



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:CN42-0838/(G) 出版日期:2021年6月18日 期数:565期

湖北省党史学习教育第十五巡回指导组 来校督促指导党史学习教育

本报讯(通讯员 姚一琳)6月8日,湖北省党史学习教育第十五巡回指导组组长、省文旅厅二级巡视员刘哈带领第十五巡回指导组成员,来学校开展党史学习教育巡回指导,通过听取汇报、查阅资料、实地察看等方式,对学校党史学习教育进行实地督导。

学校在钟楼第二会议室举行工作推进会。党委书记程幼金、校长王存文,党委副书记郑丹凤,纪委书记徐慢,副校长张彦铎、方文海,学校党群部门主要负责人及各分党委(党总支、直属党支部)书记参加会议。

程幼金代表校党委对学校党史学习教育开展情况作汇报。他以学校近年来各项事业发展取得的新成绩为背景,从统筹部署、示范引领、专题学习、特色成效、宣传研究、指导督查以及下一阶段工作重点等方面作了详细汇报。程幼金表示,学校党委深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神和对党史学习教育提出的“六个重点”和“四个要求”,树立正确党史观,严格按照“学党史、悟思想、办实事、开新局”的总目标,精心制定学校党史学习教育实施方案,注重方式方法创新,有力有序开展各项工作,取得了阶段性成效。

程幼金指出,为确保党史学习教育落到实处,学校党委持续开展“我为群众办实事”实践活动。学校领导班子带头办了一批如推动教职工绩效工资改革,加快推进校园信息化建设,提高师生校园生活质量等20余件群众期盼的实事项目。多措并举保学生好就业、就好业,承办全国知名民企湖北行一大学生专场招聘会;实施学生食堂零租

赁、学生宿舍热水器免费等民生工程,使学生感受到实实在在的获得感;关心关注学生心理健康,全覆盖开展学生心理健康咨询;调研论证学校武昌校区家属区电梯安装工程,着力提升职工居住生活环境。

程幼金对下一阶段工作重点作出强调。他表示,开展好党史学习教育,既是对各级党员干部政治态度的一次检验,更是对我们精神境界的一次提升。我们要持续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚决贯彻落实党中央决策部署,在省委的坚强领导下,在第十五巡回指导组的正确指导下,胸怀“两个大局”、心怀“国之大者”,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要深刻感悟真理伟力,把习近平新时代中国特色社会主义思想作为改造主观世界和客观世界的强大思想武器,锻造共产党人的钢筋铁骨,铸牢坚守信仰的铜墙铁壁。要传承红色基因,弘扬优良传统,始终保持奋斗精神。要创新学习方式方法,努力把党史学习教育的成效转化为开启“十四五”、奋进新征程的磅礴力量,奋力谱写学校事业高质量发展新篇章,以优异的成绩和良好的精神风貌向建党100周年献礼。

刘哈介绍了巡回指导组的工作职责、工作方式,认真听取了工作汇报,对学校党史学习教育开展情况予以肯定。他指出,汇报信息量大,内容丰富,学校党委对党史学习教育高度重视、周密部署、层层发动,思想站位高、工作思路明、推进措施实,实现了全覆盖的良好开局。他表示,学校在科研成果转化、产业化方面做了很多实事,体现了“学用结合强”的工作实效。

随后刘哈代表巡回指导组提出指导意见。一要树立“高”的站位,要深刻认识到开展巡回指导是贯彻落实习近平总书记重要指示精神,落实中央决策部署和省委工作要求的实际举措,是确保全省党史学习教育各项任务要求落地见效的具体行动。二要抓住“实”的要求,把党史学习教育抓好抓实。将吃透上级精神与单位实际结合,在搞好顶层设计上求实;摸清单位底数抓住主要矛盾,在解决问题上求实;谋划长远发展、勇于担当作为上求实。学校要在办实事上拓宽思路,在科技成果转化、脱贫攻坚、乡村振兴等方面发挥工科院校优势,围绕服务全省经济社会发展大局办实事。三要坚持“严”的标准,切实做到理论学习、“我为群众办实事”实践活动、巡回指导贯穿始终,防止把职责范围内年年都在做的常规常态工作当成“实事”来办。四要注重“全”的格局,要在开展党史学习教育过程中做到全覆盖、全过程、全方位,确保无死角。五要力求“好”的效果,在党史学习教育过程中不断强化“两个维护”的政治认同,在全面完成“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”目标任务、师生对学校党委满意程度上体现好的效果。希望学校党委以此次学习教育为契机,进一步坚定信心、奋发作为,为湖北省“建成支点、走在前列、谱写新篇”做出大学应有的贡献。

推进会后,在郑丹凤的陪同下,指导组前往学校党史学习教育办公室查阅相关资料,实地观摩学校机关党委“党史故事我来讲”演讲比赛决赛,深入了解学校党史学习教育的开展情况及特色做法。

武汉工程大学北京校友会换届大会顺利召开

本报讯(通讯员 谢维杰 毕灵敏)6月6日,武汉工程大学北京校友会第四届理事会换届大会在北京市武汉大厦顺利举行。武汉工程大学在京校友及全国各地校友代表用线上线下相结合的方式,共话情谊,共谋发展,共叙未来。国务院原参事张纲等杰出校友、校党委书记程幼金出席大会。校党政办公室主任马小龙、校友工作处处长邓新洲、化工与制药学院党委书记王雪梅、环境与生态与生物工程学院组织员严乐及校友会相关人员应邀赴京到会祝贺。大会由北京校友会第三届秘书长李建成主持。

大会开始,全体领导和校友一起观看武汉工程大学宣传片,共同见证母校的跨越式发展。

学校党委书记程幼金为北京校友会颁发了抗疫捐赠证书并发表讲话。程书记代表武汉工程大学对北京校友会换届大会的举办表示热烈的祝贺。向所有在北京工作、生活的校友表示诚挚的问候和美好的祝愿。程幼金在讲话中提到三点:一是对在京的广大校友表示感谢。二是对新一届校友会理事会表示祝贺。三是对校友会及校友表达祝福。程幼金诚挚邀请校友们明年回汉参加母校建校50周年庆典。衷心期望校友返校、共庆华诞、共襄盛举,为建设高水平教学研究型大学献智出力。

第三届校友会副会长胡迁林受会长胡文祥委托,代表第三届理事会向大会做工作报告,全面回顾了任期内北京校友会在积极支持母校发展取得的新成绩,积极服务北京校友的新作为,密切联系兄弟校友会开创的新局面等三个方面的系列工作。胡文祥希望新一届理事会在继续秉承优良传统的同时,大胆创新,锐意进取,不断加强同母校的密切联系,将北京校友会工作推向新的高度、再创新的佳绩。

北京恒日工程机械有限公司董事长杨驰升当选为新一任会长,并发表讲话。他对北京校友们的信任表示感谢。他表示,今后他将与全体理事会成员一起,积极发挥校友会作用,扎实促进校友工作,以优异的成绩助推学校发展,谋划校友发展平台,助力校友和母校共同发展。同时,他指出本届理事会将重点做好三项工作:一是要搭建校友交流平台,以学缘共同体为基础,以情感共同体为联结,以事业共同体促发展。二是要加强校友与母校的联系,引导校友为母校的发展贡献力量。三是要加强校友分会之间的交流活动,增进行业之间、地域之间的信息沟通。

国务院原参事、78级化工机械专业校友张纲在会上表达了浓浓的校友情怀,他就北京校友会第四届理事会换

届讲了三点意见。一是北京校友会第三届理事会各项工作卓有成效、值得肯定。二是母校对于北京校友会的看重与关怀令北京校友备受鼓舞、信心倍增。三是未来北京校友会要发挥更加积极的作用任重道远、值得期待。最后他从建设理念、交流方式、激励机制、合作共赢等方面对校友会工作给予了指导性意见。

会议审议并通过了《武汉工程大学北京校友会第四届校友代表大会换届选举办法》《武汉工程大学北京校友会第四届理事会会长、副会长、秘书长、副秘书长候选人建议名单》。会议选举产生了新一届会长、副会长、秘书长、副秘书长。杨驰升当选为北京校友会第四届理事会会长,陈晓、李长军、李建成、胡迁林、车朝红、程鸿鸣、黄强华、李宇、游世学、徐超、胡伟波、黄超当选为副会长,肖遥当选为秘书长。单锋、孙海军、陈斌、赵祖国、丁力、钟永、李娅茜、赵虎、孙江曼、李晖、王鹏、陈铭、陈会欣当选为副秘书长。

大会共有来自武汉工程大学天津、河北、宁波、上海、深圳、武汉等兄弟校友会代表,在京校友代表50余人参会。本次换届大会组织严格按照疫情防控要求进行,部分在京校友以线上会议的方式参加本次换届大会。

本报讯(通讯员 吝曼卿)5月26日,2021“软科世界一流学科排名”正式发布,武汉工程大学6个学科上榜,其中“矿业工程”学科进入前100名,位居世界一流学科第51-75位,为湖北省属高校唯一进入百强学科。

此次“软科世界一流学科排名”对象为全球4000余所大学,共有来自93个国家和地区的1800余所高校最终出现在各个学科的榜单上。我校“矿业工程”学科进入世界一流学科前100,是对学校产学研用深度融合的充分肯定,标志着“矿业工程”一流学科建设取得重要突破。

武汉工程大学“矿业工程”学科是湖北省“国内一流学科”建设学科,是全国唯一培养化学矿山工程技术人才的特色学科。2003年矿物加工工程获批硕士点,2007年获批矿业工程一级学科硕士点,2017年获批安全科学与工程一级学科硕士点。2018年,学校引入企业,与湖北兴发化工集团股份有限公司共建武汉工程大学兴发矿业学院,搭建教学实践基地和科技创新平台,推动产学研用深度融合。同年,矿物加工工程专业通过教育部工程教育专业认证,标志着学科专业质量实现了国际实质等效,进入全球工程教育的“第一方阵”。

学科拥有国家杰出青年基金获得者引领的教育部创新团队,现有专任教师46名,其中教授16人,副高级及以上职称教师占比70%,博士生导师5人,硕士生导师35人。获有“国务院政府特殊津贴专家”、“湖北省新世纪高层次人才”、“湖北省有突出贡献的中青年专家”、“湖北省海外留学回国人员十大有突出贡献的中青年专家”、“全国化工优秀科技工作者”和“中国侨界(创新人才)贡献奖”等人才计划与荣誉称号。

近3年,学校陆续主办了国际磷资源开发会议、第一届中国磷资源开发学术研讨会、2019中国矿物加工大会等具有影响力的学术会议和2019国际矿业学术论坛,极大地增强了本学科在矿业领域的国内外影响力。吸引了12位国际矿业工程专家受聘签约,实现了“111”引智工作的重大突破,为后续国家级引智基地申报奠定了良好基础。

我校课程入选全国高校就业创业金课

本报讯(通讯员 李哲伦 马瑜)近日,教育部全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心发布了《关于加强2021年全国高校就业创业金课建设工作的通知》。通知公布了21门全国高校就业创业金课名单。我校《大学生职业发展》课程成功入选,是湖北省入选的3门课程之一。

我校自2015年起,每学年秋季学期面向全体大一本科生开设《大学生职业发展》素质必修课。课程于2016年完成在线开放课程制作,开始开展线上线下混合式教学。2018年被遴选为湖北高校课程共享联盟(“楚课联盟”)首批上线课程,参与省内高校间的课程互选、学分互认和师生交流,获武汉轻工大学、湖北师范大学等多所高校选课。2020年入选全国慕课创新大会基于MOOC的混合式教学优秀案例。2021年获评湖北省一流本科课程。

截至目前,课程已完整完成5轮混合式教学,服务本校学生24745人,每轮授课教师超过50人。作为一门“量大面广”的必修课,课程混合式教学以“小班教学+翻转课堂”为特色,注重学生主体参与和融入,引导学生开展探究式与个性化学习。“航海兴趣岛”“技能卡牌”“我是生涯规划师”等课堂活动优选适用于普通教室的活动工具,可在固定桌椅环境中进行,不依赖WIFI覆盖和智慧教室,兼顾教学质量和教学运行效率,已积累丰富经验。课程课堂气氛活跃,学生活动参与度高达100%,在每轮开课期间都是学校两校区各教学楼宇一道亮丽风景线,切实发挥了课堂教学主阵地、主渠道、主战场作用,得到广大学生喜爱和同行、专家好评。

武汉工程大学资产管理有限公司公告

武汉柒星楚咨环境科技有限公司(企业信用代码/税号:91420100MA4KPJC15H)营业执照正本遗失,特此公告作废。

我校「矿业工程」学科进入软科世界一流学科前百名

学校隆重举行2021年毕业典礼暨学位授予仪式



本报讯(通讯员 陈思 黄 钞华 王金领) 6月16日,武汉工程大学2021年毕业典礼暨学位授予仪式在流芳校区运动场隆重举行。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、喻发全出席典礼,各职能部门(直属单位)负责人,各学院院长、党委副书记、毕业生辅导员(班主任)、2020届毕业生代表、2021届毕业生现场参加毕业典礼,见证这难忘的一刻。部分未能参加现场典礼的毕业生、部分毕业生家长、在校生及校友代表等近1万人线上观看典礼直播。

典礼在雄壮的国歌声中正式拉开了帷幕。程幼金代表学校接受了来自毕业生们给母校的献礼。

王存文代表学校向全体毕业生及家长朋友们表示最热烈的祝贺,向返校参加毕业典礼的2020届校友们表示最诚挚的欢迎,向悉心指导学生的各位老师表示最衷心的感谢。深情寄语毕业生们唯以奋斗致青春——“爱国爱民,惟有奋斗”“锤炼品格,惟有奋斗”“勇于创新,惟有奋斗”“实学实干,惟有奋斗”,同时祝愿毕业生们以梦为马,不负韶华,历尽千帆,归来仍是少年。

郑丹凤为校友工作联络员颁发聘书。徐慢为2021届毕

业生党员代表颁发党员教育纪念包。

张彦铎宣读2021届优秀研究生毕业生、本科毕业生表彰文件。方文海为2021届优秀研究生毕业生、优秀本科毕业生代表颁奖。

化工与制药学院林浩峰和管理学院彭歆格分别代表本科毕业生和研究生毕业生发言。

林浩峰讲道,“格物明理,致知笃行”的校训和“艰苦奋斗,自强不息”的工大精神,必是我们穷尽一生追求的箴言。工大是一个只要你有梦想,就会助你逐梦圆梦的地方。工大助我圆梦,让我展望未来。“明年,是母校的五十周年校庆,祝愿母校积历史之厚蕴,宏图更展!再谱华章!”

彭歆格有感而发“路漫漫其修远兮,吾将上下而求索”。母校使我们拥有了人生的第一笔财富,一笔由知识、品格和信念构筑的精神财富。我要感恩我的同学,感谢你们走进我的生命,“莫愁前路无知己,天下谁人不识君”;我要感恩我的老师,“花开花落,师恩不忘!我要感恩工大,祝福母校再谱华章,永驻辉煌!”

土木工程与建筑学院刘章军教授作为教师代表发言。刘章军教授向同学们叮嘱,今天,我们不是庆祝结束,而是欢呼开始;不是纪念完成,而是宣布起航。在此临别之际,我谨代表全校老师们向你们送上最热烈的祝贺与最衷心的祝愿。希望大家永葆初心,坚韧笃行,心怀感恩。

典礼结束后,举行学位授予仪式。学校学位评定委员会主席王存文教授宣读学位授予文件。校学位评定委员会导师团一一为毕业研究生、本科毕业生授学位。

2021届全体毕业生,愿你们乘梦想起航,向未来生长,此去前程似锦,归来永远是工大人。



本报讯(通讯员 张钟文 汪喆伦)6月15日晚,由校团委、学工部、研工部联合主办,化工与制药学院承办的“奋斗百年路启航新征程”庆祝中国共产党成立100周年文艺汇演暨2021届毕业生晚会在流芳校区标准化运动场成功举行。校党委书记程幼金、副书记郑丹凤,副校长张彦铎、喻发全,各职能部门、学院负责人,毕业生代表等共计1500余名师生齐聚一堂,庆祝中国共产党成立100周年,欢送2021届毕业生。

晚会在大学生艺术团器乐队的演奏《我的祖国》中拉开序幕。来自化工与制药学院、学生社团管理部、WIT音乐工作室、DRC街舞社以及大学生艺术团的同学们,带来了精彩纷呈的12个节目。

从合唱《祖国的少年》到舞蹈《我们正年轻》,从原创歌曲《Kissing Memory》到歌舞《灯火里的中国》,从拉丁舞《舞动青春》到朗诵《别离》,从走秀《Boys And Girls》到情景剧《工大回忆录》,节目形式多样、精彩纷呈,节目内容积极向上、青春活力满满,表达了对校园生活的深深怀念,对2021届毕业生的美好祝愿。

晚会最后一个环节,聚光灯下,各学院毕业生代表依次上台,温情脉脉、祝福满满地表达了对学校、恩师、同窗,对学生涯的不舍与感恩,现场全体师生静静地聆听着他们的毕业感言与深情告白,现场温馨、感动。

本次晚会,既是对即将告别校园的毕业生们的一次欢送,也是我校青年学子文艺活动的集中展示,更是一次非常好的爱党、爱国、爱校主题教育。

学校举行庆祝建党100周年暨2021届毕业生欢送晚会

毕业季

定格青春最美的模样



盛夏将至,一年一度的毕业季悄然来临。2021年的夏天,武汉工程大学有5716名毕业生走出校门,“卷”入新鲜而未知的社会万花筒。他们中不乏最新一批迈入社会的“00后”大学生,这些在移动互联网下成长的千禧一代,即将在新时代的征程中翻涌起属于他们的后浪之花。然而,面对日新月异、纷繁复杂的社会现实,在网络亚文化中浸润长大的他们“惺惺相惜”、口口相传着“内卷”和“躺平”等网络热词,并引以为自嘲之语。其实“躺平”并非横空出世,早先的“葛优躺”、“佛系”、“丧”也传递了青年人在社会竞争压力之下滋生的一些消解式的声音。如今站在象牙塔和社会洪流交汇处的毕业生群体,在告别大学通识教育和集体生活中即将开启单枪匹马的社会生涯,他们是否真的做好了心理准备与所谓的“内卷”抗衡,过上属于自己的“不躺平”人生?

1917年,24岁的毛泽东写下了一篇满分作文——《心之力》,文中阐述道,“天之力莫大于日,地之力莫大于电,人之力莫大于心。阳气发处,金石亦透,精神一到,何事不成?”在外强欺凌、民不

铸就“心之力”,与新时代的己“狭路相逢”

本报评论员 姚一琳

聊生的旧时代,青年毛泽东发出了救国济世改造“心力”的赤诚呼声。这篇一百多年前的文章,在今天业已实现民族独立、国家富强的新时代,对当今青年一代仍具有十分鲜活新锐的思想引导力。“心之力”顾名思义即内心意识和观念的力量,是一个人矗立于客观世界的主观能动性。主观能动性不仅体现在认识和改造客观世界,还体现在对自己主观世界的打磨和探索。

改造客观世界的原点是认识当下的中国。百年沧桑巨变,今日的青年一代已经站在了新的历史起点,进入了建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的新时代。“新时代”并不只是一个宏大的概念,它恰恰是当今青年正在面临且需认真厘清的社会现实——国家的社会主要矛盾变了,不再是物质匮乏年代的生存性矛盾,已逐步转移为对美好生活的需要和不平衡不充分发展之间的矛盾。矛盾是事物发展的源泉和动力,而解决社会发展的“不

平衡不充分”问题正是我们青年人当下应该努力的方向。哪里不平衡?区域、城乡发展不平衡,经济与社会、与生态发展不平衡……哪里不充分?发展方式、制度建设、精神文明、社会事业、生态环境等等都有待继续提升。而这些,都是当下青年人大有可为之处。“青年人要到祖国最需要的地方去”,这并不是一句好像不经意的就和“普通青年”擦肩而过的遥远号召,这真真是这个时代每一个想有所为的青年人不得不冷静思索的中肯之语——国家建设的一线、项目攻关的前沿、等待开发的西部、向往发展的基层……这些不都是祖国最需要你去的吗?这些地方并不太“卷”,也不会给你“躺平”的机会,反而国家会给你资源,充实政策,强化后盾。所谓的“内卷”,也许是被“卷”到的人们硬着头皮涌向一处处人潮拥挤的地方,在对当下社会的发展程度、现实矛盾、结构环境缺乏理性认知的情况下,茫然而人云亦云地在追逐一些或功利导向或

不够贴合实际的目标。如此,当自己被挤出摩肩擦踵的“圈子”,“躺平”便顺理成章接盘,成为最时髦的护盾。拒绝穿上“皇帝的更衣”,只有将人生的自我价值与社会需要你去创造的价值一起打包,你才能收获可持续的满足和充满意义的快乐,并且终会收获属于你的“正向反馈”。国家也会因为这一个平凡个体的点滴奉献而汇聚起坚实、深远的发展力量。

同时,对主观世界的打磨和探索是毕业后一生中都不能丢掉的习惯。对很多人而言,结束学生时代意味着开启与社会亲密接触的真实人生。如若自此只知庸碌而停止“向内探索”,不再继续“认识你自己”,就会大概率上在不知不觉中变成所谓“躺平”的“工具人”。苏格拉底说,“有思想力的人是万物的尺度。”青年毛泽东也在《心之力》中强调,“人类之所以为世间万物之灵长,实为天地间心力最致力于进化者也。”万事万物的客观属性归根结底是要经过人自身去衡量其相应价值的,而价

值的判断标准可以是主观而相对独立的不是吗?它受制于客观现实,但也能超越客观现实。这个超越的能力需要你拥有层次丰富、能量强大的主观世界即“心之力”。如此才能够自主选择和控制自己看待事情的方式,才能够对社会环境和人生道路作个性化的系统性反思。是从中发掘更多的经验、力量、启发、趣味等等有意义或有意思的内容,还是任由自己被环境的“牢笼”盖住而无所适从地陷进去,最后发一通牢骚躺平,这些都是你能决定的“叙事自由”。如果你的人生是一个剧本,要怎么写,从哪些角度去阐述,这是你所独享的最大自由,这也是你能握住的最大的确幸。没有被裹挟的人生,只有甘愿让渡思想和意识自主权的人生态度。要知道,唯有自己定义剧本,才能避免随波逐流从而拥有内心的笃定和幸福。

刘瑜说,“一个人就像一支队伍,对自己的头脑和心灵招兵买马,不气馁,有召唤,爱自由。”这句话特别适合此情此景的毕业生,祝愿你们。愿你们能终身学习,铸就“心之力”,不逃避,不抱怨,与新时代狭路相逢,与新时代的己携手共进。

2017级应用化学基地班： 78.5%的考研录取率，这个班是怎么做到的？

通讯员 叶蕾



“全班总人数 28 人，考取研究生 22 人，班级考研率高达 78.5%，其中 50% 以上的同学考到浙江大学、中国科学技术大学、厦门大学、南开大学、北京师范大学、华中科技大学等 985 高校，有三人被英国曼彻斯特大学、日本九州大学、香港城市大学录取，再次刷新学院考研率。”在武汉工程大学化学与环境工程学院，有这样一个典型的神仙班级——2017 级应用化学基地班。该班级不仅考研率高，在大学四年的专业排名中，该班级每学期的平均分都达到 80 分以上，班级同学在应用化学专业排名前 20 名中占据了一半席位，连续三年被评为武汉工程大学“优良学风班”。

自律文化塑班魂：这不是一组偶然的数据

这不是一组偶然产生的数据，从某种意义上，从这个班级成立起，这是一个必然的结果，甚至没有达到班主任陈嵘教授的“预期值”。武汉工程大学应用化学专业，作为首批国家一流本科专业建设点、国家级特色专业，2015 年开始设立理科基地班人才培养特区，致力于选拔和培养热爱化学，有志于科学研究，具有扎实专业知识、较强创新能力和一定独立研究能力的高端人才。要实现这一目标，班级成立之初，就要求大家牢记进入基地班的初衷，明确大学四年规划，珍惜青春时光，不负初心。班级以“知书达礼、健康向善、奋勇争先、全面成才”为总则，要求全体同学做正直善良、真诚自律、知行合一的人，坚持学业为大学生第一要务的原则，倡导志存高远、勤奋学习，不满足于课本知识，做到博学好问，营造班级浓郁的学习氛围。

班级通过制定《化环学院 2017 级应用化学理科基地班学生准则》、《化环学院 2017 级应用化学理科基地班寝室文明公约》和《化环学院 2017 级应用化学理科基地班“双评”评选办法》等一系列班级规章制度，明确了班级成员“诚恳待人、诚信做事、诚实应考”的基本准则，让修身树德成为班级成员立身之本。与此同时，班级还特别强调组织纪律性，要求所有同学积极参加班级各项活动，发生任何情况都需严格履行请假制度，寒暑假以及重大节假日严格执行“不提前离校、不延后返校”规定，打造了一支纪律严明、执行力强、能打硬仗的队伍。在一大和二学年，班级充分利用课余时间安排集体自习，坚持班级集体晚自习制度，主动成立学习互助小组，确保学习的中心地位。大三下学期，受新冠肺炎

疫情影响，大家在居家备考初期，面临着自律性差、缺乏复习氛围等问题，应用化学基地班迅速根据考试科目建立了相应的考研群，班级所有考研备考同学加入到各个群中，形成“在线抱团复习”的良好局面。同学们相互监督，相互促进，即使在家中也能营造良好的学习氛围。与此同时，学院的专业老师们也迅速加入到备考训练指导中，专业老师及时在线上答疑解惑，为备考的同学们提供了坚强的后盾，辅导员和班主任也经常性地了解大家的复习进展，缓解大家的焦虑紧张。在这种抱团互助的学习氛围下，该班级中还出现了一个寝室全部考上 985、211 高校研究生的佳话。

百花齐放结硕果：这不是一群只会考试的孩子

分数只是一个数字，并不是大学生活的全部。2017 级应用化学理科基地班刚刚成立时，班主任陈嵘教授就强调：“基地班的学生，不仅要掌握扎实的化学相关理论知识和先进的科学研究方法与技术，了解化学相关学科的研究前沿，还要通过系统专业的科研训练，培养较强的科技创新意识、应用开发能力以及学术交流能力。想要学好本专业，除了进行课堂上理论和实验课程的学习外，课外科研活动的开展也尤为重要。”

从大一下学期开始，班级同学就陆续进入不同老师的科研实验室，开展课外科研训练，使大家在严峻的升学就业形势下拥有更强的竞争力，为大家后续考入“985”、“211”等高校奠定了坚实的基础。经过两年多的磨练，同学们在课外科研上取得了丰硕的成果，吴迪同学以第一作者在有机化学著名期刊杂志 *Organic Letters* 上发表高水平学术论文，周佳文同学和孙千林同学也是该论文的共同作者。萧远霖同学以第一作者在 *Materials Research Express* 上发表了论文。易玉燕、田雪松、代嘉伟、朱德雨、徐续盼、樊文琪等同学参与的科研课题也相继发表了论文、申请了国家发明专利。

在化学类学科竞赛方面，同学们同样也取得了骄人的成绩。该班级组队在 2019 年 5 月南京举行的第三届全国大学生 Chem-E-Car 竞赛中取得优异成绩；在 2019 年 11 月在第七届湖北省大学生化学实验技能竞赛中，班级成员田雪松、代嘉伟代表学校参赛，并分别获得了专业组湖北省一等奖和二等奖；吉磊同学和萧远霖同学分别在湖北省第十二届和第十三届大学生化学化工创新成果报告会上斩获湖北省一等奖；吉磊、徐续盼、朱德雨等三名同学在 2019 年 11 月“湖北省工匠杯”技能大赛中分别获得了一等奖和优秀奖的佳绩；在 2020 年 8 月第四十六届世界技能大赛湖北省选拔赛化学实验室技术项目中，代嘉伟同学也获得了三等奖的好成绩。

除了化学学科竞赛外，班级同学在其它学科竞赛上也展现了各自的才

华。2018 年，徐续盼同学在第十届全国大学生数学竞赛中斩获全国一等奖，同时也获得了第七届湖北省大学生数学竞赛一等奖。大学生活是难忘的，四年来，在紧张的学习之余，同学们还积极投身各自的业余爱好，吉磊同学获得新生杯五子棋第一名和第二届湖北省高校五子棋团体赛第一名；陈钰婧同学获得摄影大赛一等奖，并荣膺武汉工程大学“文艺精英”和“文艺宣传标兵”称号；李嫣然同学 2020 年也荣获武汉工程大学“品行精英”称号。

学其成时念吾师：这离不开一个人的全程陪伴

2017 级应用化学基地班取得如此丰硕成果，离不开一个人的全程陪伴和倾情付出。这个人就是基地班四年的班主任陈嵘教授，他也是武汉工程大学应用化学专业负责人、全国石油与化工教育教学名师和武汉工程大学教学名师。四年来，陈嵘老师下课堂、进寝室，掌握全班每一位同学的特点和困难，根据班级学习状态不定期召开班会，分析存在的问题，提出明确的要求。在每学期伊始，每位同学都要提交过去一个学期的总结反思，进行个人成长的 PPT 总结汇报。陈嵘老师会在大家松懈时警醒，在勤奋时鼓励，让班级的每一个学生都学会告别浮躁、沉淀下来，踏踏实实做事，本本分分做人。陈嵘教授用师者的责任和担当，在学生遇到困难逆境时给予他们遮风挡雨的港湾，在学生松懈自满时给予他们用心良苦的鞭策，让基地班的同学们一路披荆斩棘，砥砺前行，在短短的四载人生旅程中从幼苗长成一棵棵小树。

2017 级基地班的同学们用这样的两段话评价他们的班主任陈嵘教授：“所谓师恩厚重，我想陈嵘老师于我们而言担当得起这一词。刚上大学那年，我们才 18 的年龄，刚刚脱离父母的羽翼，飞向外面广阔的天地，尽管我们志存高远，但雏鹰刚刚学习飞翔时总归是胆怯的，幸运的是我们遇到了一个勇敢坚韧的领航者，风雨来时，他教我们如何应对生存，晴空万里时，他带领我们锻炼过硬的本领，我们也会偶尔迷茫，但他总细心观察着队伍里每一个需要保护的“孩子”，受伤时给予安抚，寒冷时给予拥抱，他就像是我们的父母，不争气时会生气但仍不会轻易放弃，总望子成才但也更希望我们快乐成长，是因为他我们这个大家庭才能紧紧拥抱着在一起，每个孩子或许各有不同造化，但我们都在这个大学时光里长大成了雄鹰，我们能够有勇气面对今后人生的风风雨雨，我想这是您给我们最珍贵的礼物，即使我们即将奔赴各方，但以您为圆心，我们终将联系在一起，就像风筝飞得再远，总有人让我们牵挂着。有您以身作则向我们展示着积极向上的生活态度和追求完美的工作态度，我相信我们都能有理想、有热情地奔赴生

活”。

“四年的陪伴，他走进了我们每个人的心里，像小太阳一样带给我们太多温暖与感动。他严格强势，时常批评鞭策我们，以至于一开始我们并不能那么理解他，而随着时间的推移，才明白他的用心良苦。他公正公平，为人师表，不仅仅教授学业知识，更是教会我们如何成为善良、正直、有尊严的人。他和蔼可亲，把我们当做自己的儿女一样来呵护疼爱，为我们思虑万千，倾注心血。大概，我们一辈子也只能遇见一个这样不遗余力为我们付出的班主任吧。他也是我们有机波谱分析和专业英语的授课老师，他的课堂不拘泥于形式，生动活泼，让同学们体会到原来学习也可以是快乐的。同时，他治学严谨，要求严格，同学们才得以将知识学习得透彻扎实。无论是作为授课老师，还是班主任，他都付出了一颗温暖真挚的真心，与您相遇，成为您的学生，何其幸运！我们对这份美好的遇见永怀感恩”。

陈嵘教授不仅亲自担任应用化学基地班的班主任，也积极指导、带动科研团队里面其他年轻老师担任班主任，这种长久陪伴的一线精神影响着越来越多的年轻老师。

名师荟萃育桃李：这得益于学院的名师育人工程

2017 级应用化学基地班是化学与环境工程学院大力实施“名师育人”工程的一个缩影。长期以来，学院多名教学名师主动到一线担任班级班主任，致力于打造全员、全过程、全方位的三全育人格局。学院教学名师在班主任工作中用心用情培养化环学子，见证学生的成长、解惑学生的青春烦恼，他们用名师的见识与高尚的师德陪伴学生走过人生最关键的四年，引导学生正确认识远大抱负与脚踏实地。学院紧紧围绕立德树根本任务，始终把师资队伍作为基础性、战略性工作抓紧抓实，深入实施人才强院战略，紧紧围绕学科方向，聚焦应用化学与环境工程研究特色，加强高层次人才队伍建设，为学生的全面成长成才提供肥沃土壤。

征途漫漫，惟有奋斗；心有所信，方能行远。2017 级应用化学基地班将 28 个来自五湖四海的人汇聚到一处，经过四年的酸甜苦辣与共同成长又将 28 人送向四面八方。他们将秉承武汉工程大学“格物明理，致知笃行”的校训与“知书达礼、健康向善”的班级文化装入行囊，开启新的逐梦之旅。



学习百年党史 汲取奋进力量

学校党委开展党史学习教育专题学习暨党委理论学习中心组集体(扩大)学习 邀请省委宣讲团专家讲述《中国共产党百年辉煌及经验启示》

本报讯(通讯员 姚一琳)6月3日上午,学校党委开展党史学习教育专题学习暨党委理论学习中心组集体(扩大)学习,听取党史学习教育湖北省宣讲团成员、省委党校首届名师舒艾香教授关于《中国共产党百年辉煌及经验启示》的专题宣讲。校党委书记程幼金主持,校党委副书记郑丹凤、纪委书记徐慢、副校长方文海、全体中层干部和机关科级干部参加集体学习。

“如果再过10年我就死了,那么我就一

定要学习9年零359天。”宣讲伊始,舒艾香引入毛泽东在延安时期提出要把全党变成一个终身学习的无期大学校的原话,强调注重学习是中国共产党的优良传统和政治优势。她从习近平总书记关于学习党史的重要论述、中国共产党的百年辉煌、中国共产党的经验启示等三个方面展开讲座内容。

“党史是最有说服力的教科书”,在讲述习近平关于学习党史的重要论述章节,舒艾香对学习党史的重大意义、目标要求、

重点内容、科学方法进行了全方位解读,强调要在党史学习教育中要坚持唯物史观和实事求是的正确党史观,准确把握党的历史发展的主题主线、主流本质,发扬马克思主义学风,注重方式方法创新,切实为群众办实事解难题。

舒艾香从“救国大业”、“兴国大业”、“富国大业”、“强国大业”四个维度开启了中国共产党百年辉煌历史的讲述,在鲜活的党史人物、生动的党史故事、醒目的党史

数据中梳理了党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史等“四史”的发展脉络。

“我们回顾历史是为了总结历史经验,把握历史规律,增强开拓前进的勇气和力量。”最后,宣讲在中国共产党的六点经验启示中告一段落——“始终坚守人民至上的根本立场和价值取向,实践全心全意为人民服务的根本宗旨,遵循实事求是的思想路线,坚持发挥党的领导核心作用,持续推进党的自我革命。”

校党委理论学习中心组赴武汉二七纪念馆参观 学习新民主主义革命时期历史

本报讯(通讯员 姚一琳)为进一步做到“学史明理,学史增信,学史崇德,学史力行”,发挥区域红色资源优势学“活”党史,6月4日下午,学校党委理论学习中心组前往武汉二七纪念馆开展现场体验式教学,学习新民主主义革命时期历史——二七革命斗争史。校党委书记程幼金、校长王存文带队,校党委理论学习中心组及党群部门负责人参加学习。

武汉二七纪念馆是为纪念1923年京

汉铁路大罢工及“二七惨案”,在林祥谦、施洋等39位烈士牺牲的江岸地区修建的。纪念馆前二七广场矗立着毛泽东亲自题写的“二七烈士纪念碑”,碑高23.27米,寓意1923年2月7日这天发生的惨案。馆内陈列分三个展厅七个部分,采用了声、光、电、多媒体等现代科技手段,全方位展示二七革命斗争的全过程。

“1921年7月,中国共产党诞生,历史掀开了新的一页,中国工人运动的发展进

入了新的转折点……”在讲解员的带领下,中心组成员依次参观学习了“铁路工人血泪筑成京汉路,铁路工人运动蓬勃兴起、京汉铁路总工会成立与斗争、京汉铁路全线大罢工、震惊中外的‘二七’惨案、‘二七’革命斗争的历史地位和深远影响、弘扬二七传统继承二七精神”等七个部分的内容。

一张张历史照片、一帧帧革命影像、一件件烈士遗物,无一不真实而生动地还原了上个世纪中国那段最黑暗的军阀统治

下,中国共产党带领中国工人将第一次工人运动高潮推向顶峰的二七革命斗争史。大家在场馆内驻足聆听、悉心观看,感悟学习新民主主义革命时期中国工人阶级的强大精神力量。

随后,全体人员瞻仰了二七烈士纪念碑。在纪念碑前,校党委书记程幼金领誓,党员干部举起右手,重温入党誓词。

专题学习

学习辉煌党史 坚守初心使命 办人民满意的工程大学

本报讯(通讯员 沈霁月)6月1日,校“党的创新理论”宣讲团团长、校党委书记程幼金在化工大楼610报告厅为化工与制药学院师生党员代表作党史学习教育专题宣讲报告。

程幼金结合个人学习党史体会、学校事业发展实际,以《学习辉煌党史 坚守初心使命 办人民满意的工程大学》为题,紧密结合深入学习领会习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神 and 习近平总书记关于教育的重要论述,从“深入把握党史学习教育的总要求”、“牢牢抓实党史学习教育重点”、“党领导教育工作的历史经验和时代遵循”以及“以高

质量党史学习教育全面开创教学研究型大学新局面”四个方面进行了深入剖析和延展解读。

程幼金指出,认真回顾和深入总结中国共产党探索中国特色高等教育道路的宝贵经验,对于新时代发展具有世界水平的中国特色高等教育有着重大意义,全体教师要深入学习习近平总书记关于教育的重要论述,深刻把握党领导教育工作的历史经验和时代遵循,充分认识“十四五”规划和2035年远景目标纲要中对于高质量教育体系的目标要求,进一步强化为党育人、为国育才的使命担当,更好地承担起塑造灵魂、塑造生命、塑造新人的时代

重任。

程幼金强调,全校上下要多措并举抓好党史学习教育,从党的百年伟大奋斗历程和高等教育奋进经验中汲取继续前行的智慧和力量,全体教师要把党史学习教育贯穿于立德树人全过程,体现在提高“四个服务”的能力上来,深入把握新发展阶段、贯彻新发展理念、融入新发展格局,瞄准创建高水平教学研究型大学战略目标不动摇,不断巩固和强化特色办学整体优势,奋勇争先创一流,把党史学习教育转化为推动高质量发展的强大动力,以久久为功的韧劲、百折不挠的精神推进“双一流”建设,开创事业发展的新篇章。

本报讯(通讯员 孙丽娜 蔡胜梅)6月1日,校“党的创新理论”宣讲团成员、校党委常委、副校长方文海赴武昌校区3教6楼多功能报告厅为后勤保障处、土木工程与建筑学院、邮电与信息工程学院党员师生代表作《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》专题宣讲报告。报告会由邮电与信息工程学院党委书记董光尚主持。

方文海以“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”为红线,选取党史中的“十个重大事件”——一路相谈,一次全会,一席演讲,一段对话,一篇碑文,一场战争,一个春天,一次观展,一份报告,一幅蓝图,并深刻阐述了《论中国共产党历史》精髓要义。

方文海指出,唯物史观是我们认识把握历史的根本方法,要从方法论的层面学习领会百年党史,推动学校事业高质量发展。一是坚持用科学理论武装头脑、指导实践;二是坚持用唯物辩证法的矛盾观点和矛盾分析方法认识把握历史与现实;三是坚持实践第一、校情第一,对校情和办学治校规律有全面深入准确的分析和把握;四是坚定发展信心,发扬斗争精神,勇于改革创新,推动学校事业发展;五是完善学校治理体系,提高治理能力水平;六是坚持实践中的群众观点、群众路线;七是注重在有力有效的过程中实现目标,在偶然中把握必然,在创造时机、抢抓机遇、找准策略中赢得发展主动;八是树立以人民为中心的价值观,在个人与社会的统一中、在奉献中实现人生价值。

感悟思想伟力 勇于改革创新 推动事业发展

凝聚迈进新征程、奋进新时代、创造新辉煌的磅礴力量

本报讯(通讯员 杨娟)6月18日,校“党的创新理论”宣讲团成员、校长王存文在化工大楼610报告厅为化学与环境工程学院师生党员代表和机关党委第二十二支部党员作党史学习教育专题宣讲报告。

王存文以《十八大以来的历史性成就和历史性变革》为题,从“世情、国情、党情”三方面背景下介绍了十八大以来党的历史性成就和历史性变革。深入剖析了历史性成

就和变革的经验,总结了十八大以来党的政治生态重塑的具体实践,自然生态(生态文明)建设的经验、举措及成效,社会生态建设的成效。

王存文指出,不论过去、现在还是将来,党的光荣传统和优良作风都是激励我们不畏艰难、勇往直前的宝贵精神财富。作为教师,要立足本职工作,努力办好人民满意的教育;作为青年学生,要肩负起中华民族伟大复兴的时代重任。全党同志要做到

学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,学党史、悟思想、办实事、开新局,进而凝聚起迈进新征程、奋进新时代、创造新辉煌的磅礴力量。

整场报告主题鲜明、立意深远、内涵丰富、指导性强,既是一次生动的理论辅导,又是一次深入的思想动员,对师生进一步全面深刻理解、准确把握党的十八大以来的历史性成就和历史性变革发挥非常重要的作用。

学好百年党史 汲取奋进伟力 开创学校教育教学新局面

本报讯(通讯员 谭明武)6月18日,校“党的创新理论”宣讲团第八组、副校长喻发全在文科楼315报告厅为国际学院、图书馆、体育部、继续教育学院、资源与安全工程学院(兴发矿业学院)、外语学院等六个单位师生党员代表作党史学习教育专题宣讲报告。

喻发全结合个人学习党史体会及所分管工作,以《学好百年党史 汲取奋进伟力 开创学校教育教学新局面》为题,围绕如何学好党史这个“必修课”,从“为什么学党史”“从党史中学什么”“怎么学好党史”三个方

面分享了学习心得体会。

喻发全强调,学党史、悟思想、办实事、开新局,最重要的就是要落实到开创新局上。他指出,我们要坚持以史为鉴,从党的百年伟大奋斗历程中,学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,真正以党史照亮前行之路,以党史洗涤心灵之尘,以党史激发奋进之力,开创新时代学校教育教学高质量发展。

喻发全指出,“高质量发展”是“十四五”乃至更长时期我校教育教学事业的主体,我们要把握新发展阶段、贯彻新发展理

念、服务和融入新发展格局,加快构建学校教育教学高质量发展体系,切实抓根本质量、整体质量、服务质量和成熟质量,抓好专业质量、课程质量、教材质量和水平等四项人才培养“新基建”。

会上,喻发全还解读了《普通高等学校本科教育教学审核评估实施方案(2021-2025)》。他要求各单位要提前谋划,对照新方案、新要求,早做准备,做好新一轮本科教育教学审核评估工作。

专题宣讲