



2021年11月20日

总第687期

国内统一刊号 CN61-0801/G

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

校训:祖国 荣誉 责任

网址: http://xiaobao.xaut.edu.cn

# 西安理工大学报



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

学史明理 学史增信  
学史崇德 学史力行

Email: xb82312248@163.com

## 西安理工大学师生收看十九届六中全会精神新闻发布会

本报讯(党委宣传部 文宣) 中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议,于2021年11月8日至11日在北京举行。全会由中央政治局主持。中央委员会总书记习近平作了重要讲话。全会听取和讨论了习近平受中央政治局委托作的工作报告,审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。习近平就《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》向全会作了说明。11月12日上午10时,中共中央举行新闻发布会,介绍党的十九届六中全会精神,并答记者问。

按照校党委统一安排,校党委理论学习中心组通过网络直播第一时间收看新闻发布会,深入学习领会党的十九届六中全会精神。大家一致认为,这次全会是在中国共产党成立一百周年的重要历史时刻,在党和人民胜利实现第一个百年奋斗目标、正向着第二个百年奋斗目标迈进的重大历史关头,召开的一次具有全局性、历史性意义的重要会议。全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,通篇融汇了百年来中国共产党践行初心使命、为人民谋幸福、为中华民族谋复兴的初心和使命所进行的奋斗、牺牲和创造,深刻揭示了“过去我们为什么能够成功、未来我们怎样才能继续成功”,为在新时代承前启后、开创未来提供了重要启示。作为高等教育工作者,要

深入学习贯彻党的十九届六中全会精神,切实把思想和行动统一到全会精神上来,深刻把握“两个大局”,坚守立德树人初心,担当为党育人、为国育才使命,永葆赤诚之心、感恩之心、奋进之心,学习好、传承好、发扬好党的百年历史经验,以史为鉴、以史明志,努力办好人民满意的高等教育,为谱写陕西新时代追赶超越新篇章和实现中华民族伟大复兴的中国梦作出西理工贡献。

全校干部师生通过各种形式收听看了新闻发布会实况,畅谈感想和体会。大家纷纷表示,这次全会全面总结党的百年奋斗重大成就和历史经验,师生对建党百年来取得的伟大成就倍感振奋,对党和国家未来发展、对中华民族伟大复兴充满信心,在今后的工作中,将以实际行动贯彻党的十九六中全会精神,牢记初心使命,练就过硬本领,敢于担当,善于作为,为服务国家富强、民族复兴、人民幸福贡献西理工力量。

十九届六中全会精神在学校干部师生中引发强烈反响。

校党委书记刘德安表示,在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期,党的十九届六中全会胜利召开,全会通过的《决议》总结历史、把握当下、展望未来,是新时代中国共产党人牢记初心使命、坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言,更是以史为鉴、开创未来的时代动员令。我们要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,积极响应党中央号

召,弘扬伟大建党精神,全面落实党的教育方针,坚守立德树人初心,担当为党育人、为国育才使命,埋头苦干、勇毅前行,走好新时代的赶考路,奋力谱写学校事业高质量发展新篇章,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

校长刘云贺表示,党的十九届六中全会全面总结了党的百年奋斗重大成就和历史经验,为我们党团结带领全国各族人民奋进新时代、砥砺新征程,实现中华民族伟大复兴的中国梦指明了前进方向、提供了根本遵循。西安理工大学将以“十四五”新征程为契机,胸怀“国之大事”,坚守立德树人初心,聚焦教育强国使命,强化顶层设计,全面贯彻新发展理念,主动融入新发展格局,加快推进新时代教育评价改革任务全面落地,深化学校内涵式发展探索与实践,坚持“五育并举”,强化科技创新,突出以文化育人,切实提升人才培养水平和质量,以更加坚定的信心、更加昂扬的姿态、更加扎实的作风,努力办好人民满意的教育,为实现中华民族伟大复兴和经济社会发展贡献力量。

校党委宣传部常务副部长惠海波表示,思想是行动的先导,理论是实践的指南。宣传思想工作要坚持马克思主义指导地位,紧密围绕“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”使命任务,学在先,做在前,深刻领会党的十九届六中全会精神要义,牢牢把住正确政治方向,扎实组织开展理论宣讲、宣讲阐释、宣传引导等

工作,全面展现党的百年奋斗重大成就和历史经验,生动展示中国特色社会主义进入新时代的历史性成就和历史性变革,推动党史学习教育深化拓展,教育引导广大干部师生增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,自觉做共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想的坚定信仰者和忠实实践者。

校团委书记陈梅表示,习近平新时代中国特色社会主义思想是中华文化和中国精神的时代精华,是对中华优秀传统文化进行创造性转化、创新性发展的典范。作为高校的团学干部,要紧紧把握时代主旋律,始终将文化育人融入共青团活动全过程,以立德树人为根本,以理想信念教育为核心,以培育和践行社会主义核心价值观为主线,加强“四史”教育,加强爱国主义、集体主义、社会主义教育,弘扬传统文化,通过重要时间节点、重大纪念日,厚植青年学生爱国情怀,把制度自信的种子播撒进青年心灵,为培养担当民族复兴大任的时代新人贡献青春力量。

国际合作与交流处处长亢文祥表示,十九届六中全会公报指出“中国特色大国外交全面推进”“一带一路”倡议在共建国家共同参与下,以政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通为主要内容开展合作,不断丰富了人类命运共同体内涵,也为我校国际化工作指出了重要努力方向。我们将在保持深化与友好院校合作交流基础上,不断开拓“一带一路”沿线国家高等学校

和科研院所合作项目,为学校师生打造更多的国际交流与合作平台。

马克思主义学院院长梁冰表示,党的十九届六中全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》是我们党继1945年制定《关于若干历史问题的决议》,1981年制定《关于建国以来党的若干历史问题的决议》之后的第三个决议,决议的重点是总结新时代党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革和积累的新鲜经验。这对于引导全党全国各族人民进一步坚定信心,以更加昂扬的姿态迈进新征程、建功新时代及推动全党统一思想、统一意志、统一行动,以史为鉴、开创未来具有重要意义。作为马克思主义理论工作者,要把学习和领会全会精神作为今后一个时期的重要政治任务,发挥马克思主义学院示范引领作用,发挥思想政治理论课主渠道、主阵地作用,积极做好研究、阐释、宣传、宣讲工作,深入推进六中全会精神进教材、进课堂、进头脑,为贯彻落实十九届六中全会精神贡献力量。

经济与管理学院经济学教师赵璟说,党在十九届六中全会回答了“我们为什么能够成功”和“我们怎样才能继续成功”两个历史追问,深受鼓舞和启发。作为青年教师,不仅从公报中读出了百年大党的磅礴与自信,更找到了研究经济学、讲好经济学课程的努力方向和着力点。公报把中国经济发展史放在中国共产党百年奋斗历程中去理解,更加明确

了经济发展历史阶段及每个历史时期在民族复兴征程中的历史地位与作用,为经济学教学研究提供了非常清晰的历史对照和根本遵循。生逢伟大时代,肩负历史重任,结合工作实际,我将以只争朝夕的精神,创造性做好本职工作,不断提升教书育人质量,奋力走好新的赶考之路。

机械与精密仪器工程学院辅导员章星说,回望历史,无数先辈以英勇无畏的精神和一切为了人民的初心创造了伟大的历史,给我们留下了宝贵的精神财富和历史经验。面对新时代、新挑战、新使命,作为青年党员,将坚定不移跟党走,努力学习和领悟党的最新理论精神和十九届六中全会精神,树立远大目标,坚定理想信念,坚持学习,努力奋斗,用先辈们勇毅的精神力量不断鞭策自己,在学习中悟思想,在工作中办实事,以实际行动履行一名辅导员的初心和使命,努力为国家教育事业奉献自己的青春力量。

水利水电学院学生党员戈振国说,在“两个一百年”历史交汇点,十九届六中全会全面总结了党的百年奋斗重大成就和历史经验,进一步展现了我们党在面临世界百年未有之大变局时的自信和自强。不忘初心,牢记使命,作为一名学生党员,将主动承担起历史赋予当代青年的责任,以实现中华民族伟大复兴为己任,努力学习专业知识,锤炼过硬本领,积极响应习近平总书记“把论文写在祖国大地上”伟大号召,为全面建成社会主义现代化强国贡献青春力量。

## 我校荣获国家科技进步二等奖 国家科学技术奖获奖人员座谈会召开



本报讯(科技处 王铮)11月3日上午,2020年度国家科学技术奖励大会在人民大会堂隆重举行。我校水利水运学院教授、西北旱区生态水利国家重点实验室主任罗兴铸团队主持完成的“轴流式和贯流式水轮机关键技术及工程应用”荣获2020年度国家科学技术进步二等奖,该成果由我校与哈尔滨电机研究所、浙江富安水力机械研究所有限公司、浙富控股集团股份有限公司合作完成。主要完成人为罗兴铸、冯建军、郭鹏程、赵越、南海鹏、刘胜柱、郑小波、吴喜东、官让勤、张乐福。

该成果面向国家水电发展的重大需求,通过产学研用的深度融合,先后创新了水轮机过流部件设计理论,创建了轴流式和贯流式水轮机抗磨蚀技术体系,解决了协联偏差大的难题。项目组研制的系列具有国际领先水平的轴流式和贯流式水轮机,彻底打破了国外公司对大型轴流式和贯流式水轮机技术的垄断,为我国成为水电设备强国作出了巨大贡献。

11月9日下午,我校在101会议室召开2020年度国家科学技术奖获奖人员座谈会。校党委书记刘德安、校长刘云贺、校党委副书记李建竹出席会议。获奖团队负责人罗兴铸及团队主要成员参加座谈会。会议由副校长申烨华主持。

会上,刘德安为罗兴铸教授佩戴绶带,刘云贺向罗兴铸教授赠送鲜花,李建竹向获奖团队成员赠送鲜花。罗兴铸教授从成果总结凝练、获奖过程组织和体会等方面做了交流发言,对学校相关工作提出良好建议。获奖团队成员分享了工作经验和体会。水利水电学院交流了学院科研工作理念、思路、举措及组织开展情况。

刘德安代表学校对罗兴铸教授团队获得国家科技进步奖表示祝贺,对他们做出的重要贡献表示感谢。他指出,国家科学技术奖是我国最重要的、最高等级的科技奖项,此次获奖来之不易,是“祖国、荣誉、责任”校训和“艰苦奋斗、自强不息”学校精神的生动体现。他强调,全校科研工作者要学习罗兴铸教授团队潜心研究、团结协作、不怕吃苦、甘于奉献的精神,坚持党建引领,提高政治站位,充分认识科技创新对学校发展的重要意义;坚持目标导向,强化责任担当,确保学校科技创新工作落到实处;坚持改革创新,弘扬科学家精神,汇聚学校科技创新事业高质量发展的磅礴力量。

刘云贺指出,罗兴铸教授团队获奖项目是面向国家重大战略需求、产学研用深度融合、打破国外技术垄断的一项杰出科研成果。他强调,要进一步加强对科技科研工作和成果奖申报,一是深入总结成功经验,加强组织策划,认真做好明年科技奖的申报工作;二是深入挖掘资源,加强凝练培育,努力争取更多各类标志性科研项目;三是紧盯科研目标,加强系统谋划,不断提升学校科技创新水平和科研成果质量。

申烨华强调,各学院和各职能部门要认真落实学校工作要求,以时不我待的紧迫感和使命感,继续开创学校科研工作新局面,为学校发展和新时代陕西追赶超越作出理工大贡献。

党委办公室、校长办公室,组织部、宣传部、统战部、教师工作部、人事处、教务处、研究生院、科技处、技术研究院、国家重点实验室,各学院负责人参加了会议。

## 省委教育工委书记王建利到我校调研指导工作

本报讯(党委宣传部 文宣) 11月9日上午,省委教育工委书记王建利到我校调研指导思想政治和安全稳定工作,传达省委、省政府领导关于校园安全和学生工作的批示指示精神。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记来陕考察重要讲话和关于教育的重要论述精神,落实省委、省政府决策部署,加强思想引领和教育引导,扎实推进立德树人根本任务落到实处、见到实效。

调研期间,王建利实地走访了我校西七楼学生宿舍、电子工程实践教学基地、先进电化学能源研究中心、水生态过程与模拟中心、心理健康教育中心等场所,与师生进行了交流,听取学校工

作汇报,并召开了座谈会。我校党委书记刘德安围绕党史学习教育、思想政治理论课建设、思想政治理论课教师队伍建设、思想政治工作队伍建设和思想政治工作的批示指示精神,从实际工作做了重点汇报。

王建利对学校各项工作取得的成绩成效表示充分肯定。他指出,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记来陕考察重要讲话和关于教育的重要论述精神,扎实推进立德树人根本任务落到实处、见到实效,全面推动学校事业高质量发展,使命光荣、责任重大。他强调,要坚

持正确政治方向,不断加强学校党的建设,充分发挥学校党委“把方向、管大局、作决策、抓班子、带队伍、保落实”职责,把为党育人、为国育才要求贯穿到办学治校的方方面面和各个环节。要坚持问题导向,从实际出发,结合省委安排部署和省委教育工委工作要求,排查梳理学校各项工作中存在的短板不足,加强研判分析,加大工作力度,强化责任落实,科学统筹做好校园安全稳定和改革发展工作。要明晰工作重点,围绕学生思想政治教育实效提升,切实抓好思想政治理论课教师、辅导员、心理健康教师等队伍建设,切实完善“三全育人”体制机制,切实用

好网络思想政治教育阵地,总结好经验、推广好做法,教育引导大学生健康成长、全面发展。要再接再厉,创先争优,充分发挥党员干部先锋模范作用,充分调动全体师生的主动性和创造性,把“破五唯”的要求与具体工作结合起来,把学校的特色优势做强做大,在服务陕西经济社会发展中展现学校实力。

省委教育工委、省教育厅一级巡视员张玉明及委厅相关部门负责同志,我校校长刘云贺,党委副书记李建竹,党委副书记、纪委书记李鹏及学校相关部门负责同志、教师代表参加调研和座谈。

## 我校新增2个工程博士点和1个理学博士点

本报讯(研究生院 杨佳丽)日前,国务院学位委员会印发《关于下达2020年审核增列的博士、硕士学位授权点名单的通知》(学位[2021]14号),我校新增土木水利、机械2个工程类博士专业学位授权点,实现了陕西省属高校博士学位授权点的率先突破;新增1个数学一级学科博士学位授权点,填补了我校理学门类博士点的空白。同时,新增艺术、法律2个硕士学位授权点;新增动力工程及工程热物理、建筑学2个一级学科硕士学位授权点。至此,我校共17个博士学位点,40个硕士学位点。

工程博士设立旨在适应创新型国家建设需要,顺应世界百年未有之大变局和国家战略对人才与技术前所未有迫切需求,为推进国家科技自立自强提供重要人才支撑。我校作为西北地区水利水电和装备制造两大行业高级专门人才的重要培

基地和科研中心之一,在高端工程技术人才培养方面特色鲜明、积淀深厚。此次申报精准对接水利水电、装备制造两大行业,凝练成果,响应需求,成功获批土木水利和机械2个工程博士点。

现任国际电化学能源科学院(IQAEES)的主席,担任Springer旗下国际期刊Electrochemical Energy Review主编(影响因子28.905)。2020年与2021年全球前2%顶尖科学家(终身科学影响力);连续4年(2018年-2021年)入选科睿唯安全球“高被引科学家”。已发表Nature/Science子刊、Adv. Mater., J. Am. Chem. Soc., Angew. Chem. Int. Edit., Adv. Mater., Energy Environ. Sci. 等高水平

论文550篇,总引用次数40000次,H因子105,获11项美国及PCT国际专利。编写4本英文著作和撰写18本英文著作的章节,在国际会议上做过150多场大会/主题/邀请报告,受邀参加了140多场国际学术会议。孙学良教授的研究主要围绕新型材料的开发,及其在电化学能源转化和储能系统中的应用,覆盖了从基础科学到纳米应用技术,再到新兴的清洁能源工程范畴,研究领域包括固态电池、二次液流电

池和燃料电池等重点从事锂离子电池、固态电池和燃料电池研究与应用。

又讯:我校机械工程专业校友马玉山当选中国工程院院士

马玉山,生于1968年12月,博士出身,正高级工程师,2011年获西安理工大学机械工程博士学位。现任吴忠仪表有限责任公司党委书记、董事长,西安理工大学机械与精密仪器工程学院兼职教授,硕士生企业

## 我校孙学良教授当选中国工程院外籍院士

本报讯(人事处 刘敏辉)近日,2021年中国工程院院士增选名单揭晓,共增选84位院士和20位外籍院士。我校材料科学与工程学院孙学良教授当选为中国工程院外籍院士。

孙学良,世界著名的能源材料领域顶尖科学家,加拿大皇家科学院和加拿大国家工程院两院院士,国际电化学能源科学院常务副主席,加拿大纳米能源材料领域首席科学家,西安理工大学双聘院士、博士生导师,先进电化

学能源研究院院长。

孙学良教授的研究主要围绕新型材料的开发,及其在电化学能源转化和储能系统中的应用,覆盖了从基础科学到纳米应用技术,再到新兴的清洁能源工程范畴,研究领域包括固态电池、二次液流电

池和燃料电池等重点从事锂离子电池、固态电池和燃料电池研究与应用。