



中共西安理工大学委员会主管
西安理工大学党委宣传部主办

西安理工大学报

2023年12月31日
总第711期
国内统一刊号CN61-0801/G

校训：祖国 荣誉 责任

网址：<https://xiaobao.xaut.edu.cn>

Email: xb82312248@163.com

我校发起成立生态水利与新能源国际联盟

本报讯(国际合作与交流处 蒋小龙)12月18日,生态水利与新能源国际联盟成立大会在西安举行。省委教育工委副书记刘建林、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司党委副书记周俊、中国水电建设集团十五工程局有限公司党委副书记邵军、阿根廷拉普拉塔国立大学工程学院院长马尔克斯·阿克蒂斯、我校校长刘云贺出席并主持会议。会议由我校副校长申烨华主持。

刘建林对联盟成立表示祝贺。他指出,生态水利与新能源国际联盟的成立对于深化产教融合、科教融汇、学科融通、国际互通具有重要意义。省委教育工委、省教育厅将积极为中外高校、企业和科研机构建设开放平台提供支持和保障。他强调:一是坚持品牌化建设,构建对接顺畅的常态化合作机制,推动各成员单位充分发挥特色

优势,积极围绕国家战略和地方经济社会发展开展创新实践;二是希望各成员单位建设好、利用好这个平台,互鉴包容,携手共进,不断迸发思想火花,达成合作共识,催生合作项目,为联盟和本单位高质量发展持续增添活力和动力;三是坚持一张蓝图绘到底,调动更广泛的国际高等教育和企业创新资源,建成一批高水平项目平台,聚合一批高层次国际创新人才,产出一批标志性创新成果,不断开辟生态水利与新能源联动发展的新赛道,为服务国家战略作出陕西教育贡献。

刘云贺对参加此次大会的来宾表示欢迎。他表示,学校以西北旱区生态水利国家重点实验室、水利工程国家一级重点学科、西北旱区生态水利国家级科技创新引智基地为依托,积极发挥海外科学研究、工程建设的优势,在人才培养、科学研究、学科建设

等方面全面深化务实合作,将“生态水利与新能源国际联盟”打造成为学科带动、科技创新、人才培养、智库支撑、文化引领等多项功能集一身的优质平台,实现联盟成员的资源共享、优势互补、协同创新、共耕共赢,从而丰富人类命运共同体实践内涵。

周俊作为初创单位企业代表致辞。他提出,作为全球生态环境保护 and 可持续发展的重要组成部分,开展生态水利与新能源领域深层次国际交流合作已经成为当今世界的迫切需求。中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司将持续加强与联盟成员单位交流合作,共同打造深度互补、高度共赢的合作新格局,为推动生态水利与新能源事业发展作出新的更大贡献。

马尔克斯·阿克蒂斯回顾了阿根廷拉普拉塔国立大学工程学院与陕西高校在人才培养、科研合作方面的合

作成果,他希望通过联盟这一新平台,加强中阿大学、企业间的交流合作,推动联盟成员在水资源利用、新能源合作等方面取得更多合作成果。

会上,与会领导共同启动“生态水利与新能源国际联盟”;刘建林为联盟常务理事单位代表授牌;刘云贺、周俊为理事单位代表授牌;邵军为有关人员颁发联盟工作人员聘书。会后,举行了生态水利与新能源国际联盟发展战略座谈会,5位专家分别作专题报告,共同探讨了联盟发展愿景。

生态水利与新能源国际联盟由西安理工大学牵头发起,26家国内外高校、企业共同创建。30多家单位的近300名国内外专家参加成立大会。我校国际合作与交流处、科技处、研究生院等职能处室和水利水电路院、土木建筑工程学院、电气工程学院等学院负责人及师生代表参加了成立大会。

新年贺词

亲爱的老师们、同学们、校友们、朋友们:

新年肇启,华章日新。新年的钟声即将敲响,在这辞旧迎新的时刻,我们谨代表学校党委和行政,向全体师生员工、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、家长朋友致以最崇高的敬意、最衷心的感谢和最真诚的祝福!

我们深情回望过去充满奋斗和挑战的一年,看到的是全体西理人始终心怀“国之大事”,艰苦奋斗、自强不息、勠力同心、躬耕不辍,在服务国家、服务陕西、服务行业发展中作出的重要贡献,在推动学校高质量发展中取得的积极成效。

这是高举旗帜、勇担使命的一年,真理和信仰在砥砺中淬炼。我们深入学习贯彻党的二十大精神,扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,坚持“为党育人、为国育才”初心使命,持续推进“三个年”活动,全面深化改革,在学深悟透、真抓实干中持续用力、久久为功。强化党建引领,扎实做好党建“双创”,深入推进党建与业务融合发展,以高质量党建引领高水平大学建设。深化巡视整改和校内巡察,持续推进全面从严治党向纵深发展。坚持党对统战、群团、离退休和乡村振兴工作的领导,筑牢中华民族共同体意识教育实践基地,获评省教科卫体工会工作先进单位、全国“三下乡”社会实践优秀单位、“双百工程”先进单位。持续强化思政工作育人体系,深入推进“时代新人铸魂工程”落地落实,完成“一站式”服务大厅和学生社区建设。全面加快大思政建设取得积极成效,建设思政实践教学基地22个,获全省高校思政课名师工作室1个,课程思政示范项目13项,大练兵“标兵”4人、“能手”6人。线上线下举办“非凡十年”成就展,中央主流媒体报道学校60余次,荣获教育部“校园新媒体互动百强”,全省“走好网上群众路线”百个成绩突出账号,在守正创新、驰而不息中以文化人、以文育人。

这是攀登高峰、砥砺奋进的一年,执着和奋斗在砥砺中传承。我们坚持发展第一要务,召开学科建设高质量发展大会,系统提出“11235”学科建设战略,以“1+1+3+X”战略分层推进学科建设。水利工程专业入选陕西省“双一流”培育学科,农业科学学科成为我校第6个进入ESI全球排名前1%学科。坚持人才第一资源,优化人才引进政策,夯实人才发展平台,入选国家级人才5人,入选第三批全国高校黄大年式教师团队1个,122名高层次人才和青年博士加盟学校,为高质量发展注入鲜活强劲的力量。新增2个博士后流动站,设站总数达到11个,博士后创新创业园荣获1金2银1铜好成绩。坚持国际化办学,积极融入“一带一路”建设,与罗汉普顿大学、林肯大学、塔夫茨大学等10所高校签署10项合作协议,获批国家级、省级引智基地3个,国际科研项目18项,为共建“一带一路”贡献西理智慧和力量。

这是培根铸魂、硕果盈枝的一年,初心和梦想在砥砺中激荡。我们不断强化人才培养中心地位和教学核心地位,努力促进人才培养质量的全面提高。顺利完成新一轮本科教育教学审核评估,获批2项国家级教学成果二等奖,20门课程入选第二批国家级一流本科课程,新增4个专业通过国家工程教育专业认证。在校研究生突破1万人,获中国研究生创新实践系列大赛十年发展“重要贡献单位”,位列全国研究生培养单位综合贡献力榜单第16位,获评省优秀博士学位论文5篇。在省市级教育评优中荣获一等奖3项、二等奖1项、三等奖1项。积极构建“五育并举”人才培养体系,加强德育、智育、体育、美育、劳育等内容的相互渗透与融合,同学们在全国第一届学生(青年)运动会、陕西省第七届大学生艺术展演、首届西安青年志愿服务项目大赛等活动中表现优异。持续深化创新创业教育改革,着力加强“双创”人才培养,举办就业育人共同体联盟大会,在全国大学生创新创业计划十五周年表彰中,荣获“优秀组织奖”“最佳导师奖”,在中国国际大学生创新创业大赛(2023)国赛获1金5银,“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛获一等奖2项、二等奖3项、三等奖1项,中国大学生创业计划竞赛获得1金1银3铜,大学生数学竞赛等科技赛事成绩取得历史性突破。

这是奋勇攻关、创新突破的一年,责任和担当在砥砺中闪耀。我们积极服务高水平科技自立自强,获批国家自然科学基金97项、社科基金8项,科研经费首次突破5亿元大关,均创学校历史新高。“变化环境下干旱旱链条带传递机理与全口径致灾机制”获高等学校科学研究自然科学类一等奖。获省科学技术奖9项、科技创新团队3个、青年创新团队5个。持续深化产教融合办学特色,获批“三项改革”综合改革试点高校。深入实施泰创建设“1349”工程,获批15支泰创“科学家+工程师”队伍和3项高层次创新创业人才项目。召开校友创新创业合作高质量发展论坛,拓展深化与地方和行业企业的战略合作。主动服务国家和省市重大战略,启动成立生态水利与新能源国际联盟,联合共建陕西省半导体先进制造与应用中试基地,成立可靠性研究院、新能源汽车研究院,以实干之绩作答产教融合答卷。

这是强化宗旨、提升服务的一年,关爱和温情在砥砺中交融。我们坚持把不断改善办学条件作为学校事业高质量发展的出发点,推进新校区征地工作取得突破性进展,融入西安碑林大学智能制造生态产业战略,大力改善校园基础设施条件,扎实推进智慧校园建设,获评陕西省“智慧校园示范校”。始终把实现师生员工对美好生活的向往作为学校办学治校的落脚点,强化暖心服务和生活保障,启动西三宿舍学生公寓提升改造工程,金花校区三食堂投入使用,为两校区教学楼公共区域安装饮水机,为金花图书馆加装空调,持续推进家属区基础设施改造,不断强化幼儿园、子弟学校办学水平和校医院医疗保障能力,努力提升师生在西理的幸福度。

志之所趋,无远弗届。穷山距海,不能限也。即将迎来建校75周年的西安理工大学,铭刻着与祖国命运与共的时代印记,流淌着京陕两源的基因血脉,承载着全体师生校友的深情厚谊。“艰苦奋斗、自强不息”是深深根植于每一位西理人内心的崇高精神力量,“祖国荣誉 责任”指引着我们战胜一切艰难险阻达成一个又一个发展里程碑。展望2024,我们将用心擘画高质量发展新蓝图,继续在“为党育人、为国育才”中擦亮底色,在“建设高水平大学、实现高质量发展”中坚定信念,在“坚持四个面向、服务国家和地方经济社会发展”中履行使命,在“保障民生、共享改革发展成果”中践行初心,奋力开创学校发展的新局面。热忱欢迎社会各界、海内外校友在校庆日相聚西理、共商未来、共谋发展。

老师们,同学们! 2024年是学校第九次党代会召开之年,是加快推进“十四五”规划落地的重要一年,也是学校“双一流”建设的关键之年。让我们以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,踔厉奋发,守正创新,笃行不怠,勇毅前行,不断推动学校事业迈向新的台阶,努力在中国式现代化的宏伟征程上作出新的更大贡献!

祝愿伟大祖国繁荣昌盛、国泰民安!
祝愿西安理工大学春华秋实、再谱华章!
祝福全体师生员工、海内外校友和各界朋友新年快乐!

党委书记 李智军
校长 刘云贺
2023年12月31日

校党委理论学习中心组召开2023年度第10次学习会

本报讯(党委宣传部 周瑛)12月27日上午,校党委理论学习中心组在金花校区第一会议室召开2023年度第10次集体学习会,校党委书记李智军主持学习。

会议集中学习了习近平总书记在广西考察、在深入推进长三角一体化发展座谈会上的重要讲话精神,中共中央政治局专题民主生活会上,中共中央政治局第十次集体学习会、中央经济工作会议精神和习近平总书记关于

网络强国的重要思想,传达了中央学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育相关文件精神。中心组成员围绕持续深化和巩固主题教育成果,打好2023收官战,谋划2024开局篇,加快推进学校事业高质量发展主题进行交流发言。

会议指出,全校上下要切实统一思想,把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上,高质量落实党中央的重大决策部署,把党中央的新判

断新要求落实到2024年工作中,自觉在经济社会发展大局中找准任务定位,突出主责主业。特别是要抓好教育强国建设重点任务的谋划安排,积极加强学科建设、科技创新和人才培养,推动学校工作高起点布局、高标准开局,为教育强国、科教强省发展大局作出贡献。

会议强调,校院二级党委理论学习中心组要进一步提高理论学习的政治站位,始终坚持把深入学习贯彻习

近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神作为首要政治任务,在学懂弄通做实上下功夫,在深学细研、融会贯通上下功夫,聚焦学校教育事业改革创新,切实把理论学习和推动工作有机结合起来,真正把学习过程转化为解决问题、破解难题的过程,把学习成果转化为推动学校高质量发展的实际成效。

校党委理论学习中心组全体成员参加学习。

西安理工大学可靠性研究院成立大会召开

本报讯(机械与精密仪器工程学院 郭伟超)12月11日,西安理工大学可靠性研究院成立大会在金花校区教1楼多功能会议室召开。校长刘云贺、副校长申烨华、梁淑华,中国家用电器研究院原副院长陈建民校友、西安庆安制冷设备有限公司总经理孙民以及西安理工大学校友企业联盟、珠海校友会、东莞校友会、西安校友联谊会等校友代表出席会议。会议由申烨华主持。

刘云贺祝贺西安理工大学可靠性研究院正式成立,并代表学校向长期以来关心和支持学校发展的领导嘉宾、各界校友、合作企业表示衷心感谢。他表示,可靠性研究院的成立不仅是适应时代发展,满足社会需求的重要举措,也是学校积极主动服务国家战略,实现高质量发展的现实需要,为学校深入实施“11235”学科建设登峰战略,推动内涵式发展、深化改革创

新注入了新的活力。他希望,可靠性研究院充分把握发展机遇,优化功能定位,加强相关学科建设和专业人才培养,不断发挥校友资源优势,拓展更为广泛的校企合作,深化交流互鉴,引领创新攻关,推广成果应用,推动质量与可靠性教学科研的变革创新,努力促进质量强省、质量强国建设,更好服务高质量发展。

陈建民校友作为可靠性研究院的发起人及创院院长发言致辞。他感谢学校领导、相关职能部门及有关学院的重视和支持,回顾了在校求学的时光岁月,感恩母校的培养教育,并结合个人的学习和工作经历,分享了对可靠性理论研究和实践应用的理解和分析,解读了工业和信息部等五部门联合发布《制造业可靠性提升实施意见》文件精神,对可靠性研究院成立的背景和意义进行了说明。他表示,学校在

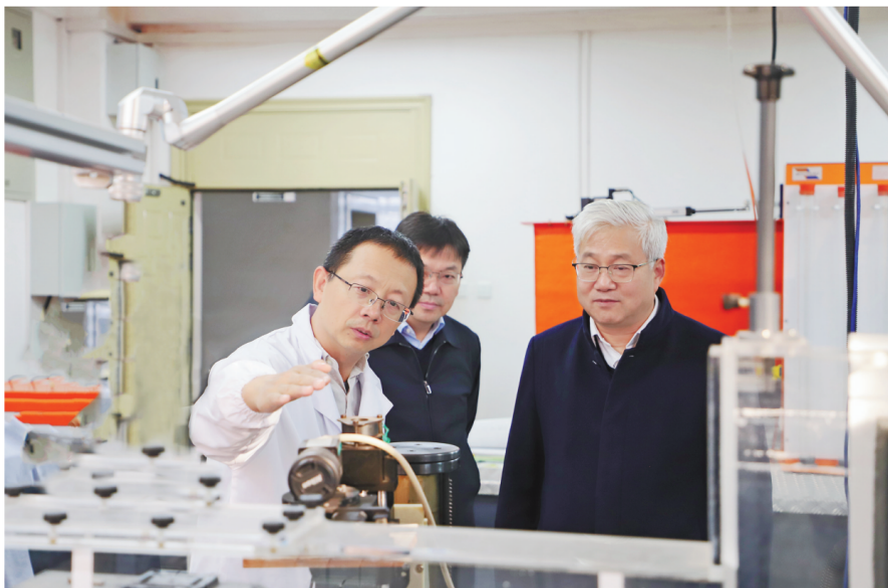
装备制造领域积累了丰富的教学科研成果,形成了突出的特色和优势,为可靠性研究院的发展运行奠定了良好基础。为促进推动未来工作,陈建民校友向可靠性研究院捐赠壹佰万元人民币,支持可靠性研究院发展以及奖励教学科研成果的产出。

梁淑华为西安理工大学可靠性研究院成立揭牌,科技处处长王德法宣读了可靠性研究院成立文件。机械与精密仪器工程学院院长李淑娟介绍了可靠性研究院成立筹备情况,并对未来工作规划进行汇报。经过前期对接协商,研究院达成了首批合作项目,分别与中家检测可靠性实验室、西安庆安制冷设备有限公司签订合作协议,将在建立可靠性测试基地、共建压缩机电可靠性实验室以及人才培养等方面开展深入合作。

会上,刘云贺为陈建民、孙民颁发兼职教授聘任证书,希望他们充分发

挥个人在行业领域的实践成果和丰富经验的优势,与学校教学科研工作密切融合,更好地服务于可靠性研究院的全面发展。企业家代表孙民、校友代表机械制造78级校友刘伟强、珠海校友会常务副会长刘志钢,国内合作与校友处处长姚鑫,研究院教师代表邵伟分别发言,表达了对可靠性研究院成立的诚挚祝贺,希望不断挖掘资源,广泛合作,促进学科交叉融合,推动研究院快速发展,建设成为学校科学研究、人才培养、技术创新、产业服务的重要平台。

科技处、实验室管理处、国内合作与校友处等职能部门负责人,机械与精密仪器工程学院、自动化与信息学院、材料科学与工程学院、电气工程学院、印刷包装与数字媒体学院、艺术与科技学院、经济与管理学院、计算机科学与工程学院等负责人,教师和学生代表参加了成立大会。



李智军到基层单位
走访调研

11月27日至12月8日,校党委书记李智军先后到金花校区、曲江校区走访调研。李智军深入学校教学单位、职能部门和实验室、教室宿舍、职工住宅区、校史馆等场所走访调研,看望教职员工,了解师生学习生活工作情况。调研过程中,李智军看现场、听汇报、问民生,通过座谈交流和实地查看了解各单位基本情况和存在的重点难点问题,对各部门近年来所取得的工作成效和重要成绩表示充分肯定。王硕摄影报道