



# 武汉工程大学报

格物明理 致知笃行

中共武汉工程大学委员会主办 武汉工程大学报编辑部出版

国内统一刊号:CN 42-0838/(G) 出版日期:2020年8月25日 期数:548期

## 黄石市市长吴锦一行来校调研交流

本报讯(通讯员 孙璐)8月3日上午,黄石市市长吴锦、副市长李丽一行来我校调研交流,交流座谈会在流芳校区第二会议室举行,座谈会由校党委书记程幼金主持。校长王存文、副校长方文海出席会议。

程幼金代表学校党委、行政感谢黄石市市委市政府长期以来的大力支持,对我校与黄石市在优质生源招生、科研合作、产业对接方面的成果进行了回顾。他指出,黄石市具有良好的生态环境、人文环境和科研环境,为我校培养了大量优质生源,双方在校企产业合作上具有深厚的合作基础。在独立学院转设工作上我校将积极推进与黄石市的交流对接,进一步增进沟通交流,推动形成符合国家方针政策,有利于双方长远发展的转设方案。

吴锦强调,黄石市毗邻武汉,具有地理区位近、交通便捷、产业发展快、生态环境良好等鲜明优势。加快市校合作,推动高等教育发展是实现黄石市高质量发展的迫切需求。黄石市热忱希望独立学院在黄石办学,将积极推动与武汉工程大学的合作对接,进一步强化教学、科研、管理运营等方面的沟通探讨,充分尊重教学规律和人才培养规律,加快推动合作办学步伐,推动实现合作共赢,共同为服务地方经济社会发展培养更多的高素质人才。

李丽指出,黄石市市委市政府高度重视同武汉工程大学的合作对接,双方可以就独立学院校区选址、组织架构、经营管理等具体问题作进一步交流探讨,黄石市将积极整合资源为独立学院转设工作提供最大的支持。

王存文对吴锦一行表示欢迎,并从历史沿革、人才培养、科学研究、学科特色、产业布局等方面介绍了学校的基本情况。他指出,我校在化工制药、人工智能、新材料、矿物加工等学科上具有鲜明特色和独特优势,黄石市工业基础雄厚,电子信息等新兴产业发展迅速,学校希望与黄石市深入进行市校合作,推动产业合作转型升级,实现互利双赢。

方文海介绍了我校的独立学院转设工作进展,表示今后学校将按照教育部文件精神 and 湖北省教育主管部门的安排,积极推进独立学院转设工作。

黄石市人民政府副秘书长胡敏,黄石市人民政府副秘书长冯志刚,黄石市发改委员会主任余常宴,黄石市教育局局长杨国晋,黄石交投集团董事长孙辄,黄石经济技术开发区管委会主任、铁山区区长万鼎,黄石驻武汉办公室主任罗文卫,学校党政办公室主任马小龙,计划财务处处长贵艳,邮电与信息工程学院党委书记董光尚,邮电与信息工程学院院长韩高军参加了交流座谈。



本报讯(通讯员孙璐)7月3日下午,湖北师范大学党委书记周启红、副校长王赛玉一行来我校调研,调研座谈会在第二会议室举行,由校党委书记程幼金主持。校长王存文、副校长张彦铎出席会议。

程幼金对湖北师范大学长期以来对学校的关心支持表示感谢。他强调,近年来湖北师范大学在党的建设、改革发展、人才培养方面取得了显著成绩,为湖北省培养了大量的基础教育人才。学校和湖北师范大学有着长期的密切联系和深厚的合作基础,希望双方进一步深入开展沟通交流,加强平台和机制搭建,深化合作层次,拓展合作领域,实现合作共赢。

周启红指出,实验室平台建设关系到学科建设的水平和人才培养的质量,是提升学校整体科研水平的重要抓手。本次调研的目的主要是全方位学习武汉工程大学在实验室平台建设和分析测试中心建设管理方面的经验,进一步拓宽发展视野,增进交流合作。

王存文对周启红一行表示欢迎,并从人才培养、科学研究、学科建设、师资队伍、平台搭建等方面介绍了学校的基本情况。他表示,希望双方在实验室建设和分析测试中心建设上加强经验交流,深化互动合作,共同为推动湖北省教育事业发展和区域社会经济发展做出更大的贡献。

张彦铎指出,此次调研活动为双方探讨实验室基础建设、管理和运行模式、实践教学提供了良好契机,希望双方把握交流契机,推动校际合作再上新台阶。王赛玉表示,湖北师范大学和武汉工程大学在教育教学、学科建设方面具有深厚的历史渊源和良好的合作基础,希望双方进一步加强交流联系,扩大合作空间。

双方围绕校级分析测试中心的建设规划和管理运行、实验室规划与设置、实验系列人员管理与考核等方面工作进行了交流。

随后,周启红一行参观了学校国家级环境与化工清洁生产实验教学示范中心、分析测试中心和化学专业实验室。

湖北师范大学相关部门负责同志陪同调研。学校党政办公室、教务处、科学技术发展院、国有资产与设备管理处、基建与维修处、材料科学与工程学院、人事处、分析测试中心等部门负责人出席座谈会。

## 湖北师范大学党委书记周启红一行来校调研

## 学校召开校党委理论学习中心组(扩大)学习网络会议

本报讯(通讯员王媛)8月14日上午,学校召开校党委理论学习中心组(扩大)集体学习网络会议,专题学习习近平总书记关于力戒形式主义、官僚主义一系列重要论述和重要指示精神,全国研究生教育会议精神,并在前期学习的基础上,围绕新时代党的组织路线和省委十一届七次全会精神进行了再学习。校党委书记程幼金作总结发言,校纪委书记徐慢作中心发言。

程幼金在总结发言中强调,学习贯彻落实习近平总书记关于力戒形式主义、官僚主义一系列重要论述和重要指示精神,一要提高政治站位,打牢作风建设思想根基。不折不扣贯彻落实总书记重要指示精神批示精神和党中央、省委决策部署,推动学校党委各项决策部署落实落地,真正把“两个维护”体现在行动上、落实到工作中。二要坚持问题导向,有的放矢整治作风顽疾。做到压实“两个责任”、“关键少数”要带头、“重点问题”要施治。三要完善体制机制,形成作风建设长效机制。深化综合改革,不断创新完善选人用人和干部考核评价机制,建立健全监督执纪问责机制和激励担当机制,旗帜鲜明为敢于担当的干部撑腰鼓劲,营造干部干事创业的良好氛围。

程幼金指出,贯彻落实好新时代党的组织路线,不断把党建设得更加坚强有力。一要坚持和完善党的领导。全面落实党委领导下的校长负责制,认真贯彻执行民主集中制,完善协调运行的工作机制。充分发挥二级党组织的政治功能和组织功能,增强师生凝聚力,形成推动学校各项事业发展的强大力量。二是要坚持用党的科学理论武装师生头脑。及时跟进系统深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,当前要突出学好《习近平谈治国理政》第三卷,把党的创新理论转化为指导工作的实践力量。三是要抓好

组织体系建设。领导班子要在守纪律讲规矩,履行管党治党政治责任等方面立标杆、作表率。各二级党组织要努力提高政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力,把广大师生紧紧团结在党的周围。四是要坚持和完善高校干部选任制度。严格把好政治关、廉洁关、素质能力关,把“想干事、能干事、干成事”的优秀干部选拔到干事创业一线,做到“人岗相适”。加强干部教育培训,推动其严格按照制度履行职责、行使权力、开展工作。五是要抓好组织制度建设。学校各二级党组织要结合实际,建立健全包括组织设置、组织生活、组织运行、组织管理、组织监督等在内的完整组织制度体系,不断提高党的组织建设的制度化、规范化、科学化水平。

程幼金在学习贯彻落实习近平总书记关于研究生教育工作的重要指示精神以及全国研究生教育会议精神时强调,全校上下要认真学习、深刻领会习近平总书记重要指示的重大意义和精神实质,全面推进学校新时代研究生教育工作。一要准确把握研究生教育的时代定位。坚持“四为”方针,以提升研究生培养质量为核心,强化对其思想引领,扎实推动立德树人根本任务落地落实。二要深入推进研究生教育改革创新。重点做好新增博士点的申报工作,深化创新国际交流合作,加快学科专业优化调整,提高导师队伍素质水平,严格加强质量管理、完善科学评价体系,聚焦研究生培养质量提升,在转变工作理念、强化研究生思想政治教育、改革体制机制、创新培养方式、严格过程管理上下功夫。三要对接经济社会发展需求。主动对接国家重大战略需求,聚焦核心技术突破和解决高新技术产业发展“卡脖子”问题,加快培养引领技术创新和产业升级的领军人才。四要加强对研究生教育工作的组织领导。结合制定“十四五”发展规划,全

面谋划我校研究生教育发展规划,拿出举措、拿出劲头、拿出势头,构建党委统一领导,党政齐抓共管,各部门协同的研究生教育新格局,推动学校研究生教育迈上新台阶。

程幼金指出,省委十一届七次全会通过的《中共湖北省委关于贯彻落实党的十九届四中全会精神、推进省域治理现代化的决定》为推进学校治理体系和治理能力现代化提供了基本遵循。一要提高政治站位。进一步把思想和行动统一到省委十一届七次全会精神上来,主动作为、奋发有为、担当善为,让全会精神不折不扣在我校落地生根,推动学校各项工作高质量发展。二要时刻绷紧疫情防控之弦。切实做好常态化疫情防控工作,大力落实学校疫情防控举措,尤其是要做好已返校研究生的管理工作,新生入学和老生返校工作,推动在职党员干部下沉社区常态化、长效化。同时,要加快推进学校各项事业发展,坚持做到疫情防控不放松,事业发展不停步。三要加快构建系统完备、科学规范、运行有效的制度体系。形成以大学章程为基本框架的制度体系,谋划制定好“十四五”发展规划,全面提高人才培养能力和质量,提升服务地方经济社会发展水平,为促进湖北疫后重振和高质量发展多做贡献。

徐慢在作中心发言时指出,习近平总书记在十九届中央纪委三次全会发表重要讲话中强调,要把力戒形式主义、官僚主义作为加强党的政治建设的重要任务,保证全党集中统一、令行禁止。广大党员干部要从讲政治的高度坚决破除形式主义官僚主义,以“踏石留印、抓铁有痕”的实干精神抓好各项工作落实。

徐慢结合实际详细分析了形式主义、官僚主义的四种表现形式、四点危害和五个根

源,并对学校去年开展“聚焦整治形式主义、官僚主义,抓好二级单位党风廉政建设责任制落实”主题调研中发现的问题进行了深入解析。徐慢强调,要从讲政治的高度综合施治形式主义、官僚主义。一要提高思想认识,从政治建设高度整治形式主义、官僚主义;二要强化理论武装,筑牢整治形式主义官僚主义的思想根基;三要深入调查研究,掌握整治形式主义官僚主义的重要方法;四要抓住关键少数,形成整治形式主义官僚主义的示范效应;五要强化责任落实,压实整治形式主义官僚主义的“两个责任”;六要完善制度机制,筑牢整治形式主义官僚主义的制度屏障。

宣传部部长路海华从“三为三答”的历史方位,形成疾控体系改革和公共卫生建设的善治工作链,推进省域治理现代化的共治同心圆,如何打赢疫后重振的民生保卫战、经济发展战和打造主动作为、奋发有为、担当善为的“一流施工队”等五方面解读了省委十一届七次全会精神。

组织部部长李志旭从学习领会新意义,准确把握新时代党的组织路线;学习贯彻新思想,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑;发挥制度新优势,推动学校党建全面进步、全面过硬;培养选任新干部,确保党的教育事业薪火相传、生生不息等四方面就学习贯彻落实新时代党的组织路线精神作主题发言。

研究生院院长喻发全从抓认识、抓关键、抓落实等三方面就学习贯彻落实习近平总书记关于研究生教育工作的重要指示和全国研究生教育会议精神作主题发言。

校党委理论学习中心组委员、党群部门负责人和各分党委(党总支、直属党支部)书记参加会议,并采取跟帖的形式进行了自由发言。

## 高度重视多措并举:我校圆满完成武金堤防汛抗洪任务

本报讯(通讯员 李云)8月7日2时,长江武汉关水位退出27.30米的警戒线。8日晚,根据卓刀泉街防汛指挥部命令,我校驻武金堤岗哨于9日正式撤防。

积极响应,全力以赴,打赢防汛抗洪“攻坚战”

根据武汉市防汛指挥部的统一安排部署,我校自7月5日起先后负责武金堤63+900至64+200、63+800至64+000的堤坝安全,开展24小时巡查值守任务。学校广大党员干部和教职工闻“汛”而动,深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示批示精神,把人民群众利益和生命安全放在第一位,全力以赴做好防汛救灾各项工作。

在巡堤查险的35天里,学校47个单位(部门)436名党员干部、民主党派成员、教师职工主动请缨参与防汛工作,其中中共党员349人,占总人数的80%,博士学历265人,占比60.8%,50名中层干部担任组长上堤查险,占比11.5%。队员们头戴草帽、脚穿胶靴、手拿竹竿手电,在武金堤责任段24小时不间断进行巡查,累计3000余次巡堤,上堤巡查超过1400人次。队员们从烈日灼人到夜雨袭人,巡堤中更是历经蚊虫叮咬,曝晒、暴雨,导致皮肤晒伤、嗓子嘶哑、身上长疹等,但大家没有一丝怨言,仍然满腔热情地投入到巡堤工作中,筑牢战胜洪魔的“铜墙铁壁”,圆满完成巡堤查险任务。

齐心协力,携手作战,筑牢防汛抗洪“安全网”

队员们加强巡堤查险“46553”要诀的学习,按照要诀的规定落实到位,压实责任,认真巡查,发现渗水和漏洞10余处,确保险情早发现、早报告、早处置、早化解,全力做好隐患排查,确保负责堤段万无一失。在卓刀泉街道防护的范围内,先后有武金堤63+500米处出现外崩险情和武金堤63+700米处出现边坡滑脱险情,我校防汛巡堤查险队队员主动请缨支援抢险,在抢险时间里,队员们搬运沙包百余袋,他们用塑料布、沙包、碎石防止洪水冲散堤坝,奋力抢筑,及时化解了险情。

接到防汛消息后,各学院的专家学者、青年博士们主动请缨参加武金堤防汛工作。他们中既有风华正茂的青年博士,也有年过半百的学科骨干,他们统筹兼顾科研工作、防汛抗洪两不误,大家没有一丝懈怠,把一丝不苟的科研精神带到堤上。此时,他们只有一个身份:武汉工程大学巡堤人,他们积极主动参战到长江防汛第一线,生动体现了当代知识分子的责任担当。

汛情就是命令。学校各级领导干部把防汛抗洪救灾作为当前最重要最紧迫的政治任务,坚决扛起主体责任,深入一线,加强现场指导和工作协调,坚决守护堤段安全。校领导身先士卒、靠前指挥,充分发挥了“主心骨”和“顶梁柱”作用,第一时间



主持召开防汛紧急会议,研究部署防汛抗洪任务,因时因势优化调度防汛方案。校党委书记程幼金等学校党政领导班子成员先后12次上堤检查、指导并看望巡堤人员,并与巡堤人员一同巡堤。

基层党组织精心组织动员教职工参加防汛工作,召开动员会,积极发动党员干部冲在一线,学院党委书记亲自调度和选拔防汛队员,充分体现了基层党组织的引领力、凝聚力、战斗力。党政办公室、组织部、宣传部、保卫处、后勤保障处、国有资产与设备管理处等相关部门立足职能职责,高效协同作战,全力做好组织协调、信息报送、宣传报道、后勤保障等工作,形成强大合力。

学校多措并举,工作队伍保障有力,工作要求执行规范,防汛纪律严格遵守,防汛效果较为突出,得到了洪山区武金堤防汛分指挥部、卓刀泉街分指挥部的高度认可,湖北经视专题宣传报道我校防汛工作。

## 我校定点扶贫单位来凤县来校交流扶贫工作

本报讯(通讯员 陈恩雨)8月18日上午,来凤县副县长曾军、宋文建、政协副主席向莉等一行5人来校协商定点扶贫单位消费扶贫工作。座谈交流会在第三会议室进行,校党委书记程幼金、党委副书记郑丹凤出席了会议。

曾军代表来凤县政府感谢学校长期以来对来凤县的大力帮扶和支持,并表示学校过去两年的消费扶贫成绩一直处于领先地位,形成了具有推广价值的扶贫工作经验。学校对来凤一中的教育扶贫,也充分发挥了高校的教育优势,贡献了工大智慧。在疫后的复工复产中,尤其是在消费扶贫方面,希望能继续得到学校的支持。宋文建介绍了来凤县在消费扶贫方面存在的困难、消费扶贫物质的采购平台和要求。向莉表示将全力配合学校做好在消费扶贫物资采购方面的具体工作。

程幼金对来凤县领导一行的到来表示了欢迎,同时感谢来凤县委、县政府对武汉工程大学在定点扶贫中所做工作的肯定。他强调,学校始终以高度的责任感和强烈的使命感,全力做好对来凤县的对口支援和扶贫工作,积极发挥学校在人才、智力等资源上的优势,推动对口支援的帮扶力度。今年突如其来的新冠肺炎疫情给学校发展也带来诸多压力,但学校将努力克服困难,大力支持对来凤县的消费扶贫。

郑丹凤介绍了我校今年上半年在对来凤县定点扶贫方面所做的工作。同时,表示在下一阶段的消费扶贫工作中,学校将积极响应国家号召,全面落实程幼金书记要求,做好在“扶贫832”平台上对来凤农产品的采购工作。并要求组织部、校工会、后保处、离退休、财务处等部门密切配合、积极作为,高质量完成消费扶贫任务。

党政办公室、党委组织部、校工会、后勤保障处、招标采购处相关负责人参加了会议。

## 校党委书记程幼金率队赴太平口村调研精准扶贫工作

本报讯(通讯员 李义伟)7月20日上午,校党委书记程幼金率队赴我校驻村扶贫点——赤壁市太平口村调研精准扶贫工作。校党委副书记郑丹凤,党政办公室、党委组织部、国家磷资源工程技术中心负责同志一同调研。

程幼金一行实地察看了太平口村党群服务中心、文化广场等项目建设情况,详细了解工程进展及配套情况,认真研究文化广场设计方案,现场为太平口村精准扶贫的难点问题把脉问诊,久久为功助力太平口村脱贫致富。

随后,在太平口村党群服务中心会议室,程幼金一行与市镇村干部座谈脱贫攻坚工作。驻村工作队队长、第一书记袁正明从驻村工作队职责定位、脱贫攻坚工作扎实推进、脱贫攻坚成效显著、2020年的脱贫攻坚工作任务等四个方面就太平口村有关脱贫攻坚工作情况进行了详细汇报。程幼金对太平口村脱贫攻坚工作取得的

成效予以充分肯定,他指出,太平口村脱贫攻坚成效显著,是市镇村及工作队共同努力的结果,感谢市镇村三级领导的支持和驻村工作队的辛勤工作。程幼金向驻村工作队提出了几点要求:一是脱贫攻坚工作政策性强、开创性高,要按照习近平总书记“在湘西、贵州等地讲话精神,贯彻落实好相关精神,切实讲政治、讲发展、讲民生。二是太平口村脱贫攻坚已取得阶段性成果,要继续按照习近平总书记“一摘四不摘”的指示,一以贯之做好各项工作,特别是要把工作队年度计划中提出的“一个目标”、“五个重点”、“十件实事”等任务明确“时间表”、绘制“路线图”、制定“任务书”,抓好工作落实。三是在脱贫攻坚实践中,要坚持实事求是,不人为提高标准,确保谋实招、办实事、求实效。四是希望工作队以更高标准、更严要求、更实作风开展工作,把脱贫攻坚工作干出成效,带领村民脱贫致富,确保脱贫攻坚工作取得优异

成绩,给太平口村留下一批好制度,一个好作风、一支好队伍、一个好口碑、一个持续发展好的基础。

程幼金强调,新冠肺炎疫情给太平口村整体脱贫带来一定影响,我们要提振信心,灾年不减士气,要开足马力,出对策、谋实招,将疫情损失夺回来,在继续抓好疫情防控的同时,做好太平口村的产业项目发展和产业扶贫。学校已拨付20万元资金用于太平口2020年脱贫攻坚工作。同时,鉴于目前太平口村防汛形势严峻,学校党委克服困难,立即拨付3万元专项资金支持太平口村防汛抗洪,保护太平口村生命财产安全。

赤壁市人民代表大会常务委员会主任叶文华,赤壁市副市长钱仕忠,赤壁镇党委书记朱翔,赤壁镇党委副书记、镇长张本强,太平口村党支部书记万齐发,驻村工作队以及有关部门的同志参与了调研。

## 学校召开“双一流”建设中期自评专家评议会

本报讯(通讯员 李念)7月17日下午,学校在流芳校区第二会议室召开“化工与矿业工程国内一流学科建设高校”建设中期自评专家评议会。会议特邀华中科技大学、武汉大学、武汉理工大学、华中师范大学、中国地质大学(武汉)化工与矿业工程学科教授组成专家组。校党委书记程幼金、副校长张彦铎、党政办公室、研究生院、学生工作部、国际交流与合作处、计划财务处、科学技术发展院、宣传部、人事处、教务处、化工与制药学院、兴发矿业学院负责人参加会议。

专家组在听取汇报的基础上审议了《武汉工程大学“双一流”建设中期自评报告》,并就学校和学科建设情况进行了评议和质询,形成了诊断意见。专家组一致认为我校“双一流”建设机制健全,建

设举措有力,学校整体办学水平和影响力明显提升。专家组一致同意通过我校“双一流”建设中期评估,认为我校“双一流”建设成果的符合度、达成度和显示度高,标志性成果突出,高质量、超额完成了中期建设任务,预期可以完成总体目标。

专家组建议学校进一步加大学科建设投入力度,在国家级科研平台立项建设上给予政策支持,积极申报“绿色化工过程强化”国家级平台。

程幼金代表学校对专家组表示热烈欢迎,衷心感谢专家组和专家所在学校对我校建设与发展给予的长期支持。他简要介绍了学校的发展历史、学科建设和学校办学特色,指出我校入选湖北省“国内一流学科建设高校”、化工与矿业

工程学科入选“国内一流学科”建设行列两年来,学校全面落实《国内一流学科建设高校建设方案》,加快推进以人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际交流与合作等为主要内容的“双一流”建设,核心办学指标呈现快速增长态势,整体办学水平明显提升。

程幼金在总结讲话中强调,本次建设中期自评工作现场论证是学校“双一流”建设和内涵式发展的重大契机,通过专家论证进一步明确了学校学科发展的方向和路径、将助力学校进一步精准发力、彰显特色和优势,专家的意见和建议是学校下一步工作和努力的方向,学校将按照专家组要求,认真配合做好各项工作,贯彻落实专家的指导意见,努力取得“双一流”建设的新成效,希望专家组

和所在学校进一步关心和支持学校发展。

张彦铎主持会议并介绍了学校“双一流”建设立项情况,指出“双一流”建设是学校的核心工作,邀请相关领域专家对学校“双一流”建设中期情况进行评议,对学校检视“双一流”建设的成效进展、明确改革发展的方向具有重大意义,学校将根据各位专家提出的意见和建议,进一步创新工作机制、增强发展活力。

研究生院院长喻发全从学校“双一流”建设背景、建设理念、保障条件、建设举措、学校整体建设成效、化工与矿业工程学科建设情况、问题与改进措施等方面对学校“双一流”建设中期情况进行了汇报。

# 档案馆:持之以恒做好服务 稳扎稳打提升档次

通讯员 苗菁 陈思

今年暑期,学校档案馆迎来了最为繁忙的时间:日常档案查阅等档案利用工作,新的综合档案信息管理系统上线调试运行,全面加强软硬件建设,积极筹备即将到来的湖北省档案局关于创建省一级档案馆的考评,这几项工作同时进行。

档案馆秉承“件件有着落,事事有回音,凡事有交待”的工作态度,截至2020年7月30日,接收综合档案957卷7108件,转递毕业生档案5128卷,查借阅人事档案153件次、基建图纸504张次、综合档案442人次。

## 领导高度重视优化工作环境

学校分管领导高度重视档案工作,校党委副书记郑丹凤非常关心档案馆工作进度,疫情结束后两次到档案馆现场指导工作,切实解决工作中遇到的实际困难。全馆人员统一思想,高度重视创建档案馆达标升级工作。按照湖北省档案局制定的《湖北省企业、科技事业单位档案工作目标管理考评标准及评分表》的指标体系要求,分析现状,找出差距,落实措施,制订了每周工作汇报制,明确任务,责任到人,形成了“人人有任务,事事有落实”的整体合力。

档案馆的变化重心首先从改善查档用档环境开始,整顿馆容库貌,全面清理库房。对原有的格局进行重新整合布局,调整了人事档案、教学档案和科研档案的分布。深挖库容潜力,完成了2014-2016年三年财务类档案和近几年教学类档案的归档上架工作。对现有库房、办公室格局进行调整改造,设查档室和档案

整理专用区,实现了“三室分离”,即做到办公用房、档案查阅室和库房三室分开,基本满足创建省一级档案馆用房分区要求,并按要求增设了实物陈列室。为真实记载学校发展历史,聘请了5位退休同志组成专班协助对历年来的声像、实物档案进行全面梳理,并重新整理立卷归档。同时加强档案馆办公区域走廊宣传建设。打造档案法律法规宣传走廊、档案主题文化宣传长廊等,突出档案特色,营造文化氛围,为档案工作发展创造良好环境。

## 部门团结联动提高管理水平

一是抓好业务技能培训。为进一步提高档案工作人员业务技能,档案馆近期举办了《档案业务专题培训》,邀请湖北省档案局专家亲自授课。学校48个部门117名领导及管理人员参加了线上线下培训学习。全力营造学术氛围,努力提升理论水平。档案馆馆长在着力提升工作人员业务能力的同时,鼓励老师们静下心来写文章,加强学术探讨,营造学术氛围。今年上半年,杜蔚明、苗菁两位同志提交的《关于高校档案管理结合大数据应用的思考》以及《数据时代档案工作面临的挑战和对策》两篇论文均获得全国第四届信息化与智慧档案(馆)论坛“三等奖”。

二是完善相关制度。结合档案工作新要求,根据新的《档案法》出台契机,档案馆全面启动制度修订完善工作。从档案的收、存、管、用等环节对10余类规章制度进行了系统修订和完善。尤其是档案管理的“三合一”制度、应急预案全面

修订,新增了档案信息化管理和档案工作的奖惩等系列规章制度。

## 主动上门“揽件”提升服务质量

档案馆打破传统,主动上门收集档案信息,配合电话询问、现场指导等多种方式,灵活、高效的方式促进归档工作。对全校各立档部门共派出60余人次到现场业务指导,提高了工作效率,也切实提升了归档率和归档工作质量。

在今年疫情防控特殊形势下,档案馆克服人员不足,出行不便等困难,坚持服务好每一位师生、校友和企事业单位的需求。面对疫情期间档案工作的特殊性,在满足时效性、可信性和安全性的要求上,推出了“武汉工程大学档案馆”微信服务公众号,为线上服务提供“零接触”。

## 拓宽服务渠道 优化服务水平

档案工作面对新形势下的新要求,需要提供更加高效的服务,因此档案馆进一步推进信息化建设显得尤为重要。疫情期间,档案馆未雨绸缪,通过在线咨询、网站查询、电话沟通等多种方式,加强与同类高校、软件公司的沟通,在前期调研充分的基础上,疫情结束后迅速进入实施阶段,目前新的综合档案信息管理系统已上线调试运行。新系统可提供在线查询服务、学生成绩翻译服务、学历学位翻译服务,拥有与各业务系统对接、实现统一身份认证等功能。在新系统启用的同时,同步启动了首期存量档案的数字化工程,对使用频率较高的存量档案进行再整理和数字化扫描加工。计划利用暑期对全库5万余卷(件)档案进行



重新整理换盒,对近三年入库的7000余卷全门类档案进行再整理和数字化扫描,在此基础上,分批次对以往年度使用频率较高的3万余卷教学类、文书类档案(件)进行数字化扫描,生成电子档案。尽快实现档案馆材料的电子化、信息化。

暑假期间为保证达标升级建设工作进度,档案馆实行11\*6工作制,每周六天,每天工作时间延续到晚上7点。张舜同志经常刚结束防汛的工作,从堤上直接赶赴工作岗位奋战;杜蔚明同志从疫情开始就坚持根据查档需求随时到校处理工作;苗菁同志工作不分份内份外,主动创建、管理档案馆微信公众号,开拓档案馆宣传新途径。卢兵华同志利用熟悉学校发展历史的优势,多方搜集材料,撰写学校历史沿革和大事记。档案馆的工作离不开每一位同志的细心、热心与责任心。

习近平总书记指出:“档案工作是一项非常重要的工作,经验得以总结,规律得以认识,历史得以延续,各项事业得以发展,都离不开档案。”档案馆的每一位老师都敢于直面困难、勇挑重担,秉承着“工匠精神”在自己的岗位上默默奉献着。通过不断优化工作环境、提高管理水平、提升服务质量上,进一步满足师生、校友和社会需求,服务学校建设“双一流”的需要。



# 机电工程学院母舰:身为“母舰”繁星守望

## “越工作越能工作,越忙碌越能创造出闲暇”

母舰刚上大学就担任班级团支部书记,加入了学院团委办公室。担任团支部书记期间,认真落实了团支部的政治思想工作,完成了团支部的建设,并且主持召开主题团日活动和支部团员大会,时刻关注班上同学的思想状态,生活状态。

与此同时,母舰也在为学院和同学服务,大一加入机电工程学院团委成为了一名志愿者,大二成为院团委办公室工作人员,大三担任院团委办公室部门负责人。

协助学校和学院成功举办了“元旦游园”“跳蚤市场”等校级大型活动,更发起组织策划了武汉工程大学的“第一届新闻稿大赛”,得到了校学生会主席团的认可,让更多有才华的同学能有展现自己的舞台。

举办了“武汉工程大学机电工程学院第一届干事培训班”希望更多有能力有想法的同学能加入到为同学服务中来,完善团委学生会固定活动值班室的制度,加强学院与同学的交流沟通。

## “加紧学习,抓住中心,宁精勿杂”

大学期间,母舰在学习生活中付出比别人更多努力去学习,连续在2017-2018和2018-2019两学年中荣获“国家励志奖学金”,同时作为团支书也发挥带头作用,和班上同学一起努力学习,积极交流,使班级的及格率和优秀率有了明显的提高。

在学有余力的同时,带动班上同学积极参加创新创业比赛,与班上同学组成小队报名参加了“2020年第九届全国大学生机械设计大赛”并用比赛作品申请了一个

“实用性专利”;在筹备过程中积极储备相关知识,在课余时间自学了51单片机、Solidworks、ANSYS、C++等方面的内容。

“有信仰才有动力。习总书记说‘青年兴则国家兴’,作为新时代青年,我们只有通过不断努力学习才能兴旺。在大学校园中,可以选择浑浑噩噩虚度时光,也可以选择只争朝夕不负韶华,为了以后能更好的报效祖国,我选择了后者,在一直以来的学习生活中我发挥出比别人更多的努力去努力去学习,拼搏进取。在此之中,我不仅学习到了更多的专业知识技能,更让我懂得了怎样去通过自己的专业知识帮助更多人,明白了应该怎样更好的回报祖国!”

## “生活之树是常青的”

母舰热爱生活,关注时事,乐于助人。与同学老师关系融洽,能够做老师的好帮手,同学信任的好干部。经常指导和带动学弟学妹,深受老师同学的喜爱。严于律己,孝敬父母,和父母保持着联系。在校时常陪同班主任去寝室看望同学,每学期会组织团支部进行一次团建活动,在活动中进行政治学习,增强同学之间的感情,加强班级的凝聚力。

## “能做事的做事,能发声的发声”

在疫情期间,母舰从武汉回家后主动居家隔离十四天,且积极配合社区防疫工作,带动家人做好防疫措施;作为团支书,积极配合辅导员和班主任,开展线上班级防疫工作。积极地和同学们在线上交流,努力解决班上同学的问题和困难,缓解同学们内心的压力与孤独,及时向学院汇报班上同学的身体思想状况。

母舰,是一艘对小舰艇进行无偿供应的强大舰船。

母舰,是一名对小世界进行无限输出的优秀学子。

两个大相径庭的所指,同为无异名,却同有相通命。

母舰:17级材料成型及控制工程02班团支书,机电院团委办公室部门负责人,共青团员,优秀入党积极分子。

## “一个能思想的人,才真是一个力量无边的人”

来自全国红色圣地贵州遵义的母舰,从小深受红色文化的熏陶,一直对中国共产党有着浓厚的向往。大学期间一直在积极地向党组织靠拢,认真学习党团知识,用马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想,科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想来武装自己的头脑,提高个人思想觉悟。注重日常学习提升,以青年大学习为平台,不断提高自己的政治素养。

正是这份对党一直以来的崇高敬意和靠拢的决心,母舰在其学院组织的第61期入党积极分子培训班中,以优异的成绩毕业,并获“培训班优秀学员”称号。并且一直在为能成为一名光荣的共产党员而努力奋斗。

同时也通过QQ、微信等网络平台发文,传播正能量,主动为武汉等疫区捐款,以学生干部的身份,带领更多的同学为防控工作提供力所能及的帮助;作为院团委办公室的主要负责人,积极响应省委、省政府和学校的号召,带领团委办公室为学院组织策划了多个“抗击疫情,传递温暖”线上主题教育活动,丰富同学们的居家生活,使同学们在居家也能有一个积极正确的思想生活状态。

“从上大学到现在,我一直是一名学生干部,但我更是学校的一员,哪怕今年我们面临着巨大的困难,我也会带领周围同学砥砺前行,不负我们大学青春的韶华,我坚信冬天的寒冷和痛苦一定会过去,春天的温暖与芬芳也一定会到来,待到樱花烂漫时,我一定会看到大家都在丛中笑!”

## 母舰在校荣誉

2017-2018和2018-2019连续两学年中荣获“国家励志奖学金”。

2017-2018学年“五四评优”中荣获“最美团支书”和“优秀共青团干部”的称号。

2018年暑期“三下乡”社会实践活动中,被评为“先进个人”。

2018学年“双评”中获得优秀学生干部。

2018年带领团支部荣获武汉工程大学“百生讲坛”学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想“活力团支部”三等奖,并代表学校参加湖北省“活力团支部”的评选。

2018-2019学年五四评优中,荣获“优秀团支部”称号。

未来还很长,相信他的故事,还有更多精彩瞬间。

张宇聪 借阅册数:315  
☆计算机科学与工程学院  
★2016级数字媒体技术02班



光阴给我们经验,读书给我们知识。人生就是一段段学习的过程,而阅读就是学习的主要方式之一,对于我来说,阅读有两种不同的意义。

阅读能够让我更深入的学习很多知识,尤其当遇到一些知识难点时,通过阅读大量不同的书籍,往往可以有效的解决问题,从而能够提升个人的各方面能力。阅读书籍,是当前大学最好的学习方式之一。阅读的另一个意义是为了调理心态和情绪。当心态浮躁、心情烦闷时,拿起一本书,沉浸在书中的美好国度,聆听书中美妙的声音,便可以平心静气、舒缓情绪。

程传奇 借阅册数:287  
☆计算机科学与工程学院  
★2016级软件工程02班



感谢工大图书馆在这些年来为我们提供良好的学习环境,我很荣幸能够再次获得“借阅之星”这个荣誉称号。这份荣誉是对我过去读书经历的见证,也是对未来的激励。相信这些荣誉将鼓励越来越多的同学热爱读书,热爱学习。

阅读拓展了我的专业知识面,开阔了我的眼界,让我不再拘泥于固定的教学计划,为我寻找自己热爱的领域并为此深入学习和研究提供了无限的可能。因为阅读,我结识了许多良师益友。在不断阅读中,思维上的碰撞带来学习方法的进化,感悟间的分享迎来学术上的升华。正是阅读让我的本科四年五彩缤纷充满活力。

熊俊杰 借阅册数:279  
☆化学与环境工程学院  
★2016级有机合成01班



读过一本好书,像交了一个益友。  
——臧克家

图书馆的书籍数以百万,我们不可能每一本都读完,有人偏爱专业书籍,有的人喜欢古今中外各类名著,爱旅游的喜欢游记,多情善感的喜欢小说。我们为什么读书呢?为了休闲,为了获取谋生的知识,也为了获取真理。

刘添 借阅册数:246  
☆电气信息学院  
★2016级电力电子01班



当我得知自己获得图书馆2020年度“阅读之星”荣誉称号的时候,很兴奋,对于这个荣誉,我想到的更多的还是感谢。

大学四年来,我借阅了图书馆丰富的馆藏图书。与此同时,图书馆的工作人员们也为我提供了很多读者服务,没有他们提供的周到服务,我也不会有这么好的阅读体验,在这里衷心的感谢。书籍于我而言,就像是朋友,能够帮助我跳出自身固有思维的局限性,从不同的角度辩证看待这个世界。作为一名工科生,我借阅比较多的还是专业书籍,特别感谢图书馆丰富的工科教辅资料,是考试复习的一大助手,希望同学们好好利用这个资源。

柯晓悟 借阅册数:238  
☆电气信息学院  
★2016级通信工程01班



首先非常感谢图书馆的辛勤工作,更感谢图书馆对今年毕业生的挂念。居家期间,唯有图书馆最为魂牵梦绕。获得这一奖项着实意外,但若叫我对阅读做一番致辞,属实惶恐,可业已离校,那斗胆暂作一番妄论,留慰诸位尚有时间来馆阅读的学弟学妹。

人类历史200万年,假定最初的人口数为10万,拟定年出生率为5%,那么就是说地球上自人类出生至今共生活过790亿人。每一种生活的可能,每一种绝境,每一种痛苦,都一定有人曾体验过,那一定有人留下了告解的痕迹。误以为人生抵达了绝境,是种愚蠢的错觉。你只是书读少了,仅此而已。

武汉工程大学  
“十大阅读之星”出炉!

# 图书馆 阅读之星

白驹过隙,弹指一挥间

同学们就要各奔东西

蓦然回首

那些在图书馆自习的日子

那些与书为伴的日子

那些考研挑灯奋斗的日子

都历历在目

只因我们热爱阅读

书籍如花,阅读似水

花不在多,而在枝繁叶茂

水不在深,而在细水长流

所以,请铭记那美好的岁月

将同学们对书籍阅读的心得和

对推荐书籍的感想定格在此吧

2019年度“阅读之星”评选的高光时刻!

付齐 借阅册数:233  
☆化学与环境工程学院  
★2016级有机合成02班



读书是自我的一种提升。“玉不琢不成器,人不学不知道”,读诗使人高雅,读史使人明智。开卷有益,读每本书都会有不同的收获。“窗映雪”,“枕籍经史”,自古以来,勤奋读书,提升自我,是每个人所追求的。朱熹说过:“读书之法,在循序渐近,熟读而精思”。“循序渐近”并不要求书有很多,根本在于对书的内容要层层深入,还要把握读书的进度。“精思”则是“循序渐近”,“熟读”的必然结果。通过细致,精练的思索才能进一步理解书中的内容。读书,我们要像蚕一样,吃进去的是桑叶,吐出来的是丝。

胡为洲 借阅册数:226  
☆机电工程学院  
★2016级过程装备与控制工程02班



我们无法改变人生的长度,但可以尽力拓展人生的宽度,提高自己的境界,拓宽自己的格局,而人生境界提升过程中必不可少的一项就是——读书。在短暂的大学四年间,除了做好本专业的事之外,还应该认真做的事就是——读书,读好书。

读书的十大好处是:开拓视野、陶冶情操、培养气质、增加知识面、提高写作能力、提升理解力、开拓智力发展、培养表达能力、激发交际能力、减轻压力。书中自有千钟粟,书中自有黄金屋,书中车马多如簇。

姚少武 借阅册数:209  
☆计算机科学与工程学院  
★2016级计算机科学01班



很高兴可以获得“武汉工程大学2020届毕业生阅读之星”。在刚进入大学的时候,空闲时间较多,图书馆就成了我经常去的地方。读书可以帮助我更多的了解这个世界,不能行万里路那就读万卷书,图书馆里众多的书籍,让我知道世界各国的风土人情,了解古埃及文明,古印度文明,伊斯兰文明等文明衰落的原因。作者的旅行见闻,描写的各地风土人情都让我有了一种身临其境的感觉。也希望更多的同学一起阅读,

不负读书好时光!

王晓敏 借阅册数:184  
☆法商学院  
★2016级国际经济与贸易01班



在得知自己获得了图书馆2020年阅读之星荣誉称号,我觉得自己很幸运,也很荣幸。这是对我在阅读上的一种肯定,很感谢一直以来热爱阅读的自己,也很感谢学校图书馆给了我一个自由自在的阅读空间,让我能遨游在书籍的海洋。

曾经我是电子书的爱好者,但直到自己在图书馆里偶然读到一本纸质的书本,我突然感觉到阅读纸质书本是一件令人愉悦的事情。在我看来,电子书的快节奏不适合想在书中寻找宁静的我,纸质的书则能让我完全沉静下来,渐渐磨练出沉静淡定的性格,当然从书中我感受到自己的渺小,无穷无尽的知识需要我们去领略,书中自有黄金屋,书中自有颜如玉。

李昌威 借阅册数:173  
☆机电工程学院  
★2016级机械设计制造及其自动化创新班



四年前,我怀揣着理想和希望来到了武汉工程大学。初进图书馆,我就被它那众多的书籍所震撼、吸引。四年来,不得不说,阅读不仅给予了我极大快乐,也赋予了我更多的知识和智慧,让我在看待事情时,不再像从前那样偏执与狭隘;发生矛盾时,多一份冷静,少一丝冲动;遇到问题时,多一点淡定与从容,少一些焦躁与慌张。读书不单单让我的身心得到了完善,也让我不断地进行思考与感悟,得到了书本之外更多宝贵的人生经验和哲理。

转眼间大学生活就要结束,回顾过去,很庆幸大学四年的时光能够在图书馆里度过,在阅读中度过。在未来的生活里,我仍要保持虚心求教的态度,不断地学习,不断地阅读,成为更好的自己。

“胸藏文墨虚若谷,腹有诗书气自华。”读书是终生的旅行,我衷心的希望你们能够以书为伴,与书为友,充分利用好学校图书馆这一大好资源,通过书籍获得智慧,用智慧照亮远方。