就业工作,深刻认识到就业工作不仅是学校人才培养的重要环节和最终检验,更关系到学校的声誉和生源质量,影响着学校的建设与发展。二要把握新的形势和新的求职方式的变化,进一步创新工作方式方法,做到精准指导、精准服务和精准育人。引导学生正确认识国内外经济形势、新业态和新求职方式,教育引导学生在个人前途和国家、民族命运紧密联系在一起,主动转变求职观念,适应就业新业态。要多措并举提供个性化服务,开展一对一针对性帮扶,落实“一生一策”。要把国家政策、爱国荣校兴家教育贯穿始终。三是要加强组织领导,进一步明确并压实责任,形成上下联动、横向联系的就业工作

机制,形成工作合力,高质量完成今年的毕业生工作任务。学校及学院都要进一步明确责任,掌握信息变动,坚持动态跟踪和问题导向,及时指导和解决问题,进一步完善就业工作指导方案。各部门要通力合作,建立信息沟通机制,共同推动工作进展。要进一步补短板,完善教育教学制度建设。

王存文强调,面临今年就业工作形势,一要提高政治站位,压实责任,直面困难,迎难而上,做好打持久战的心理准备,坚定信心完成好今年的毕业生就业工作。二要统筹协调学生学业、毕业、就业三者之间的关系,指导学生完成学业、顺利毕业、尽早就业。学院要注重分类指导,实施差异化、互补性就业。分管校领导及主管就业部门定期到学院检查、指导、督促。三要拓宽就业市场,创新就业模式。学院要注重了解学生就业去向,了解行业和企业需求、社会变化,充分利用校友资源、社会资源、科研资源,进一步拓宽学生就业市场。同时,要重视了解学生就业需求,引导创新就业模式。四要坚持底线思维,强化帮扶指导,实施“一生一策”。加强与校友和用人单位的对接,发挥其在帮助学生就业工作中的作用。要尽快完善实施助力学生完成学业的方案,制定并启动学生毕业程序。注重就业工作的成效和质量,突出精准目标,加大工作力度,坚持实事求是,注重工作实效,完成年度目标。五要进一步更新教育教学理念,提高教育教学质量。要优化专业设置,谋划启动改革,重构知识传授与能力培养、素质塑造相关的课程结构和体系。树立新的人才培养质量价值观,不断完善工作机制。

郑丹凤就毕业生就业工作提出了五点

要求:一是认识上再提升。就业是最大的民生工程、民心工程,是“六保”“六稳”之首。二是措施上再加力。从“拓、引、激、包”四个字上做文章;进一步拓展学生的就业渠道;引导学生先就业再择业;充分利用国家和学校的就业激励措施;做好就业工作包干,内外联合、多措并举实现精准就业。三是帮扶上再精准。对“四困”毕业生、少数民族毕业生、考研落选的学生做好精准帮扶,做到“一生一策”。四是要求上再强化。加强就业信息统计,做到一日一报,进一步强化就业信息核查,把“四不准”要求落实到位。五是机制上再创新。要加强工作反思,把“三全育人”要求贯穿到毕业生就业工作全过程。要部门联动,把就业工作贯穿人才培养全过程。

张彦铎指出,一是各学院书记院长要下沉到一线,摸清摸准学生实际情况,做到全员帮扶,一对一就业指导。二是要引导学生关注因疫情影响产生的新经济业态、新就业机会。三是要鼓励学生改变就业观念,抓住基层就业机会。四是要做好研究生复试和调剂工作,为学生提供更多就业机会。五是要关注 2021 届毕业生的就业工作,提前为学生提供考研、就业等帮扶支持。

招生与就业工作处、研究生院和邮电与信息工程学院负责人分别就进一步推动 2020 届毕业生就业相关工作进行了汇报。各学院分别就学院毕业生就业现状、采取的措施、学院就业工作目标等方面进行了汇报交流。

党政办公室、研究生院、教务处、学生处、招生与就业工作处、邮电与信息工程学院负责人,各学院院长参加了现场会议,各学院党委书记和党委副书记在线观看了会议视频直播。

我校党员踊跃捐款支持疫情防控工作

本报讯(通讯员 孙丽娜)为全力支持疫情防控工作,众志成城携手打赢疫情防控阻击战,根据中央和湖北省委有关要求,充分发挥各级党组织战斗堡垒作用和共产党员先锋模范作用,学校党委积极响应习近平总书记和党中央对广大党员的号召,第一时间组织全校党员教师开展自愿捐款,支持疫情防控工作。

学校党委高度重视,召开党委常委会专题研究制定捐款工作方案。校领导带头

第一时间捐款。党委组织部及时向各二级党组织传达校党委常委会议精神。3 月 2 日,学校党委面向全体党员发出为支持新冠肺炎疫情防控工作捐款的倡议。

各基层党组织充分尊重党员意愿,坚持自觉自愿、量力而行,不提硬性要求的原则,有序组织党员开展自愿捐款活动。广大党员积极响应,自觉自愿通过线上线下两种方式捐款,截至 4 月 27 日,全校共有 1371 名党员自觉自愿捐款 295710 元。学校已按照要

求将此笔款项如数上交至省委指定账户。

此外,不少师生在党委倡议之前就主动通过红十字会、学校教育基金会等渠道捐款捐物献爱心支持疫情防控,全校共有 427 名师生自发捐款 173303.44 元。

参加捐款的党员们纷纷表示,要用自己的实际行动践行初心使命,将继续发挥模范带头作用,坚守岗位、恪尽职守、积极奉献,为夺取疫情防控阻击战的最后胜利作出应有贡献。

我校与中国石油大学(北京)联合开展线上主题团日活动

本报讯(通讯员 谭明武 黄钊华)教育部近日启动实施全国高校与湖北高校毕业生就业创业工作“一帮一”行动。中国石油大学(北京)结对帮扶武汉工程大学。

4 月 19 日上午,中国石油大学(北京)与我校联合开展“学回信、悟事迹、谈就业,做堪当大任时代青年”线上主题团日活动。

中国石油大学(北京)团委书记周玉成、中国石油大学(北京)地球科学学院党委副书记周学智,武汉工程大学团委书记刘念、团委副书记张琼、化工与制药学院党委副书记周丹应邀参加云端两校交流团会。中国石油大学(北京)资源勘查工程勘查 18-5 创新团支部资源、19 级全体团支部,武汉工程大学化工与制药学院团委和学生会共计 200 余名同学参加线上主题团日活动。

我来自武汉,与武汉携手抗疫。“当志愿者这段时间,印象最深的是一段和社区里奶奶相处的日子。奶奶独居武汉,家里没有手机,网上购物便成了极大地困难。我每隔几天便会询问奶奶家需要什么食材,再送到奶奶家。日子久了,更加领悟帮助的含义与重量”,武汉工程大学化工与制药学院李睿媛分享她的志愿故事。

随后,主题团会分享了陕西省五一劳动奖章获得者、陕西省最美乡村教师王官有,原四川日报骨干通信员、政协秘书长 88 岁的唐俊爷爷,抗美援朝(上甘岭)战役中的邹启群爷爷的采访视频,与会人员集体学

习“五老”精神。

不能忘王老师满怀热情地说“百年大计教育为本,教育事关祖国”。

不能忘唐爷爷朗读的《送瘟神》“牛郎欲问瘟神事,一样悲欢逐逝波”。

不敢忘邹爷爷“新时代青年即将扛起大旗,勇担时代使命,有理想,有担当,掌握好专业知识,早日成为国家栋梁,报效祖国”的殷殷嘱托。

没有不害怕疫情的人,只是总有人艰险前行。会议远程连线了山西省首批援鄂医疗队队员党文慧,她表示开始确实会有担心,但在看到当地的情况后便无暇顾及自身的安危。“看到患者信任的眼神,哪里还会记得各种不适应,内心只有一个想法,竭尽全力去医治每一位患者”,党文慧这样说道。

“积力之所举,则无不胜也;众智之所为,则无不成也。”面对突如其来的新冠肺炎疫情,全国上下万众一心、众志成城,展现了中国力量、中国精神、中国效率。“我们要继续发扬长征精神,不怕吃苦、敢于吃苦,再加上我们是少数民族,我们更应该促进民族团结,促进国家和平统一”,参与采访的少数民族教师和青年说到。

“春天已至,樱花已开,愿疫情早日消散,山河无恙,人间皆安”,一曲由工程大学的原创抗议战歌《get better》,道出了每一名学子的心声。

面对疫情影响,如何看待专业现状与

发展前景?究竟是专业决定我们的未来,还是我们决定专业的未来?中国石油大学(北京)资源 18-5 创新团支部王静宜、资源 19-2 团支部刘奕辰、资源 18-5 创新团支部高子涵、资源 19-5 团支部单予涵、武汉工程大学化工与制药学院 16 级王正等同学进行了多角度分析。

武汉工程大学校团委书记刘念表示,本次两校线上分享主题团日活动是两校进一步加强交流合作,进行“一帮一”的良好开端,希望疫情过后,两校也能够继续共同开展活动,能够将联谊活动常态化、制度化,让两校友谊之花常存。他寄语广大青年学子:一是要爱国力行,青年人就要用自己的方式参加抗击疫情这场人民战争;二是希望大家勇挑重担,争做一名接得好班、扛得起重任的新时代青年;三是希望大家能够通过这次疫情了解到“中国之治”的制度优势,能够敬畏生命,崇尚科学,练就过硬的本领,快速的成长起来,在祖国和人民需要的地方奉献青春力量。

中国石油大学(北京)团委书记周玉成表示,在教育部“一对一”帮扶政策下,在疫情“大考”中,两所特色鲜明的高校能够共同举办本次活动是非常有意义的。周书记从四个方面勉励与会同学,一是要会观察,学会观察问题和认识社会。在各种知识、信息、社会思潮的互相碰撞和比较中不断地提高识别、分析、选择信息的能力。二是要会思考,我们每个人都要在此次疫情当中

本报讯(通讯员 陈天明)

近日,中共湖北省委、湖北省监察委员会印发了《关于 2019 年度全省纪检监察优秀调研成果的通报》(鄂纪文〔2020〕12 号),我校纪委、监察处报送的《高校项目建设管理方面存在的问题及治理措施调研报告》荣获 2019 年度全省纪检监察优秀调研报告三等奖。

2019 年,全省各级纪检监察机关坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神以及十九届中央纪委三次全会、省纪委十一届三次全会精神,聚焦党风廉政建设和反腐败工作中心任务,认真开展党风廉政建设理论和实践问题研究,形成了一批具有较高质量的研究成果。省纪委监委组织有关专家,对各级纪检监察机关报送的调研报告、案件剖析报告和创新案例共 267 篇进行了严格评审,共评选出优秀成果 85 篇。其中,调研报告一等奖 10 篇、二等奖 20 篇、三等奖 30 篇,案件剖析报告一等奖 3 篇、二等奖 5 篇、三等奖 7 篇,创新案例 10 篇。

我校获奖调研报告是我校纪委、监察处结合高校项目建设管理工作实际,通过实地走访调研湖北中医药大学等兄弟高校,向我校审计处、基建与维修处、招标采购处等相关部门征集意见建议等形式,积极开展实践研究的理论成果。调研报告主要围绕高校项目建设管理现状分析研究存在的问题及其原因,并针对问题提出相应的治理措施,对帮助构建规范化的决策和管理体系,提升高校项目建设管理水平,有效加强工程项目监督具有重要的现实指导意义。

据悉,此次评选高校系统仅有武汉大学、华中科技大学、华中农业大学、黄冈师范学院和我校获奖。

我校调研成果荣获 2019 年度全省纪检监察优秀调研成果



去思考自己的人生,去思考将来究竟要干什么,思考自己将来要走的路。三是要积累,积累亲情、积累学识。在有限的时间里,把自己的学业和所需要学的知识,尽快的进行自我学习和调整。四是要提升,充分利用现在特殊时期,不断提升自己的能力与素质,使自己迅速成长起来。他希望两校的友谊能够继续下去,能有更多的交流。他号召同学们随时准备着到祖国和人民最需要的地方,让青春绽放出绚丽之花。

“青山一道同风雨,明月何曾是两乡”。悄然入春的荆楚大地,樱花绽放。工大“油”你,我们并不孤独。跨越 1045 公里,历时 90 分钟,一场温暖感动更振奋人心的主题团日活动圆满结束,我们期待着下一次的云上之约。

传递爱心“书”送希望

4月23日是世界读书日。武汉工程大学法商学院“微特爱心家教”的线上志愿者们在为抗疫一线人员子女辅导课业之余,与他(她)们同读一本书。

“一起感受传统文化的魅力吧”

志愿者秦鑫乐为小朋友分享的是他最喜欢的《宋词漫读》。“小学阶段,记忆力是最好的时候,即使有的诗词当时无法完全理解,但在后续的学习过程中会不断的强化,这样形成的记忆就更持久。我希望能将传统文化印入小朋友心里,与他同读一本书,一起感受中国传统文化的魅力。”秦鑫乐自豪地说。



“送一本书肯定你的坚持和进步”

志愿者朱显斌因小朋友出色完成课业,将省吃俭用余下的生活费为他购买了心仪的书籍作为奖励。他说:“好的书籍可以帮助小朋友建立正确的世界观,帮助他们养成良好的生活习惯,看到他的进步,我感到非常的快乐和满足。”

“复原化学实验,做小朋友真实的‘英雄’”

志愿者张雪峰为了激发小朋友学习化学的兴趣,攒钱买了化学试剂和仪器,复原了化学书上的实验,让书中冰冷的字画立刻充满了温情和暖意。张雪峰说:“志愿精神一直点亮着我的梦想,我要用知识和努力去尽可能帮到有需要的人,就像电影《超能陆战队》里的机器人大白。”

自新冠肺炎疫情爆发以来,法商学院“微特爱心家教”和“学法说法”法律咨询线上志愿者们已为抗疫一线人员及子女连续服务70余天,这些故事每天都在他们身上发生着。他们不求回报的给予着爱,也意外的收获了来自抗疫一线人员的感激与肯定,纷纷向志愿者和学校发来感谢信。

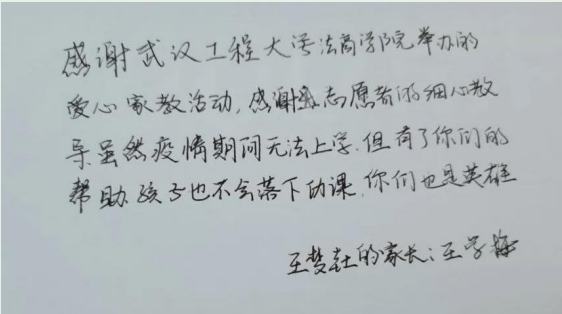
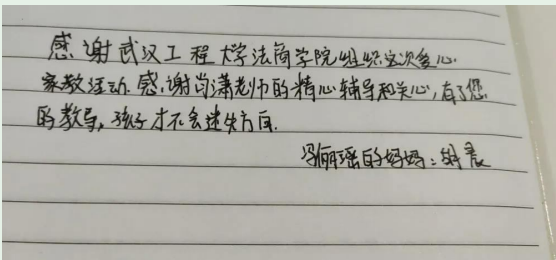
“没有人能阻挡你实现自己的梦想”



志愿者肖潇帮扶的对象是一名腼腆害羞的小女孩,常会因为回答不上问题“放空”自己。“我以为是网络卡住了,所以我对瑶瑶说得最多的一

句话就是‘小朋友卡住了吗?’,这时候她也会不好意思地回答‘没有……’。在肖潇看来,这样的“小动作”十分可爱!“印象最深刻的便是她谈到自己梦想时,那放光的眼神。”“我的梦想是做舞蹈家!”她抿了抿嘴,坚定地说,过了一会儿又有些害羞地低下头,嘿嘿地笑了起来,像是全世界只有她和她的梦想,有一种即使万人阻挡我也会用尽全力突破重围的坚定信心。”

肖潇说瑶瑶的心思其实很简单,她不需要美味的大餐,只要父母能陪在身边,简单的三餐就足矣;她不需要昂贵的芭比娃娃,只要可以每天练习自己喜欢的舞蹈就很好。她想让瑶瑶知道:在爸爸妈妈上班时,还有一个可以陪伴她的姐姐,为她讲解知识,畅聊理想,诉说心底的小秘密……等到黑夜翻篇之后,会是新的白昼。瑶瑶的妈妈发来感谢信:希望女儿长大后,能成为和你一样有爱心的人。

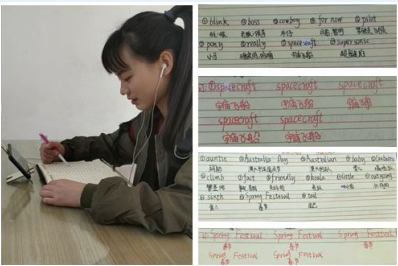


“谢谢姐姐,让我妈妈给你包饺子”

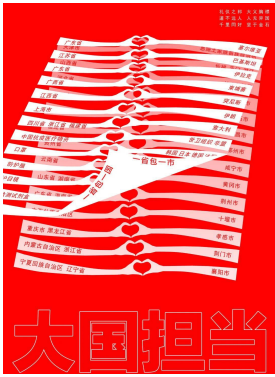
志愿者童维娜辅导的是一名叫静静的小学生,她的妈妈是一名医生,因为工作原因,静静很久没有见到妈妈,也好几周没能和妈妈坐在餐桌上好好吃一顿饭了。“姐姐,今天我和妈妈视频了,她说回来会给我包饺子吃,下次让我妈妈做给你吃吧,跟你说,我妈妈做的真的超级好吃。”

“我仿佛可以想象她和妈妈坐在一起吃饺子的温馨场景,心里一股暖流。我想,这应该也是她盼望的样子吧。”“开始教学前,我特意提前做了预习,因为担心自己因为发音不准而误导了她,跟着录音读了很多遍。静静是个聪敏伶俐的女孩,很多单词没有教,她就会读了,即使不会,我带着

她读了几遍她就记住了。”童维娜欣慰的说。“静静的妈妈还特意给我发消息表示感谢,但我却觉得其实自己也没做什么。赠人玫瑰,手留余香。为别人点亮一盏灯,有时也会照亮自己。”童维娜笑起来忽闪忽闪的大眼睛显得格外瞩目,犹如天上的星辰,那么美,那么明亮。



志愿者童维娜给静静报听写



《大国担当》
宋奕勤
武汉工程大学
2020年4月4日
学习强国武汉学习
平台入选作品



《人民英雄历史永记》
宋奕勤
武汉工程大学



《重拳出击,科学抗疫》
郭庆红
武汉工程大学
2020年3月17日
学习强国武汉学习
平台入选作品



《战疫“特效药”》
辛智晟
武汉工程大学
指导老师:蓝江平



《疫从口入,蝠祸相依》
郭庆红
武汉工程大学



《爱不孤单》
白天姿
武汉工程大学
指导老师:蓝江平

学习强国 武汉学习平台入选作品

『工大设计』多件作品入选学习强国平台 助力抗『疫』宣传

科学、同心、生命——“我们在一起”
2020 抗击“新型冠状病毒”全球招贴设计公益征集活动正在如火如荼进行中。我校艺术设计学院广大师生踊跃参加,先后设计近 200 幅优秀抗“疫”海报作品,艺术设计学院姚善良教授受邀加入主编组,宋奕勤教授、郭庆红老师和陈万丽、乔晓峰、余佳琳等 8 名学子的 12 幅作品通过参加活动先后入选学习强国武汉学习平台。这些作品有力宣传了抗“疫”知识,展现了医护与抗疫人员在一线拼搏、用行动诠释大爱无疆的时代精神,体现了中国千里同好、坚于金石的大国担当,为抗击疫情做出了工大设计人应有的贡献。

本次征集活动由民盟中央宣传委员会、工业和信息化部工业文化发展中心、民盟北京市委文化委员会作为支持单位,北京设计学会、北京国际设计周有限公司等国内 150 余家设计机构主办。

截至目前,本次活动已收到创意设计海报 9754 组 13150 幅,活动官网访问量达 440252 次。活动期间,组委会每周从全国各地上万幅抗“疫”海报作品中仅挑选出 7 幅左右推荐给学习强国平台刊发。另外,新华社、人民网、多个城市电视台也纷纷转发和推送本次活动的优秀作品。

2020 年 4 月 9 日

《凛冬过后,春暖花开》

张捷霖
武汉工程大学
指导老师:宋奕勤
2020 年 3 月 13 日
学习强国武汉学习
平台入选作品



《防毒就是防疫》

余佳琳
武汉工程大学
指导老师:宋奕勤



《全民抗疫》

谢博
武汉工程大学
指导老师:宋奕勤



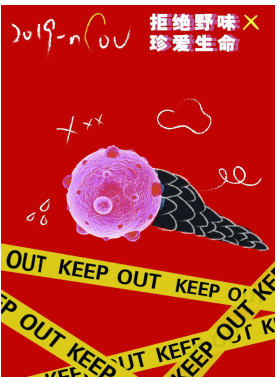
《滚蛋吧,病毒》

金雨轩
武汉工程大学
2020 年 3 月 6 日
学习强国武汉学习
平台入选作品



《禁》

陈万丽
武汉工程大学



《疫情》

乔晓峰
武汉工程大学

