



学校召开党委常委会会议

传达学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神

本报讯 11月6日上午,学校召开党委常委会会议,传达学习贯彻习近平总书记在江西考察时、在进一步推动长江经济带高质量发展座谈会上、在中共中央政治局第九次集体学习时、在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上的重要讲话精神和习近平总书记给欧美同学会成立110周年的贺信精神,传达学习10月27日中共中央政治局会议、中央金融工作会议、全国干部教育培训会议精神,听取学校“三项改革”推进情况汇报,审议《西安交通大学干部教育培训规划(2023—2027年)》。校党委书记卢建军主持会议。

会议指出,要认真学习领会习近平总书记重要讲话精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,锚定高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务,深入落实科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略,服务支撑教育、科技、人才工作三位一体、良性循环,持续推动企业主导的产学研深度融合、“四链”深度融合,充分发挥基础研究主力军和重大科技突破策源地作用,更加突出需求牵引、应用牵引导向,不断提高科技成果转化水平,为加快推进有组织科研、更好服务高水平科技自立自强和经济社会高质量发展贡献交大力量。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于全面加强和改进民族工作的重要思想,持续深化铸牢中华民族共同体意识工作和民族团结进步创建工作,教育引导师生牢固树立正确的国家观、历史观、民族观。要加强民族领域基础理论和重大现实问题研究,产出更多立足中国历史、解读中国实践、回答中国问题的原创性理论成果,为民族团结、宗教工作提供高效有力的智力支撑。

会议强调,要坚定不移、稳步推进高水平对外开放,找准学校在服务支持高质量共建“一带一路”的着力点和突破口,深入实施学校全球发展行动计划,抓紧抓实“丝绸之路大学联盟”建设,推动学校与“一带一路”沿线国家和地区开展更广泛、更深入的交流合作,更加深度融入共建“一带一路”大格局。要广泛搭建交流合作平台,更好发挥留学归国人员在立德树人、科技创新、建言献策、文化交流等方面的作用。

会议指出,要落实新时代教育评价改革要求,进一步突出“质量、成效、特色、贡献”的价值导向,坚持问题导向、目标导向、结果导向相统一,深化改革思维,明确改革方向,凝聚改革共识,坚持改革原则,强化分类指导,推进重心下移,加强协同联动,持续推进评价、分配、管理“三项改革”,在改革中完善办法举措,理顺管理机制,破解难题堵点,不断提升学校治理水平,更好激发高质量发展强大动力。

会议要求,要持续抓好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作,用好干部教育培训机制,把握干部教育培训正确方向,不断健全完善干部教育培训体系,增强干部教育培训时代性、系统性、针对性、实效性,打造政治过硬、作风扎实、本领高强的干部队伍。

会议还研究了其他事项。(党、校办)

卢建军在为机关党员干部讲授专题党课时强调

传承弘扬“听党指挥跟党走”的西迁精神 扎实推进教育、科技、人才三位一体良性循环

本报讯 近日,校党委书记卢建军在创新港数字展厅为机关部分党员讲授专题党课,强调要传承弘扬“听党指挥跟党走”的西迁精神,扎实推进教育、科技、人才三位一体良性循环。机关与直属单位党委党员、党、校办、研究生院、教务处、科研院、学科办、档案馆、博物馆等党支部党员参加党课学习。

卢建军与大家一起回顾了西迁奋斗史,并结合历次科技革命和产业变革与高等教育的密切关系,良性互动,解读了高等教育创新实践,展望了创新港发展规划。他指出,近年来,我校深入学习贯彻党的二十大精神

和习近平总书记关于教育、科技、人才的重要论述,秉持“向科学进军、建设大西北”的西迁初心,把握科技发展趋势和国家战略需求,在创新港启动“6352”工程,完善“一中心、一孵化、两围绕、一共享”的产学研深度融合新模式,联合企业构建“龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同”的创新联合体,扎实推进创新链产业链资金链人才链深度融合。机关各支部在把习近平总书记重要讲话重要指示批示精神落实到各项工作中,要进一步提高政治站位,强化政治担当,提升政治能力、落实政治责任,更加深刻

领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”。卢建军强调,要聚焦立德树人,加强思想引领,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,在求真务实、真抓实干、担当作为上下功夫,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,以主题教育成效推动教育高质量发展。要增强“听党指挥跟党走”的思想自觉、政治自觉、行动自觉,坚持把西迁精神作为动力源泉,深入挖掘和践行西迁精神的新时代内涵,争当西迁精神新传人。卢建军要求,要聚焦科技前沿,推动融合创新,胸怀“国之大

者”,传承“科学家精神”,努力接过科技创新的“接力棒”,担负历史使命,把创新港打造成为服务西部大开发形成新格局的创新引擎。要完善科技成果转化机制,破解行业发展难题,推动重大平台应用基础研究成果支撑国家和社会产业创新需求,在强基础、深融合、促改革、扩开放上持续发力,服务构建现代化产业体系,助力地方经济社会高质量发展。卢建军要求,要筑牢发展根基,夯实人才基础。要坚持人才引领发展战略,增强真心爱才、悉心育才、倾心引才、精心用才的行动自觉,创新人才工作理念

和机制,积极为高水平人才队伍建设赋能。要坚持破“四唯”与立“新标”并举,加快建立以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系,激发科技人才创新创造活力,让科技创新成果源源不断涌现,为推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

党员同志纷纷表示,要结合党课学习,始终牢记“国之大者”,不断提升推动高质量发展本领,以更加饱满的热情和更加充足的干劲助力学校事业发展再上新台阶。

(杨敏)

学校研讨全国重点实验室建设运行方案

本报讯 学校近日召开全国重点实验室建设运行方案研讨会,校党委书记卢建军,中国科学院院士郑南宁、卢庄德,中国科学院院士郭烈锦、孙军,副校长严俊杰、校长助理黄忠德,各学院(系)负责人等参加。常务副校长别朝红主持会议。

卢建军指出,全国重点实验室是国家战略科技力量的重要组成部分,是推动学科发展、孕育重大原始创新、解决国家重大科技问题的关键支撑。他强调,要围绕“应用牵引前端、后端深度融合、校企共建国家、非法人实体化运行”的原则推进实验室

建设运行。一是坚持党的全面领导,加强实验室党组织建设,结合“三项改革”推进工作,强化实验室实体化运行和体制机制创新,为实验室建设发展提供坚强的思想、政治和制度保障;二是加强企业主导的产学研深度融合,坚持应用牵引基础研究,充分引入行业龙头企业资源,共建校企联合研发中心和创新创业联合体,协同攻关行业“卡脖子”难题,打通基础研究、应用开发、成果转化和产业化链条,为国家和地方产业结构转型升级、经济社会发展提供基础支撑和科技保障;三是强化实验室核心引领作用,联合和带动学校100余个省

部级科研基地,围绕国家重大战略需求和行业重大问题协同攻关,形成相互支撑、协同发展局面,共同支撑学科高质量发展。在交流研讨阶段,各位院士、各实验室主任和相关学院负责人纷纷表态发言,围绕“一室一策”推进实验室建设、实体化机构设置、专职科研队伍管理、研究生招生培养、学院—实验室协同发展等方面进行了讨论。严俊杰表示,全国重点实验室是学校人才引进和培养的重要平台,也是学校高水平科研力量的聚集地。一方面要加强实验室党组织建设,按照章程规定设立实验室党组织,充分发挥党

员模范带头作用,调动科技人员各方面的积极性。另一方面,要强化实验室队伍建设,提升专职科研队伍规模和质量,保障实验室具备合理的岗位编制。别朝红表示,下一步学校将全力推进实验室实体化建设。一是扎实推动实验室建设,将实验室建设运行作为学校科技工作的核心任务,发挥“钉钉子”精神,确保建设工作“做实、做深、做细”;二是优化“一室一策”方案,根据各位院士、主任和院长的意见,结合各实验室的优势和特点,有针对性地优化和完善实验室建设运行方案,确保方案合理、可行;三是校内协同落实条

件保障,校内各职能部门要通力合作,在岗位配置、队伍建设、物理空间和研究生指标等方面给予必要政策保障,有力、高效支撑实验室高质量完成科研任务;四是发挥实验室辐射带动作用,以全国重点实验室建设为核心,牵引带动校内省部级科研基地建设,整合聚集学校优秀科研力量,为打造相关领域国家战略科技力量,支撑国家科技自立自强作出更大贡献。

科研院常务副院长邵金友围绕使命定位、体制机制和条件保障等方面汇报了全国重点实验室建设运行方案总体思路和核心要点。(科研院)

学校召开2024年工程硕博专项校企招生工作会议

本报讯 近日,学校召开2024年工程硕博专项校企招生工作会议。校长王树国、副校长洪军,中国大唐集团、中国通用技术集团、中国电信、中核集团工作组成员单位代表,我校研究生院、国家卓越工程师学院相关负责人参加会议。

王树国充分肯定了2024年工程硕博专项招生工作的成效。他指出,工程硕博专项培养工作是学校服务国家需求、全面提高人才自主培养质量的重要举措,也是学校与企业共同培养工程领域人才、着力造就拔尖创新人才、培养高层次卓越工程人才的重要途径,对学校推进中国特色世界一流大学建设具有重要意义,也是企业长远发展的重要支撑。王树国说:“学校高度

重视此项工作,希望校企携手,瞄准企业和行业高质量发展目标,开展一体化联合培养工作,真正为企业发展培养一批骨干型、创新型高层次人才,为我国加快建设教育强国、科技强国、人才强国提供有力支撑。”

中国大唐董事、总经理、党组副书记刘明胜表示,大唐集团党委高度重视西安交大2024年工程硕博专项培养工作,从组织建设保障上加强统筹,选拔首席专家担任企业导师,优选重点科技课题,锚定企业科技攻关难点,建立联合培养体系工作机制等,确保“一生一策”,将个性化人才培养与企业科技创新相结合,在工程实践中锤炼人才,用科学的培养体系塑造人才,为我国能源电力行业培养更多高层次技术与管

理人才、具有国际水平的科技领军人才和高水平创新团队,加快行业卓越工程师培养进度。

洪军介绍了2024年工程硕博专项全日拟录取情况。学校在前期与企业积极对接,精准收集企业招生需求,遴选强国所需工程硕博人才。2024年工程硕博专项采取“一院一策”招生政策,目前已按时足额完成专项计划,生源质量较好。洪军表示,未来将加强顶层设计与规划,健全校企沟通机制,通过联合培养人才、共建研究院等一系列举措,碰撞出更多合作火花,提升工程类研究生实践创新能力,扎实推进校企人才培养。

中国通用技术集团徐赫希望双方持续推进联合研究院建设,共同支撑国

家和区域经济社会发展需求。中国电信集团孟涛表示将进一步积极推动校企深度融合,与西安交大一道助力千行百业实现智能化转型升级,为未来的数字社会发展注入更加强大的动能。中核陕西铀浓缩有限公司王豪希望校企双方继续做好人才培养和实践保障,在重大工程和重点项目领域实现定制化培养,以高水平科技自立自强支撑引领双方高质量发展。与会人员还就工程硕博专项招生及培养规划进行了充分探讨,纷纷表示要本着对事业负责、对人才负责的态度,有序推进工程硕博专项培养工作,推动校企联合人才培养模式走深走实,全方位深层次推进卓越工程师教育培养改革。会后,中国大唐集团召开工程硕博专项调研座谈

会,就2022级、2023级工程硕博专项学生实践情况进一步交流,对专项培养问题展开研讨。

据悉,学校为工程硕博专项学生制定特色培养方案,通过该专项录取的学生,入学后同时纳入国家卓越工程师学院,实行培养学院和国家卓越工程师学院“双院”管理,且为每一位学生配备具备学校年度招生资格相关工程领域的学科导师和联合培养企业推荐的工程领域专家企业导师,实行“双导师制”培养。专项实行工学交替形式培养,培养环节按照硕士生“1+2”、直博生“2+3”方式安排。学校为工程硕博专项培养注入新的政策活力,进一步探索新时代卓越工程师自主培养之路。

(宣传部 研究生院)

我校新获批四个博士后科研流动站

本报讯 人力资源社会保障部、全国博士后管理委员会近日下发《关于批准新设东北师范大学哲学等510个博士后科研流动站的通知》,我校社会学、化学、环境科学与工程、口腔医学4个一级学科获批设立博士后科研流动站。截至目前,我校共有34个博士后科研流动站。

我校是国家首批设立博士后科研流动站的单位之一。近年来,学校深入贯彻落实党的二十大精神,紧密围绕“十四五”规划和“双一流”建设目标,持续推进人才体制机制改革试验区。通过平台建设、制度保障等多项举措,释放人才活力,提高队伍吸引力,不断培养和汇聚高层次创新型博士后人才,为西部地区高质量发展提供有力的科技和人才支撑。此次获批新设4个博士后科研流动站,进一步优化了学校博士后科研流动站的学科布局,为促进学科交叉融合、提升青年人才培养能力搭建了新平台。

(人居学院)

(王小梅)

创新港7号楼(源居楼)获“世界工程组织联合会工程建设卓越奖”

本报讯 近日,世界工程组织联合会官网公示,由我校人居环境与建筑工程学院师生团队联合自主设计的创新港7号楼,经中国科协提名推荐成功获得全球唯一“2023年世界工程组织联合会工程建设卓越奖”。

7号楼的建设在学校领导的大力支持下,人居环境与建筑工程学院统筹安排,积极发挥科研与人才优势,由顾林教授负责项目策划、周典教授负责建筑设计、王宇鹏教授等负责技术实施,并组织师生积极参与设计过程。7号楼项目作为我校师生共同设计完成的实验性建筑,获得教育部“双一流”建设项

目支持。该建筑于2016年启动设计、2022年2月正式建成。

7号楼在规划设计中有效应用了多种被动式节能建筑技术,综合采用了太阳能、地热能、风能等多种能源转化利用技术,执行了绿色建筑的使用标准,楼宇空间设计力求为师生提供舒适、有效的工作与学习环境,实现了需求与空间建设的高度结合,体现了以人居环境科学为导向的学科交叉研究特色。7号楼既是一座“自然能源协同转化与利用

低碳建筑”,也是响应国家“双碳”战略目标开展低碳建筑研究的大型科研平台,实现了“科学研究、学科展示、学术交流”等综合功能。

7号楼投入使用后将在楼宇内开展20多项实验研究,如EIPV/T、主动与被动式结合的多种绿色低碳技术等,可有效实现技术创新和专业实践的融合,推动绿色低碳建筑技术的创新与转化。

7号楼的建设还得到了校友企业西安中建科技集团有限公司的大力支

持,该企业刘壮博士也是本次4位获奖团队成员之一。

世界工程组织联合会工程建设卓越奖自2011年开始,每两年颁发一次,每次根据主题奖励特定的建筑项目。2023年世界工程组织联合会工程建设卓越奖的评选主题是零净碳的建筑和基础设施,奖励申报规定给获奖项目团队成员(最多4人)颁发奖章、证书及奖金。

(人居学院)

