



吉林化工学院报

JILIN HUAGONGXUEYUAN BAO

2023年10月31日 第320期 本期4版 国内统一刊号 CN22-0828/(G)

中共吉林化工学院委员会主管主办 吉林化工学院报编辑部出版 总编：沈士彬



学校召开党委理论学习中心组学习会

本报讯(记者 赵雨)为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步筑牢理想信念根基,树立践行正确政绩观,10月10日,学校党委理论学习中心组在院部第一会议室召开学习会。党委书记宋春辉主持会议并讲话,党委理论学习中心组成员参加会议。

会议传达了《地方领导班子和领导干部政绩观偏差主要问题清单》,强调要加强党性修养,深入学习领会习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,准确把握其丰富内涵、精髓要义和实践要求,自觉对标对表、笃信笃行。

会议指出,在强化党性锻炼中树立和践行正确政绩观,既是一个理论问题也是一个实践问题,既是一项常态工作也是一项长期任务,必须做在经常、融入实践、持之以恒、常修常炼。树立和践行正确政绩观,一要砥砺坚强党性,必须修好共产党人的“心学”,坚持对党忠诚,深刻领悟

“两个确立”的决定性意义,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。二要锤炼过硬作风,谋划工作要注重实际、讲求实效,干事创业要脚踏实地、真抓实干,为人处世要忠诚老实、干净务实;要尊重客观规律,按照事物发展规律抓建设、谋发展、办事情,既不能脱离现实、超越实际,又不能好大喜功、好高骛远,确保思想和行动既符合客观实际又顺应发展规律;要注重实践检验,坚持以实际成果衡量政绩。三要增强能力本领,深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想,下苦功读原著、学原文、悟原理,深刻把握蕴含其中的马克思主义立场观点方法。强调理论学习要联系思想实际、工作实际,切实把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,在学与思中掌握用的要义,在知与信中把握行的要领,切实把政绩观建立在科学理论的理性认同之上,始终以理论学习成果引领和校正政绩观。



本报讯(通讯员 鲁美摄影 赵雨)10月11日,吉林省教育厅厅长张洪彬、副厅长刘刘军、高等教育处副处长杜昌军等一行到校调研。学校党委书记宋春辉,党委副书记、院长庄志军,党委副书记蔡立峰,纪委书记毕淑梅,副院长艾志忠,副院长孙大志,副院长王立国,副院长王英华陪同调研。

张洪彬一行围绕学校校企合作、有组织服务“六新”产业发展、学科专业调整优化服务特色现代化产业创新情况展开调研,实地参观学校丰满校区建设效果图展、学校应用

型人才培养教育教学成果展、科研平台科技创新成果展、化工过程仿真实训中心、优秀校友风采展。

宋春辉代表学校对教育厅一直以来对学校的关心、支持和指导表示感谢。交流汇报中,庄志军从学校自然情况、学科专业调整优化、校企合作、学院更名大学等方面汇报了学校近年来发展建设情况。双方就结合服务化工事业发展和地方经济高质量发展进行了深入交流。

张洪彬对学校发展给予充分肯定,指出

吉林省教育厅厅长张洪彬一行到校调研

携手帮扶之路

赋能乡村振兴

学校领导率队赴和龙推进落实“吉乡农创园”工作



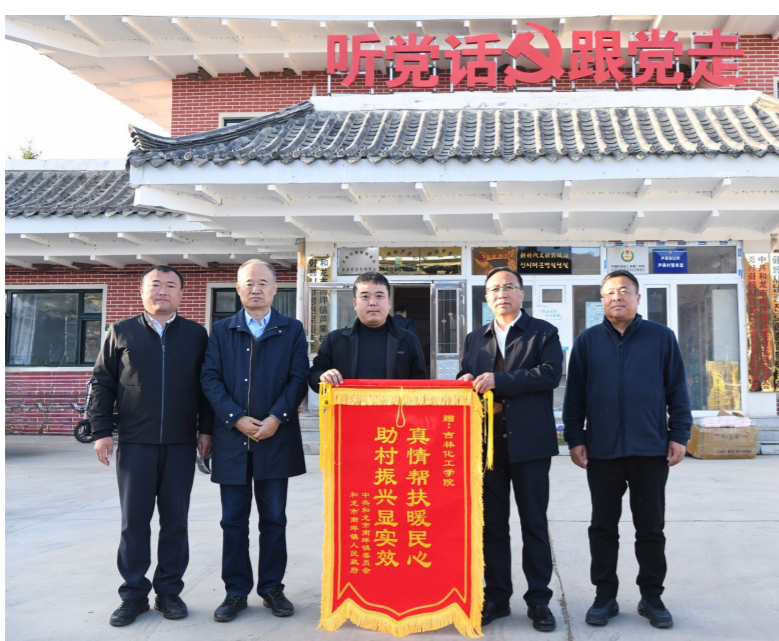
本报讯(通讯员 张芮齐摄影 赵雨)2023年10月17日是我国第10个扶贫日,也是第30个国际消除贫困日。为深入贯彻落实习近平总书记关于乡村振兴工作重要指示批示精神,根据省教育厅推进“吉乡农创园”助力边境乡村振兴及返贫监测的相关工作要求,学校党委书记宋春辉,党委副书记、院长庄志军带领学校党政领导、相关职能部门、企业负责人41人深入兴西村、产果村调研指导“吉乡农创园”工作。和龙市政府副市长李慎国、市乡村振兴局楚中兵、市委组织部、市教育局、市委党校、市人社局等相关同志参加调研。

在兴西村,学校党委常委、副院长王英华主持召开“乡村振兴赋能计划”工作落实推进会。会上,市、镇、村相关负责人介绍了乡村振兴工作情况,学校驻村第一书记汇报了帮扶工作开展情况。

宋春辉强调,学校将充分发挥学科齐全、人才众多、成果丰硕、服务扎实的优势,紧密对接和龙市乡村振兴的现实需求,不断拓宽合作的广度和深度,探索双方合作的新模式新途径,携手打造校地合作样板与特色,为新时代乡村振兴战略这一“三农”工作总抓手不断发出“化院声音”,做出“化院贡献”,更好地服务于吉林乡村振兴事业。学校目前已成立以党委书记宋春辉为主任的“吉乡农创园”专班并现场聘任和龙市副市长李慎国为“吉乡农创园”副主任。

会后,宋春辉一行走访调研了解两村产业发展情况,看望了村民,并为两村分别捐赠爱心超市基金5万元以及1.1万元爱心超市物资。6家企业负责人在村部与和龙市企业负责人开展深入交流,在两村农副产品展示会现场签订了12份总金额为8万元的购买意向书。学校合作发展办公室在认购会场与校友进行视频连线,拟建立长期采购关系,共同推进消费帮扶。同时,国家和省样板党支部经管学院学生第三党支部、机电工程学院学生第二党支部分别与兴西村、产果村支部委员会签订党建互联共建协议,进一步增强基层党组织带领乡村振兴的政治功能和组织力。学校派出的医疗工作队为村民送出6千元的药品,现场诊疗60人。

学校党委对乡村振兴工作一直高度重视,下一步,学校将进一步聚焦校地共建,加强组织领导,强化资源整合,加快“吉乡农创园”项目推进,为宜居宜业和美乡村作出学校贡献。



吉林化工学院办学基础深厚,是吉林省化工优势突出的院校。近年来抢抓机遇,瞄准更名大学目标,建设丰满新校区,体现出特色高水平大学特质。他强调,要把立德树人根本任务,把握学科专业建设着力点,抓好师资队伍基本点,把握人才自主培养出发点,做好“产教融合、校企合作”文章,继续发挥

学科特色优势,推动科学研究持续深入,为教育强省、教育强国做出更多贡献。

学校党政办公室、教务处、科技处、学科建设办公室、石油化工学院、合作发展办公室等部门负责同志参加了调研活动。

第一次廉政风险防控工作会议召开

本报讯(通讯员 刘威岩摄影 赵雨)为深入学习贯彻习近平总书记关于全面从严治党的重要指示批示精神,贯彻落实二十届中央纪委二次全会和省纪委十二届二次全会精神,按照省纪委监委年度工作部署要求和学校纪委既定工作安排,10月20日上午,学校纪委在院部第三会议室组织召开第一次廉政风险防控工作会。学校党委常委、纪委书记、省派监察专员毕淑梅,党委常委、副院长王英华出席会议并作讲话。学校纪委副书记孟庆合主持会议,党政办公室、保卫处、采购与招投标管理办公室、后勤管理部、丰满校区建设指挥部科级及以上干部、纪委全体同志、丰满校区承建单位、监理单位有关负责同志参加会议。

纪委书记毕淑梅对与会干部进行了集体廉政教育,指出:重点领域、重要岗位的党员干部和工作人员,要充分认识到开展廉政风险防控工作的重要意义,懂得开展廉政风险防控是全面从严治党的必然要求,是规范权力有序运行的有效手段,是确保干部正确履职、健康成长的重要保障;要务实高效抓好廉政风险防控相关工作落实,抓好风险意识教育,健全完善防控措施,层层压实工作责任;要建立健全廉政风险防控长效机制,建立廉政风险预警机制,加强制度执行与创新,改进完善监督工作。

王英华在集体廉政谈话中强调,作为重点领域和关键岗位的党员干部,一定要深化认识,统一思想,切实增强做好廉政风险防控工作的自觉性;要明确任务,突出重点,深入扎实推进廉政风险防控工作各项任务;要加强领导,科学安排,确保廉政风险防控工作取得实际成效。



会上,监督检查(审查调查)室主任王海丹领学了省纪委监委编制的《全省高校日常监督工作指南》中关于招标采购、基建工程方面日常监督工作重点;党政办公室、采购与招投标管理办公室、保卫处、后勤管理部、丰满校区建设指挥部负责人汇报了本部门工作职责、廉政风险排查及防控工作情况;副院长王英华对与会的分管领域科级及以上干部进行了集体廉政谈话,并与5个分管部门的主要负责同志签订了《廉洁从业责任书》。

基层党建典型案例

编者按

“实现党在新时代新征程的使命任务,党的建设和组织工作要有新担当新作为。”习近平总书记在党的二十大报告中对“增强党组织政治功能和组织功能”作出新的全面部署。在深入学习贯彻党的二十大精神开局之年,学校党委特别推出“一党委一品牌,一支部一特色”典型案例专栏,集中展示一批基层党组织认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想,深入践行习近平总书记关于党的建设的重要思想和党的二十大精神,切实发挥基层党组织的战斗力和凝聚力,助推学校实现高质量发展的优秀经验和典型案例,引导各基层党组织紧扣立德树人根本任务,夯实政治功能和组织功能,扎实推进基层党的建设,奋力谱写学校特色高水平应用型大学建设新篇章。

机电工程学院党委: 打造“红绿蓝”育人工程 助力学生全面发展



本报(通讯员 卜俊伊)立足新时代新征程,中国青年的奋斗目标和前行方向归结到一点,就是坚定不移听党话、跟党走,努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人。近年来,机电工程学院党委始终牢记总书记嘱托,重视青年、爱护青年、培养青年,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深化践行习近平总书记“青年观”,紧扣立德树人根本任务,以党建为引领,以“红色理想信念”“绿色养成教育”“蓝色学风建设”“红绿蓝”育人工程为抓手,以“压责任、强机制、抓示范”为保障,把思想政治工作贯彻教育全过程,实现全员育人、全过程育人、全方位育人,助力学生全面发展。

一、坚持党建引领,在办学治院中把牢目标方向

“培养什么人、怎样培养人、为谁培养人”是教育的根本问题。机电工程学院党委认真履行党建工作主体责任,构建学院党委、师生党支部、师生党员层层推进立德树人根本任务工作体系。学院党委切实加强学院思想政治工作,充分发挥学院党委在办学治院过程中政治功能和组织功能,确保党的路线方针政策和各项决策部署在学院层面得以及时贯彻实施。全面深化“课程思政”建设,开展“课程思政”优秀案例征集评选、“课程思政”教学比赛,紧抓教师队伍“主力军”、课程建设“主战场”、课堂教学“主渠道”,把思想政治工作贯彻教育全过程。师生党支部切实发挥育人战斗堡垒作用,实施教工党员“三个一”志愿服务,即帮助一名学业警示学生、带领一个学生科技小组、助力一名青年教师成长。学生党员“三个联系”志愿服务,即党员联系班级、联系寝室、联系重点学生。2021年,学院党委获得“吉林省先进基层党组织”,2023年,学生第二党支部荣获“全省党建工作样板支部”培育建设单位等称号。过程装备与控制工程、机械设计制造及其自动化两个专业通过工程教育认证;过程装备与控制工程专业获评国家一级专业;机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程两个专业获评吉林省一流专业。

二、抓实党建品牌,在共促共进中凸显育人成效

机电工程学院党委通过打造“红绿蓝”育人工程品牌载体,系统深化“三全育人”。一是聚焦“修德修心”,实施“红色理想信念工程”。“青年一代有理想、有担当,国家就有前途,民族就有希望,实现我们的发展目标就有源源不断的强大力量。”机电工程学院党委以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为主线,坚持党建带团建,推动党团育人一体贯通。结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,以线上线下相结合的方式组织开展“青春心向党 建功新时代”“学习二十大、永远跟党走、奋进新征程”等丰富多彩的党团活动。建强红色教育网络阵地,以学院网站、“机电有你”“青春引路人”微信公众平台等为载体,建设网络党建园地,通过录制学思践悟党的二十大精神党课,开展“头雁青年说”活动,加强红色知识宣传

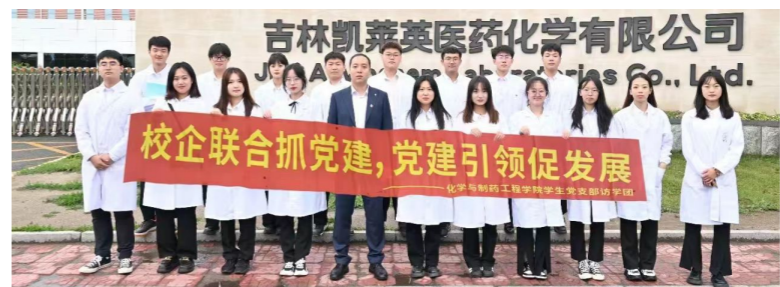
教育。二是聚焦“明辨笃实”,实施“绿色养成教育工程”。机电工程学院党委立足培养德才兼备、全面发展的高素质人才,发挥各年级联动育人优势,将养成教育贯穿“雏雁——青雁——头雁——归雁”四级培养体系的完整链条。一年级开展“雏雁计划·展翅行动”重规范,扩大培训规模,围绕理想信念、校纪校规、学业规划、劳动养成、心理健康、文明素养等开展入学教育;二年级开展“青雁计划·竞飞行动”重质量,实现多方协同,围绕创新创业、文体活动、思想成长、技能特长、社会实践、工作履历等开展专项提升教育;三年级开展“头雁计划·领航行动”重示范,提升培养成效,围绕理想信念、养成教育、学风建设等开展典型示范引领教育;四年级开展“归雁计划·惊鸣行动”重宣传,围绕爱校荣校、就业创业等开展毕业生教育。三是聚焦“勤学善思”,实施“蓝色学风建设工程”。“青年要志存高远、脚踏实地,学好知识,打好基础,增长才干,将来为中华民族伟大复兴贡献自己的智慧和力量。”机电工程学院党委聚焦学风建设,全面实施学院领导、辅导员、班主任、教学督导听课制度,通过开展学风建设系列活动,如邀请专家学者进行主题讲座、经验分享,邀请优秀学生做笔记分享、难题讲授,与社区开展党建联学联建活动等,进一步引领广大学生回归学习,形成比、学、赶、超的良好氛围,努力培养“四有”标识鲜明的一流学生,让“向下扎根”和“向上生长”相得益彰。



通过创新实施“红绿蓝”育人工程,机电工程学院“三全育人”体系不断完善,人才培养成效较为显著。在第九届吉林省“互联网+”大学生创新创业大赛、2023年大学生创新创业训练计划项目中,学院均排名全校第一;在吉林省第十八届“挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛中,学院的一等奖项目成功进入“挑战杯”国赛培训营。此外,近年来,学院四六级通过率、考研率和就业率稳步提升,2023年就业率持续位于学校前列。

三、强化示范引领,在完善机制中激发育人活力

机电工程学院党委切实扛起育人责任,形成“学院顶层设计、学办组织推动、班级具体实施、学生主动参与、教师精心辅导、社会合作互动”协同育人工作模式,进一步明确辅导员、班主任、任课教师育人职责。党委领导班子成员充分发挥“领头雁”作用,建立联系点制度,带头联系一个党支部、一个寝室、一个班级等,定期进支部、进课堂、进寝室,走访倾听师生心声,解决师生实际难题。同时,注重加强制度建设,相继出台《机电工程学院公寓星级寝室评比暂行办法》《机电工程学院关于进一步加强学生宿舍管理的若干措施》《机电工程学院综合测评实施办法》等一系列规章制度,进一步完善了育人工作机制,激发了育人活力。



本报(通讯员 卜俊伊)化学与制药工程学院党委坚持抓基层打基础,牢固树立大抓支部的鲜明导向,注重加强党支部建设,充分发挥党支部的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。该学院学生第一党支部于2018年12月被确定为“全国党建样板支部”培育创建单位。党支部坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以“七个有力”为建设目标,在标准化规范化建设的基础上,不断探索创新支部建设方式方法。在实践中,学生党支部注重与教师党支部、企业党组织、社区党组织结对共建,不断提升学生政治素养和专业素养,不断提升学生就业能力和服务社会能力,逐步探索凝练出“三建三提升”组织育人模式,培养了一大批信仰坚定的共产党员和优秀的青年马克思主义者。党支部现已成为学生坚定信仰、锤炼品格、提高党性的大熔炉,成为立德树人、人才培养的重要阵地。

一、师生共建,教学相长,提升学生政治素养和专业素质

充分发挥教师党员的教育引领作用,带动学生走进实验室、走进学习室,参与教师的科研项目,参与各级各类比赛项目,从而提高学生政治素质、专业水平及科研能力,构建良好的师生关系。党支部给每个学习小组配备一名政治导师,教师党员深度参与学生党支部党内组织生活。结合学生专业特点和人才培养目标,党支部将党建与课程思政、学风建设、科学研究相融合,拓展党建的内涵和外延。近三年来,党支部学生党员在大学生创业训练计划中获国家级立项27项,省级立项67项;发表或参与发表期刊论文342篇,成果获奖46项,参与启动纵向项目80项;大学生思政课大赛多次获得省级一等奖;多名党员学生先后考入哈尔滨医科大学、沈阳药科大学、南京师范大学等学校。在考研成功的学生党员带动下,学院学生考研率逐年上升。

二、校企共建,搭建平台,提升学生就业能力

校企合作是培养应用型人才的重要举措。为了培养高质量应用型人才,稳固学生就业,促进学生发展,党支部与当前市场前线接轨,和企业用人需求无缝对接,在充分发挥学校教学优势的同时,有效利用企业的平台优势,为学生创造多元化学习场所、学习环境和教学资源,搭建提高就业能力的平台,提供更多优质就业机会,建立校企共建的长效机制,形成“优势互补、合作共赢”的新格局。党支部与凯莱英医药集团党支部签订共建协议,共同搭建育人平台,定期组织开展学生职业生涯学习交流、专业实践、就业培训等活动,不断提高学生就业能力和专业水平。近年来,累计向凯莱英医药集团输送170余名毕业生,覆盖近90个工作岗位。学生就业质量显著提升,就业率连续三年保持在85%以上。

三、校地共建,走进社会,提升学生服务社会能力

党支部坚持人才培养要从“坐而论道”到“知行合一”,打破传统教育的封闭模式,将志愿服务与学生的专业实践相结合,不断拓宽服务领域,为学生党员走进社会、了解社会搭建平台,鼓励学生走进基层、了解基层,不断提升学生的服务意识和服社会、适应社会的能力,实现学生党支部成为社区党支部的“智囊团”,社区党支部成为学生党支部的“实践地”。2018年,以化学与制药工程学院学生为主体的志愿者团队在第二届全国大学生环保知识竞赛中荣获“杰出贡献奖”。2019年9月,党支部与遵义街道广西社区党支部签订支部共建协议。近几年,党支部与社区党支部陆续开展志愿服务百余次。在疫情防控期间,多名学生党员担任驻地防疫志愿者,学院党委收到学生所在地方党委、政府表扬信30余封。化学与制药工程学院党委在着力加强党支部建设中,逐步探索出“三建三提升”组织育人模式,培养了一批又一批有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,进一步增强了党支部战斗力、凝聚力,党支部建设规范化、标准化、特色化水平进一步提升,切实实现了党支部“七个有力”。

化学与制药工程学院党委: 强化组织育人功能,推进党支部“标准+特色”建设

学校召开 2023-2024 学年第一学期第三次学生工作会议暨学生心理危机情况排查化解和包保工作推进会

本报(通讯员 陆金欣)10月31日,学校在机关第三会议室召开 2023-2024 学年第一学期第三次学生工作会议暨学生心理危机情况排查化解和包保工作推进会。学校党委副书记李士阳出席会议并讲话。

李士阳充分肯定了学工队伍在日常学生心理健康教育中发挥的重要作用。就下一阶段学生工作提出五点要求:一是要提高政治站位。要紧紧围绕立德树人的根本任务,牢记“为党育人、为国育才”的使命担当。二是要落实主体责任。各教学学院要认真履职尽责,强化责任担当,继续落实就业工作一把手工程,强化家校联动,凝聚就业合力,保质保量完成本年度就业工作目标。三是要加强人文关怀。要坚持“严格”与“温情”并济,加强特殊学生人文关怀,聚焦重点人群,落实“一人一案一策”帮扶机制;要建好用好“一站式”学生社区,持续提升育人工作水平。四是要做好应急处置。要强化学生的思想政治教育工作,不断提高学生工作应急处置能力和管理水平。五是要严肃工作纪律。全体学生干部要始终以政治强、业务精、纪律严、作风正的标准严格要求自己,充分发挥优秀辅导员的示范引领和“传-帮-带”作用,要提升辅导员自我效能感,严肃工作纪律,努力在学校建设特色高水平应用型大学的征程中做出新的更大贡献!

招生就业处负责人就毕业生就业指导、挖掘就业资源等近期重点工作进行布置;大学生心理健康中心负责人汇报了 2023 年学生心理健康教育开展情况以及 2023 年新生心理普查筛查、全年心理咨询及心理危机排查工作情况;学生工作部负责人对前期工作进行了总结,并对学校“一站式学生社区”建设、疫情防控、公寓管理、奖励评定、学工系统建设等近期工作进行了部署。各教学学院依次对心理健康教育工作的思路与机制、学生心理危机情况排查化解和包保情况进行了交流汇报。

吉林省防腐蚀技术协会第二次会员代表大会及学术交流会在我校召开

本报(通讯员 韩运华 摄影 赵雨)10月21日,吉林省防腐蚀技术协会第二次会员代表大会及学术交流会在我校召开。学校党委常委、副院长孙大志,吉林省科学技术协会学会学术部副部长孙晓楠,中国腐蚀与防护学会副理事长、东北大学教授、博士生导师张涛,河南省腐蚀与防护协会秘书长、河南省长源建设集团有限公司总经理张长源出席会议并致辞,河南省腐蚀与防护协会副秘书长赵建林,副秘书长赵凤涛等相关单位负责人参加会议。

会上,孙大志当选为吉林省防腐蚀技术协会理事长。围绕吉林省防腐蚀技术协会建设工作,孙大志指出:一要保证政治方向,团结凝聚群众;二要推动事业发展,服务人才成长;三要积极开展专业技术活动,促进协会健康发展;四要增强协会先进性,发挥“政产学研”优势,全面提升协会实力。期望与全体会员共同把吉林省防腐蚀技术协会建设成为一流的协会而努力。

孙晓楠在致辞中对大会的召开表示祝贺,并希望协会在下一步工作中:首先要坚持党建引领,要深入贯彻落实党的二十大精神;其次要坚持规范运作,完善内部规章制度;最后要坚持服务为本,要充分发挥协会自身优势,丰富服务形式,提高服务质量。

会议听取了第一届吉林省防腐蚀技术协会秘



书长刘晓明所作的工作报告和财务报告。会议审议了第一届理事会工作报告、财务报告和修订后的章程。会议选举产生了第二届理事会成员、常务理事、副理事长、秘书长和第一届监事会成员。会议由新当选的新一届吉林省防腐蚀技术协会秘书长、我校石油化工学院党委书记韩运华主持。

在学术交流会上,吉林大学教授刘燕、关绍

巍、研究员李美璇、吉林油田勘探设计院工程师刘秀琴、我校石油化工学院博士教师高子健分别作了题为《基于仿生理念的防腐涂层设计与应用探索》《成膜物分子结构对涂层性能的影响》《高强韧耐腐蚀低合金镁合金成分设计与组织调控研究》《吉林油田地面系统腐蚀与防护技术应用》《离子液体应用研究进展》的学术报告。

学校举行博士教师赴企业实践分享交流会

本报讯(通讯员 唐国坤)为进一步巩固暑期教师企业实践成果,不断提高教师企业实践工作实效,学校于10月18日下午在图书馆一楼报告厅召开博士教师赴企业实践分享交流会。学校党委副书记、院长庄志军出席会议,党委常委、副院长王立国主持会议。

庄志军在讲话中指出,一是要高度重视,充分认识教师赴企业实践的目的和意义,优化教师能力素质,提升实践能力,把握行业现状与发展趋势;二是要珍惜机会,以最佳的精神状态投入教学科研工作,探索创新应用型人才培养模式,构建校企合作及人才培养新机制;三是要协同发展,深化拓展校企合作、产教融合,充分发挥校企合作优势,加强科技创新竞争力。同时还表达了对青年教师成长的关注和殷殷期望。

王立国介绍了京博集团的发展历程及京博 NIN 产教融合模式,并通过视频与大家回顾了本次企业实践过程。生物与食品工程学院任重远老师以“走进京博,

多元发展”为主题,介绍了京博企业概况、企业文化及实践期间的点滴;经济管理学院丛日杰老师从“安全第一,精益求精”的角度讲述了进入工厂前的安全培训过程,工科院校安全意识培养及安全防护措施等内容;石油化工学院高子健老师从人才培养及课程建设等方面阐述了实践期间的收获;材料科学与工程学院韩冬琳老师与大家分享了京博实践项目,以及对于科研、教学和学生工作等方面的思考。

我校是京博“1520”工程中的核心院校,校企双方共建的绿色化工现代产业学院获吉林省首批现代产业学院。学校将继续为教师搭建企业实践平台,助力教师丰富工程实践能力,不断提升教学科研水平。

各学院党委书记、院长、教学副院长、近五年入职博士教师及新入职硕士教师、教师发展中心及教务处相关人员参加了本次会议。

我校代表团成功出访俄罗斯乌法科技大学 夯实基础 共赢未来



本报讯(通讯员 郎家用 摄影 赵文波)为推动我校中外合作办学高质量发展,夯实办学基础,加强国际合作与交流,实现人才培养目标,应俄罗斯乌法科技大学邀请,由我校党委副书记李士阳带队一行3人代表团于10月10日至14日出访俄罗斯乌法科技大学。

俄罗斯乌法科技大学副校长 Rita F. Filipova 致欢迎辞,对我校代表团的到来给以热烈的欢迎。李士阳介绍了学校近两年来的发展与办学特色,表示中俄两国比邻而居,友好交往源远流长,两国在文化、教育、科技等领域的交流与合作取得了丰硕成果。希望双方继续加大教育交流合作,更好地发挥中外合作办学的作用,相互促进,合作共赢。

在俄罗斯乌法科技大学访问期间,双方召开了吉林化工学院与俄罗斯乌法科技大学化学工程与工艺专业合作办学项目2023年教学管理执行委员会会议,落实

核心课程和优质教育资源引进事宜,扩大双方在师生互派互访、学术研究和联合科研及文化交流等方面的合作。双方对项目运行过程存在的问题提出了改进方案,对培养方案进行了优化,确定了俄方派遣师资计划,在两校师生学历提升、学分互认、学费减免等方面达成共识。双方一致认为,作为理工科院校,两校学科相近,有着广泛的合作基础,可在人才培养、科研合作等方面开展深入交流。

为保证2023年秋季学期课程的顺利开展,我校石油化工学院副院长李瑞端同俄罗斯乌法科技大学下半年拟派来中国授课的教师会谈,落实教材选择、课程考核与生活安排等细节,并参观走访部分合作专业实验室,考察《化学工程与工艺》等实验仪器及实验课程安排与设置情况。

此次出访夯实了两校合作基础,为合作办学项目的顺利开展提供了先决条件,进一步推动了我校国际交流与合作,扩大了我校教育教学的国际影响力和竞争力。

韩国庆南大学 副校长朴在润一行访问我校



本报讯(通讯员 杨琳 摄影 赵雨)10月13日,韩国庆南大学副校长朴在润、国际合作交流学院院长洪瑛、电气工科学科长黄善焕等一行8人我校访问,参加与我校合作举办的电气工程及其自动化专业本科项目首届新生开班仪式,并召开了项目联合管理委员会会议和教学执行委员会会议。

学校党委常委、副院长孙大志热情接待了访问团一行,陪同参观了信息与控制工程学院的相关实验室。参观后,双方召开了项目联合管理委员会会议及教学执行委员会会议,就两校师生互派互访、韩语教学、联合科研以及教学管理等方面内容进行了详细沟通,各位委员发表了务实中肯的意见和建议,双方就推动项目高质量运行和保证教学质量等举措达成共识。

随后,韩国庆南大学访问团一行参加了首届项目班学生开班仪式。朴在润讲话中介绍了庆南大学的教学情况和办学特色,并表示庆南大学会全力配合做好项目班韩语核心课程教学工作,让学生有更好的学习体验。

孙大志对项目班学生提出四点希望,希望同学们一要树立远大的理想;二要加强品德修养;三要锤炼艰苦奋斗的精神;四要肩负起时代赋予的重任。并希望同学们把庆南大学的教育新理念、新知识、新方法融入到学习中,努力成长为具有国际视野和创新能力的综合性人才。

开班仪式上,项目班新生代表李昕桐做了热情洋溢的表态发言。项目班学生代表演唱了歌曲《心手相连》并进行了南拳表演。庆南大学中韩合作交流院副院长裴大庸作了庆南大学留学生生活体验 PPT 介绍,两校领导相互交换纪念品并合影留念。

本次韩国庆南大学访问团是项目成功申报后第二次来我校访问,充分体现了对合作举办电气工程及其自动化专业本科项目的重视。希望两校相向而行,共同努力,将项目班学生培养成掌握先进知识和具有国际视野的高级应用型人才。

本报讯(记者 摄影 赵雨 通讯员 朱莉)10月23日至25日,受教育部高等教育评估中心和中国工程教育认证专业协会委托,由教育部化学及化工学科教学指导委员会副主任、华东理工大学教授沈永嘉任组长、合肥工业大学教授姚日生、上海峰林生物科技有限公司总经理郑玉林任组员,中国矿业大学教师李礼任秘书的工程认证专家组一行4人来到我校,对化学与制药工程学院制药工程专业进行为期两天的现场考察。

学校党委书记宋春辉在认证现场考察反馈会上表示,学校和学院将认真领会专家意见,制定整改方案逐条落实,立行立改,实现以专业认证促进专业建设的目的,并指出学校将以此次工程认证为契机,以专家组建议为指导,进一步深化教育教学改革,优化资源配置,不断提升办学水平和人才培养质量,为推进更名大学凝聚力量。

学校党委副书记、院长庄志军在认证现场考察见面会上代表学校致欢迎辞,并介绍了学校的基本情况和专业特色。庄志军指出,学校近年来大力推进工程教育专业认证,并以此为契机,全面推进专业内涵建设,不断提升本科生培养质量。

沈永嘉在现场考察见面会上对本次制药工程专业认证现场考察的背景、目的、内容和工作安排等事项进行了说明并提出具体要求。专家组成员结合自评报告,向学校相关职能部门、学院及专业相关负责人进行了问询求证。现场考察反馈会上,沈永嘉介绍了考察整体情况,反馈了考察意见。专家组成员分别介绍了各自的考察情况,并对制药工程专业建设提出了建议。

现场考察期间,学校党委常委、副院长王立国陪同专家组一行先后考察了电子实验室、制药工程专业实验室、有机化学实验室、化工原理实验室、工程训练中心等专业教育基地,并查阅了专业培养方案、教学大纲、教案、作业、试卷、生产实习报告、毕业设计论文、教学管理相关文件等资料,访谈了校院两级管理人员、专任教师、校友及用人单位代表、制药工程专业各年级在校学生代表,全方位查证了制药工程专业人才培养过程和保障体系对工程认证标准的支撑情况。

教师发展中心、党委宣传部、教务处、人事处、计财处、学生工作部、资产与实验室管理处、招生就业处等职能部门负责人,化学与制药工程学院领导班子成员及专业骨干教师等相关同志参加会议。

化学与制药工程学院制药工程专业认证现场考察工作顺利完成



学校举行法治辅导员聘任仪式

本报讯(通讯员 魏来)为深入学习贯彻习近平法治思想,进一步强化大学生法治教育,推进警校共建共治,合力守护校园安全,10月12日下午,学校在机关楼第一会议室举行法治辅导员聘任仪式。学校党委常委、副院长王英华,龙潭公安分局副局长戴军出席会议。龙潭公安分局干警、经开公安分局干警、学生工作部、研究生工作部、保卫处相关人员参加会议。会议由保卫处处长魏来主持。

戴军表示,与地方高校联合开展法治教育是深入学习贯彻习近平法治思想、合力守护校园安全阵地的重要举措,也是参与社会治理、加强与高等教育深度融合、传播法治思想和法律常识的有效形式。分局高度重视此项工作,委派包括辖区派出所、内保、政保、户政、反恐、禁毒、反诈等多警种担任“法治辅导员”。希望“法治辅导员”能够切实发挥自身优势,与学校教学深度融合,配合做好学生法治宣传教育工作,增强学生法治意

识,引导学生知法、懂法、守法、用法,助力创建文明校园、平安校园、法治校园。

王英华总结学校近年来依法治校和法治宣传的成效,代表学校对龙潭公安分局、经开公安分局多年来为我校平安校园建设给予的关心支持表示感谢,对下一步加强警校联动、完善学校治理体系、更好地发挥法治辅导员作用提出了具体意见。希望警校双方以“法治辅导员”进校园为契机,警校融合,形成教育合力,守护青年学生健康成长。随后,王英华代表学校向13名法治辅导员颁发聘书并合影。

学校下一步将围绕法治宣传教育、保护学生权益、预防学生犯罪、参与安全管理等主题开展工作,进一步强化法治宣传教育,提高学生法治素养,营造遵纪守法的良好氛围,切实保障青少年健康成长,助力提升平安校园建设水平。

喜讯

本报讯(记者 赵雨)近日,为贯彻落实《关于新时代新征程加强和改进团员队伍建设工作的意见》,团省委制定下发了《吉林省星级高校团校评定工作方案》,在全省高校组织开展团校星级评定管理工作。我校团委根据《吉林省星级高校团校评定工作方案》的精神,全面筹备,积极申报。在经过省评定组资料审核和专家答辩评审,我校在吉林省高校团校评定工作中被评为吉林省五星高校团校(示范校)。

我校速滑队在2023中国大学生速度滑冰赛上斩获佳绩。在2023年中国大学生速度滑冰赛中,我校化学与制药工程学院化学专业2022级研究生刘蓉在教练员刘东旭的科学训练和比赛指导下,一人夺得女子甲组1500米金牌、500米和1000米的2块银牌。速滑队员在训练中坚韧顽强,赛场上坚定果敢,生动地诠释了“严谨 勤奋 求实 创新”的校训精神。

我校五项作品在第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“黑科技”展示活动获得荣誉。9月25日,2023年第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“黑科技”展示活动拉开帷幕,我校五项作品获得荣誉。据悉,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛由共青团中央、中国科协、教育部、全国学联主办,是一项坚持“崇尚科学、追求真理、勤奋学习、锐意创新、迎接挑战”的全国性竞赛活动,被誉为当代大学生科技创新的“奥林匹克”盛会。本次竞赛以“黑科技”为主题,其中我校作品“智能跨介质变体飞行器”被评为星星级,“基于LBB效应的LNG罐箱”、“人工智能安全之眼——野生动物目标检测的引领者”被评为恒星级,“无人机智能集群机场”、“一种光催化污水处理设备”被评为卫星级。

我校两个案例入选吉林省高校服务“一主六双”高质量发展战略优秀案例名单。近日,由吉林省教育厅组织的高校服务“一主六双”高质量发展战略优秀案例评选结果公布,经专家遴选,在全省300余个参选案例中评选出93个优秀案例。其中,我校《优化“大化工”学科专业布局,助力吉林石化产业高质量发展》和《校企协同突破巨束碳纤维核心技术,助力吉林碳纤维产业高质量发展》两个案例获评优秀案例。吉林省教育厅将把优秀案例纳入我省高校建设资源库,制作成果汇编,供高校学习借鉴。



电信 2204 刘瑾琦

夕阳的光影挥洒在稠云之上,微凉的风吹开一团团洁白的棉花,日暮的喷薄将繁重的云渲染上五彩斑斓的灿烂,挥毫泼墨般洒满了整个苍穹。耳边,依稀还回荡着历史的脚步,随着时光的年轮,将悲伤与叹息尘封在千年的长河里。数千载春秋匆匆而过,眼前情景早已物是人非,而我依然,矗立在这里。

我,是长城。

战国末期,诸王争霸,群雄并起,秦始皇吞并六国,德并诸侯,初一泰平,一统天下。便当下令毁城郭,决通川防,夷去险阻。就这样,数百万的壮丁背井离乡,妻离子散,来到这荒无人烟之地,用汗水与身躯一步步将我铸造而成。我的身下埋葬着不知多少白骨,又不知里面有多少人的幽幽哀怨。我曾见一位女子来寻找她新婚的丈夫,等来的却是阴阳两隔的噩耗。或许曾经她亦如寻常女子般挥手送别,盼君早归,可如今,便只是孤身一人。望着她三天三夜痛哭的背影,我心中悲痛万分,一臂崩裂,身体顾不得疼痛,却只记得她脸庞的泪仍然未干。

我,是长城。

风烟依旧在上空飘起,我仍立在这世界。我听到了丝路上的声声驼铃,伴着羌笛与胡旋舞,拉开了福泽世间的序幕;我看到了八方来朝时的浩荡威风,万民朝拜而高呼圣上;我目睹了大漠孤烟与长河落日,一抹孤鸿驱散暗淡流转的月光;我看见了放荡不羁,宠辱偕忘的文人墨客,听惯了那些诗词歌赋里的喜怒哀乐。我想,这应当就是蕴含着千年文明与灿烂的盛世,我愿屹立不倒,生生世世守护着这繁荣的盛世芳华。

我,是长城。

陈旧的大门终将会被打破,一次又一次的战争被叫着发起,如贪得无厌欲求不满的豺狼,无数侵略者们将这片赖以生存的家园破坏地千疮百孔,又怀着珍宝洒满离去,这片土地的统治者如若任人摆弄的提线木偶,在耻辱的纸上割去一个个印记,生灵涂炭,哀鸿遍野,枪声与炮鸣不断地刺激着我紧绷的神经。群山被硝烟弥漫,不再青绿,江河湖泊也流淌着迫害的鲜血,耳边传来的,只有无尽的谩骂与诋毁,我欲大声呼喊,喉咙里却发不出一丝声响,夜晚里偷偷地啜泣也只能随着晚风飘散而去。我欲践行自己的使命,用残破的身躯抵住那寒光剑影,守护大地上的万千子民,却动弹不得,无能为力。我仿佛置身于一片黑暗之中,看不到暗夜的尽头。

我,是长城。

在永夜之中,总有微微的曙光在黑暗的尽头浮现。信念不倒,希冀永存。我看到,眼中闪着星辰似的眸,我听到,年轻的希望们振臂高呼的呐喊,他们奋力爬起,向着前方的光努力奔跑,用不变的初心寄予大地最真挚的热烈;他们振臂高呼,血荐轩辕,将麻木的灵魂从睡梦中唤醒;他们横刀向天,满腔热血,用血肉之躯抵敌人与千里之外,守我一方河清海晏。终于,一切都结束了。锦绣山河重焕生机,政通人和,百废俱兴,安居乐业,又见高楼林立,车水马龙,重现当年盛世芳华,我长舒一口气,会心的笑了,连周身也变得轻盈,似乎若重获新生。

我,是长城。

绵延千里,横贯南北,守卫边疆是我的使命,护卫神州是我的职责。历数千载春秋,经万千次磨历,我又望东方巨龙腾飞而起,翱翔在天际九霄。我便同这腾飞的巨龙一起,捍卫华夏大地世代安宁。

半个世纪前,毛泽东主席说:“可上九天揽月”。这不仅是我们中国人规划的蓝图,也是小孩子们“长大了要当科学家,去月亮上面看一看”的理想,更是中国第一代航天人仰望星空时,脑海里不断重复的梦。

“我向祖国和人民保证,坚决完成任务。请祖国放心,请全国人民放心。”伴随着倒计时结束,一声点火口令,拉开了中国航天史的序幕。就在火箭发射后的两分钟,杨利伟经历了一种高频的共振效应,身体也遭受了很大的折磨。但是杨利伟还是坚持了下来,乘神舟五号飞船在太空飞行 21 个小时,也实现了中华民族的飞天梦想。

“神州七号报道:我已出舱,感觉良好。”时隔五年,我国再次发射了载人飞船。与神五不同的是,这次航天员完成了出舱行走的任务,这是载人航天技术的一个重大跨越,也伴随了很大的风险。中华儿女漫步太空的千年梦想,无数航天人对出舱活动技术突破的期待,同时汇聚到了翟志刚、刘伯明和景海鹏身上。当时情况紧急,这一伟大成就的达成,是以三位宇航员的牺牲作为前提的。人们激动地看着翟志刚走出舱门,却无法知晓他们当时面对死亡时是何心情。他们怀着“即使回不去,也要让五星红旗在太空飘扬”的坚定信念,在无边的宇宙和蓝色地球的映衬下,翟志刚探出身子,开始了中国人的第一次太空漫步。



秋的呢喃

张信源 / 摄

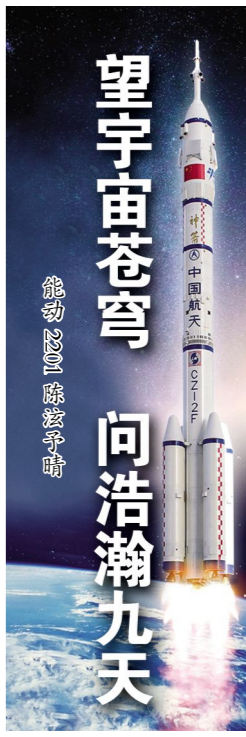


步,也让五星红旗,在太空飘扬。

2013 年,神州十号发射,是中国载人航天工程发射的第十艘飞船,也是中国的第五次载人航天飞行任务。当时,“太空授课”和王亚平的字眼,家喻户晓。不论是正在上学的中小學生,还是上了年纪的耄耋老人,每每提起这些字眼,眼底都充满了自豪和骄傲。神舟十号飞行任务实现了中国载人航天飞行任务的连战连捷,也为后续载人航天空间站的建设奠定了良好的基础。

梦天,问天,天宫,梦圆。北京时间 2022 年 6 月 5 日 10 时 44 分,神州十四号成功发射,这是中国空间站建造阶段第二次飞行任务,也是该阶段首次载人飞行任务。中国空间站,全人类共同的太空家园。2023 年,神州十六号的成功发射,完成了中国空间站全面建成后首次载人飞行任务。从神舟五号到神舟十六号,中国航天人创造了一个又一个“首次”! 逐梦寰宇,我们永不止步。

光阴二十载,航天逐梦。中国航天人一直以严谨细致的作风持续攻坚克难,用孜孜以求的精神保证万无一失。我们感动于火箭腾空而起的荣耀瞬间,也不应忘记一次次飞天逐梦背后默默奉献的航天人。?步履九天,逐梦苍穹致敬中国航天。在建设航天强国的道路上,广大航天工作者坚守初心、接续奋斗,中国人探索太空的脚步一定能迈得更稳更远,中国航天一定能迎来新的更大辉煌。



望宇宙苍穹 问浩瀚九天

当下,心已飘向你。

万物复苏,鸟语花香,欣欣向荣。清晨的阳光,总是带给人们新的希望,温暖而激励着人们,开启新的征程。徐徐微风,吹散昨日的忧愁,拂过湖泊,吹动阵阵涟漪,路过柳树,拨乱她的发丝,越过高山,唤醒沉睡的绿意。云卷云舒,花开满城,春意愈发的浓郁。鸟儿歌唱着春的喜悦,花儿怒放春的生命,鸟儿为春的绚丽喝彩,万物皆春意盎然。“春风又绿江南岸”,乡音再思少年归。春光如海,无数少年向着星辰大海而前行,带着无尽希望,不惧岁月长,不惧前路茫,只知一路向前。

烈日炎炎,绿树成荫,桃红柳绿。“纷纷红紫已成尘,布谷声中夏令新”。热烈的阳光,透过层层枝叶,洒落在人间,诉说夏的来临。我爱那独属夏日的莲,中通外直,不蔓不枝,香远益清,亭亭净植,我爱那滋润夏日的雨,送来阵阵清凉,抚慰内心的烦躁,我爱那心静夏日的扇,轻轻挥动,带来阵阵微风,慢慢哄睡孩童,我爱那炎炎夏日,用骄阳托起希望。



轻化 2302 张文婕

金风玉露,秋阳杲杲,天高气爽。叶落知秋秋意浓,风吹落叶叶纷飞。秋风萧瑟,推动着丰收的脚步,硕果累累,显露着丰收的喜悦。秋悄然而至,带着他的画笔,涂染他的世界。高山如此多俏,绿水如此多妖,引人心所向,盼所往。层林尽染,枫似火,田似焰,燃烧着秋的生命,绽放着秋的炫彩。风是冷冽的,但心不是,不断叮嘱中,我们成长,不断思念中,我们成熟。或许,短暂的离别是我们旅途中必修的课程,如同月有阴晴圆缺般寻常,但他们的爱意一直笼罩在身旁。从牙牙学语到风度翩翩,在他们眼中,我们仍是孩童,一声声叮嘱,一句句嘱托,爱意浸润我们的发丝。时光荏苒似流水,爱意依然如泉水。

白雪皑皑,银装素裹,雾凇沓沓。时光带走了秋意,随之冬的脚步近了。渐渐地,渐渐地,冬日的寒风袭来,他不似夏时的清凉,不像秋时的萧瑟,他更有深意,更加刺骨,更加沉重,他诉说这一年的悲欢,总结这一年的回忆。往事皆为序幕,爱意亘古不变。雪纷纷扬扬,落在六角形的花朵上,欣赏这千里冰封,万里雪飘,享受这别具一格的诗意。风雪不止步伐,脚印彰显风发。以希望为白马的青年,意气风发,牢记着自己的使命,坚定着自己的信仰,踔厉奋发,笃行不怠,勇毅前行,追风赶月莫停留,平芜尽处是春山。

我所念的,是四季轮转,是时光荏苒,是故乡,是亲人,更是爱与生命。

A large section containing various calligraphy and painting works. It includes vertical scrolls with text like '石方固守山河梦', '一字当心醒吏人', '古人云此水', '情運無欲納濁塵', '修林多藝養正氣', '人生書寫好詩篇', '恪守修行驅誘惑', '书画展作品(三)', '廉潔文化', and several horizontal scrolls with titles like '廉潔院清風作伴', '清荷', '清正廉潔', and '雄鷄一鳴天下白'. Each work is accompanied by the artist's name and affiliation.