



吉林化工学院报

JILIN HUAGONGXUEYUAN BAO

2023年11月30日 第321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



学校召开深入学习贯彻习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神专题报告会



本报讯(记者 沈士彬 摄影 赵雨)为进一步提高政治站位,深化思想认识,以新气象新担当新作为助力东北全面振兴,11月15日,学校在图书馆报告厅以党委理论学习中心组(扩大)学习会的形式,组织召开“深入学习贯彻习近平总书记在新时期推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神”专题报告会,邀请吉林省政府发展研究中心(省政府调研室)一级巡视员马利彪作专题辅导报告。学校党委书记宋春辉主持报告会。

马利彪以《新时代东北新振兴》为题,围绕“推动东北全面振兴的重大意义”、“东北全面振兴还需要在哪些方面发力”、“如何实现东北全面振兴”等内容作了深入系统的阐释,指明推动东北全面振兴要总结前期工作经验,要把东北振兴的成功经验作为下一步振兴突破新基点;要抓住关键问题、

深层次矛盾;要尊重规律,探索新时代全面振兴新路径;要勇于创新工作方式,提升科技成果转化能力。本次专题报告站位高远、主题鲜明、思想深邃、内涵丰富,既有深入浅出的理论阐述,又有旁征博引的案例剖析,更有实践层面的对策思考,为全面领会和深刻把握习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神指明了方向,提供了遵循。

宋春辉在总结讲话中指出,本次报告会是为深入学习贯彻习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神,进一步深化巩固拓展主题教育成果召开的一次专题教育会议。强调要始终沿着习近平总书记指引的方向阔步前进,一步一个脚印把习近平总书记擘画的宏伟蓝图变成美好现实;要准确把握习近平总书记重要讲话的丰富内涵,激发干事创业热情;要精准聚焦习近平总书记重要讲话的实践要求,推动学校重点任务实现新突破;要在学懂、弄通、做实上下功夫,在与中心工作紧密结合上下功夫,在全面加强高水平应用型大学建设上下功夫;要始终坚守为党育人、为国育才的初心使命,在学校党委的坚强领导下,以更加昂扬的斗志、更加扎实的作风,充分发挥高校人才、科技等优势,充分发挥高校基础研究主力军、重大科技突破策源地作用,压紧压实责任、汇聚工作合力,推动地方经济高质量发展,为推动东北全面振兴,为吉林全面振兴率先实现新突破提供有力支持。

学校党委常委、副校长王英华,马克思主义学院部分教师参加了学习会。

新时代东北新振兴

吉林省政府发展研究中心 马利彪



学校召开第二次廉政风险防控工作会议

本报讯(通讯员 刘成岩)11月9日下午,学校纪委在院部第三会议室组织召开第二次廉政风险防控工作会议。学校党委常委、纪委书记、省派监察专员毕淑梅,党委常委、副院长孙大志出席会议并作讲话。学校纪委副书记孟庆合主持会议,资产与实验室管理处、科学技术处、研究生院、研究生工作部、学科建设办公室、国际交流合作处、发展规划处、分析测试中心、学术期刊编辑部、碳纤维材料研究院科级及以上干部、纪委全体同志参加会议。

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》中关于国有资产管理、科研经费管理、研究生招生管理、研究生奖学金评定等方面日常监督工作重点;资产与实验室管理处、科学技术处、研究生院、研究生工作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;副院长孙大志对与会分管领域科级及以上干部进行了集体廉政谈话,并与10个分管部门的主要负责同志签订了《廉洁从业责任书》。

孙大志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,要切实提高对廉政风险防控的思想认识,在实际工作中持续强化廉洁从业意识,做到守土有责、守土尽责;要切实强化责任意识,主动担当作为,立足本职岗位,做到思想大解放、作风大转变、能力大提升;要切实强化纪律意识,严守党规党纪,尊崇宪法法律,时刻绷紧廉洁自律这根弦,守住廉洁底线,不触纪律红线。

毕淑梅对与会干部进行了集体廉政教育,指出:一要提高认识,切实增强做好廉政风险防控的思想自觉和行动自觉,增强做好廉政风险防控工作的政治责任感和使命感;二要多措并举,务实抓好廉政风险防控工作,把防控责任落实到具体岗位和具体人,确保工作取得实效;三要强化自律,切实筑牢廉政风险防控思想防线,严格加强自我监督,将严于律己已全面融入工作和生活。

从2022年11月18日开工典礼第一锹奠基沙土,学校树立开局就是决战、起步就是冲刺的思想意识,指挥部全体人员日夜奋战,科学管理,精细施工,全身心投入到丰满校区建设上来,以实干快干开新局、谋新篇。自项目开工以来,高峰期近千名员工日夜奋战,克服工期紧、地质条件复杂、汛期等施工难题,充分发挥总

丰满校区一期项目首批单体全部封顶

包单位施工能力和技术水平,解决了九号楼大跨度钢结构、抗震设计等技术难题,校园格局风貌基本形成。丰满校区工程建设备受各界瞩目,是学校高质量发展的重要战略之一,是创建省内一流应用型大学的必经之路。5号综合楼项目封顶,为丰满校区建设主体工程圆满完成奠定了坚实的基础。下一步将开展冬季施工准备,紧紧围绕项目建设目标,牢固树立质量意识、精品意识,打造优质高效精品工程,保证项目安全、优质、高效的如期竣工,为广大学子和教职员工提供优质的学习和工作环境。



本报讯(通讯员 唐国坤 摄影 程子阳 杨勃骥)为深入贯彻落实《深化新时代教育评价改革总体方案》《普通高等学校本科教育教学审核评估实施方案(2021-2025)》有关要求,进一步推进新一轮本科教育教学审核评估工作,11月23日下午,学校在二教报告厅召开了新一轮本科教育教学审核评估启动大会。学校党委书记宋春辉,党委副书记蔡立峰,党委副书记李士阳,纪委书记毕淑梅,副院长艾学忠,党委常委、副院长孙大志,党委常委、副院长王英华出席会议,会议由党委常委、副院长王立国主持。

宋春辉以《抢抓本科教育教学审核评估新契机开创特色高水平应用型大学建设新局面》为题作动员讲话,就迎评促建工作提出三点要求:一是统一思想、提高认识,推进迎评促建走深走实。开展新一轮审核评估对“十四五”阶段本科教育教学工作全面把脉诊断,是推进高等教育高质量发展、建设教育强国的必然要求,各部门、各单位要切实提高政治站

位,不断增强做好迎评促建工作的责任感、使命感,扎实做好本轮审核评估工作。二是广泛动员、全面部署,做到迎评促建有力有序。要求全校师生一定要深入研细,学习评估文件,吃透文件精神,全面了解评估指标内涵,进一步把握审核评估的范围和重点,针对审核评估重点内容提出相应的工作举措,对症下药、补齐短板,做到目标明确、思路清晰、措施得当。三是各司其职、凝心聚力,确保迎评促建落地落实。要求全校师生员工要提振精神、统一认识,下好迎评促建“先手棋”,立足岗位、担当作为,种好审核评估“责任田”,抢抓进度、提高效率,制定好“时间表”“施工图”,全员参与、全线协作、全面落实。

王立国以《凝心聚力笃行实干,扎实推进新一轮本科教育教学审核评估工作》为题对新一轮审核评估评建工作进行了全面部署,阐明了高等教育评估的发展历程和重要作用、开展新一轮审核评估的本质内涵与重大意义、落实新一轮审核评估的指标任务与工作目标、进



度安排及工作要求。同时进一步要求相关部门明确责任、各司其职、齐心协力、狠抓落实,确保高质量完成评估各项工作任务。

长春工程学院教学质量监督与评估中心主任侯丽华教授以《准确把握审核评估精髓要义,扎实开展自评自建工作》为题,围绕“准确把握审核评估精髓要义,扎实开展审核评估自评自建、做好专家线上入校评估准备、新一轮审核评估的几点体会”等内容作专题辅导报告。报告内容丰富详实,

针对性强,注重理论与实践结合,为我校迎接审核评估工作提供了重要参考与指导。

学校将以新一轮本科教育教学审核评估为契机,团结一心、凝聚智慧、全力以赴高质量完成审核评估各项工作,为创建特色高水平应用型大学的目标而努力奋斗。

中层干部、系(室、中心)主任、教师代表,教师发展中心、教务处及评建工作办公室全体人员参加了会议。

迎评促建凝聚合力 人才培养提质增效

——学校召开新一轮本科教育教学审核评估启动大会

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。

资源与环境工程学院党委: 党建专业双融合,创新发展增活力



本报讯(通讯员 卜俊伊)资源与环境工程学院党委牢固树立把党的一切工作落实到支部的鲜明导向,按照党支部建到专业上的原则,优化党支部设置,明确党支部参与、保证、支持、监督专业各项建设的积极作用,做到学院事业发展到哪里、党组织就建在哪里,党的工作就紧跟到哪里,推动习近平总书记关于教育的重要论述在党支部“最后一公里”落地落实。

支部党员坚持走进学生,认真落实党员教师包联班级制度,积极开展“三访三查三助”、毕业生谈话、访企拓岗等服务学生工作。同时,落实卓越工程师素质教育,不断强化实践教学,大力推进课程思政,每年组织开展工程素质专家报告会4场。在《固体废物处理与处置》课程中,带领学生通过深入实地调研,优化了校园垃圾桶的布局和垃圾清运路线,在实践中提升了学生专业素养。近三年,支部党员指导学生参加第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛获省赛二等奖,吉林省“互联网+”大学生创新创业大赛获铜奖3项。支部党员坚持走进企业,与企业开展深度合作,支部党员为企业研究开发解析进口菌剂和环保技术,提供环境影响评价、培训等技术服务。通过横向课题合作,横向课题经费到账近200万元。支部党员坚持走进社会,积极投身志愿服务,积极参与龙源区国际减灾日宣传活动、义务植树活动。同时,走进街道社区、居民小区,成功解决大气环境严



资源与环境工程学院环工教工党支部现有党员8人,副教授6人,博士7人,在读博士1人。党支部以“建环保铁军,行环保为民”为目标,释放专业特色,求真务实,真抓实干,在专业各项建设中充分发挥支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。

一、实施“先锋塑造工程”

支部致力于支部党员政治素质和专业素质“双提升”,通过组织政治性强、专业特色强的“三会一课”、“主题党日”以及专业能力提升培训、研讨会等,不断提升党员教师思想政治素质和专业能力水平。近三年,支部党员获吉林省自然科学成果奖1项,吉林省科技进步奖2项,吉林省高等教育科研成果奖1项,获批吉林省科技厅项目4项、市科技局项目2项、省教育厅项目1项。支部党员紧密围绕理论课、实验课、实习等课程环节,注重开展教学研究和实践,获批省级精品课1项,建设省级优秀课3项,吉林省高教学会立项2项。

二、实施“为民服务工程”

支部深入开展“三走进三服务三融合”活动。

重污染问题,得到了当地居民一致好评。

三、实施“党员奋进工程”

支部坚持党建工作与专业各项建设相融合,落实“一人一课,一组一题”清单责任制,组建特色党员攻坚团队,强化支部党员“一名党员就是一面旗帜”的责任意识,在加强专业建设中,“亮身份”“立标尺”“树先锋”。近年来,工程专业获批国家一流本科专业建设点,获批硕士点建设单位,顺利通过国家工程教育专业认证。在推进工程认证过程中,党员教师担重任、做表率、领任务、攻难关,齐心协力解决了遇到的一个难题。目前,工程认证持续改进工作仍在继续,党支部坚持“党建引领教学,支部带动教师”的原则,以高质量党建引领认证工作高质量开展。

下一步,资源与环境工程学院环工教工党支部将紧紧围绕国家生态文明建设要求和学院中心工作,充分释放专业特色,加强支部内涵建设,不断提升支部的凝聚力和战斗力,引导支部党员践行环境人的使命担当,为地方环保建设发展贡献智慧和力量。

本报讯(通讯员 卜俊伊)信息与控制工程学院党委坚持贯彻落实新时代党的教育方针,有效落实立德树人根本任务,聚焦“筑梦玉龙山见习工程师”党建品牌,充分发挥“省级电子设计创新实践基地”平台作用,以学科竞赛为载体,积极探索“党建引领+竞赛育人”协同育人模式,拓展学生专业视野,激发学生内在驱动力,提升学生科技创新精神和工程实践能力,培养一批具有爱国情怀、科研精神、高水平专业能力的创新创业人才。近年来,学院党委充分发挥三支队伍作用,积极组织党员、入党积极分子参加全国大学生电子设计竞赛、“西门子杯”工业设计挑战赛、中国高校智能机器人创意设计大赛等各类学科竞赛,取得了较好成绩。

一、支部书记双带头人示范引领 信息与控制工程学院党委下设教工党支部4个,党支部书记均为“双带头人”。党支部书记充分发挥示范引领作用,在培养应用型高级工程技术人才中亮身份、立标尺,发挥先锋模范作用。结合“我为群众办实事”实践活动,立足各系(中心)的专业特色,牵头组织开展系列助力学生学科竞赛活动。教工第一党支部书记、计算机基础教学与实验中心主任郑建明牵头组织开展Office办公软件培训,提高学生计算机基本技能。在2023年中国大学生计算机设计大赛、吉林省高校大学生机器人大赛中学生共荣获奖项25项;教工第二党支部书记、自动化系主任董如意牵头开展竞赛辅导,帮助学生选择适合自己的赛道,为学生进入国赛打下坚实的基础。在2023年“西门子杯”中国智能制造挑战赛、睿抗机器人开发者大赛中学生共荣获奖项19项;教工第三党支部书记、测控技术与仪器系主任辛瑞昊牵头开展“探索科学,你我同行”活动,培养学生实践创新能力,提高学科竞赛水平。在2023年吉林省大学生人工智能创新大赛中学生共荣获奖项30项;教工第四党支部书记、电工电子教学与实验中心主任孙立辉牵头搭建学科竞赛交流学习平台,开展“学长开讲”学科竞赛分享会,营造浓郁的竞赛氛围。在2023年“大



唐杯”全国大学生新一代信息通信技术大赛、全国大学生电子设计竞赛中学生共荣获奖项26项。

二、师生竞赛先锋队砥柱中流 依托学院吉林省一流专业(自动化专业、测控技术与仪器专业、电子信息工程专业)、省级卓越工程师教育培养计划专业(自动化专业)、省级创新创业教育示范专业(自动化专业)等强势学科,教师党员主动带头,组建以学生为主、以教师为辅的常态竞赛先锋队,开展竞赛导师制,党员导师通过思想和专业双指导,以赛促学,推动创新科技人才培养。备战竞赛期间,竞赛先锋队注重学生实践能力培养,利用课余时间开展课前指导,详细介绍竞赛意义内容、比赛流程、选拔条件、注意事项等,激发学生主观能动性,提升学生创新思维和专业技能;竞赛期间,竞赛先锋队不顾酷暑炎热,克服种种困难积极参赛。党员教师带队到比赛现场指导,充分体现优良的师德师风和无私奉献精神,为学生树立鲜活生动的思政教育榜样。

三、学生党员朋辈引领共同成长

学生党支部坚持“以赛促学、以赛促促、以赛促研”的指导思想,将学科竞赛作为推进“三全育人”的重要载体,强化党支部组织功能,以点带面,充分发挥学生党员先锋模范作用,推动学院学生党建工作和育人工作实现深度融合。党支部积极搭建交流平台,组织开展学科竞赛座谈会、经验交流分享会、竞赛动员会等,通过组建竞赛小组互助共进,积极鼓励党员、入党积极分子参与竞赛,达到“传帮带”朋辈引领作用。

2022年以来,信息与控制工程学院教师在各类教学技能类竞赛中,获国家级一等奖1项,二等奖1项,三等奖1项,省级一等奖2项,二等奖2项,三等奖2项。累计指导5340人次,1450组参赛队伍参加各级各类学科竞赛,获得国家一等奖3项,二等奖5项,三等奖5项,获省级特等奖2项,省级一等奖17项,二等奖27项,三等奖39项。通过参加系列学科竞赛,学生综合素质不断提升,多名学生分别考取了大连交通大学、中国计量大学等院校研究生,多名学生就职于中石油吉林化工有限公司、中控技术股份有限公司等大型知名企业,学院的考研率、就业率和考研质量、就业层次不断提高。

信息与控制工程学院党委: 党建引领凝聚力 以赛促学育新人

学校召开网络安全及数字资产推进会 及光纤落地工程推进会

本报讯(通讯员 刘昕宜)为深入学习贯彻习近平总书记关于网络安全工作的重要指示精神,进一步推进学校网络安全与信息化工作,11月6日,学校召开了网络安全及数字资产推进会及光纤落地工程推进会。学校副院长艾学忠主持会议并讲话。

在网络安全及数字资产工作会上,艾学忠强调了高校网络安全的重要性,并指出了我校网络安全工作中存在的问题。一是网络安全责任制落实不到位。从领导层面要建立党委责任制;从实施层面和技术安全层面,信息化建设办公室(信息中心)为责任主体;从内容方面,应当由党委宣传部牵头成立审核机构,加强意识形态审核和网站管理,使用审核。二是网络安全意识认知不到位。目前我校信息系统割裂,数据难以共享,存在资源浪费、维护困难的现象,且信息化技术人员不足;网站审核把关不严,应当尽快提上整改日程。进一步落实网络安全责任制,梳理我校数字资产,形成可靠的审核机制是今后工作的重点。信息化建设办公室(信息中心)对2023年全省高校网络安全攻防演习进行了总结,指出了目前存在的网络安全及数据安全,并汇报了数字资产管理工作的推进情况。各职能部门负责人、各教学院主管信息工作负责人参加会议。

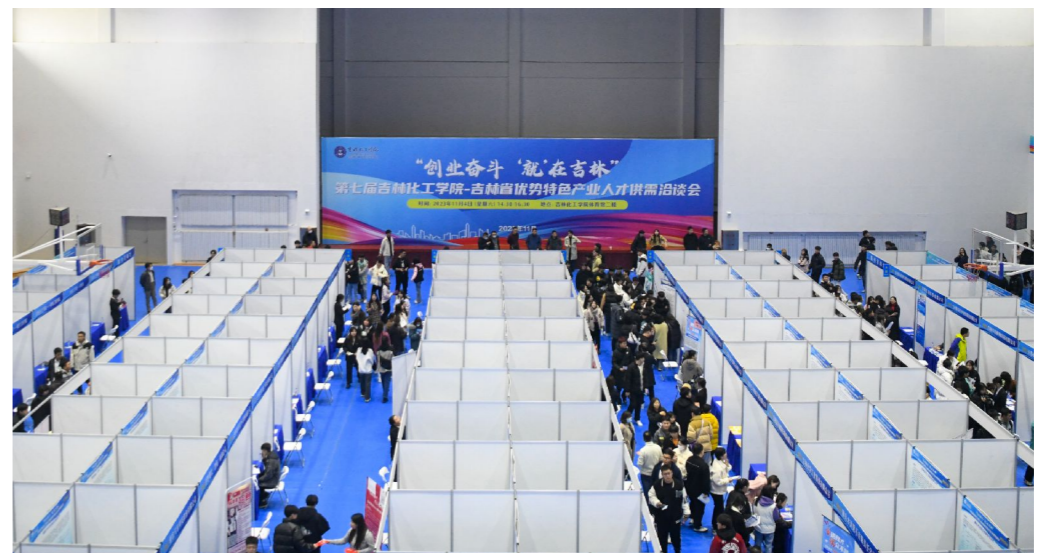
在光纤落地工程推进会上,艾学忠指出,光纤落地工程需要各部门加强沟通,共同协作,针对施工过程中可能出现的断网等情况要及时通知全校师生,要做好数据保护和应急预案,在割接期间做好安全巡视等工作,全力保障光纤落地工程顺利实施。信息化建设办公室(信息中心)对光纤落地工程进行了介绍并汇报了工程进展,列举了施工期间发现的问题以及工程后期的工作。后勤保障部、保卫处、教务处、学工部相关负责人参加会议。

吉林市化学化工产教联盟专场招聘活动暨第七届吉林化工学院-吉林省优势特色产业人才供需洽谈会在我校举办

本报讯(通讯员 韩宇洋 摄影 杨勤)为深入学习贯彻党的二十大精神,深入落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署,主动服务我省“一主六双”高质量发展战略,进一步推动吉林市化学化工产业发展,全力以赴促进我校毕业生高质量充分就业,11月4日下午,由吉林省教育厅指导,中共吉林市委、市政府与我校联合主办,吉林省高等学校毕业生就业指导中心、吉林市人力资源与社会保障局、吉林市化学化工产教联盟协办的吉林市化学化工产教联盟专场招聘活动暨第七届吉林化工学院-吉林省优势特色产业人才供需洽谈会在我校体育馆举办。

学校党委副书记李士阳来到招聘会现场指导工作,各教学院党委副书记、毕业年级辅导员、专业教师积极与用人单位代表精准对接,充分了解企业发展、人才需求、行业前景等情况,并与现场求职学生亲切交流,指导和推荐学生求职。

本次招聘活动是学校全面启动2024届毕业生就业工作以来举办的首场大型双选会,掀起了校园招聘的新一轮热潮。学校就业部门本着“立足行业 服务区域”的宗旨,充分发挥我校留省就业工作品牌效应,邀请了省内90家优质



特色企业,其中包括15家国有企业,15家500强上市企业,涵盖化工、制造、建筑、教育、金融、信息技术、服务等多个行业领域,为2024届毕业生提供507个优质就业岗位,岗位需求达3335人。现场吸引了2200余名在校生入场参会,投递简历1500余份,部分毕业生与用人单位达成了就业意向。此外,本次双选会还设有吉林省各地区政策咨询台和各教学院咨询台,为

用人单位提供更为精细的现场对接服务,为毕业生搭建更加周到的服务保障平台。

下一步,学校将牢牢把握秋季学期招聘黄金期,采取更具针对性的促就业措施,积极拓展省内外就业资源,进一步完善就业服务工作体系,不断丰富工作内涵,提升人才培养与产业需求紧密契合度,为实现毕业生高质量充分就业,推动地方经济社会长远发展做出新的贡献。

高水平对外交流 推动学校高质量发展

韩国牧园大学到我校进行教育交流访问

本报讯(通讯员 杨琳 摄影 唐硕)11月7日下午,韩国牧园大学校长李喜鹤一行在省教育国际交流协会副会长管见陪同下,来我校进行了教育交流访问。此次访问旨在促进两校之间的友谊,分享教育经验,探索合作机会,并就共同关心的教育问题进行深入探讨。

学校党委常委、副院长孙大志热情接待了李喜鹤一行,并主持召开了教育合作交流洽谈会。孙大志从学校历史、办学特色、办学成效、国际交流与合作等方面详细介绍了我校的发展情况。李喜鹤在致辞中介绍了牧园大学的办学理念、特色学科、人才培养等情况。孙大志代表学校与李喜鹤签署了教育合作交流备忘录。与会人员共同观看了双方学校的宣传片。

同时,双方就师生互派互访、共同搭建教育合作平台等方面进行了深入的交流和探讨。韩国牧园大学对我国的办学理念 and 办学特色给予了高度评价,并表示希望在未来的合作中能够共享资源,提升教育质量。来访期间,李喜鹤一行走进我校工程实训大楼参观了半工厂化实训装置和建校65周年发展成就展,对我国的现代化教学设施和实验设备表示赞赏。他们表示,通过这次访问深刻感受到了我国的办学实力



和产学研紧密结合的应用型人才培养特点,希望未来能有更多的合作机会。

此次教育交流活动不仅增进了两校之间的友谊,还为双方提供了一个分享经验、探讨问题的平台。双方期待在未来能有更多的交流与合作机会,共同为提升教育质量和培养优秀人才做出更大的贡献。学校国际合作交流处、教师发展中心、经济管理学院负责人参加了本次交流活动。

韩国新罗大学前校长朴泰学教授一行访问我校

本报讯(通讯员 郑爱用)11月15日下午,韩国新罗大学前校长、常任顾问朴泰学教授、国际地域学专家李全镐教授、国际交流处副处长吴起涛教授一行三人访问我校。

在国际合作交流处负责人陪同下,朴泰学教授一行参观了学校工训大楼内的半工厂化实训装置、建校65周年成就展、学校丰满校区建设展,朴泰学教授对我校建校65周年以来取得的教研科研成果以及快速发展建设表示由衷的赞赏。

在学校第一会议室,朴泰学教授一行同我校有意向去新罗大学留学的师生代表见面座谈,吴起涛教授全面介绍了韩国新罗大学留学生活情况,并详细回答了师生提问。座谈会后,学校党委常委、副院长孙大志教授热情接待了新罗大学访问团一行,双方召开了教育合作交流洽谈会。洽谈会上,双方围绕航空维修、航空物流、汽车工程、绿色化学、能源化工、

电工电子和人工智能等学科建设情况进行了坦诚的交流沟通,并就续约教育合作交流协议、教师互派互访、联合开展科技合作等达成了共识。

韩国新罗大学创建于1954年,坐落于韩国第二大城市、第一大港口城市——釜山,是一所历史悠久的韩国名牌大学。学校占地180万平方米,拥有韩国最顶级的优美校园环境,连续多次被韩国大学报评选为“韩国十大优美校园”,“教室信息化”在韩国大学排名中位居第一。学校开设7个单科学院和4个研究生院,开设50余个本硕博专业,在校本科生和研究生10000余名,有来自35个国家的留学生近1000人。新罗大学的国际化领域在全亚洲大学中排名第26位,是韩国教育部及法务部联合认定的“教育国际化力量认证大学”,是韩国教育部选定的韩国语能力(TOPIK)考试机关。

本报讯(通讯员 杨琳 摄影 唐硕)11月16日上午,韩国南首尔大学外事处处长李相斌、留学生教育支援中心院长孙增军、电子工学系科长李成台教授、电子工学系金在旭教授一行四人来我校访问,参加2023年电子信息工程专业本科中韩合作项目联合管理委员会会议、教学执行委员会会议和2023级中韩项目班新生开班仪式。

南首尔大学一行在相关部门负责人的陪同下,深入信息与控制工程学院实验室考察了解本专业的实验室建设情况,并参观了我校建校65周年办学成就展、丰满校区建设展。他们对学校的校园环境、教学设施和快速发展表示赞赏。

在随后的项目联合管理委员会会议中,学校党委常委、副院长、项目联合管理委员会主任孙大志教授致欢迎辞并全面介绍了学校发展建设情况。各位委员围绕如何共同提高学生韩语能力、师生互派互访、共同搭建教学科研平台、韩方教师来校授课安排等方面进行了深入交流探讨,达成一致意见并将稳步推进。

本次来访的电气工学系李成台教授和金在旭教授即将在12月初来我校授课。下午13时,两位教授亲切的与即将上课的2022级项目班学生见面,鼓励学生们学好韩语,做好课程预习,并耐心细致解答了学生对于引进课程内容和上课方式等方面的疑惑。之后,我校电子信息工程专业教师和南首尔大学访问团一行在信息与控制工程学院龙庆会议室,共同召开了教学执行委员会会议,对授课细节等进行了讨论交流,保证课程顺利对接,不断提高教育质量。

我校与韩国南首尔大学合作举办电子信息工程专业本科教育项目于2022年招生,今年已经成功举办第二届。南首尔大学访问团一行来校,通过与我校师生面对面地深入沟通交流,进一步加深了彼此了解和友谊,为下一步项目班教学工作顺利开展奠定了坚实基础。

在开班仪式上,孙大志、李相斌共同表示,将竭尽全力为项目班学生提供优秀的师资和更好的发展平台,鼓励学生们珍惜机会,努力学习,早日成长为德智体美劳全面发展的、具有国际视野的复合型人才。孙增军全面介绍了南首尔大学留学生教育和生活情况,项目班学生代表窦青同学作了表态发言。

合作办学 积极推进 韩国南首尔大学代表团来我校访问



持之以恒 务求实效 学校召开实验室安全工作会议

本报讯(通讯员 顾欢)为深入贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神,落实省教育厅安全工作会议实验室安全工作会议要求,11月10日,学校召开实验室安全工作会议。学校党委常委、副院长孙大志出席会议并作讲话。

会上,资产与实验室管理处负责人传达了省教育厅安全工作会议关于实验室安全精神及教育部高等教育司关于举办高校教学实验室安全与管理培训的通知,同时布置了学校实验室安全大检查工作。

孙大志在讲话中对实验室安全管理提出四点意见,一是提高政治站位,增强安全意识。实验室安全直接关系到广大师生的生命财产安全,关系到学校和社会的安全稳定。各单位要提高政治站位,深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神,扎扎实实落实教育部《高等学校实验室安全规范》文件要求,增强实验室安全意识,进一步增强工作紧迫感、责任感和使命感,做到常抓不懈、警钟长鸣。二是强化红线意识,压实安全责任。深刻

吸取近年来其他高校实验室安全事故的惨痛教训,切实解决实验室安全管理中的突出矛盾,严格落实实验室安全责任各项制度,对重点部位、重点问题要重点排查,及时采取有力措施解决问题,切实消除各类安全隐患,健全党政同责,一岗双责,齐抓共管,失职追责的安全生产责任体系。三是增强体系建设,提升服务水平。要全面落实三级安全管理体系,统筹规划、分步实施,要利用2-3年时间,优先建设校级、二级单位安全管理体系,加强信息化建设,构建实验室安全全周期管理工作机制,将实验室综合管理、实验室安全分级分类管理、实验室安全检查管理、实验室安全培训、实验室安全演练等方面相结合,对实验室人员进行精细化管理,提升实验室人员安全意识和风险防范技能。四是坚持目标导向,做好“闭环管理”。要认真落实分级分类管理要求,按照全员、全过程、全要素、全覆盖要求,对有关工作要早谋划、早部署、早落实,通过完善落实危险化学品全周期管理、安全风险评估和危险源辨识等举措,不折不扣抓好隐患排查整治和日常安全管理,化解各类安全风险隐患;要进一步加强实验室安全防护与应急措施的掌握能力,进一步完善应急预案,提高安全防范和应急处置能力,坚持目标导向,积极探索实验室安全工作的创新方法,以机制创新推进实验室安全管理。

保卫处、后勤保障部、科技处、教务处负责人,各教学单位负责人及分管实验室负责人参加会议。

学校召开财政专项资金检查与审计工作汇报会

本报讯(通讯员 谢雨池)11月1日,学校召开了财政专项资金检查与审计工作汇报会。学校纪委书记、监察专员毕淑梅出席并主持会议。会上,各相关职能部门负责人分别就学校2022年大额财政专项资金项目的检查情况进行了汇报。

毕淑梅在总结讲话中指出,专项资金是提升学校办学实力的有效支撑,做好财政专项资金的监管不仅是学校党委交赋的一项政治任务,也是学校发展建设中的重要工作。一要高度重视发现的问题,做好项目管理和监督工作。各相关职能部门要提高政治站位,总结不足、查找成因,进一步完善管理制度、规范项目管理,为后续财政专

项资金的使用和管理提供借鉴和指导。二要坚持问题导向,指导项目单位做好问题整改工作。要以此次专项检查为契机,针对项目存在的共性和个性问题,要以查促改、严格整改,切实将检查结果应用最大化,提高项目资金使用效益,全面提升财政专项的管理水平。三要形成检查与审计报告,做好问题反馈工作,保证专项资金使用的严肃性和有效性。

党委巡察工作办公室、审计处、纪检监察机构、计财处、资产与实验室管理处、采购与招投标管理办公室、教务处、科技处、学科建设办公室负责人参加了会议。

安全工作会议暨“消防宣传月”动员部署会召开

本报讯(通讯员 魏来)为贯彻落实习近平总书记关于做好安全生产工作的重要指示批示精神,落实吉林省教育厅的有关文件要求,11月13日,学校在院前楼第三会议室召开安全工作会议暨“消防宣传月”动员部署会,学校党委常委、副院长王英华主持会议并讲话,安委会成员单位负责人参加会议。

王英华指出,学校组织开展“消防安全宣传月”系列活动,对进一步提升校园消防安全建设水平,实现建设平安校园具有很强的现实意义,全校各单位(部门)务必要紧扣本次安全月的活动主题与工作安排,多措并举将消防工作落到实处,全体师生特别是领导干部要树立“隐患险于明火,防范胜于救灾”意识,切实筑牢学校消防安全工作防线。并对“消防宣传月”活动以及学校第四季度的安全工作提出三点明确要求。

求。一要切实扛起防范化解重大安全风险的政治责任,坚持底线思维,提升安全生产治理水平。二要强化责任担当,全面落实安全生产责任制。三要注重宣传教育,加强培训演练,切实提高应急处置能力和水平。

保卫处处长魏来通报前期消防安全专项检查情况并传达《关于开展吉林化工学院“消防宣传月”系列活动的通知》,部署了相关工作。

安全专家王泽恒领学了《吉林化工学院消防安全管理规定(修订)》,并以浙江武义伟嘉利4.17重大火灾事故为警示案例,全面细致分析了安全管理、监管、处置等方面存在的问题以及产生的严重后果,强调了安全责任、安全管理、风险隐患排查整治的重要性。

本报讯(通讯员 朱建军 刘昕宜 甘树坤 王晓宁)近日,我校获奖频频。

10月27日至29日,由吉林省教育厅指导、吉林省高校大学生工程训练综合能力竞赛组委会主办,长春理工大学承办的2023年全国大学生工程实践与创新大赛吉林省赛区选拔赛在理工大学体育馆举行,来自全省22所高校的1500余名师生到场参赛。我校派出27支代表队参加3个赛道8个赛项的竞赛,共获得省赛特等奖8项,一等奖11项,二等奖5项,其中,太阳能电动车、温差电动车、智能物流搬运、生活垃圾智能分类、飞行器设计仿真、企业运营仿真等6个赛项被吉林省赛区组委会推荐进入国赛,同时,我校荣获大赛优秀组织奖。

10月30日,我校网络安全组攻击队在网络安全攻防演习大赛中取得总分第三的好成绩,荣获“最佳攻击团队”称号,同时我校网络安全组和防守队作为防守方未出现被攻击方攻破的情况,始终保持高水平防守状态。针对我校在网络安全攻防演习中的积极作为,吉林省教育厅发来感谢信。一直以来,我校为深入贯彻落实习近平总书记关于网络强国的重要思想,不断提高我校网络安全责任意识,增强我校信息基础设施网络安全保护和应急处置能力,确保校园网络信息安全。

11月1日至3日,由中国心理学会心理危机干预工作委员会与中国心理学会心理危机干预工作委员会、中南财经政法大学承办的第十八届全国高校心理委员工作研讨会暨朋辈辅导论坛在武汉召开。来自国内外高校、研究

机构的专家学者以及百余所高校的心理健康教育老师和心理委员近900余人参加会议。经过层层评选,我校信息与控制工程学院电信2102班张豫同学荣获“第六届全国百佳心理委员”称号,资源与环境工程学院环工2202班张宇贺同学荣获“第六届全国百佳心理委员提名奖”称号。

11月5日,由吉林省教育厅、吉林省科学技术协会联合指导,吉林省机器人学会主办,吉林省大学生人工智能创新大赛组委会组织,东北师范大学承办,吉林省赛博科教研究院协办的第四届吉林省大学生人工智能创新大赛在东北师范大学圆满落幕。来自全省30多所高校的730支参赛队伍近3000余人参与比赛,大赛设科研、科普、技能三大类,共13个赛道。我校信控学院学生参加人工智能电脑迷宫比赛、全地形机器人自主创新设计比赛、仿生水中机器人比赛、人工智能+餐饮服务、模块化机器人创新设计比赛等5个赛道的竞赛中共获一等奖13项,二等奖9项,三等奖8项。

11月29日,吉林省教育厅公布2023年高校心理健康教育名师工作室培育单位和心理健康教育精品项目遴选结果。此次评选共遴选出7家省高校心理健康教育名师工作室培育项目,我校心理中心副主任王晓宁主持的“高校辅导员开展心理健康教育的理论和实践研究”项目位列其中。长期以来,我校高度重视大学生心理健康教育,心理中心将以此次获评为契机,进一步挖掘校内外心理健康教育特色和优势资源,打造高水平心理健康工作平台和育人体系,积极打造心理健康教育品牌,扎实推动学校心理健康教育向更高水平迈进。



致大学

经济管理学院 戴兴玉

“人生有一首诗,当我们拥有它的时候,往往并没有读懂它。而当我们能够读懂它的时候,它却早已远去,这首诗的名字就叫青春。青春是那么美好,在这段不可复制的旅途当中,我们拥有独一无二的记忆,不管它是迷茫的、孤独的、不安的,还是欢腾的、炽热的、理想的,它都是最闪亮的日子。”

谈起大学,我们没有办法不想青春。校园里,处处洋溢着青春的气息,奔走着青春的脚步。当你怀揣梦想,迈进大学校门那一刻,青春、理想、学业、专长、友谊、爱情、能力、成长,都在等待你的垂青和赞赏。大学,作为人生重要的过度期,实实在在地担负着承前启后的使命。大学,也是特殊的心理断乳期,让大学生遇到迷茫彷徨。大学,还会有许多难得的遇见,伴你劈波斩浪,扬帆远航。

遇见理想。来到大学,你可能会钻进教室、图书馆、实验室,迫不及待地汲取知识营养,去探知未知的世界,去解锁心中的疑惑,打开理想的天窗。这时,无论是双鬓染霜的老教授,还是意气风发的青年教师,一堂课,一个实验,一次作业评语,一场谈心谈话,都可能为你指点迷津,注入力量。

遇见友谊。“相逢是首歌,同行是你和我,心儿是年轻

的太阳,真诚也活泼。”大学,是交往结识良师益友的最佳时期。我们可以通过课程学习、文化活动、社团组织、社会实践、寝室建设等,寻找到有共同兴趣、共同语言、相同习惯的好朋友、好伙伴。我们可以向来自祖国各地的同学学习,了解五十多个民族的语言、文化和风土人情,在大学期间完成一次足不出校园的全国旅行。

遇见爱情。爱情是美好的,尤其偏爱年轻人。“因为爱情,不会轻易悲伤,所以一切都是幸福的模样;因为爱情,简单的生长,依然随时可以为你疯狂”。大学,为大学生恋爱提供了时间和空间。同学在学习和交往中,慢慢萌生好感,觅到那个志同道合的她(他),互相帮助,相互鼓励,齐眉并进,收获学业,收获爱情。

遇见更好的自己。告别中学时代单一的学习生活模式,大学,开启放飞梦想,塑造自我的崭新时代。懂得了梦想,同阳光奔跑,挥洒汗水,回眸微笑,乘风破浪,举目远眺,海阔天空,敞开温暖怀抱。在生活中学习,在学习中生活,正确认识自己,客观评价他人,不断提升自我,做一个勇敢的追梦人,心中有力量,不怕万里路遥远。

“我们是五月的花海,用青春拥抱时代。我们是初升的太阳,用生命点燃未来。……壮丽的事业,激励着我们继往开来。”大学,是实现人生理想的基石;青年,是一个令童年向往、老年羡慕的年龄。新时代已赋予大学生新的使命,不负韶华,无论顺境与逆境,成功与失败,都要努力把自己打造成博学豁达,自信乐观,勇于负责,不惧挑战的天之骄子,用青春和汗水绘就人生画卷。

自在地追逐着,飞舞着,雾与雪结合在一起,将松花江两岸变了个模样。雾凇仙子在飘逸的雪花中让整个城市焕然一新,雾气伴着纷纷大雪,一起迎接一个更加明媚的未来。

不知不觉间,寒星在天空中亮起虚影,月光在暮色下已然来临。雪,依然在不停地下,染白了地与天。雪落四野,上下一白,飞舞的雪花在暮色中翻腾,将天地分割成千丝万缕。凌冽的寒风揉碎在冬日温暖的记忆中,这便是此刻最伟大的奇迹。

冰雪覆盖下的世界静谧无声,而我对冬日的爱意震耳欲聋。



冬日静意 碎雪有声

电信2101班刘瑾瑶

在立冬,寻找秋的尾声,和冬的开始。

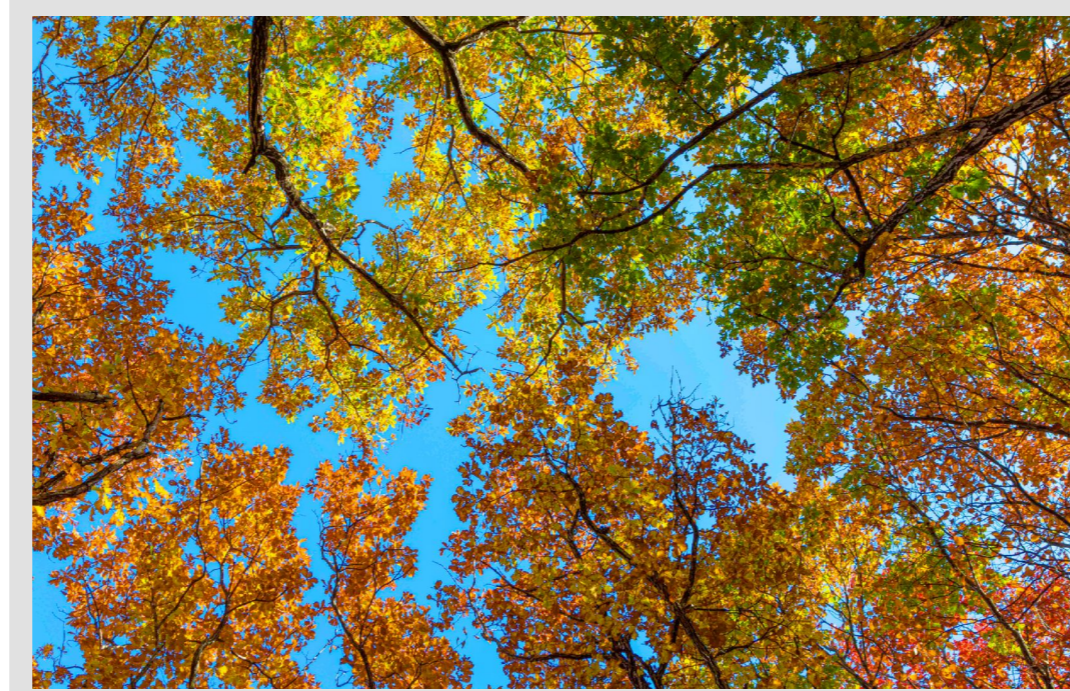
——题记

初阳透过清晨的雾霭,将细细碎碎的薄雾洒向辽阔的荒野,昭告着初冬的到来。苍穹被逐渐耀眼的光辉点亮,白云在清澈湛蓝上点缀出令人凉爽的白。风中飘落的片片泛黄的落叶为大地披上一层琥珀色的地毯,徒留光秃秃的树干静默地伫立。河水在慢慢结冰,花儿在慢慢凋落,枯黄的草茎也暗示着冬天的降临。世界在这一刻突然变得沉默,万籁俱寂,仿佛一切都已经悄然沉睡。

雪总是在这悄无声息中缓缓降落,在这寂静的大地上找寻属于自己的狂欢。它们从天空中不紧不慢地落下,翩然若蝶,妙然如花,在空中

中划出优美的曲线,寄于这漫漫冬日里为数不多的欢乐。若你此时举起手臂,捧一片雪花细细端详,六片花瓣在光与影的照耀下熠熠生辉,给这无趣的冬日带来丝丝暖意。它们有时孤独,有时成群结伴,与你撞个满怀,洋洋洒洒地落在你的眉毛,睫毛,脸颊与头发上,让你感受雪精灵的独特热情。若你此时站在树下,轻轻摇晃树的枝干,本安居在树枝上的雪花伴着凛冽的寒风竞相落下,如白色花瓣纷纷起舞,似漫天星河撒落杯中。点点杨花,片片鹅毛,拥雪入怀,洒落人间,这是冬所独有的心事。

山林间早已被银白所掩埋,枝干上白花花的雪闪着细碎宛若钻石的光,十里树木霎时间变白,如玉枝垂挂,似百花怒放。就连那广为人知的雾凇也将在这时到来,带给无味冬日里别样的绚烂。“奇葩竟放迎风舞,艳丽纷呈作雪飞。”松花江面上烟雾缭绕,水天相接,雾气在冰天雪地里叫嚣着,翻腾着,将整个城市包裹在他的怀中。片片雪花却



无声的诗

立峰 / 摄



这一份岁月静好

市营2301班耿春超

寒冷的冬日也因阳光的出现变得温暖起来。阳光透过窗户洒在室内,映照出温馨的家庭氛围。人们喜欢躺在阳光下,聆听轻音乐,读一本好书,或者与亲友相聚。阳光充满了希望和生机,点亮了冬日的黑暗,为人们带来无限的温暖和快乐。

冬日暖阳的美丽景色、冬日阳光带来的温暖以及寒冷的冬日也能拥有温暖的阳光,让我们深刻体会到阳光的重要性。阳光不仅给人们带来物理上的舒适,更重要的是它给予人们的心灵抚慰和情感寄托。在寒冷的冬季,让我们珍惜冬日暖阳的瞬间,感受到一份温暖和希望。

冬日的寒冷常常让人感到沮丧和疲惫,然而暖阳的出现却带来了一份久违的舒适和愉悦。冬日暖阳如同一束温情的礼物,托举人们的心灵,让寒冷的季节变得温暖起来。它的影响和意义远远超出了物理上的感受。在冬日暖阳的照耀下,人们的情绪逐渐明朗起来。阳光的温暖不只是让人感到舒适,更重要的是它能够改善人们的心情。大自然中的一切都因阳光的照射而焕发出勃勃生机,仿佛在默默地诉说着春天即将到来喜悦。这样的景象无疑会给人们带来一份希望和乐观,减轻人们在寒冷冬日中的忧愁和疲惫。

冬日暖阳的细节令人难以忘怀。阳光透过枝叶间的空隙洒在地面上,形成斑驳的光斑。阳光下的草叶和植物,被点缀上一层金色的光晕,散发出迷人的光彩。霜冻上的小水滴,在阳光下闪烁着晶莹的光芒,宛如一颗颗宝石。冬日暖阳的细节让人们更加珍惜这份温暖,深深感受到阳光的神奇魅力。它不仅仅是寒冷冬季的一抹亮色,更是给予人们希望和力量的源泉。

冬日暖阳带来的不仅仅是温暖,更有源源不断的欢愉。当阳光洒在身上,温暖的感觉像一股涓涓细流,在寒冷的冬日里流淌。这种温暖让人心情舒畅,欢愉的笑声在冬日的晨曦中回荡,仿佛整个世界都充满了幸福。

冬日暖阳给世界带来一种独特的美景。当初阳穿透薄薄的云层,洒在大地上时,阳光的颜色温暖而柔和,瞬间将冰冷的世界装点成温馨的画卷。雪花在阳光下闪烁着纯净的光芒,整个世界仿佛被罩上了一层金色的纱帘,美丽而神秘。

暖阳带来的温暖在冬日里代表着希望。当人们感受到初阳的温暖时,寒冷与压抑仿佛都融化了。这份温暖让人对未来充满了希望,让人们相信,在这寒冷的季节中,也能够迎来属于自己的温暖与光明。暖阳也勾勒出了冬日中柔情和温情的画面,当初阳洒在家的窗户上,将光芒投射到温馨的家庭时,亲人们的脸显得更加温暖而亲切。这个瞬间,亲情和温情交织在一起,在冬日的阳光中绽放出最美的花朵。

而阳光的温暖不仅仅是物质意义上的,更代表着心灵的温暖。当我们感受到暖阳带来的温暖时,或许也可以思考一下,我们是否也能够给他人带来温暖的关爱,去传递希望和温情呢?阳光向我们传递的不仅仅是温暖,也是对于美好生活的一种启示与反思。

在冬日的早晨,暖阳的温暖让人心生愉悦,欢愉的笑声弥漫在空气中。阳光洒在大地上,装点成一幅美丽的画卷。而暖阳带来的不仅仅是温暖和美景,更代表着希望与温情。当我们感受到冬日暖阳的温暖时,或许也能够感受到心灵的温暖,思考如何给予他人温暖的关爱,去传递希望和温情。让我们在冬日的暖阳中感受到生活的美好和温暖,并用这份温暖去温暖他人的心灵,这才是真正的启示与反思。

廉洁文化

书画展作品(四)

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <p>李艳辉 外国语学院 三等奖《言之道无联》</p> | <p>李艳辉 外国语学院 三等奖《言之道无联》</p> | <p>王琦 航空工程学院 三等奖《陋室铭》</p> | <p>王博 航空工程学院 三等奖《风清气正》</p> |
| <p>泰国 后勤保障处 三等奖《风清气正》</p> | <p>李聪 审计处 三等奖《静以修身》</p> | <p>徐玉东 工程训练中心 三等奖《反腐倡廉 拍蝇打虎》</p> | <p>姚泓宇 机电工程学院 三等奖《出淤泥而不染》</p> |
| <p>刘积灵 张玉坤 离退休工作处 三等奖《为官图》</p> | <p>张耀东 离退休工作处 三等奖《荷出污而不染》</p> | <p>王娟 航空工程学院 三等奖《廉》</p> | |