



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:2021年6月1日 期数:564期

学校召开领导干部党史学习教育专题读书班暨校党委理论学习中心组(扩大)会议

本报讯(通讯员 王媛)5月20日,学校在钟楼第二会议室召开领导干部党史学习教育专题读书班暨校党委理论学习中心组(扩大)会议,会议专题学习习近平总书记广西考察时的重要讲话精神,在十九届中央政治局第二十六次集体学习时的重要讲话精神,全国人民代表大会常务委员会关于修改《中华人民共和国教育法》的决定,教育部召开的教师思想政治和师德师风建设经验交流暨师德师风专题教育启动部署会议精神和教育部关于在教育系统开展师德师风专题教育的通知精神,习近平总书记向全国广大劳动群众致以节日的祝贺和诚挚的慰问,《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》等相关文件精神。并对《中国共产党简史》《毛泽东 邓小平 江泽民 胡锦涛关于中国共产党历史论述摘编》党史学习教育指定书目进行了专题研学。校党委书记程幼金主持会议并作总结发言。校长王存文,副校长张彦铎、方文海作党史学习教育专题读书班研学交流发言。

程幼金在主持会议时强调,习总书记关于“学史增信,就是要增强信仰、信念、信心,这是我们战胜一切强敌、克服一切困难、夺取一切胜利的强大精神力量”的重要论断,深刻阐释了学史增信的重大意义,指明了信仰、信念、信心的丰富内涵,为我们进一步深化党史学习教育指明了方向、提供了遵循,并就学习贯彻习近平总书记在广西考察期间重要讲话精神提出三点要求:一要深入学习领会习近平总书记在广西考察期间重要讲话精神,二要扎实推进学校党史学习教育向纵深发展;三要坚定不移贯彻新发展理念,全面推动学校高质量发展,用实际工作成效体现党史学习教育效果。

程幼金指出,教育法修正案是我们依法治校、依法办学的依据。完善冒名顶替入学的法律责任,是此次教育法修改的重点之一。学校各类招生录取工作中要切实履行主体责任,进一步健全制度、严格程序、规范管理、强化监督,特别是对新生入学资格进行严格审查,

严防冒名顶替和资格造假,确保招生录取工作做到公平公正、安全有序。

程幼金强调,以习近平同志为核心的党中央坚持把教师队伍建设作为基础工作,高度重视教师思想政治工作和师德师风建设。教师的思想政治素质和师德师风关乎学生成长成才,关乎教育改革,关乎社会文明风尚,关乎国家长治久安。我们要始终从“两个大局”的高度,切实增强做好教师思政和师德师风建设工作的思想自觉和行动自觉。一要坚持制度领航,狠抓教师队伍政治建设。压紧压实领导责任,注重教师队伍建设的“政治含量”“思想道德含量”,实行思想政治素质和业务能力双重考察,发挥学校党组织政治把关、政治引领和政治吸纳作用;二要突出党建领航,加强青年教师思想引领。充分发挥“双带头人”作用,激发教师党支部活力,积极拓展工作空间,将青年教师的理论学习与业务发展相结合,从源头上把好“入口关”,在工作中做好“传帮带”,保证经常性思想引领不断线;三要筑牢底线护航,严管厚爱正风气。严格落实学校关于建立健全师德师风建设长效机制实施办法、师德师风考核实施办法和师德师风负面清单及师德失范行为处理办法。严格落实师德失范“零容忍”,坚决查处违反师德师风行为,确保校园育人生态风清气正;四要拓展载体助航,大力弘扬高尚师德“主旋律”。积极选树“全国优秀教师”“师德标兵”“教学十佳先进工作者”“科研十佳先进工作者”等师德典范,创新形式载体,提升宣传的传播力、引导力、影响力,积极发挥先进典型的示范引领作用。

在党史学习教育专题读书班研学交流发言环节,王存文结合工作实际,从追随习近平总书记足迹,从五个方面畅谈了学习体会,一要加强理想信念教育,筑牢师生政治信仰;二要坚持立德树人根本任务,提升人才培养质量;三要充分发挥高校学科优势,助力生态文明建设;四要加强顶层设计,构建创新人才培养体系;五要持续开展党史学习教育,引领学校事业新发展。王存文表

示,习近平总书记三个月以来的走访足迹,每一处都蕴含深刻寓意,释放出了重要信息。跟随总书记的脚步,体会足迹中的深意。王存文认为,习近平总书记既对事关地方、企业、高校长远发展做出了宏观部署,又对科技创新、教育工作、生态文明建设、党史学习教育等重点工作进行了具体指导,对高校发展具有很强的现实指导意义。

张彦铎从“中国共产党创立与发展新民主主义的教育方针和主张”“新中国社会主义教育方针的提出与形成”“中国特色社会主义教育方针的发展与完善”“新时代党的教育方针的总要求和丰富内涵”等四个方面系统梳理了中国共产党百年辉煌历史并进行了深刻阐述。

方文海以“深刻领悟《论中国共产党历史》精髓要义自觉做到学史明理学史增信学史崇德学史力行”为题作交流发言,对“在坚持马克思主义指导地位与马克思主义中国化的具体统一中感悟马克思主义真理力量”“在坚持解放思想与实事求是的具体统一中把握历史发展大势”“在坚持阶级性与民族性的具体统一中矢志共产党初心使命”“在坚持传承红色基因与弘扬民族精神的具体统一中赓续共产党人精神血脉”“在坚持推进党的伟大事业与加强党的政治建设的具体统一中增强全党团结和集中统一”等五个方面谈了深刻体会。

会上,校党委副书记郑丹凤传达了学习了教育部召开的教师思想政治和师德师风建设经验交流暨师德师风专题教育启动部署会议精神和教育部关于在教育系统开展师德师风专题教育的通知精神。校党委副书记李志旭传达了学习了习近平总书记在广西考察时的重要讲话精神。

副校长喻发全传达了学习了全国人民代表大会常务委员会关于修改《中华人民共和国教育法》的决定。

校党委理论学习中心组成员,党群部门负责人,分党委(党总支、直属党支部)书记参加了会议。

本报讯(通讯员 薛亚楠)5月20日,武汉药学会第十二届会员代表大会暨第十二届理事会第一次会议在武汉市召开。会议由华中科技大学同济医学院附属同济医院承办,来自武汉市药学会行业60余个单位共计326名代表参加了会议。化工与制药学院副院长龙思会教授等一行十人受邀参加会议。

大会审议通过了《武汉药学会第十一届理事会工作报告》、《武汉药学会第十一届理事会财务情况说明》和《武汉药学会章程》(草案)等多项文件,同时选举产生了武汉药学会第十二届理事会。第十二届理事会共设理事93名,其中常务理事31名。龙思会教授当选为第十二届理事会常务理事,薛亚楠副教授当选为理事,我校当选为武汉市药学会常务理事单位。

会后,学会组织召开了第六届全国长江药学之路学术会议,通过线上、线下相结合的方式,组织国内外专家学者对药学领域新进展、药学科发展、细胞治疗药学服务、药学服务与医院药事管理等方面展开广泛研讨。

武汉药学会宗旨为“团结武汉地区药学科学技术工作者,促进药学科学技术的繁荣和发展,促进药学科学技术的普及和推广,积极开展药学科技咨询工作,为武汉药学会事业服务。”武汉工程大学特别是化工与制药学院将为武汉市医药发展,国民健康作出应有的贡献。

我校当选武汉市药学会常务理事单位



校党委书记程幼金一行赴宜昌进行专题调研

本报讯(通讯员 吴丕业)5月19日上午,校党委书记程幼金一行赴宜昌就科技创新平台建设工作进行专题调研。宜昌市委书记王立、副市长王应华会见了程幼金一行。

程幼金代表学校感谢宜昌市委市政府长期以来对学校建设和发展给予的大力支持和关心,他回顾了学校与宜昌市的合作历程,简要介绍了学校历史沿革、学科特色、发展规划,重点介绍了学校科技创新等方面情况。程幼金表示,学校将充分发挥自身人才和科技优势,深度融入宜昌市经济社会发展,主动对接地方和行业发展重大需求,强化产教融合、科教融合,努力建设高水平科技创新平台,形成一批高质量重大科研成果,为宜昌高质量发展提供智力支持。

王立对程幼金一行表示欢迎,并简要介绍了宜昌近年来科技发展状况及“十四五”科技创新规划。他指出,宜昌市与武汉工程大学合作由来已久,双方签订了两轮战略合作协议,在推进化工产业和新兴产业发展、建立人才和科技信息库、科技成果转化对接、培养高层次人才等方面展开了深度合作,取得了良好合作成效,武汉工程大学为宜昌市科技创新能力、产业发展水平提升做出了重要贡献。他表示,宜昌市委市政府会大力支持学校与兴发集团共建高水平科技创新平台,将为平台建设提供坚实政策和资金保障。

在宜昌期间,程幼金陪同省科技厅厅长王炜、副厅长刘治田一行调研了湖北兴发化工集团,并参加调研座谈会。会上,程幼金介绍了学校与兴发集团共同筹建湖北(宜昌)实验室的相关工作,并就后续推进措施提出了建议。王炜表示,学校与兴发集团共同筹建湖北(宜昌)实验室具有良好的基础,希望实验室能聚焦产业发展,进一步凝练研究方向,明确重点任务、功能定位,吸纳国内优势科研院所参与共建,并抓紧完善建设方案。兴发集团董事长李国璋、副总经理刘畅分别介绍了兴发集团科技创新工作及实验室筹建的相关情况。

座谈会后,程幼金陪同王炜考察了兴发集团宜昌新材料产业园,即将投入运行的兴发集团研发中心、有机硅新材料研发平台、沿江生态修复现场。

党政办公室主任马小龙、科学技术发展院院长吴云韬、平台基地与成果管理处副处长何东升陪同调研。

学校与荆门市市校合作集中签约活动成功举办

本报讯(通讯员 许守飞)5月17日,由荆门市人民政府、武汉工程大学、华中师范大学、武汉理工大学、中南财经政法大学、湖北工业大学主办,荆楚科创城建设指挥部办公室、荆门市科学技术局承办的“荆门市市校合作集中签约活动”在荆门市举办。荆门市委书记王

祺扬、市长孙兵,校党委书记程幼金、校长王存文、副校长张彦铎出席了活动。

校党委书记程幼金与荆门市委书记王祺扬共同为“荆门·武汉工程大学——化工新材料产业技术研究院”揭牌。

王存文在致辞中指出,长期以来,武汉工程大学与荆门市建立了良好的合作关系,学校的科研优势与荆门市的主导产业发展需求高度契合,近年来已有多个校企产学研合作项目推进实施,为校地战略合作提供了坚实基础和强劲动力,化工新材料产业技术研究院的顺利揭牌,标志着市校全面合作进入新阶段。研究院将聚焦化工、生物医药、新材料、智能制造、固废综合利用等领域,扎实推动产业链、创新链、人才链深度

融合,为促进湖北“建成支点、走在前列、谱写新篇”作出积极贡献。

王祺扬在讲话中强调,当前市委市政府高度重视科技创新在经济发展中的支撑引领作用,市校签约活动是落实湖北科技创新大会精神的具体举措,既是荆门市深入实施“一区两点三元四化五个荆门”发展计划的创新尝试,也是开创全省高质量发展先行区的重要探索。他指出,武汉工程大学是湖北省属重点高校,在磷资源高效利用、化工新材料、智能制造、生物医药、节能环保等领域形成了独特的优势和特色,为湖北及荆门相关产业发展提供了智力支持和人才支撑,相信通过此次签约活动能将市校战略合作提上全新高度。

(下转2版)



材料学院涂金英获评湖北省第七届“长江学子”

本报讯(通讯员 熊兆胜男)根据湖北省教育厅办公室《关于公布第七届“长江学子”大学生就业创业人物事迹征集宣传推选结果的通知》(鄂教办函[2021]2号)文件精神,我校2017级高分子材料创新班涂金英同学获得第七届“长江学子”大学生就业创业人物开拓创新类奖项,全省仅有100名大学生获评该奖项,开拓创新类仅30名。

涂金英是湖北荆州人,武汉工程大学材料科学与工程学院高分子材料

科学与工程专业2017级本科毕业生,2020年加入中国共产党。在学院硕士研究生推免中,以综合测评成绩110.08分位列推免学生第一位,成功保研国防科技大学。发表SCI论文三篇;以第一、二发明人身份获得国家发明专利两项;获第十三届大学生节能减排社会实践与科技竞赛全国一等奖,为当届湖北省属高校唯一;在校曾获国家奖学金、国家励志奖学金、校综合奖学金、校精英奖学金,并获得“优

秀共青团员”“三好学生标兵”“三好学生”等称号。

“长江学子”评选活动旨在促进毕业生开拓创新、就业创业,挥先进学生典型示范引领作用,学校材料学院连续两届推荐应届毕业生获得开拓创新类“长江学子”荣誉称号,充分展示了学院学子积极向上的精神风貌,同时发挥青年典型的示范引领作用,激励更多青年主动投身双创、就业和应征入伍,展现新时代青年的青春风采与使命担当。



本报讯(通讯员 曹予茵)5月24日晚7点,“珍惜蜕变 拥抱希望”第四届微电影大赛在我校流芳校区图书馆报告厅顺利举办。校团委副书记肖豪、副书记杨星、校青年传媒中心指导老师曹予茵、学生社团管理部指导老师张钟文出席本次活动。

本次大赛历时五个多月,收到了全校师生众多作品,其中作品《长江》一举夺得最佳摄影奖和最佳影片奖。

活动期间,观众共同欣赏了微电影大赛上获奖的优秀作品。作品《设计问题》用甲方与乙方在关于四号教学楼的楼层设计上的商讨时的故事,代替工大学子吐槽了四教经常导致学生迷路迟到的不合理的楼层设计;作品《致五年后的我们》展望了五年后我们的样子,可能是迷茫、又或是对人生的重新启航,但是无论选择了何种人生,只要有梦想就值得被尊重,这就是青春的模样;作品《长江》讲述了一个考研失败的学生经历了打击后因为心理负担不敢告诉母亲,但最后打开心结,与自己和解,说出失败的事情,令现场观众十分感动。本次的优秀作品展示获得了在场师生的一致好评。本次微电影大赛给了那些爱拍摄、爱记录、爱电影、对生活总有一系列奇思妙想的同学一个展现自我的平台,通过微电影,让大家更好的认识自我,寻找自己的价值所在,并让自身得到了升华与释放。

“珍惜蜕变 拥抱希望”微电影大赛旨在庆祝建党一百周年,大力弘扬社会主义核心价值观,激发青年学生爱国热情,宣传百年党史,倡导优良文化,活跃校园氛围,增强工大青年学子爱校、荣校的情怀。

“珍惜蜕变 拥抱希望”微电影大赛获奖名单

奖项	微电影大赛获奖作品	获奖领队
最佳摄影奖	《长江》	魏来
最佳后期奖	《致五年后的我们》	周非凡
最佳男主奖	《虚与实》	向君丞
最佳女主奖	《致20岁的你》	董心悦
优秀影片奖	《设计问题》	李亚微
最受欢迎奖	《设计问题》	李亚微
最佳影片奖	《长江》	魏来

“青春心向党,放歌新征程”

——2021年百事最强音(武汉工程大学站)成功举行

本报讯(通讯员 张钟文 杨星)5月27日晚,“青春心向党,放歌新征程”——2021年“百事最强音”(武汉工程大学站)决赛在流芳校区标准化体育场成功举行。现场师生沉浸在蔚蓝色的声浪之中,享受了一场视听盛宴。

DRC街舞社带来的动感开场舞,彰显青春活力无限。参赛选手齐唱爱国歌曲《我和我的祖国》致敬党的百年华诞,用歌声表达工大学子拳拳爱国情。

决赛共分为两轮,采用评委现场打分的形式,通过第一轮10名选手1V1对决,5位胜者及败者中人气最高者进入第二轮,第二轮同样根据评委现场打分的形式选出本次比赛的前三甲。

从经典粤语歌曲《浮夸》,到燃爆现场的《第一天》,再到原创歌曲《云和月》等,十位歌手深情演绎、余音绕梁,一次次将比赛推向高潮。

决赛现场还邀请到了虎牙知名主

播助阵表演。活动中还设置了抽奖和游戏互动等环节,师生们积极参与,现场氛围活跃。

活动还进行了线上同步直播。经过两轮激烈角逐,赵焯同学凭借强劲的实力斩获冠军和最佳人气奖,吴林子同学获得亚军,徐瑞瑶同学获得季军。

据悉,本次活动报学校疫情防控工作领导小组办公室批准,严格落实学校《关于做好聚集性活动(场所)新冠肺炎疫情防控工作的通知》要求,确保参与人员身份必问、口罩必戴、体温必测、信息必录等要求。

校团委书记刘念、党委学工部副部



长徐迪迪及1500余名师生参加了此次活动。活动展现了我校青年学子积极向上的精神风貌,激发了青年学子爱党爱国爱校热情、坚定了紧跟党走的信念决心,形成了全校“同参与、齐分享、共学习”的生动局面。

学校捧得湖北省大学生课外学术科技作品竞赛“优胜杯”

本报讯(通讯员 张哲)5月19日下午,由团省委、省科协、省教育厅、省学联主办的湖北省第十三届“挑战杯·中国银行”大学生课外学术科技作品竞赛优秀项目展示活动暨颁奖仪式在中南民族大学举行,我校捧得“优胜杯”,机电工程学院院长陈绪兵作为代表受聘“挑战杯”大赛专家顾问,我校六个荣获一等奖项目的代表参加活动。

湖北省“挑战杯”赛事经过24年的探索和积累,也已经成为全省规模和影响力最大的大学生科技创新类赛事活动。本届湖北省“挑战杯”竞赛共吸引来

自全省108所高校近万件作品参赛,参赛高校及参赛作品数量均创历史新高。参赛作品涵盖机械与控制、信息技术、数理、生命科学、能源化工、哲学社会科学等诸多学科领域。经过盲审,现场答辩等环节,我校选送得12个项目全部获奖,其中获一等奖六项,二等奖三项,三等奖三项,学校总体成绩位居全省第九,捧得优胜杯。

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,贯彻落实党得十九届五中全会和省委十一届八全会精神,进一步引导学生积极参与金额及

创新实践,踊跃投身创新驱动发展战略,团省委、省学联发起组建了湖北青年科技创新顾问团暨“挑战杯”赛事专家顾问团,我校机电工程学院院长陈绪兵作为装备制造领域的专家顾问团代表上台受聘,一同入选的还有丁汉院士,叶朝辉院士,徐红星院士等一批聚焦我省重点支柱产业高端领域、关键环节、卡脖子技术、前沿方向的专家学者。

活动现场,我校获一等奖的项目《面向超精密电子装联领域的温控激光锡焊装备》作为优秀项目代表在现场进行展示。

学校举行2021“正大杯”大学生双创实战营销大赛启动仪式

本报讯(通讯员 王乃婧)5月15日上午,学校在四教多功能报告厅举行2021“正大杯”大学生双创实战营销大赛武汉工程大学站启动仪式。正大集团中南区食品事业副总裁秦浩曦,正大食品(湖北)有限公司总经理孙凌波,环境生态与生物工程学院党委书记孔海霞,研究生工作部副部长陈朝娟,校团委副书记段献宝出席仪式。

正大集团中南区食品事业副总裁秦浩曦介绍了正大集团的发展历程、涉足领域、行业地位及影响等方面的内容。他表示本次大赛的举办离不开武汉工程大学对正大集团的支持和帮助,“正大杯”双创实战营销大赛秉承着“以赛促学、以赛促教”的原则,以为建设创新型国家提供源源不断的人才为目标,旨在培养大学

生的创新精神和创业实践的能力。

校团委副书记段献宝代表学校对大赛的顺利启动表示祝贺,对正大集团为我校师生搭建创新创业平台表示由衷感谢。他指出我校历来高度重视大学生创新创业能力的提升,注重激发学生独立思考、敢于创新、勇于创造的精神,不断培养学生成为新时代的人才。同时,段献宝对同学们提出了几点希望:一是以创新为动力,二是以比赛促学习,三是以前人为榜样。

中南区人力资源中心李克强详细地介绍了本次大赛的流程和赛制情况,正大集团中南区社区团购项目副经理龙啸天进行大赛经验分享。

本次启动仪式还设有互动环节,正大食品(湖北)有限公司总经理、环生学

院2005级生物工程专业优秀校友孙凌波为在场学生进行大赛答疑,就比赛的赛事规则进行进一步解答。

据悉,环境生态与生物工程学院与正大集团于2018年11月签订校企合作协议,学院已连续三年承办“正大杯”双创实战营销大赛。本次大赛是环境生态与生物工程学院着力打造“一院一主赛”品牌创建,积极推进学科竞赛与专业教育相结合,创新创业大赛与学科竞赛相融合的重要举措。

校团委创新创业中心主任张哲,环境生态与生物工程学院院长助理、创新创业中心副主任杨浩,正大集团各部门主管及部分成员、环生学院各人才发展中心教师、环生学院辅导员及参赛学生团队参加了本次启动仪式。

(上接1版)

副校长张彦铎与荆门市副市长金勇签订了《战略合作框架协议》;副校长张彦铎与荆门市副市长李文震签订了《共建化工新材料产业技术研究院协议》。

荆门市委书记王祺扬为我校科技副总李亮、许莉莉、陈金毅、闫福安、何东升颁发聘书;马家玉教授作为科技副总代表作经验交流;姜兴茂教授、冯魏良副教授分别代表团队作项目路演推介。

校市双方围绕合作的常态化工作联系机制、化工新材料产业技术研究院的工作运行机制及发展目标定位等进行了深入交流,达成了诸多共识。

会后,程幼金一行在副市长金勇等陪同下参观了荆门化工循环产业园,对口联系单位荆门市交通运输局和园区管委会相关领导,荆门石化分公司副总经理代长江、润都股份总经理卢其慧等多位入驻园区的校友企业家陪同参观。

荆门市委市政府、93家市直单位、企业代表,我校党政办公室、科学技术发展院、相关学院负责人等20余人参加了上述活动。

学校第四届微电影大赛圆满落幕

王康博:书法传递文化 心灵浸润人生

通讯员 王亚娟 陈欣



专属纪念票
是为“庆祝建党100周年”特别制作。专属纪念票正好弥补了邮票设计方面的不足。因其制作严谨、画面饱满、内涵深邃充分展示了专属纪念票本身所特有的史料作用，因此更具有收藏鉴赏价值。



专属纪念票
是为“庆祝建党100周年”特别制作。专属纪念票正好弥补了邮票设计方面的不足。因其制作严谨、画面饱满、内涵深邃充分展示了专属纪念票本身所特有的史料作用，因此更具有收藏鉴赏价值。

古人论书云：“一须人品高，二须师法古，是书之法，学者习之，故当熟之于手，必先修诸德以熟之于身。德而熟之于身，书之于手，如是而为书焉。”

来自武汉工程大学继续教育动画专业的王康博，他从书法小白到现任中国国际书画艺术研究会会员、湖北省硬笔书法家协会高校分会会员、安徽省硬笔书法家协会会员、亳州市硬笔书法家协会理事、亳州市书法家协会会员，十余年坚持不懈的练习，他用坚实的付出，走出了书法人生的漂亮轨迹。

穷且益坚 挥毫落纸如云烟

来自农村的王康博在年少时的春节，常常看着外公给自己村庄的人写春联，对书法稚嫩的新鲜感在这温暖的耳濡目染中逐渐萌芽，王康博对此产生了浓烈的好奇心，自己经常写写画画。没有手机、没有玩具，书法成为他最好的伙伴。由于家里经济条件有限，家庭承担不起宣纸以及毛笔的费用，王康博最期待的便是去外公家，在那里他可以获得指导，还有足够的宣纸供他练习。

一笔一划——慢慢的他喜欢上了墨香和毛笔在纸上挥舞所发出的声音。在外公的悉心指导下，他进行了书法的启蒙和系统的学习，多年的学习使他的书法水平得到提升，但毕竟未经风霜与历练。不久之后就陷入了瓶颈期，这令他十分迷惘，怀疑自己的能力，不知如何突破，甚至有轻易放弃的念头。家庭的关怀和温暖如同迷航的指引灯，再次向他伸出温暖之手。在他的哥哥的关心和指导下，将王康博引荐给潘克军先生，那时起王康博拜亳州市书协主席、安徽省书协副主席、中书协会会员潘克军先生为师，谦虚埋头的钻研继续书法学习，经过老师的严格指导，逐渐地形成了自己的学书风格。

他并没有因此而骄傲自满，而是选择潜心研究，沉淀自我。王康博说：“我觉得还不够，我还需要更多的学习来提升我自己。”继而通过阅读相关书籍及书法赛事，开始大放异彩。他说：“我很享受书法的世界，书法可以让我内心宁静，闻着鼻翼传来的墨香，听着笔尖与宣纸接触的‘沙沙’声，看着一个个字跃然纸上，内心有一种极大的成就感。”

“爱好是坚持的信念，纵使路途泥泞，我都愿意一路奔跑。”王康博坚持书法爱好也并非一帆风顺，也经历过众多的磨难考验。有人质疑“投入大量的时间在书法上，学习成绩不好一样没有未来？”“钢笔字没有取得太大成绩，毛笔字真能写得好吗？”面对这些打击与质疑，王康博选择一笑而过，他说：“努力不一定有好的结果，但是青春必须有努力、拼搏的痕迹。我喜欢书法，我会继续坚持下去，哪怕所有人都不相信我。”

2020年9月因积极传播绿色循环生活理念，推

广循环教材事业做出巨大贡献荣获“阅邻循环大使”称号；2020年10月“毛里求斯第二十六届世界和平书画展”分别获得隶书金奖、行书银奖等。

燃烧青春热量 奔向远航的目标

唐代张怀瓘在《书议》中说：“夫翰墨及文章至妙者皆有深意，以见其志。”书法最难得不是练习一手好书法，而是形成自己的学术风格，展现自我风骨。“书法的不同字体所展现出的情怀更令我心动，如：楷书讲究笔画协调、结构平衡、大小一致等等，表现一种求同、求稳的民族心理。而草书的豪放不拘，又体现了知识分子挥洒豪迈，对自由精神的向往。书法讲究神韵，又与中国古代诗词散文的写作方法相一致的。书法的抑扬顿挫又与音乐的音符相媲美。这些书法之美更令我在内心深处不愿意放弃书法的学习。”谈起对书法的认识，王康博津津乐道。

为了传承中华民族文化，王康博希望用自己微小的力量汇聚和影响更多的年轻书法爱好者，希望他们也能同自己一样感受、理解到中国传统文化的魅力、精髓与精神，增强年轻人的民族自豪感。

2014至2015年，王康博在安徽老家创办了一间书法培训班，一共招收了四十多名小学生。书法虽然极具魅力，但不可否认的是它也有些枯燥没有趣味，小孩子也天生喜动，所以在教导中也难免有些困难。他创新学习方式和内容，适应时代的发展，以孩童乐于接受的形式传授知识。在王康博的指导下，他的年轻学生们在书法成绩上取得了突破，在第二十二届“天池杯”全国书画大赛，其中24名学生分别获的一二三等奖。

入读武汉工程大学继续教育学院后，他始终坚持对书法的热爱和对文化传承的理念，大一期间，他加入了博雅书画社，出入社团发现成员们多为绘画爱好者，书法爱好者却寥寥无几。面对重重困难，他坚信“坚持到底，信念铸就成功”，经常利用周末的闲

暇时间兼职做书法指导老师，从零基础到优秀作品布满书法室，为成员们营造出良好的交流氛围。

作为继续教育学院博雅书画社社长，始终用“待人真诚就是对自己真诚”来要求自己，鼓励和督促大家坚持练习，组织团员参加省市的各项比赛来检验社团成员的书画水平，互相鞭策。他的社员说：“加入博雅书画社之后，觉得他真的是既实力也很有亲和力的人，对他们每一个人都很关注，在他的指导之下，都有了进步，书法水平在慢慢提高，也能独立临习各种碑帖，比如《曹全碑》《九成宫》《阴符经》等。”

爱心得匠意 则杰作在望

2021年3月，中国集邮推广中心联合国家邮政、电信部门、造币机构出版并发行“永远跟党走，共筑中国梦”主题邮册，邮册里面含有“国家名片”之美誉的邮票、充值卡、纪念张、首日封、明信片、纪念票极具鉴赏和收藏价值。王康博作为一名书法爱好者，作品涉猎广泛，集众家之所长，各种风格都能轻松驾驭，这是当今书画圈里很少见的，所以有幸被选中作为中国当代艺术名家，用他的作品出版限量版邮册，借此庆祝党的一百周年。

王康博说：“学必求其心得，业必贵其专精。所以要么不做，要么努力做到极致。”他的父母也说：“他在书法这件事上的坚持和努力令我们动容，这也是我们一直支持他的原因，我们愿意相信也希望他可以在书法这个条路上走的更远。”在一次次的坚持努力中，金子散落掉了周身的泥土，开始熠熠生辉。

学书有成的人，大都经历了‘平正—险绝—平正’的这样一条艺术道路。“书法带给我最大的价值观就是，做人做事都要虚心请教”。王康博对于书法人生的过程和感悟，或许就像唐代书法家孙过庭在其著的《书谱》中说：“初学分布，但求平正；既知平正，务追险绝；既能险绝，复归平正。”



学习百年党史 汲取奋进力量

涵养政治定力 坚定决心意志 书写工大答卷

筑牢思想之基 把稳前进之舵 展现工大之为

本报讯(通讯员 杨荣佳)5月13日,校“党的创新理论”宣讲团成员、副校长张彦铎以《十八大以来的历史性成就和历史性变革》为题作宣讲报告。

张彦铎从我国十八大以来的历史性成就和历史性变革的背景、内容、原因和经验三个方面深入剖析了“世情、国情、党情”,展示了我国在“党的领导、全面深化改革、经济建设、法治建设、思想建设、民生建设、生态建设、国防和军队现代化建设、全方位外交发展”九个方面取得的伟大成就,总结了“坚持和加强党的全面领导、坚决做到两个维护、坚持以党的创新理论为指导、坚持和完善中国特色社会主义制度、坚持对外开放”五个方面的经验启示。

张彦铎要求,各单位各部门要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面、精准地把握我国十八大以来的历史性成就和历史性变革,通过深入开展党史学习教育,坚定理想信念、筑牢思想之基,汲取力量、把稳前进之舵,践行宗旨、砥砺为民之心,勇于担当、展现工大之为,为2021年学校工作和“十四五”开好局起好头。

宣讲会由电气信息学院党委书记谢春晖主持。校党史学习教育第六指导督察组成员,校资产经营管理有限公司、武汉化院科技有限公司党员代表,电气信息学院全体教职工和学生党员聆听了宣讲报告。

本报讯(通讯员 高梦雅)5月27日,校“党的创新理论”宣讲团成员、学校党委副书记郑丹凤为师生党员作专题宣讲报告,报告会由机关党委书记郭昕主持。

郑丹凤以《忆光辉党史 谋崭新征程》为题,从“欲知大道,必先为史,‘悟’党史学习教育的重要意义;开天辟地,惊天动地,‘学’中国共产党的百年辉煌;启迪智慧,砥砺品格,‘思’党的百年历程宝贵经验;信念如磐,百折不挠,赓续共产党人的精神血脉;攻坚克难,守正开新,谋划推进十四五崭新征程”等五个方面深刻

阐述了党史学习教育为什么要学、学什么、怎样学的深刻内涵。

郑丹凤讲述,从新民主主义革命时期、社会主义革命和建设时期、改革开放和社会主义现代化建设新时期到中国特色社会主义新时代,中国共产党完成了救国大业、兴国大业、富国大业和强国大业,在百年征程中积累了必须坚持党对一切工作的领导,必须坚持马克思主义的指导地位,必须坚持走中国特色社会主义道路,必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,必须坚持以人民为中心等十三个方面的宝贵经验。

郑丹凤要求,全校师生要通过深入

开展党史学习教育,涵养“坚如磐石”的政治定力,坚定“逢山开路”的决心意志,书写“立德树人”的工大答卷,努力推动学校高质量发展,向学校2035的目标迈进,为湖北加快“建成支点、走在前列、谱写新篇”,实现中华民族伟大复兴作出新的更大的贡献,凸显工大担当、工大作为、工大贡献。

校党史学习教育第三指导督察组成员,机关党委、材料科学与工程学院、法商学院、环境生态与生物工程学院党委委员、党支部书记和党员代表聆听了宣讲报告。

坚定理想信念 砥砺初心使命 凝聚工大力量

本报讯(通讯员 李琪娜)5月27日,校纪委书记、省监委监察专员徐慢在计算机科学与工程学院图灵报告厅为计算机科学与工程学院(人工智能学院)、光电信息与能源工程学院(数理学院)、研究设计院师生进行党史学习教育宣讲。

徐慢以《回眸百年峥嵘路·学习党史守初心》为题,从“为什么学党史”、“党史学什么”、“怎么学党史”三个部分深刻阐释了在全党开展党史学习教育的重大意义,全面介绍了学习党史的主要内容,系统回顾了百年来我党团结带领人民走过的光辉历程和取得的辉煌成就,从旧民

主主义革命时期、新民主主义革命时期以及新中国成立至今三个板块讲述了我党艰苦奋斗,自强不息的革命历程和伟大的民族精神,用鲜活的史实阐释了中国共产党为什么“能”、马克思主义为什么“行”、中国特色社会主义为什么“好”。

徐慢指出,学习党史是理论总结提升的需要、是实践接续奋进的需要。广大师生要把党史学习教育作为政治生活中的一件大事。要开展好党史教育,必须要加强组织领导,要树立正确的党史观,要注重方式方法创新,要注重学史力行,并落脚于“格物明理 致知笃行”的校训,要

切实为群众办实事解难题,正本清源、固本培元。

报告会由计算机科学与工程学院(人工智能学院)党委书记张炜主持。校党史学习教育第五指导督察组成员、计算机科学与工程学院(人工智能学院)、光电信息与能源工程学院(数理学院)、研究设计院党委委员、党支部书记及党员代表聆听了宣讲会。

专题宣讲

校团委开展工大美丽校园行志愿者在行动活动

本报讯(通讯员 张茜)5月26日,校团委开展“学好党史守初心,为民服务办实事”工大美丽校园行志愿者在行动活动。校团委相关负

责人及学校30余名青年志愿者参与活动。

为庆祝中国共产党成立100周年,落实中央、省委及省委教育

工委关于开展党史学习教育、推进“我为群众办实事”实践活动,众师生清理了各大教学楼、学生宿舍、地下通道等区域的垃圾和小广告。

据悉,校团委一直以来用心用情学党史,真心实意办实事,扎实开展“我为群众办实事”实践活动,办一件实事,就暖一片人心,多一分力量。通过本次活动,进一步美化了校园环境,切实改善师生学习和生活环境。校团委下一阶段将多办强信心,暖人心,聚民心的实事,以此检验党史学习教育的成效。



本报讯(通讯员 陈顺)5月12日下午,武汉工程大学外语学院党委带领“语”你同行志愿服务队,赴蔡甸区索河镇石山小学开展“党史教育筑初心,语言扶贫办实事”主题社会实践活动,以党建带团建,让党史教育“活”起来。

仪式上,学院党委书记王火利为蔡甸区教育局索河镇教育总支周大主任授牌,“武汉工程大学外语学院社会实践基地”正式建立。同时,外语学院聘任蔡甸区石山小学校长袁建平、党委书记余林为外语学院“语”你同行志愿服务团队校外指导老师;石山小学聘任外语学院陈顺老师为该小学青少年辅导员。

此次活动以线上+线下、一对一、一对多、多对一等多种方式帮扶留守儿童,围绕学业辅导、亲情陪伴、安全教育、思想引领、心理辅导等内容开展儿童类服务项目和志愿活动。

线上开课堂,学习关爱融真情。针对留守儿童英语基础薄弱、自信心不强、学习积极性不高等情况,志愿者运用任务驱动教学法带领小学生们学英标、读单词、练口语、译句子、写作文,在支教过程中引导孩子们感受“寓教于乐,寓学于趣”的乐趣。在日常生活中,志愿者们利用QQ、线上视频等形式定期与结对帮扶的小朋友开展谈心谈话和心理疏导,真心真情关爱留守儿童的现实困难,给孩子们带去心灵上的关怀与慰藉。

线下讲党史,笃信笃行担使命。志愿服务队队员2019级谢瑶同学通过“大手牵小手,党史入童心”的微党课,向小学生们分享红色故事、抗疫英雄事迹,把党的历史深植在留守儿童心中,增强他们的爱党爱国情感,让党的百年历史点亮孩子们的梦想,引导他们听党话、跟党走,勇做担当民族复兴大任的时代新人。

外语学院与蔡甸区索河镇石山小学共建大学生社会实践基地

机电工程学院领导班子走访学生宿舍解决实际困难

本报讯(通讯员 何巧玲)为进一步落实党史学习教育和“我为群众办实事”相结合,真正做到用心学党史、真心办实事,进一步落实全党关注青年、关心青年、关爱青年,倾听青年心声,做青年好朋友的指导要求,5月18日下午18:00,机电工程学院党委领导班子成员率全体辅导员深入学生宿舍走访。

其是日常生活中遇到的困难。鼓励同学们珍惜大学时光,认真学习、勤奋刻苦,努力争做担当时代大任的有志青年。

在泰塑学生公寓,院副院长何毅兵、郑小涛带队走访宿舍过程中,认真聆听学生有关毕业设计、就业困惑、学习困难等方面的问题,同时现场给予了指导和帮扶,积极帮助学生答疑解惑。在对防范网络诈骗进行宣传教育时,提醒同学们要提高防骗意识和防骗能力,保护自身财产安全。

此次学生宿舍走访活动,是在全面开展党史学习教育的背景下,学院领导班子切实尊重青年学生、理解青年学生、回应青年学



生、培养青年学生的有力举措,是真正落实为青年学生解决实际困难,关心爱护青年学生成长的服务要求。

我为群众办实事