



宁静致远
务本维新

北京石化学院报

BEIJING INSTITUTE OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY

主管:北京市教育委员会 主办:中共北京石油化工学院委员会 2020年5月30日 第420期 国内统一刊号:CN11-0830(G)

学院网站 www.bipt.edu.cn
投稿邮箱 xiaobao@bipt.edu.cn
新闻热线 010-81292226
主 编:李绪娜 副主编:胡芳
本 报 编 辑:张世英
校 刊 版:周子怡

市委常委、市委统战部长齐静来校督导巡视整改工作

5月12日上午,市委常委、市委统战部长齐静来校督导巡视整改工作。市委统战部副部长祁金利,市委教育工委委员、教委副主任黄侃,市委统战部知识分子工作处处长张猛以及市委办公厅等同志参加。校党委书记刘颖做了巡视整改工作专题汇报,蒋毅坚校长和全体领导班子成员、党委部门负责人参加了汇报会。

在听取了校党委关于巡视整改工作的专题汇报后,齐静指出,近年来北京高校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,在加强党的领导,坚持社会主义办学方向,培养社会主义建设者和接班人等工作上有了很大提升,这次巡视反映高校在全面从严治党方面依然存在问题,希望学校党委和全体党员领导干部要继续提升政治站位,不断统一思想、提高认识,准确把握问题实质、科学分析原因、精准抓好整改。

齐静提出,要进一步落实党委全面从严治党主体责任,党委书记要切实担负起第一责任人的重任。高校是教书育人的主阵地,事关培养德智体美劳全面发展的社会主义接班人的光荣使命,党委必须把握正确的政治方向,层层压实主体责任,加强教师队伍思想政治建设,做好“三育人”工作,坚定为国育人的初心,为党育才的立场。

齐静强调,要不断提高政治意识、纪律意识、规矩意识,加强制度约束,严明纪律规矩,不能失之于宽、松、软,坚决维护党的权威。她指出,不要忽视学校发展中存在的“小问题”。“小问题”往往反映政治意识淡薄,规矩意识不强等“大问题”。如果对“小问题”不加以制止,则量变引起质变,问题积少成多,就会侵蚀我们的肌体,小事变大。

齐静进一步强调,要高度重视学校意识形态工作。意识形态工作是党和国家一项极端重要的工作,高校是党的意识形态工作的重要领域和前沿阵地,要严格意识形态阵地管理,在选人用人、教材使用、课堂教学等方面要加强管理和政治引导。

齐静特别强调,校党委要深入思考党建和思想政治工作的方式方法和手段创新,坚持因事而化、因时而进、因势而新,用贴近生活实际的典型人物和事迹感染教育引导师生,提高育人效果。她指出,党领导全国上下抗击疫情,是一部鲜活生动的爱党爱国教育课,也是最具说服力和感染力的思想政治教育的实践课。要精准找出疫情中思想政治教育的着力点,使思想政治工作贴近青年学生,增强思想政治教育的时代性、感染力和亲和力。

齐静最后指出,全面从严治党与学校事业改革发展互相促进、彼此融合。



校党委要带领全校上下凝聚人心力量,立足北京,在服务北京“四个中心”功能定位中找到自身发展契机,明确学校战略定位,谋划好学校事业发展。

刘颖代表学校党委汇报了学校关于巡视反馈意见整改工作落实情况。刘颖表示,对于巡视反馈的问题,学校党委高度重视,照单全收,严肃彻底整改。校党委将切实承担主体责任,对巡视整改负总责,自觉从党委自身改起,从校级领导干部做起,班子成员逐一对照入座,带头传导压力、带头压实

责任。她提到,校党委第一时间传达学习,明确组织领导,以文件形式在党内通报了巡视反馈意见。按照“一张清单到底”制度要求,分解任务,明确整改要求。近日学校党委还将召开领导班子专题民主生活会,根据巡视反馈意见,进行剖析检查,提出整改思路,明确整改措施和完成时限。

刘颖提出,校党委将以此次巡视整改为契机,全面推动学校事业健康快速发展。学校第三届党委第十次全会明确提出聚焦服务北京“四个中心”功能建

设和高质量发展,全力打造新时代“首善之区工程师摇篮”的战略目标任务。学校将紧紧围绕这个发展目标,坚持做到两手抓、两促进,一手抓巡视整改,一手抓改革发展,把党委主体责任、纪委监督责任落到实处,把巡视整改成果转化为推动学校事业的强大动力,抢抓学科建设、科技创新、人才培养、对外合作等一切发展机遇,以饱满的热情、优良的作风、辛勤的工作,推动学校各项事业发展迈上新台阶。

齐静部长一行检查了我校疫情防控工作和前往学生公寓看望留学生,了解学生疫情期间学习生活情况,叮嘱同学们认真开展线上学习,遵守疫情期间各项要求,坚定战胜疫情信心。

齐静部长一行还参观了我校抗击疫情的市级应急科研攻关项目成果——“集装箱式新型冠状病毒污染医疗污水应急处理技术与设备”,齐静鼓励项目团队继续加强科研攻关,不断升级科研成果,服务社会需求,强化成果转化。

同时,还考察了制药工程专业天然药物制备与实训实验室、药物分析实验室、化学原料药制备与实训实验室,了解了制药工程专业建设情况,听取了制药工程专业相关负责人的汇报,详细询问了相关科研工作进展。

(宣传部、新闻中心)

党委理论学习中心组召开学习扩大会议 专题学习研讨中央全面深化改革委员会第十三次会议精神



4月29日下午,党委理论学习中心组召开学习扩大会议,学习传达中央全面深化改革委员会第十三次会议及中央有关文件精神,围绕2020年重点工作任务,坚定不移深化改革,完善学校治理体系,提高治理能力,提升我校高水平应用型大学建设质量进行了交流研讨。

党委书记刘颖主持学习会。与会全体同志认真学习了中央全面深化改革委员会第十三次会议精神和中央有关文件精神。韩占生副校长以“互联网+背景下的新商科人才培养”为题,从新商科的由来、新商科的概念和本质、互联网+背景下新商科人才的特点、新商科高等教育机构角色的新定位、我们学校商科面临的挑战和对策等方面做了主题中心发言。

党委理论学习中心组成员围绕以中央全面深化改革委员会第十三次会议精神为指导,以改革的精神全面提升我校高水平应用型大学办学质量进行了交流研讨。

蒋毅坚校长谈到,现代科技和信息技术的高速发展,给我们的人才培养模式改革和学科专业转型发展带来了很大启示,当前形势下要占领制高点就必须进一步解放思想,以改革破解难题,首先要从指挥棒上改起,打破利益固化的藩篱,既要统筹谋划,稳步推进,又要大力突破;其次,改革中最关键的因素是教师,要改革人才培养模式,提升教师素质,抓好掌握现代信息技术、具有新理念和新思维的教师队伍的培养和建设。

刘颖书记进行了学习总结。她指出这次学习质量高、效果好,中心组成员聚焦学校的改革和发展,坚持学思

合、学用贯通,积极在深化和转化上下功夫,通过学习思考和交流,对党委三届十次全会提出全面提升高水平应用型大学办学质量各项改革举措的思想认识更加统一、行动更加坚决,是一次把学习成果转化为解决实际问题、推动实际工作的富有实效的学习。

刘书记强调,发展环境越是严峻复杂,越要坚定不移深化改革,推动学校建设和发展。结合即将召开的学校第四次党代会以及如何谋划好“十四五”事业发展,刘书记提出了四点要求。第一,要做好思想上的准备。坚持问题导向和需求导向,按照“不忘初心、牢记使命”主题教育要求,增强责任感和使命感,激发积极性和创造性,坚持以改革促进发展,以改革提升质量。第二,要做好组织上的准备。树立全局意识和全校“一盘棋”思想,加强干部队伍和教师队伍建设,为更好实现高质量发展,更优服务首都“四个中心”建设提供组织保障。第三,要做好制度上的准备。坚持深化校内管理体制和机制改革,完善学校

治理体系,提升部门机构管理效能,促进学科专业转型发展,从制度机制上适应高水平应用型大学建设的要求。第四,要做好资源条件上的准备。坚持以改革整合盘活各类资源,建立事权、财权、人权责任相匹配的资源配置机制,增强教学院系在人员管理、经费使用、资源配置方面自主性。

刘书记最后强调,这次党委理论学习中心组学习以中央精神为指导,聚焦完善治理体系、提高治理能力,为推动完成全年工作任务,统一了思想,凝聚了共识,希望各单位和部门要紧密围绕党委部署,加快落实各项任务的力量和进度,以优异成绩和实实在在的工作成效迎接学校第四次党代会召开。

党委理论学习中心组成员,组织部、纪委办公室、宣传部、教务处、科技处、研究生处、人事处、发展规划处、计财处、国有资产与实验室管理处负责人,经济管理系、人文社科学院领导班子全体成员参加学习。

(宣传部、新闻中心)

法国EFREI Paris 校长就新冠疫情再次致信蒋毅坚校长提出加强两校合作

4月29日,法国EFREI Paris 校长Frédéric Meunier 致信蒋毅坚校长,向学校抗击新冠疫情表示支持和祝福,并表达了两校携手共抗疫情的意愿和信心。

Frédéric Meunier 校长在信中对中国政府对人民采取有效措施减少疫情传播表示祝贺。他介绍了法国

政府和学校在疫情防控中采取的措施,强调学校高度重视师生安全,已向中国学生伸出了援助之手,为他们提供留在巴黎或回国的机会。Frédéric Meunier 校长提到,COVID-19是一种不分国界的疾病,但它表明了国际合作的重要性,并使我们为一个共同目标团结在一起。他认为通过两国政府和人

民的合作努力,我们必定会取得战胜病毒的最后胜利。Frédéric Meunier 校长强调,法国EFREI Paris 学校十分珍视多年来与北京石油化工学院建立的相互信任和合作项目。他坚信,当这场风暴过去,彼此之间的关系将更加紧密。

北京石油化工学院与法国Efrei

Paris是长期互为基础的友好合作高校,双方师生每年有深入的交流。我校多年来派电子信息类专业多名本科生去该校做一个学期毕业设计,两校教师每年都有校际互访。2018年EFREI Paris 学校校长受邀参加我校建校40周年校庆并发言。从2017年起,该校与我校共建中法工程师大数据班,到目前已招收三届学

生。自从我国新冠疫情爆发,Efrei Paris 多次对我校抗疫情况表示关切。肝胆每相照,冰炭映寒月。我们也衷心祝愿Efrei Paris 师生平安度过疫情!未来,两校还将继续守望相助,携手共进,为培养新时代具有国际化视野的人才共同努力!

(国际合作与交流处、国际教育学院)

北京市安全生产工程技术研究院四名博士后喜获北京市博士后科研活动经费资助和国际化培养资助

近日,从北京市人力资源与社会保障局官网获悉,2020年北京市博士后科研活动经费资助和国际化培养资助评审结果已公布。经单位推荐、专家评审,

北京市安全生产工程技术研究院(以下简称“市安工院”)博士后何运良、吕保中、李济含获得科研活动经费资助,Akinola Adeolu Falola 获得国际化培

养资助。市安工院博士后科研工作站自2015年10月建站以来,在学校、北京市应急管理局和北京市人力资源与社会

保障部高端人才的大力支持和指导下,积极组织在站博士后参加国内外学术交流,从制度和生活上保证在站博士后的科研需求和生活质量,每年有序开展并获批国家自然科学基金、中国博士后科学基金面上资助、北京市自然科学基金、北京市博士后科研活动经费资助、北京市国际化培养资助、大兴科技

双创项目等各类基金。市安工院博士后工作站将进一步做好博士后科研管理和服务工作,鼓励博士后围绕首都特大城市应急管理安全生产开展科研和技术服务,有力推动安全工程学科发展,为首都安全生产贡献力量。(北京市安全生产工程技术研究院)

马克思主义学院罗道全老师被聘任为 首届国家特邀自然资源监察专员

日前,国家自然资源部发布《关于聘任首届国家特邀自然资源监察专员的决定》,聘任27名同志为首届国家特邀自然资源监察专员。我校马克思主义学院教师、九三学社中央参政议政理论研究中心副主任、九三大兴区工委副主任、大兴区政协常委罗道全作为九三学社中央推荐的代表受聘首届国家特邀自然资源监察专员。

聘任国家特邀自然资源监察专员,是贯彻落实《中国共产党统一战线工作条例(试行)》《中共中央关于进一步加强中国共产党领导的多党合作和政治协商制度建设的意见》《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度 推进国家治理体系和治理能力现

代化若干重大问题的决定》的一项重要举措,将充分发挥各民主党派、工商联和无党派人士对自然资源管理工作的监督作用,推动解决自然资源难点热点问题。国家特邀自然资源监察专员经中共中央统战部与各民主党派中央、全国工商联和有关部门充分协商,经过人选所在单位考察推荐,按规定程序审议和公示后确定。27名监察专员来自不同党派、不同部门,有各级人大代表和政协委员,从事的专业涉及地质、地理、土壤、环境、林业、法律等多个领域,聘期为5年(2020年4月—2025年4月)。

根据《国家特邀自然资源监察专员工作办法》,国家特邀自然资源监察专员的主要职

责包括:协助宣传中国共产党和国家关于自然资源和国土空间规划的方针、政策、法律、法规和自然资源部的重大工作部署、决定;参与监督自然资源和国土空间规划法律、法规、政策的执行情况;参与自然资源和国土空间规划法律、法规、政策咨询研究,为自然资源管理工作有关决策和全局性的重大问题、重要工作提供咨询、建议和意见;参加自然资源管理工作调研;参与对自然资源开发利用和国土空间规划及测绘重大违法案件查处、自然资源权益损害情况等监督检查;反映人民群众对自然资源管理工作的意见、建议;监督自然资源主管部门及其工作人员执行公务的情况。(九三学社北京石油化工学院支社)



【疫情防控】

学校召开常委会暨疫情防控领导小组会议调度部署疫情防控工作

5月8日下午,刘颖书记主持召开常委会暨疫情防控领导小组会议,传达中央政治局会议精神、市疫情防控领导小组会议精神和教育系统有关疫情防控工作部署,进一步调度部署学校疫情防控工作。

会议认为,当前境外疫情扩散蔓延势头并没有得到有效遏制,国内个别地区出现聚集性疫情,新冠肺炎疫情还有很大不确定性,要继续落实重点防控任务,不断完善常态化防控举措,巩固疫情防控成果,切实做好矛盾纠纷排查化

解工作。会议强调,要严格执行北京现行响应机制,落实全面复工复产要求,在确保安全的前提下调整学校常态化防疫工作措施,借鉴兄弟高校有益经验,实事求是、提前谋划、稳步推进复工复产。

会议要求,未接学校通知学生不得自行返校,全体处级干部正常上班,鼓励其他教职员工返校复工;保卫部门要加强校园巡查,调整出入校园管理措施,在保障安全前提下便捷返校教职员工出入;后勤部门要调整食堂餐饮供应

方式,按照疫情防控常态化要求做好食堂就餐环境和卫生防护相关工作;要根据上级和属地相关要求稳妥推进学校建设项目复工;严格校园封闭管理,继续执行校外访客报批入校手续。(学校办公室)

学校完成2020年度人工智能研究院人才招聘首轮线上面试评议

5月9日,北京石油化工学院人工智能研究院筹备工作组进行了2020年度人才招聘首轮线上面试评议。面试评议组由我校特聘教授刘强高级研究员、人事处处长刘红琳、信息工程学院院长刘建东教授、副院长刘学君副教授以及学科建设办公室主任陈大庆教授组成。来自产学研各界的15位应聘人员依次进行面试答辩。面试评议组主要就应聘人员的科研方向、科研成果、教育及科研经历、其工作设想等进行提问和考

察。评议组成员逐个发表意见,最后经讨论确定了初步入选人员名单。面试评议的开展,标志北京石油化工学院人工智能研究院的筹备工作进入了最关键时期。

今年4月8日,经过前期充分调研酝酿,校党委常委会研究,批准启动北京石油化工学院人工智能研究院的组建筹备工作,成立了由刘颖书记、蒋毅坚校长担任组长的筹备工作组,筹备工作办公室挂靠学科建设办公室。4月24

日,经校党委常委会研究,批准聘任筹备工作组副组长刘强高级研究员为人工智能研究院院长和我校特聘教授,同时批准聘任微软亚洲工程院软件总工程师杨雨东博士、IBM T.J.沃森研究中心高级研究员王龙博士、斯坦福大学副研究员崔旭博士后、北京大学信息科学技术学院计算机科学与技术系博导高军教授等9位专家为学校兼职教授。同时,校党委常委会还研究批准了人工智能研究院科研办公用房计划、人才招聘引进计划

等事宜。建设人工智能研究院,是学校党委结合首都城市战略定位要求、北京高质量发展需求和学科前沿发展新趋势,积极谋划学科专业布局和管理架构调整优化的一项重要改革发展举措。目前,人工智能研究院筹备工作组已经完成了对校内与人工智能研究工作相关教师基本情况摸底梳理,研究院网站(<http://ai.bipt.edu.cn/>)已经正式上线,微信公众号也将于近期正式推出。下

一步,筹备工作组将抓紧推进相关人才的引进工作,同时推进科研办公用房布置、环境营造、宣传展示材料制作等事项。学校希望通过全校上下共同努力,将人工智能研究院打造成为服务北京产业的前沿地、体制机制改革的试验区、博士授权学科的突破口、未来技术发展的牵引力,为全力打造新时代“首善之区工程师摇篮”,建设特色鲜明高水平应用型大学贡献力量!

(人工智能研究院筹备工作组)

党校举办第十二期学生党员发展对象培训班

根据《中国共产党发展党员工作细则》,结合我校2020年学生党员发展计划,4月1日—4月30日,党校成功举办第十二期学生党员发展对象培训班。培训内容包括线上集中授课、个人自学、分组讨论、培训考核及评优、总结交流和结业典礼等环节。

学校党委吴惠副书记为培训班作了开班动员。吴书记介绍了此次培训班的变化及重要意义,并对大家提出了三点希望:一是希望大家坚决拥护中国特色社会主义制度,树牢四个自信,坚定不移跟党走,二是希望大家积极发挥自身优势参与疫情防控,注入青春能量,积极凝聚中国力量,三是希望大家充分认识本次培训班的重要意义,珍惜学习机会,确保培训的质量。

集中授课依托国家教育行政学院培训中心教育资源,采取“空中课堂”方式开展。必修课包括习近平新时代中国



特色社会主义思想、国家安全与形势政策教育、党章及其发展历程、党史国史教育、发展对象的确定和考察、理想信

念教育、优秀共产党员事迹七个模块。自主选修课包括心理健康与压力管理、职业规划与就业指导、道德修养与法律基础

三个模块。学员学习结束后进行了线上考试并在线提交了结业论文。培训期间,学员还自学了《中共北京石油化工学院第三届委员会第十次全会工作报告》、《疫情防控下的中国制度优势》等内容。各学习小组围绕“党员抗疫故事如何坚定我的理想信念?”、“抗疫中我如何合理规划学习生活?”、“抗疫经历让我感悟了什么样的‘危’中‘机’?”、“你如何看待抗疫中的‘中国模式’?”开展了广泛讨论。

4月30日下午,党校通过瞩目app举行培训班总结交流汇报暨结业典礼,党委组织部部长高峰、学生工作部部长王文杰、学生工作部副部长闫伟歌、各教学院系师生代表参加了活动,活动由王文杰部长主持。各院系学员代表分别就参加本次培训班的学习成果进行了交流汇报,闫伟歌副部长宣读了本期培训班获得“优秀论文”荣誉学员名单。高

峰部长为培训班作总结讲话,她肯定了培训班全体学员的进步和收获,指出了广大学员今后的努力方向:希望广大学员能够脚踏实地、求真力行,发挥好先锋模范作用,以执着的信念、优良的品质、丰富的知识、过硬的本领,同全国人民一起,担任起时代重任;同时保持求学姿态,抓紧学习、提升本领,早日成长为“思想纯良有品质、科学素养有内涵、技艺精湛有特色、攻坚进取有胆识”的新一代北石化人,续写“中国共产党为什么能”的奇迹。

自4月1日开班,历时近一个月,第十二期学生党员发展对象培训班全体学员圆满完成了各项教学计划安排。本期培训班参训的229名学员,经结业考核,圆满光荣结业,其中24名学员因表现优异,提交了高质量的结业论文,被授予“优秀论文”荣誉学员称号。(党校)

第五届“致远杯”大学生创新创业大赛决赛落下帷幕

4月25日至26日,第五届“致远杯”大学生创新创业大赛决赛进行线上答辩。最终,化学工程学院《芦香天下》15项作品被评为一等奖,机械工程学院《医院静电吸附式空气净化消毒器》等15项作品被评为二等奖。

各小组经过精心准备,在答辩中出色发挥,充分展现了我校学生在创新创业竞赛中的风采,评委们也针对项目提出了宝贵的意见。

中国青年创业导师王勇能、付妹兰,全国“互联网+”大学生创新创业大赛专家评委郑应松,教育部全国万名优秀创新创业人才库首批入库专家导师

白云和经济管理学院教师张远担任了决赛评委。人文社科学院分团委书记、校科协指导老师朱明主持比赛。教务处、学生处、校团委相关负责人全程参与了决赛。

第五届“致远杯”大学生创新创业大赛于今年2月正式启动。比赛响应习近平总书记对广大青年“练就过硬本领投身强国伟业”的寄语,落实校党委十次全委会报告“强力推动科技创新”的号召,旨在进一步提高我校学生创新创业能力,为培养“科学素养有内涵、技艺精湛有特色”的新时代北石化人贡献力量。自比赛启动以来,在教务处、各教

学院系的大力支持下,组委会共收到申报作品170项,覆盖师生近千人。本次比赛分为作品申报、作品审核、院系评审、校级评审和总结表彰等五个阶段。初赛之后,共有30个作品参加决赛阶段一、二等奖答辩。同时,按照比赛规则,经济管理学院《童年物语》20项作品获第五届“致远杯”大赛三等奖。

下一阶段,校团委将与教务处等部门配合,与各教学院系一起,组织力量,继续对优秀作品进行培育并推荐15个项目参加2020年“创青春”首都大学生创业大赛。

(团委)



做“思想纯良有品质、攻坚进取有胆识”的新时代北石化人

——我校开展纪念“五四”运动系列主题教育活动

在2020年五四青年节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央,向全国各族青年致以节日的祝贺和诚挚的问候!总书记赞扬了青年人在抗击疫情中的优秀表现,并勉励青年人坚定理想信念,站稳人民立场,练就过硬本领,投身强国伟业,始终保持艰苦奋斗的前进姿态,同亿万人民一道,在实现中华民族伟大复兴中国梦的新长征路上奋勇搏击。我校团委第一时间组织广大团员青年认真学习,全体团干部、青年团员通过集中学习、线上分享等形式,热议习近平总书记对青年的寄语。同时,校团委紧紧围绕“绽放战疫青春 坚定制度自信”主题开展系列主题教育活动,号召和带领团员青年坚定理想信念,以成为“思想纯良有品质、攻坚进取有胆识”的新时代北石化人为目标,奋勇前行。

白梓喧(化学工程学院):101年前五四运动爆发,青年们在国难面前首当其冲,济世救民,为实现国家独立、民族复兴舍身取义,慷慨赴难。百年之后,新冠肺炎疫情席卷而来,青年们在病毒面前,仍然冲锋在前,不畏牺牲,为守护武汉人民、全国同胞,甚至世界各国人民的生命健康而拼尽全力、奋不顾身。作

为新时代的青年,我们应该坚定理想信念,勇立时代潮头,让青春绽放在祖国的花海中,为国家决胜全面小康、决战脱贫攻坚贡献青春力量。

曹静怡(机械工程学院):时代赋予青年,民族希望在于青年。面对疫情,青年一辈不畏艰险,踊跃投身于抗疫前线,展现出当代青年的使命与担当。作为新时代青年,应继承和发扬五四精神,坚定理想信念,练就过硬本领,立足于当下,投身强国伟业。还要敢于担当,扎实学习理论知识,敢于发声,做一个“思想纯良有品质、攻坚进取有胆识”的新时代北石化人。

孟祥飞(信息工程学院):正如习总书记所说,青春由磨砺而出彩,人生因奋斗而升华。新冠肺炎疫情发生以来,信息工程学院团委引领学院全体同学“一手抓学习,一手抓防疫,学习防疫两不误”。用自己的实际行动诠释了什么是责任与担当。充分利用学院网络、微信公众号的宣传阵地作用,积极报道参加献血、社区防疫工作的身边同学们的事迹凝聚正能量。将疫情防控、学风建设相结合,发挥党团班协同,践行“梦想从学习开始,事业靠本领成就”的殷殷期待。我们要向奔赴一线直面疫情的医



护人员、在各个志愿岗位默默付出的志愿者们学习,继承和发扬五四精神,奔涌向前,有一分热,发一分光,为“两个一百年”奋斗目标贡献青春力量。

彭昱晶(经济管理学院):五四运动已是百余年前,但它的光芒从未远去,感召着一代代青年人接续奋斗。习近平总书记指出,青春由磨砺而出彩,人生因奋斗而升华。新时代中国青年要继承和发扬五四精神,坚定理想信念,站稳人民立场,练就过硬本领,投身强国伟业,始终保持艰苦奋斗的前进姿态,同亿万人民一道,在实现中华民族伟大复兴中国梦的新长征路上奋勇搏击。2020年病毒来袭,新时代青年奋斗在一线,他们在各自的岗位上奉献自己的青春力量。“爱国、进步、民主、科学”,五四精神永不过时,始终激励着一代又一代青年不断前进,不断发展,不断创新。积极奉献,充实自己,发展自我,才是新一代青年人的我们,最远大的目标。五四精神,传承有我,让青春为祖国绽放!

赵雨萌(人文社科学院):在这个中国青年满怀崇敬和自豪的日子里,习近平总书记深情寄语,高度赞誉当代中国青年的担当精神,希望青年在实现中华民族伟大复兴中国梦的新长征路上奋勇搏击。温暖的话语、热忱的鼓励,饱含

着党的领袖对青年一代的真情关怀,代表着一个立志于千秋伟业的伟大政党的高瞻远瞩,寄托着一个胸怀复兴雄心的伟大民族对青年一代的殷切期待。“一代人有一代人的历史使命,一代人有一代人的责任担当”。作为在校大学生,在思想上我们应当积极向党团组织靠拢,拥护国家政策,争做有思想的新青年;在学习上,学习好基础课程与专业课程,了解行业趋势与动态,做到理论与实践相结合;科研竞赛、文体竞赛是提升能力的跳板,我们在校应当抓住机会,扎扎实实做科研,提升能力,充实自己。服务国家,服务社会,积极投身志愿活动体现个人价值,做好当代新青年。让“小我”融入“大我”,年轻人团结起来,照亮社会、照亮整个中华民族。

徐晨凯(材料科学与工程学院):突如其来的疫情面前,我们用行动证明了,新时代的中国青年是好样的,是堪当大任的。我们应当承接五四精神,坚定理想信念,不断砥砺前行,不断提高自身的能力,承担时代赋予我们青年人的责任,把“青春小我”同“国家大我”相结合,用我之青春浇灌祖国更灿烂的明天。

黄烁(数理系):我们要积极行动起来,引领文明新风尚,构建文明新生活,

传承五四精神,身体力行参与新时代文明实践;我们要奋进、向上,在抗疫特殊时期为国家贡献自己的力量;不忘初心,牢记使命,身为青年一代的我们要理想、有责任、有担当,发扬青春的力量,奋斗的青春是最美丽的,我们不能错过!

赵西子(外语系):我们青年一代,拥有无限激情与活力,不能单纯将视角局限于自我,而是要树立远大的志向,树立为集体为国家做一番事业的观念。通过这场疫情,让我看到了更多人性的光辉。作为石化学子,作为学生干部,我们更应不断充实知识和思想,与时俱进,铁肩担道义。要时刻记得习总书记的嘱咐,新时代中国青年要继承和发扬五四精神,在实现中华民族伟大复兴中国梦的新长征路上奋勇搏击。

刘蕊(安全工程学院):今年是纪念“五一”国际劳动节72周年,纪念“五四”运动101周年。这个“五四”不寻常,面对突如其来的疫情,全国各族青年踊跃投身疫情防控战争,不畏艰险冲锋在前,以实际行动在这个特殊的时期诠释着青年精神,让青春之花绽放在祖国最需要的地方。习近平总书记一直很重视青年工作,一封封信件传递着总书记对青年一代的殷切嘱托。去年在纪念五四运动100周年大会上习总书记给予各族青年的深情寄语犹在耳,今年习总书记给北大援鄂医疗队全体“90后”党员的回信更让我们热血沸腾,更加坚定不移的刻苦学习,锐意进取,因为青年一代使命在肩!作为新一代青年我骄傲又满怀感激,骄傲我拥有无限的精力与时间去奋斗去开拓,感激我拥有这美好的时代带来的学习、科技、生活上的快捷与便利。青春是心中有火眼里有光,是一个国家最好看的颜色。“青春梦”融入“中国梦”,我将与祖国同行,为人民奉献,勇走在时代前面的奋进者、开拓者,努力学习专业知识使自己成为建设祖国的有用之才,用实际行动为实现中华民族伟大复兴的中国梦而贡献出自己的力量。(校团委、各分团委、团总支)



为响应团中央2020年“服务稳就业大局,突出做好促进青年就业创业工作”号召,在校党委领导下,校团委组织全校各毕业班团支部开展“踏上工作岗位,青年报效祖国”毕业生主题团日活动。各分团委、团总支书记均参与到主题团日活动中,指导已就业的优秀学生充分发挥示范带头作用,建立就业“1+1”帮扶名单,促进未就业学生做好充分的就业准备,提升就业竞争力,积极走上求职道路,着力提升团委服务青年就业实效。

在化学工程学院化161班团支部会上,同学们积极发言分享就业经验,建立1+1帮扶名单,班主任何广湘也和大家一起讨论,为同学们出主意鼓劲儿。他鼓励大家一定要有自信。他说,化学工程与工艺专业在全国本科高校中能排名前1/3,这是我们的优势。在就业时,要精心准备,突出优点和特长,自信但不自傲,不卑不亢。希望大家放下心理负担,互帮互助,面对挑战,迎难而上,就能有希望。

在机械工程学院能162班举办主题团日活动中,已经签约神州国华永州发电有限责任公司的王子铭分享了求职经验:一定要积极主动,多查看招聘信息,面试时不要紧张,要提前准备面试。签约大唐高井热电厂的贾宇奇则表示:要对自己有恰当的定位,不能抱着“等”的心理,要善于抓住机会,主动出击。面试前要尽量多了解求职单位和岗位的信息。机械工程学院团委指导老师冷文勇老师希望大家怀揣“四颗心”:一是红心。要响应祖国的号召,准备到祖国和人民最需要地方去建功立业,把个人的职业目标和国家前途结合起来;二是信心。要自信,相信自己能找到满意的工作,这信心来自对学校的信任、来自优秀和谐的班级氛围、来自自己扎实的全面的实力;三是细心。要精心准备了求职材料,做好每一个求职环节的准备;四是要有恒心。没有多少人的求职路是一帆风顺的。要做好愈挫愈勇的准备,不要轻言放弃。

踏上工作岗位 青年报效祖国

——各毕业生团支部举办促进就业主题团日活动



信息工程学院电161班团支部书记周朝阳在团日活动中带领大家重温了习近平总书记3月15日给北京大学援鄂医疗队全体“90后”党员回信。信息工程学院团委书记王凯用习近平总书记寄语新时代青年的两句话与大家共勉:“青春由磨砺而出彩 人生因奋斗而升华”,“坚定理想信念,站稳人民立场,练就过硬本领,投身强国伟业。”电161班目前为止74%的同学已经选择了就业和攻读研究生,15%的同学正在积极准备面试,还有三位未就业同学,班里和他们一对一结成了对子开展帮扶。

经济管理学院充分发挥团学干部和学生骨干的示范引领和带头作用,合理分工,结对帮扶,落实责任区。5月8日,经济管理学院团委召开了促就业主题团日活动启动会。会上,分团委书记王鹏公布了经济管理学院2020届毕业生“1+1”就业帮扶名单,80名骨干同学针对300余名同学开展“1+1”就业帮扶,定期主动与帮扶同学联系沟通;学生党支部和团支部负责统筹协调支部所对

应专业和班级的就业工作,根据结对帮扶安排,积极开展谈话,及时了解帮扶对象的就业情况,反馈就业进度,帮助老师做好毕业生就业的个性化帮扶,切实解决同学们在就业中的困难,强化学生骨干责任担当。

人文社科学院分团委书记朱明在参加16级团支部主题团日活动时强调,已经就业的同学一定要做好未就业同学的“引导员”,尽其所能积极主动帮助同学顺利就业。未就业同学要坚定信心,全面了解就业需求,拓宽就业思路,做好准备工作。全班同学一定要拧成一股绳,发挥互帮互助的团队精神。

5月8日,材料科学与工程学院高162班通过瞩目APP举办团日活动。班主任孙晓民、毕业生辅导员任苹、辅导员陈航出席会议。会上,10名已签约同学,围绕简历修改、面试技巧、就业信息等热点问题,分享自己的心得体会。同时将班内同学分组,由已经就业党员团员向未就业的同学进行定向帮扶,帮助提供就业信息,指导就业技巧。参会的

各位老师则就各用人单位在疫情期间就业政策及渠道等信息进行解读,并针对同学们在就业中遇到的问题进行详细解答。老师们强调,要积极面对由于疫情带来的就业压力,提升就业技巧,及时转变就业思维及模式,利用好“云上就业”等互联网渠道。

外语系团总支开展“踏上征程,报效祖国”毕业生主题团日活动,引导大四毕业生积极就业报效祖国。毕业生们逐一分享了自己求职、实习、留学等方面的体会,表示要互帮互助、共渡难关。班主任樊继英老师和辅导员张利敏老师希望大家调整状态,积极关注就业信息,遇到困难及时与班主任、辅导员沟通,学校和外语系都将尽一切努力为大家做好就业服务等各项毕业季工作。外语系党总支书记李娜对毕业生提出了三点希望:一是积极主动就业,要坚信

机会都是留给有准备的人,要充分做好就业准备,要应就业尽就业;二是拓宽就业渠道,要学会通过各种渠道、资源,主动收集就业信息,寻找就业机会;三是要调整个人的期望值,要立足现实,既不好高骛远也不妄自菲薄,做到择业与社会需求相匹配。

安全工程学院安161团支部在主题活动中,党员打头阵,由已找到工作的党员分享就业经验心得。而未就业同学不时提出问题,党员们耐心解答,气氛热烈。团日活动后,支部组成了五组由党员负责的帮扶小组,实行朋辈辅导,共促就业。

“促就业”主题团日活动仍在继续。校团委将继续致力于共青团服务青年就业工作,同时深入开展推动岗位对接的“千校万岗”系列活动,从就业意愿、就业渠道、就业准备等多方面助力学校中心工作,以实际行动带领石化青年贯彻总书记五四讲话指示,将敢于承担国之重任、做国之栋梁精神铭记于心,为学校建立新时代“首善之区工程师摇篮”贡献青春力量。

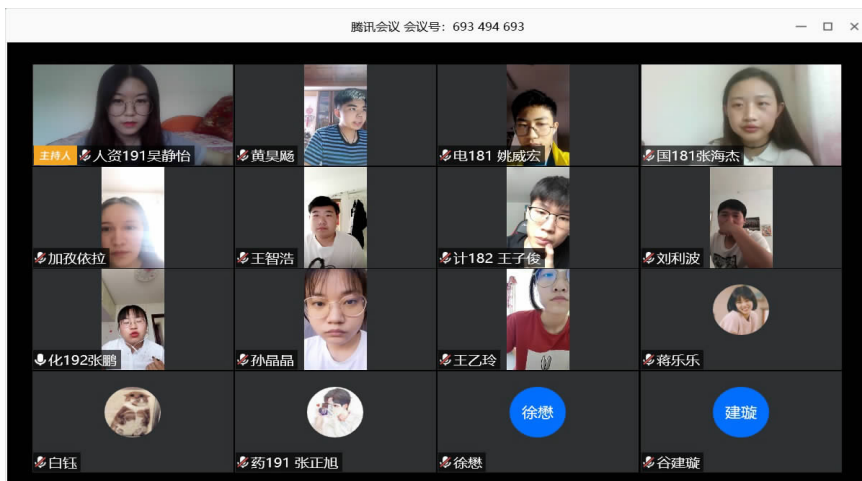
(校团委)



我校第三期“青马班”开展学习习近平总书记五四重要讲话精神主题班会

正值“五四”青年节到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央向全国各族青年致以了节日的祝福和诚挚的问候。为响应团市委号召，认真学习习近平总书记历年在“五四”讲话中对青年的嘱托，努力成为“思想纯良有品质、攻坚进取有胆识”的新一代北石化人，第三期青马班陆续通过线上平台开展学习习近平总书记五四重要讲话精神主题教育活动。活动以学习习近平总书记五四寄语、自由交流探讨、班主任总结等环节展开，讨论热烈、气氛融洽。

青马一班于5月7日下午通过召开“弘扬五四精神，勇担青春使命”线上主题班会，由班主任李喆主持。在同学们学习分享交流后李喆提出期望，希望同学们坚定自己的理想信念，不受外界声音的影响，坚持自己所热爱，敢想敢拼。同时要多阅读、勤思考、勇于实践并在未来的日子里有清晰的规划、踏实的奋斗，认真的去对待每一件事，在今后的思想



政治学习中不断探索，努力把自己锻造成为“思想纯良有品质、科学素养有内涵、技艺精湛有特色、攻坚进取有胆识”的新一代北石化人。

青马二班于5月5日开展“五四精神 传承有我”主题班会，王鹏老师带领全体学员讨论分享，提出作为新时代的

青年，应深刻领会五四运动的历史意义和五四精神的时代价值，深刻领会新时代中国青年运动的主题、方向和新时代中国青年的使命，深刻领会新时代中国青年发扬五四精神的实践要求，深刻领会新时代党的青年工作的战略任务；牢记习近平总书记对青年提出的期望，以

实际行动推动新时代五四精神；积极学习，争做践行习近平新时代中国特色社会主义思想的先锋；立足本职岗位，努力创新创造，成为“可堪大任、能做大事”的优秀人才。

青马三班召开“五四精神，传承有我，让青春为祖国绽放”主题班会，班主任赵桐老师主持。会上，同学们积极分享自己的所思所感。爱国主义精神作为五四精神的核心，已经深深熔铸在中华民族的灵魂和血脉之中。大家一致认为，作为新时代青年不仅要认真学习，更应积极参加公益活动，积极投身社会实践，勇于走出去，敢于站出来，以前人为榜样，不断充实自己，发挥自己的特长，学会终身学习。专业与敬业并进，学习与实践同步，智商与情商共振，信仰与现实接轨齐奋进，担好我们肩上的责任，走好我们这一代人的长征路！最后赵桐老师希望大家牢记总书记的教导，传承“五四精神”，为新时代党和国家事业发展作出新的更大的贡献。

王鑫老师带领青马四班的学员们共同学习探讨习总书记的五四重要讲话精神。通过交流讨论同学们感受到国家坚实的后盾，以及加强学习和提升专业素养的紧迫感，认为青年大学生要理论与实践相结合践行社会主义核心价值观，要艰苦卓绝、努力奋斗、不怕吃苦、勇往直前，为中华民族伟大复兴的中国梦奉献出自己的一份力量，不负国家重托！要时刻记得习总书记对青年的嘱托继承和发扬五四精神，为实现中华民族伟大复兴中国梦不断努力，贡献青春力量。

青马五班在班主任于馨尧的带领下开展学习讨论，大家谈到，作为当代青年学生，要积极学习并传承五四精神，勇于担当时代责任。在担当中历练，在尽责中成长，发扬五四精神，坚定理想信念，要努力成为“坚定理想信念、传承红色基因，站稳人民立场、矢志艰苦奋斗，练就过硬本领、磨砺担当铁肩，投身强国伟业、不辱时代使命，牢记光荣职责、深化改革攻坚”的新一代青年人。（团委）



校园春景

(作者:新闻中心)

