



华东理工大学 周报

《华东理工大学周报》编辑部出版
中共华东理工大学委员会主办
国内统一连续出版物号
CN31-0805/(G)

East China University of Science and Technology Weekly

2021年12月31日 第1523期 逢单周五出版 本期共4版 电子版网址: http://ecustxiaobao.iwhrm.com/ 投稿邮箱: xiaobao@ecust.edu.cn

校领导班子专题学习六中全会精神

本报讯(记者 吴志光)为深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,不断巩固拓展党史学习教育成果,12月24日,学校举行校领导班子党史学习教育专题研讨会,深入学习党的十九届六中全会精神,结合教育巡视整改工作,结合各自分管联系工作开展研讨,交流学习党的十九届六中全会精神的心得体会。校党委书记杜慧芳主持会议。

会上,校领导班子成员杜慧芳、轩福贞、陈麒、沈志超、辛忠、李涛、王慧锋、朱为宏等分别结合各自分管联系工作开展研讨,交流学习党的十九届六中全会精神的心得体会。校党委书记杜慧芳主持会议。

校党委书记杜慧芳结合办好社会主义一流大学的主题,交流了自己的心得体会。一是要坚持正确的价值引领,要筑牢信仰之基,补足精神之钙,把稳思想之舵,坚持社会主义办学方向,坚持以师生为中心的办学理念,立足两个大局,拥护“两个确立”,为建设一流大学努力奋斗。要扎根中国大地,在服务国家战略中,发挥学校优势,吸收国外先进办学治学经验,落实中央人才工作会议精神,坚持把论文写在中国大地上,找准大学的价值坐标和奋斗目标。二是要抓好后继有人

的战略地位,深入实施新时代人才强国战略,以高水平人才队伍建设支撑推动一流大学建设。二是无愧“今天”,从使命担当中焕发拼搏力量。瞄准科技前沿和关键领域,进一步优化学科专业和人才培养布局,支撑我国人才发展需求。深化科教、产教融合,持续推进校地校企合作,形成“产学研用”协同创新机制,在高端人才培养、校企合作研发、科研成果应用等方面释放更大效能。三是不负“明天”,从伟大梦想中书写崭新荣光。坚定对历史负责、对未来负责的使命担当,着力破解学校事业发展中的难题。聚焦困扰学校多年的多校区办学等系列现实瓶颈,积极争取协调各方面资源。切实强化党建引领,着力用好党的十九届六中全会精神,推动学校事业高质量发展。

校党委书记杜慧芳表示,学校整合优化资源配置,谋划成立物理学院,加快在基础学科和基础学科人才培养的布局,是贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,对接国家重大战略需求的主动担当,也是落实学校“十四五”发展规划,推动学科布局优化和内涵发展、建设社会主义一流大学的重要举措。他希望,物理学院进一步凝练研究方向和学科特色,加强与工科优势学科的交叉融合,尤其是注重在工程热物理、流体物理、材料物理、物理化学、光电子物理等领域的布局和发展,完善拔尖创新人才培养体系,形成与光电技术、微纳结构物理、精密光学制造等关键技术领域,协同开展人才培养、科研攻关、科技成果转化,共建产教融合创新平台。

新年贺词

老师们、同学们、校友们、朋友们:
时序更替,华章日新。
在这辞旧迎新的时刻,我们代表学校向全校师生员工、离退休老同志、海内外校友和长期关心支持学校事业发展的社会各界人士,致以新年的问候和美好的祝福!
2021年,是中国共产党成立100周年,是党和国家历史上具有里程碑意义的一年。华东理工大学坚持以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届五中、六中全会精神和《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,全面贯彻党的教育方针,大力弘扬伟大建党精神,认真开展党史学习教育,引领广大师生坚定历史自信、筑牢历史记忆,做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,不断增强“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”。
岁月不居,天道酬勤。
回望2021年,全体华理人与时代同向、与祖国同行,勠力同心、锐意进取,实现学校“十四五”良好开局。
这一年,我们持续加强党的领导,在推进社会主义一流大学建设中把舵定向。学校始终把政治建设摆在首位,强化党建引领,全面贯彻新时代党的建设总要求和党的组织路线,切实落实《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》,持续发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,提高政治判断力、政治领悟力和政治执行力。开展“我为群众办实事”,奉贤校区学生食堂改造升级,引进校名定制款共享单车、新建标准化停车场和电动车充电桩为师生出行提供方便等,广大师生获得感、幸福感和安全感不断提升。加强作风建设,贯彻落实中央八项规定及实施细则,着力纠正“四风”,营造风清气正的政治生态。认真接受教育部巡视,扎实推进巡视整改,推动全面从严治党向纵深发展。顺利完成学校所在地区人大换届选举工作,认真践行全过程人民民主。
这一年,我们坚持立德树人根本任务,在人才培养工作中谱写新篇章。学校大力推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑,开设习近平新时代中国特色社会主义思想概论“必修课”,实现本科新生全覆盖。新增11个国家一流本科专业建设点,获批“智能制造工程”“机器人工程”“双碳”目标、成立碳中和未来技术学院、社会学“能源与经济”2个双学士学位项目,现代生物医药产业联合学院获批教育部首批现代产业学院,获首届全国教材建设奖全国优秀教材(高等教育类)奖,胡英院士获“全国教材建设先进个人”称号。台联式落实《教育部等八部门关于加快构建高校思想政治工作体系的意见》,“三全育人”“五育并举”,劳动教育课“美食与生活”,三千多学生争做华理红马甲,成为网红课程。
这一年,我们统筹推进“双一流”建设,在服务国家战略中砥砺前行。学校落实新时代教育评价改革,修订考核指标,“破五唯”,激发创新活力。持续深化人才强校战略,新增34名国家级人才、费利加诺贝尔奖科学家联合研究中心1名外方教授当选中国科学院外籍院士。新增9个博士学位授权点。成立数学学院和物理学院,优化完成“数、理、化、生”等基础学科布局。聚焦国家“双碳”目标,成立碳中和未来技术学院。着力突破“卡脖子”关键核心技术,承建上海电子化学品创新研究院,成立集成电路材料系。学校牵头获国家自然科学基金二等奖1项,入选全国首批知识产权示范高校,获上海市知识产权创新发展。定点帮扶乡村振兴和对口支援工作扎实推进,为全面建成小康社会作出积极贡献。
守正创新,行稳致远。
2022年,站在学校建校70周年新起点上,让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,心怀“国之大者”,不忘初心、牢记使命,奋楫扬帆,再立新潮,为实现高水平科技自立自强贡献力量。以史为鉴,开创未来,埋头苦干、勇毅前行,以更加昂扬的姿态奋进新征程、建功新时代,以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开!
祝愿大家新年快乐,身体健康,阖家幸福,万事如意!
祝愿七秩华理蒸蒸日上!
祝愿盛世中华国泰民安!

物理学院揭牌



善拔尖创新人才培养体系,形成与光电技术、微纳结构物理、精密光学制造等关键技术领域,协同开展人才培养、科研攻关、科技成果转化,共建产教融合创新平台。
校党委书记杜慧芳、校党委常委、宣传部部长夏江雯、校长办公室主任柴华、副主任陈啸寅、教务处处长黄婕、科学技术发展研究院院长赵黎明、研究生院副院长刘涛、发展规划处副处长武亚珍、材料科学与工程学院院长林绍梁、信息科学与工程学院院长钟伟民、数学学院院长侯宇、物理学院党委书记钮月萍、副院长(主持工作)郑致刚以及部分教师代表参加揭牌仪式。
在物理学院发展论坛上,李儒新院士、徐红星院士、复旦周磊教授、梅水丰教授,上海理工大学李海大教授,我校朱为宏教授、郑致刚教授分别作报告分享。(何宇斌 文/摄)

电子化学品创新研究院成立

本报讯 12月15日,上海电子化学品专区工作推进会举行,上海市副市长张为出席并为研究院揭牌,我校校长轩福贞出席会议。会议由上海市人民政府副秘书长陈鸣波主持。上海市科委二级巡视员过浩敏、上海市应急管理局二级巡视员张凯、奉贤区政府二级巡视员马金舟,以及上海市发改委、上海市财政局等单位和相关企业负责人、代表出席会议并交流发言。

轩福贞代表学校与上海化工区、上海集成电路材料研究院、上海华谊(集团)公司、上海市计量测试技术研究院、上海集成电路研发中心、上海市集成电路行业协会、国家集成电路创新中心等单位签署“电子化学品创新联合体”协议。张为“上海电子化学”授牌。

轩福贞表示,作为上海电子化学品创新联合体的秘书长单位,华东理工大学将依托电子化学品创新

第三轮秋季学期巡察完成反馈

本报讯 根据学校党委统一部署,学校党委组织的秋季学期4个巡察组,于本学季分别对马克思主义学院党委、后勤党委、继续教育学院(网络教育学院)党委、离退休工作党委、资产经营有限公司党委、机关党委、数学学院党委、物理学

院党委等8家单位开展了常规巡察。学校党委巡察工作领导小组全体会议和党委常委会,听取了巡察组的巡察情况汇报,审议通过了巡察报告及反馈意见,对巡察整改提出了明确要求。日前,巡察组向8家单位进行了情况反馈。

在向被巡察单位党政负责人反馈环节,各巡察组组长进行了具体详细的巡察反馈,校党委书记、纪委书记、党委巡察工作领导小组副组长、党委巡察工作办公室主任沈志超,结合学习贯彻党的十九届六中全会精神、党史学习教育等提出了巡察整改

要求,并就学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、加强阵地管理与落实意识形态责任制、落实“立德树人”根本任务、践行“一线规则”等进行了谈心谈话。向被巡察单位反馈环节,被巡察单位对口联系校领导、校党委常委、校党委书记、校党委常委、副校长李涛、校党委常委、王慧锋分别代表学校党委,提出提高政治站位、压实巡察整改责任、实施分类整改等整改工作要求。(刘少文)

国家智能制造专家委员会成立 钱锋院士受聘副主任

本报讯 12月8日,国家智能制造专家委员会(以下简称“专委会”)成立仪式在2021世界智能制造大会开幕式上举行。国家制造强国建设战略咨询委员会主任周济院士、工业和信息化部党组成员、副部长辛国斌共同为专委会揭牌。专委会由100名院士和专家组成,中国工程院院士李培根担任主任委员,朱森荣、柳百成、李伯虎、屈贤明4人担任荣誉主任,我校副校长钱锋院士与杨华勇、单忠德、张相木、欧阳劲松5人担任副主任。

作为推动制造业数字化转型、智能化升级的专业性、战略性决策参谋机构,专委会将为相关政府主管部门的决策提供咨询建议。专委会下设战略与政策组、装备软件与解决方案组、行业应用组和标准网络与安全组,中国工程院院士李培根担任主任委员,朱森荣、柳百成、李伯虎、屈贤明4人担任荣誉主任,我校副校长钱锋院士与杨华勇、单忠德、张相木、欧阳劲松5人担任副主任。

新一届区人大代表、政协委员产生 我校18名教师当选

本报讯 2021年,上海市各区人大代表、政协委员进行了换届选举,我校有18名教师当选新一届区人大代表、政协委员。李涛(中共)、马玲(中共)、唐有财(中共)、常雅宁(民盟)、屈雪(民盟)、郑致刚(九三学社)当选徐汇区第十七届人大代表,韩一帆(致公党)、刘漫丹(无党派人士)、任国宾(民进)、陈虹(民

盟)当选第十五届徐汇区政协委员,王慧锋(中共)当选第六届奉贤区人大代表,李浩(民盟)、李大伟(农工党)、郑高伟(九三学社)、李波(中共)当选第六届奉贤区政协委员,童天中(民盟)、屈雪(民盟)、郑致刚(九三学社)当选徐汇区第十七届人大代表,韩一帆(致公党)、刘漫丹(无党派人士)、任国宾(民进)、陈虹(民

·简明新闻·

学校参加教育部关工委视频会

本报讯 12月22日下午,教育部关工委下一代工作委员会召开第六次工作会议暨成立30周年纪念大会。大会通报表扬了全国教育系统关心下一代工作先进集体、先进工作者和突出贡献者,我校王荣发老师荣获全国教育系统关心下一代工作先进工作者。我校关工委成员、“五老”代表参加了视频会议。(陆春香)

新任领导干部参加集体廉政谈话

本报讯 12月10日,学校在逸夫楼演讲厅举行新任处级领导干部上岗集体廉政谈话会。校党委副书记、纪委书记沈志超对新任干部提出要求:强化政治意识,做到旗帜鲜明讲政治;强化责任意识,做到有担当有作为;强化学习意识,做到不断增强履职能力;强化协作意识,做到上下团结形成合力;强化自律意识,做到严于律己廉洁从政。22位新任处级领导干部参加了会议。(吴舜)

市欧美同学会华理分会举行交流会

本报讯 12月13日晚,上海市欧美同学会华理分会举行主题为“迈进新征程,建功新时代”线上交流会。分会会长涂善东院士主持会议并讲话。涂善东院士指出,我国在以习近平同志为核心的党中央带领下迈进了新征程,高校肩负着人才培养、建设人才高地的重要使命,作为高校教师,也要建功新时代。会员温建锋、刘润辉两位年轻学者分享了自己的心得体会。(区美)

本报主编 夏江雯
执行主编 程 婷
本版责编 徐 舟

聚焦创新研究和人才培养

我校入选首批现代产业学院

本报讯 近日,教育部网站公示了首批现代产业学院名单,我校“现代生物医药产业联合学院”入选。全国首批共评出49所高校的50个现代产业学院。

我校现代生物医药产业联合学院依托药学、制药工程及生物工程的学科优势,结合上海医药集团等中国生物医药领域现代化实践教学平台的资源优势,利用上海及长三角地区在国内生物医药产业分布中的区位优势,通过产学研深度融合组建而成。以建设国际一流、国内领先的高水平产业技术创新研究院为目标,学院聚集各合作方生物医药产业领域的高水平师资力量,面向创新药物研发、精准药物治疗、合成生物学、绿色制药工艺、智能生物制造等前沿交叉领域,以需求为导向,开展创新研究和人才培养。

依据教育部、工信部此前编制发布的《现代产业学院建设指南(试行)》,现代生物医药产业联合学院后续将进一步推进“引企入教”,促进人才培养与产业需求融合;鼓励高校和企业整合双方资源,建设联合实验室和研发中心;强化校企联合开展技术攻关、产品研发、成果转化、项目孵化等,共享研究成果,推动科研成果转化和应用。

通过生物医药领域产业发展需求为导向的产学研合作,现代生物医药产业联合学院将创新合作机制,大力推动生物医药“卡脖子”关键技术突破,培养适应国家生物医药产业及其相关领域的高素质产业领军人才,服务于“健康中国”战略和上海市具有全球影响力科技创新中心建设。(刘四)

全国英语阅读大赛我校学子获佳绩

本报讯 12月10日,2021“外研社·国才杯”大学生英语挑战赛圆满落幕。我校外语学院英语183班苗慧荣获全国英语阅读大赛总决赛一等奖。指导教师为我校外语演讲辩论中心张新。

本届阅读大赛共有来自全国830余所高校的30余万选手报名参加初赛,其中93名选手从各省赛区脱颖而出,晋级全国总决赛。苗慧分别在华理赛区和华东赛区获得特等奖后,代表上海赛区参加了全国总决赛。校双创中心、外语学院和外研社演讲辩论中心为本次比赛提

供了大力支持。

“外研社·国才杯”大学生英语挑战赛由外语教学与研究出版社、中国外语与教育研究中心联合主办,由北京外研在线数字科技有限公司和中国外语测评中心联合承办,共包括“外研社·国才杯”全国英语演讲、写作、阅读3大赛事,是大学生展现风采、实现自我的广阔舞台,也是外语教育领域体现智慧、展现创新的沟通平台。凭借其权威性、专业度,3项赛事蝉联入选教育部中国高等教育学会发布的“全国普通高等院校大学生竞赛排行榜”。(张新)

以评促建 以评促改 以评促管 以评促强
学校开展本科专业自评现场考查

本报讯 为落实教育部《关于深化本科教育教学改革全面提高人才培养质量的意见》等文件精神,健全我校本科教育教学质量保障体系,进一步深化专业内涵建设,推动专业持续改进,提升人才培养质量,今年学校在全校范围内开展了专业自评工作。

除国际国内认证有效期内的专业外,本轮专业自评共有40个专业参与。自评工作按照专业自我评估、专家网上评审和现场考查、意见反馈和持续改进等3个阶段进行,目前已完成专业自我评估和专家网上评审工作。为进一步促进专业落实以学生为中心、以产出为导向和持续改进的教育理念,本次专业自评

现场考查共选取了14个理科类和人文社科类专业。

近日,学校对生物科学、生物技术、环境设计、产品设计4个专业开展了现场考查工作。副校长王慧锋出席生物科学、生物技术专业专家见面会时指出,学院、专业及每位教师都要高度重视课堂教学效果,在各个教学环节中做到面向产出,多措并举,不断提升专业办学水平。

专业自评现场考查工作的主要任务是专家对专业自评报告内容进行核实,对专业的薄弱环节进行考查,以达到以评促建、以评促改、以评促管、以评促强的目的。学校其他专业的现场考查工作也在陆续推进开展中。(余蕊文/摄)



孟灿君喜摘全国大创年会最高奖

本报讯 12月12日,第十四届全国大学生创新创业年会闭幕。我校数学学院学生孟灿君的学术论文《闭流形上基于Ricci曲率的Hardy不等式》荣获“优秀学术论文”,系全国20篇优秀学术论文之一,也是唯一获评优秀的数学科学学术论文。指导教师赵唯副教授荣获“优秀学术论文导师”。

自2019年3月起,孟灿君、赖镇涛、王涵等在赵唯的指导下开展国家级大学生创新创业训练计划“曲面上的测不准原理”项目研究。他们认真学习项目相关知识,积极与导师沟通,经过共同探讨与努力,突破了目前Hardy不等式只能在非紧流形上建立的限制,撰写了《闭流形上基于Ricci曲率的Hardy不等式》论文,并发表于《爱丁堡皇家学会会议录:数学部分A》。目前,3位同学已分别免试保研直升至本校、同济大学 and 复旦大学继续深造。



本届全国大学生创新创业年会共有来自全国258所高校的900余名师生,通过线上线下相结合的方式参加交流展示。学校遴选推荐了7项优秀国家级大学生创新创业训练计划项目参加评选,受疫情影响,我校师生通过线上方式参展、答辩。除上述论文外,另有1篇学术论文和2项改革成果获评“年会入选项目”。(张士杨)

本报讯 近日,由我校程振民、朱开宏和袁渭康编写的《高等反应工程》由化学工业出版社出版发行。该书以化学工程与技术一级学科领域的研究生为主要读者对象,将人文知识、学科发展规律、化学反应工程学基础与前沿理论融为一体。全书共分11章,分为5个知识层次。其中,第1章“化学反应工程学发展概论”和第11章“计算流体力学在反应工程中的应用”为本书首创,目前还没

为满足不同读者的迫切需求,该书已于近日重印发行。化学工程是我校的优势与特色学科方向,化学反应工程课程凝聚着几代华理化工人的智慧结晶。该课程于2005年获国家级精品课程,2014年入选国家级精品资源共享课,2015年获上海市在线开放课程,2020年入选首批国家级一流本科课程,在国内化工院校同类课程中起着示范引领作用。

化学反应工程
教材建设再添硕果

近年来,我校化学反应工程团队在传承与发展中涌现出一批杰出成果,先进个人与优秀集体。团队获国家级优秀教学成果二等奖2次、上海市教学成果特等奖等省部级奖励3次;团队成员中1人获评“上海市优秀共产党员”,1人获“宝钢教育奖”,2人获“上海市育才奖”,1人获“霍英东教育基金会青年教师奖”;“多相反应与传递研究青年团队”和“催化反应工程青年团队”先后获评2019年度、2020年度上海市青年五四奖章集体。(仇上)

陈敏恒和袁渭康于1985年编写的《工业反应过程的开发方法》,是从方法论角度对我校化学工程长期理论与实践与大量实践经验的高度概括和总结,影响很大。本书是培养学生工程思维能力的重要参考著作,对广大工程研究与开发人员也具有重要参考价值。为了方便反应工程教学,有其他反应工程教材将其纳入。该教材被化学工业出版社推荐为一流学科建设研究生教学用书。为方便教学使用,本书还配套提供了电子课件和部分习题解答。

化学学院3项
科研成果获发表

本报讯 近日,化学学院分别在有机室温磷光材料研究、聚集诱导发光喹啉染料前沿应用研究中取得新进展,共有3篇论文发表于高水平国际期刊。

具有长余辉的纯有机室温磷光材料因其其在光电、生化等领域的应用前景得到广泛关注,而如何构建具有不同发光颜色的长余辉材料一直是纯有机室温磷光材料领域的一大难点。针对该问题,田禾院士和马骥教授团队采用不同的磷光材料做能量给体,配合具有响应的能量受体材料,成功实现了固态、溶液态和凝胶态等3种状态下不同颜色余辉的可逆调控,并通过系统地表征这些材料在不同状态下的发射光谱、发光寿命、激发光谱等数据,设置相应的控制实验,成功证明了其辐射能量转移的机理。这一策略不仅具有较为简单的工作原理,还具备很强的通用性和可行性。该研究工作主要由博士研究生马良伟在马骥教授的指导下完成,并得到了田禾院士的悉心指导,相关成果发表于《德国应用化学》。

此外,在聚集诱导发光染料的前沿基础和应用研究中,教育部前沿科学中心朱为宏教授、王琪副教授课题组取得了重要进展,系列研究成果分别发表在《先进材料》和《先进功能材料》上。相关工作主要由硕士研究生吕妍婷、博士研究生朱志荣等完成,并得到了田禾院士、朱为宏教授以及王琪副教授的悉心指导,同时得到了上海交通大学医学院附属瑞金医院陈晓炎医生的大力支持。(华雪)

自噬是细胞进化中的一条胞内降解的途径,参与了很多重要的生理和病理过程。鉴于既往的自噬检测方法无法同时满足简便、实时、特异性强的自噬检测要求,课题组成员在AIE染料喹啉衍生物QM-COOH中,引入自噬通路下游关键蛋白Atg4的水溶性底物氨基酸链,开发了自噬活性AIE自噬检测探针QM-GFTN,利用酶切调控荧光对自噬过程的应答过程,实现荧光从“关”到“开”的转变,建立荧光强度与自噬发生的正向关联,达到简便、专一、高灵敏的荧光激活自噬检测的目的。以上研究成果发表于《先进材料》。

就业在线

化工学院 李浦源

认识自己 不负自己

希腊古城德尔斐的阿波罗神殿上,镌刻着一句点燃希腊文明火花的箴言——“认识你自己”。实际上,求职也宛如一场认识自己的探险之旅。从最初的迷茫失措,到最后签约中国电子科技集团公司第二十三研究所,我也通过求职完成了对自己的重新认识。驻足回首,留下的有思考、信心、成长,也有压力、挑战和对新旅途的展望。

未雨绸缪,找准赛道

说到求职的前期准备,大家都会想到关注各大高校或企业的公众号,在上面搜集招聘信息或面试经验等。没错,这些都是非常重要的准备,但我更想将时间线往前推一推,谈谈广义上的前期准备。实际上,我认为我们此前生活的点点滴滴都能算作求职的前期准备。

实践是最好的答案。以我自己为例,在华理的这6年间,我尝试了多种实习或兼职,比如区政府挂职、家教、市场部实习,以及从事剧院兼职和在线翻译等。有过这些经历后,哪怕依然不知道自己想要做什么,也能知道自己不想做什么。例如,在经过挂职锻炼和家教工作后,我就非常清楚地意识到自己不想成为公务员或教师,自然也不需要去考教师和教师资格证上多花心思。求职时节省了更多精力。另外,通过市场部实习和剧院内兼职,我发现自己喜欢与人打交道,乐于应对富有挑战的工作内容。因此,在投递简历时,就能做到心中有数,有的放矢。

此外,校园经历也很重要,在校学习、社团活动、志愿服务和科研项目等都可以为简历增光添彩。其中,不得不说的是平均绩分点(GPA)。有位招聘人员曾跟我说,



一个亮眼的GPA是学习能力的有力佐证。所以,大家在还有机会提升GPA时一定要加把劲。而且,我非常感谢学校提供的辅修机会,非常感谢自己将辅修英语坚持了下来,通过了英语专业八级考试。事实证明,拥有工程和英语的复合背景对我的求职助力很大。因此,选择辅修的小伙伴请一定坚持到底,你所收获的远不止一张学位证书!

对校园经历的梳理,同样可以帮助自己认清能力和喜好。明确了自身的擅长之处和兴趣所在,就能找准求职时的求职赛道,更加精准

地投递简历,提高获得面试邀约和录用机会的概率。因此,希望大家抓住一切学习和实习的机会,向更高峰前进。

时间管理,有条不紊

求职黄金期中,要想运用有限时间获得更大价值,就要学会管理时间、规划时间、“挤时间”。作为一名理工科的硕士研究生,进入研三后,就业和毕业的压力同时袭来。然而,当时得到的实验数据并不足以支撑我完成毕业论文。如何合理

安排实验与求职的时间分配,成为了困扰我的第一个问题,相信其他小伙伴也会遭遇同样的困境。首先,要管理好自己的应聘时间。人的精力有限,在秋招这一关键时期需要有所侧重,有所取舍。找到工作之后,也更能全身心投入到毕业论文中去。因此,尚未进入求职季的小伙伴们现在就可以规划好自己的实验或项目进程,以减轻秋招时期的学业压力。9月开学后,企业宣讲会便铺天盖地而来,同一时段内经常有三四家公司开宣讲会,分身乏术。这需要根据宣讲会时间安排好行程,也可以和其他小伙伴互帮互助,将简历代为投递。10月至11月间,笔试和面试会非常密集,甚至会出现无论怎样安排都有面试时间冲突的情况。这需要尽快和企业招聘人员进行沟通反馈,相信通过协商会圆满解决。

其次,要管理好企业的招聘时间。招聘信息浩如烟海,各类公司的网申开启时间不同,面试流程不同、发放录用通知的时间也不同,建议大家列一张表格,标注好意向公司的相关时间节点,不放过任何潜在的机会。

手上有了这份时间表,大家对于各个公司的招聘进度就能了然于胸,无需在手机里添加多个备忘录。我给自己唯一添加的注意事项,就是每天看一下表格并及时更新。通过时间管理能最大程度地避免顾此失彼,对自己的求职规划和企业的招聘进展两手抓,就能从容不迫、有条不紊地推进,稳稳地将喜爱的工作收入囊中。

情绪调适,放平心态

在秋招中,我主要和两种情绪

进行抗争:焦虑感和挫败感。初期,我喜欢在各类社交平台上寻找笔试题目和面试经验。诚然,有不少朋友愿意倾囊相授,但社交平台上也充斥着大量冗余信息。别人接到面试邀请了,可我还没有;别人拿到录用通知了,我也没有。焦虑吗?当然!这就是我犯的一个错误——过于关注他人。因为对于互联网行业来说,公司启动招聘、发放录用通知的时间确实较早,另外的行业此时可能还没有正式开启招聘。回到最初的问题——找准赛道,既然大家的赛道各不相同,怎么能放在一起比较呢?说到底,解决焦虑的方法就很明确了!那就是专注自己。问问自己:现在还能做些什么?优化下简历,做两道笔试题,或者看看论文,好好吃一顿饭……这就是活在当下的力量。抓住当下的时间和事情,精力才能被好好地分配和利用,负面情绪自然便烟消云散。

另一种负面情绪挫败感,往往来自于面试失败或收到拒信的那一刻。我曾经一周内接连收到拒信,甚至怀疑秋招恐怕要颗粒无收了。但实际上,在几个月的秋招时间跨度中,一周内收到几封拒信不是什么大事。而且,失败的经历正好可以为之后的求职铺路。每次面试完,我都会进行复盘回顾,看看哪里有欠缺,想想如何改进等等。如果实在找不出不足,却依然被拒了,最大的可能就是我和这家企业真的不太适合。毕竟我们和招聘人员之间存在着巨大的信息差,他们对于企业和岗位的了解程度远远高于求职者。所以,自己认为的适合并非真的适合,此时的拒绝反而可能是好事。收到拒信不可怕,难过一下然后放平心态,重振旗鼓,迎接更多的机会!

人生如小溪慢流,不争先,争的是滔滔不绝。求职只是我们人生路上的一个小节点,后面还有更多的节点需要我们去“闯关打怪”。从求学到就业,感谢一路上导师和师兄师姐们给予我的帮助。独立思考、活在当下,祝小伙伴们都能找到喜欢且适合自己的工作!



暖心服务 助力考研 全力护航学子追梦

本报讯(记者 张婷/文 傅俊/摄)12月25日、26日,2022年全国硕士研究生招生考试开考。相较于往年,今年考研因报名人数大幅增加及近期新冠肺炎疫情局部散发而更加复杂严峻。学校统筹做好疫情防控常态化条件下的研考组织工作,确保5000余名考生在华东理工大学考点平稳有序地参加考试。校长轩福贞、副校长李涛、朱为宏坐镇考务指挥中心,指挥学校考点的考务工作,并在考试开始后,带领相关部门负责人到多个考场进行了巡视。

我校今年共设有169个标准化考场,分布在徐汇校区主考点及徐汇区教育学院附属实验中学、华东理工大学附属中学和上海工商外国语等3个分考点。学校严格落实疫情防控常态化条件下的防疫组考要求,做好考务关键环节的组织实施与管理工作,开展教室消杀、隔离考场设置以及考生进校管理等一系列防疫相关工作,并于12月23日组织校内考生和考务工作人员统一进行了核酸检测,全力确保实现2022年“平安研考”的目标任务。

同时,学校将疫情防控与考场严格管理相结合,要求所有考生进入考点前,必须出示材料“6件套”,即有效居民身份证、准考证和2022年全国硕士研究生招生考试考生健康安全承诺书、“健康码”绿码、“通信行程卡”绿码、考前48小时核酸检测阴性报告。进入教学楼后,所有考生在考场门口再次接受安检。考试期间,学校屏蔽了所有考场的通讯信号,并通过视频监控,对每个考场进行网络实时监控。

为了保障校外考生快速、顺利入校考试,学校于12月24日面向校外考生开启验证服务,考试当天,已提前验证的校外考生,可通过“已验证考生专用通道”快速入场。研考日遇到寒潮来袭,华理用暖心举措为考生御寒。在徐汇校区主考点,学校将逸夫楼演讲厅和报告厅、八教101室、四教大厅设置为考生休息区,并提供了免费的热水、点心、牛奶和八宝粥。学校高度重视研究生入学考试工作,多次召开协调会,研究生院与党委办公室、校长办公室、监察处、党委宣传部、学生工作部、信息化办公室、基建处、后勤保障处、保卫处等部门通力协作,确保考试安全有序顺利进行。

本次考试有400余名教职工参与考务工作,为保证监考质量,学校对所有考务人员进行了两次专门培训,所有考务人员都参加了上海市组织的监考员在线考核,成绩合格方可参与监考工作。

据教育部发布信息,2022年全国硕士研究生招生考试报名人数为457万,较2021年增长80万人,创下历史新高。在华理考点参加考试的考生有5000余名,比2021年增加近千名。全国各地报考我校研究生的考生近1.7万人,与去年相比增加19.6%。



第七届“互联网+”大赛颁奖表彰大会举行

本报讯 12月10日,我校第七届“互联网+”大赛颁奖表彰大会暨第八届“互联网+”大赛启动大会举行。副校长王慧锋出席大会并作动员报告,校创新创业教育中心常务副主任阎海峰、副主任黄婕、杜文莉、赵黎明、姚磊,各学院“双创”工作负责人及参赛团队师生代表等共同参会。大会由创新创业教育中心副主任司忠业主持。

黄婕宣读了大赛表彰文件。国赛金奖项目“化禹科技”团队负责人陈建琦博士、国赛银奖项目本科生团队“蜘蛛科技”指导教师王峰依次介绍获奖项目,分享参赛感悟。大会还邀请校外专家线上进行专题报告,回顾了前7届“互联网+”大赛的历程,给出第八届大赛的备赛建议。学校由此正式启动2022年第八届“互联网+”大赛筹备和重点项目团队的培育工作。(李杨)

学校开展职业素养提升系列活动

本报讯 10月至12月,我校针对低年级学生开展职业素养提升系列活动,邀请校外专家开展自信演讲、克服拖延、简历制作、成功面试、有效沟通等多场讲座,先后有500余名本科生参加了活动。“自信演讲”提升了同学们的演讲信心,“克服拖延”提升了同学们的自我管理能力和“简历制作”帮助同学们了解了简历撰写的方法和内容,“成功面试”解析了面试的关键内容,“有效沟通”帮助同学们理

解沟通的有效性。学校依托新生入学教育、“通海茶叙”、职业类社团、课程及生涯咨询等平台,积极开展低年级学生的生涯教育,并组织学生参观上汽大众、恩井汽车等企业,通过职业访谈,进一步加深学生对于自我、行业、企业和岗位的认识。据不完全统计,2021年校院两级在奉贤校区开展职业发展类活动120余次,覆盖学生1万余人。(陈伟杰)

(上接第1版)
杜慧芳在总结专题研讨会时肯定了校领导班子成员发言,并指出,在当前和今后一个时期,学校要将传达好、学习好、贯彻好习近平总书记的重要讲话精神和全会精神作为首要政治任务,把学习贯彻体现到统一思想、锤炼党性、深化认识、提高能力、改进作风、推动工作上。全校上下要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、坚决做到“两个维护”,不忘立德树人初心,牢记为党育人、为国育才使命,用学习贯彻党的十九届六中全会精神的实际成效,凝聚推进学校改革发展的强大动力,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

校领导班子专题研讨会,专题学习交流党的十九届六中全会精神,邀请上海市委党校副校长、上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心副主任曾峻作辅导报告,编印理论学习资料,引导广大师生认真学习深入领会;抓好专题理论宣讲,依托马克思主义学院等组建宣讲团,围绕全会精神集中开展备课研讨,以专题宣讲、学习会和报告会等形式,集中开展理论宣讲;抓好理论研究阐释,举办专题研讨会,围绕研究阐释党的十九届六中全会精神作为各级党委中心组、教职工理论学习的重要内容,作为各级各类培训的必修课,作为党支部“三会一课”、主题班会、主题党日的基本要求,广泛开展好学习培训;抓好宣传氛围营造,在校园媒体推进,制定学校《关于学习贯彻党的十九届六中全会精神的实施方案》,明确“抓好各类学习培训”等5大任务举措,精心组织安排,注重细化落实;抓好及时跟进学习,先后召开党委全委会和常委会以及

知行合一,做温暖的“发光体”

——记社会与公共管理学院段文杰教授

□ 记者 潘聪聪



身份参加学术交流会议并作主题发言,在独立研究的道路上披荆斩棘。

“在一步步解决各种问题的项目实践过程中,我们真正掌握了专业相关的知识技能,体验到了创新的艰辛与乐趣,培养了分析问题、解决问题的思维方式,感受到了项目学习的真正魅力!”回忆起这段项目经历,李亚璇兴奋地说道。

“学生的兴趣是最珍贵的,我们要围绕他们的兴趣去做好各种支持和引导。遇到真实的问题,想办法去解决它,这就是最自然、最真实的学习方式和过程。”段文杰以“大创”“USRP”等项目课题为抓手,以培养关键能力为突破口,不断提升学生的自主发展力。同时,他还参与了社会工作专业硕博课程教学、培养方案修订、直博方案制定以及上海家庭数据库建设等一系列服务学生成长的学科发展工作。

优势视角出发,段文杰将社会工作专业的学科特点与社会现实相结合,将科学研究与实际需求相结合,形成了学术智力到社会生产力的有效转化。面向武汉郊区留守儿童、深圳流动儿童、昆明肢体残疾人士、城市社区矫正人员的寻甸少数民族青少年、边疆牧民等不同群体的成长和发展需求,段文杰带领团队,开发并实施了一系列行之有效、易于操作的干预方案。

疫情期间,段文杰发挥社会工作专业的专业优势,通过“云端服务”“方舱督导”“社会调查”“志愿服务”等不同形式,全方位参与到“智”防疫的全过程,直接或间接服务居家隔离群众300余人次,收集社会心态动态调查数据12000余份,合作撰写专报2份,发表相关学术论文8篇,并在上海市曙光学者项目的资助下,开展后疫情时代武汉地区居民社会心态恢复重建工作。

直在思考:“我能带来点什么?又能留下点什么?”他克服环境、时差等方面的困难迅速开展工作:在两个月的时间里完成了“社会心理学”和“社会统计学”共计98个课时的教学任务;主动承担社会学系年轻老师的帮带工作,针对每位老师的情况提出学习工作计划;发挥自身所长,开展“社会科学中的测量”主题培训;参加学位点申请、人才培养方案的论证工作,为石河子大学成功申报社会学和社会工作硕士点作出突出贡献。

此外,他还积极增进双方的合作融通,促成2020年华理和石河子大学的线上合作交流对接会,两校共建的边疆社会建设与管理研究中心的成立,努力留下一支“带不走”的骨干教师队伍。

新疆一盘棋,南疆是“棋眼”。在石河子大学,段文杰分别于2020年和2021年先后两次深入兵团第三师开展田野调查。调研期间,他主动放弃舒适便利的酒店,选择居住在调查点的居民楼里,和居民打成一片,走遍兵团第三师44团所有的连队,全面了解连队改革和管理方面的各种问题,探索农村型社区的治理路径,为兵团深化改革、向南发展提供智力支持。“只有摸清家底,才能厘清思路,做一点实实在在的事。”段文杰如是说。

他兢兢业业的工作态度和过硬的教育教学水平,获得了学院众多师生的喜爱与认可。“段老师上课精神饱满、幽默风趣,即使是较为枯燥的统计学课程,他也善于通过生活中的例子让我们理解背后的算法和原理,让统计‘小白’也能运用课堂所学去完成自己感兴趣的课题。”段老师在新疆就是我们石河子大学的人,他对学术严谨、对学生负责、与人为善、做事高效,是我们学习的榜样!谈及段文杰的援疆支教工作,石河子大学政法学院社会学系主任田振江满怀赞许和感激。

发现“优势”,用科研践行专业使命

“阿德勒在《自卑与超越》一书中认为,人类的一切行为都是出于自身的自卑及对自卑的克服与超越。个体穷其一生,都在寻找如何克服自卑的方法,将自卑转变为对优越地位的追求,以获取光辉灿烂的成就,最终实现自我。但是,换一个角度来看,为什么我们不去努力发现自己的优势呢?”

以上是段文杰写在他的专著《“三维”性格优势:探索个体潜能的科学》一书封面上的一段话。2009年,他初涉性格优势这个研究主题。当时的中文数据库里直接与此相关的研究,只有1篇会议摘要。彼时,年仅22岁的段文杰尝试着给积极心理学领域的先驱人物克里斯托弗·彼得森发邮件,并惊喜地收到了回信。从此,他与“性格优势”研究结缘。目前,他主要从事基于优势视角的循证社会工作、社会指标、生活/生命质量促进等方面的研究。

捧着一颗心,到祖国需要的地方去

2020年5月,段文杰参加了教育部高校对口支援项目,每年春季学期到华理对口支援单位——新疆石河子大学开展支教活动,为期两年。“援疆对我来说是‘回家之旅’,我在新疆出生,能回来为家乡做点事,真的很开心。”

聊聊咱的“身边人”

来到石河子大学后,段文杰一

“简单”,是社会与公共管理学院段文杰教授对自己的评价。

然而,同事与学生眼中的他,其实“不简单”——学术牛人、教学达人、时间管理高手,热情慷慨、务实谦逊、充满着灵气和幽默感的他,是一位会“发光”的老师。

从结缘“性格优势”这一研究方向到成为颇有建树的青年学者,从“知识课堂”到“生活课堂”,从任教教学理论到智慧援疆……对于教书育人事业,段文杰充满了热爱与激情。通过发现优势、学以致用,他在散发自身光芒的同时,也照亮、温暖了身边的人。

巧思善教,让真实的学习自然发生

“有用、有趣、有效!”这是同学们对段文杰的课堂反馈。

不拘泥于教材,不局限于课堂,不死记硬背,注重合作、探究、情景模拟、体验式学习……段文杰将项目学习法(PBL)应用于课堂教学与学生培养之中,鼓励学生们带着好奇心和兴趣,在“做”中“学”,并将所学应用于课堂之外。

在段文杰承担的“社会心理学”“论文写作”“统计学”等课程中,他通过灵活的授课和考核方式,让同学们带着问题学、带着目标学。对于选题,他会循循善诱地引导学生自己发现问题和解决问题。在科研上,他极为重视学术诚信,教育恪守学术道德。指导学生撰写论文,大到论文结构,小到语法措辞和标点符号,他都会提出建设性的意见,不厌其烦。

“和项目对话,一起成长。”段文杰推行的项目学习法,让保送至北京大学社会学系深造的李亚璇受益至今。大二时,李亚璇在修读“社会心理学”的过程中,体会到了求知的乐趣和不断探索的自我效能感,并对社会心理学的研究产生了浓厚兴趣。新冠肺炎疫情暴发后,她和同学跨专业自发组队,并担任“护航:风险感知的情景模拟、体验式学习……”项目的项目负责人。在段文杰的引领下,她和团队成员从参加“挑战杯”课外学术科技作品竞赛获奖,到发表论文成果,以及以本科生

“最好的科研就是实践。”从



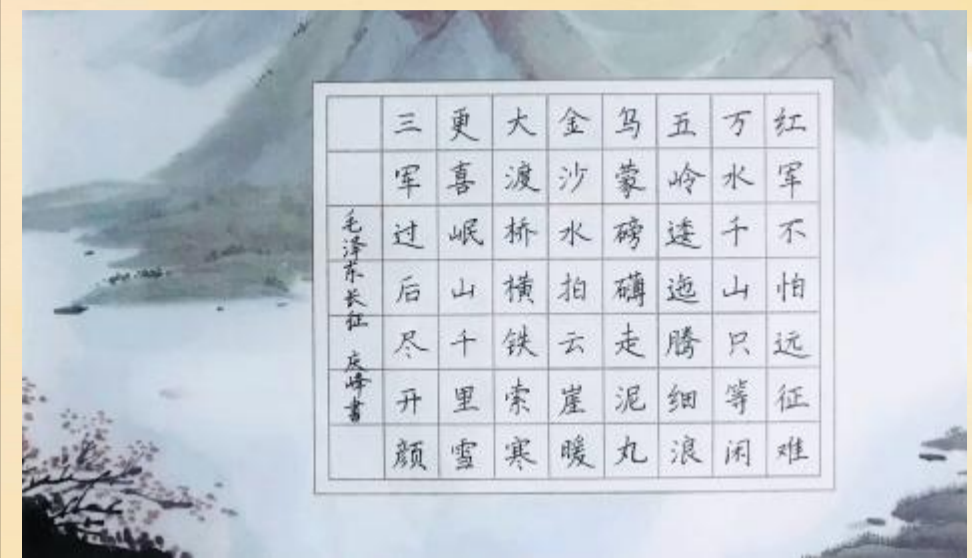
庆祝中国共产党成立100周年
The 100th Anniversary of the Founding of
The Communist Party of China

编者按:

胸怀千秋伟业,恰是百年风华。正值建党百年,党委宣传部、图书馆、校学生会、校工会教职工书画协会等举办了一系列原创诗词、书画、征文等文化作品征集活动,希望通过多种形式,激励师生用奋勇担当弘扬伟大建党精神,传承红色基因,唱响新时代的青春协奏曲。本报特选取部分诗歌、手绘、书法作品予以刊登,以飨读者。



“一带一路” 秦宗慧(我校教师)绘



书法作品

毛庆峰(我校教师)作

望

□ 许晶晶

甘愿化身太阳,
裹挟无限光芒,
照破山河四方。

(作者为法学院学生)

七律·不止

□ 杨灿

草树穷沙恶寇难,英雄喋饮只说甘。
嘉陵四百同颯跃,铁索十三与鹏旋。
玉管吹花枝叶正,新篁响绿骨节端。
湘竹赤斑不觉老,史镜常依后浪湍。

(作者为化工学院学生)

拥抱时代 无畏前行

——参观一大旧址有感

□ 缪英

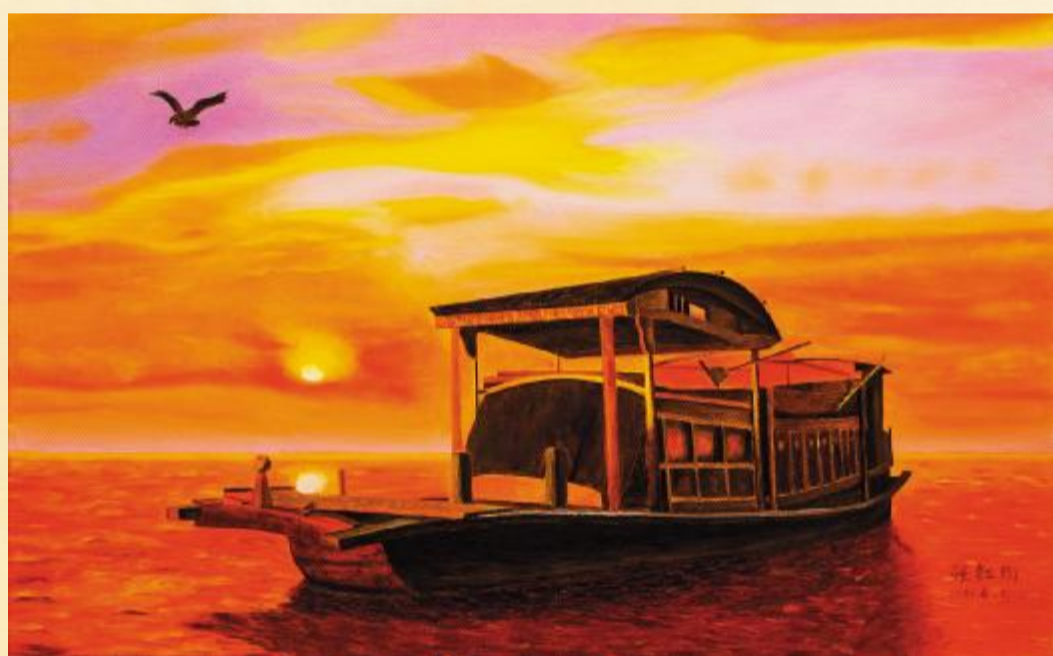
披云散翳见晴空,沿街砖瓦几度同。
遥思昨日建党时,群英汇聚谱华章。
艰难险阻全不怕,一路风雨一路行。
追梦不忘来时路,风雨如磐心弥坚。

(作者为马克思主义学院学生)



惊天动地

刘永丽(我校教师)绘



启航

张红雨(我校教师)绘

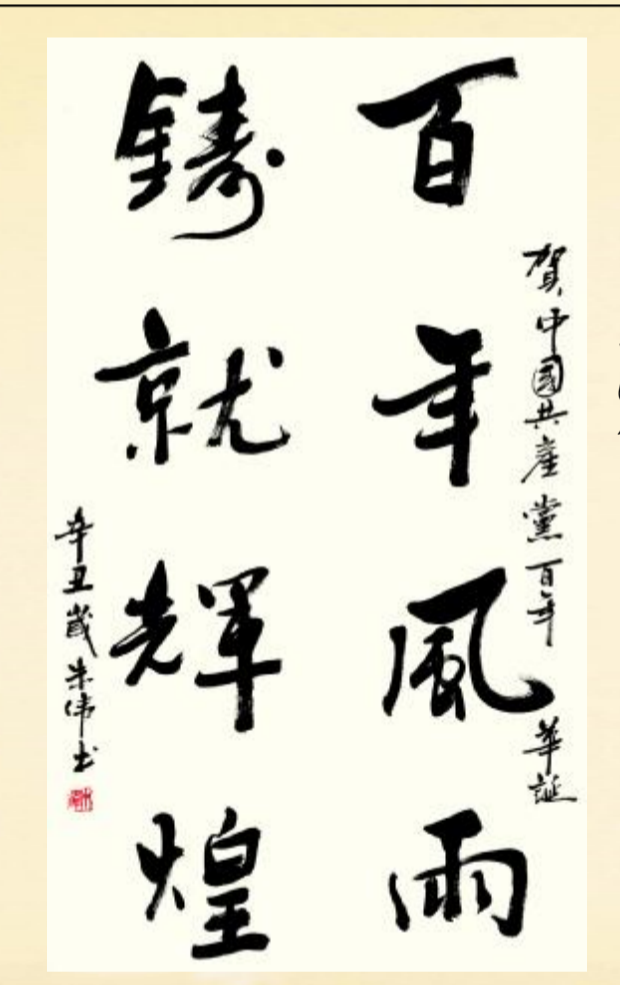
贺党百岁华诞

□ 邵聪鹏

中城石库,转南湖红舫,地翻天覆。
万里长征孰畏苦,星火燎原魂魄铸。
世纪困强,苍生歌舞,责在民同富。
光阴如箭,共迎华夏复兴。

笑叹汉武唐宗,千秋作古,宫阙成焦土。
疫病难敌民力勃,时代易选揭幕幕。
百载难得,繁荣机遇,齐欣春风露。
莘莘学子,报国应是梁木。

(作者为机电学院学生)



书法作品

朱伟(我校教师)作

我用青春告白党

泱泱九州,巍巍华夏,
生于此,长于斯,
“爱”字难言,融浸骨髓,一生诠释。
——工商类203班 顾文慧

五星重燃夜空,
荡漾着华夏的往韵,
璀璨下却是青山畔无名的忠骨。
——金融193班 翟靖瞳

从南湖上的微光,
到如今万家灯火,
她驱走了黑暗又照亮了华夏。
——经济类203班 林孜珩

万里河山万家灯,
暮然回首,
繁华是你,阑珊也是你。
——经济类204班 朱彦霖

高山流水,谱不出党的百年峥嵘;
妙手丹青,绘不完祖国大好河山;
清明上河,绣不尽中华崛起蓝图。
——工商201班 袁升凤

翻飞的衣领,腾空的白鸽,
振臂呼号,是来自历史的吟哦,
赤色的火蔓延大地,目之所及,是风,是雨,也是歌。
——会计192班 赵紫璇

南湖的一叶小舟,
荡漾了一个世纪,
泊进了我的心底。
——人力180班 邓佳星

你说“情有独钟”美得令人心动,
我说我是盖平凡而渺小的独特,
也拥有祖国这万里“情”空。
——信管190班 蒋丽娜

风霜磨不去你的坚毅,
苦难折磨不了你的脊梁,
你必万丈光芒站在世界的中央。
此生你只送过我一件礼物,
八个字就能概括:
山河犹在,国泰民安。

风雨吹不灭红色的火光,
百年初心终不忘,
她在颂歌里迈向充满希望的远方。
——经济类206班 何文琪

前世,你单刀救社稷,
匹马为苍生。
今生,我频频回眸,
只愿为你,闯荡天涯。
——经济类202班 何云霞



打响第一枪

王金(我校教师)绘

时代战歌

□ 黄振宇

祖国啊,我深爱的故乡
你生长在十四万万人民的脊梁之上
你也曾历经鲜血 饱受重创
枯瘦的脚掌被践踏蹂躏 气数危亡
而你的血管中 流淌的是群众的力量
还看今朝 你用孔武有力的身躯

屹立在民族之林的土地中央
如河底之巨蟒
亲爱的朋友 你可知
在静谧的午夜
蔚蓝之海奏响神秘的序曲乐章
唯有灯塔刺眼夺目

那坚定不移的光束 照耀着新时代青年
最红亮的脸庞
心系天下事 年少有担当
先锋楷模 青年奋起 指日可望
愿我们都怀揣一份初心
无畏地向着明亮那方奔跑

纵使前路漫漫
也要来日方长
新时代的号角
正在吹响

(作者为商学院学生)