



西电科大报

西安电子科技大学主办 西电科大报编辑部编辑出版 国内统一刊号 CN61-0818(G)



西电官方微信



西电官方微博

西电召开党的建设与全面从严治党工作领导小组扩大会议 研究部署党纪学习教育工作

本报讯 4月15日上午,学校党的建设与全面从严治党工作领导小组(扩大)会议召开,传达学习贯彻习近平总书记关于开展党纪学习教育的重要讲话和重要指示精神,贯彻落实党中央、教育部党组以及陕西省委有关部署要求,审议通过了《中共西安电子科技大学委员会关于开展党纪学习教育的实施方案》,研究部署学校党纪学习教育工作。校党委书记、党的建设和全面从严治党工作领导小组组长查显友主持会议并作动员部署讲话。校党委常委,党的建设和全面从严治党工作领导小组成员,各二级党委(党总支)书记参加会议。

会议要求,一是要充分认识全党开展党纪学习教育的重大意义。在全党开展党纪学习教育,是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大决策部署,是深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决践行“两个维

护”的重大政治任务,是推进全面从严治党向纵深发展的重要举措,是建设教育强国的重要保障,同时对推动全校上下尊崇党章、增强纪律自觉性,建设特色鲜明世界一流大学也具有重大现实意义。要坚决贯彻落实党中央决策部署和教育部、陕西省委工作要求,以高度的政治责任感和历史使命感推动党纪学习教育走深走实。要组织广大师生党员特别是党员领导干部认真学习《中国共产党纪律处分条例》,做到学纪、知纪、明纪、守纪,把遵规守纪刻印在心、内化为日用而不觉的言行准则,进一步强化纪律意识、加强自我约束、提高免疫力,增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力,奋力谱写一流大学建设新篇章,在加快建设教育强国、推进中国式现代化新征程上勇担时代重任、奋力开拓新局。

二是要抓实做好党纪学习教育的各项

“规定动作”。要坚持集中学习和个人学相结合,辅导学和自学相结合,书本学和现场学相结合,引导广大党员干部原原本本、逐章逐条学习《中国共产党纪律处分条例》,准确把握“六项纪律”的主旨要义和规定要求。校院两级党委理论学习中心组学习要组织好专题研讨,做好辅导报告,邀请有关专家进行专题辅导和专业解读,以讲通讲透推动学深学透。要运用好干部培训的主渠道,将党纪学习作为干部培训的重要内容,安排好学习班次;要抓好警示教育,突出对领导干部、新提拔干部、年轻干部、关键岗位干部等重点对象的纪律培训,注重以身边事教育身边人,注重到反腐倡廉警示教育基地开展现场教学。宣传部门要扎实开展好《条例》的学习宣传工作,马克思主义学院要牵头做好理论研究阐释工作。

三是要加强组织领导,确保党纪学习教育取得实效。学校党委要定期研究党纪学习教育的重要节点部署、重要工作安排,党委领导班子成员要通过深入基层和师生、召开研讨会和座谈会等方式加强对二级党委(党总支)工作的指导与督促。各二级党委(党总支)书记要担负起第一责任人职责,各级党员领导干部要率先垂范,先学一步、学深一层,全校师生党支部要扎实开展好学习教育,营造浓郁学习氛围。要把开展党纪学习教育与巩固拓展主题教育成果衔接起来,与建设特色鲜明世界一流大学的战略目标结合起来,与全面提高人才自主培养质量和全面提升服务国家重大战略能力的战略任务结合起来,以实际行动回答好“教育强国,西电何为”的重大时代课题,切实把党纪学习教育成效转化为学校高质量发展成果。

西电召开会议推动重点工作

本报讯 4月11日和4月12日,学校分别召开书记、院长联席会议和提升人才培养质量暨学风建设工作推进会,围绕学校重点工作推进情况进行研究部署。全体校领导、党委常委,各学院院长、院长,全体处级干部、教师及辅导员代表参加了会议。

光电工程学院、经济与管理学院、集成电路学部、先进材料与纳米科技学院负责人先后围绕落实学校年度工作重点的举措进行汇报。各学院结合重点工作推进情况和自身实际,交流研讨,畅所欲言,重点围绕学院发展、课程建设、人才培养、就业促进等方面提出了意见建议。

党委副书记、副校长任小龙安排部署了干部作风建设专项行动工作。他强调,各单位要把开展此次专项行动作为巡视整改的重要抓手和履行全面从严治党主体责任的重要任务,着力解决工作中不想为、不敢为、不善为等方面的问题,进一步提升担当作为、开拓创新、追求卓越的精神风貌。他还通报了就业工作进展并安排了下一步工作。

副校长王泉作了本科人才培养方案修订工作报告,通报了教学相关情况。他指出,本次培养方案修订是全面提升人才培养质量的必然要求,更是答好教育强国时代课题的重要举措。他从学分调整和课程设置两个方面,介绍了课程体系架构修订的具体要求,并从核心课程等九个方面对修订原则进行说明。

党委副书记、纪委书记郭俊通报了专项巡察情况。他指出,被巡察单位学风与作风建设整体良好,但对标上级和学校



校党委要求仍存在差距。各单位要提高政治站位,压实整改责任,将整改与重点工作相结合,以整改实效推进落实立德树人根本任务、提升人才自主培养质量。

副校长李赞对2024年度二级单位目标责任书情况和海外优青工作情况进行了介绍。

校长张新亮作了人才培养质量提升二十条工作思路报告,代表学校与教学科研单位签订了2024年度二级单位目标责任书,并就下一步工作提出四点要求。一是要以决战决胜心态抓落实。全校上下要进一步增强忧患意识,深化“人才培养中心地位”的思想共识,把人才培养作为实现创建世界一流大学目标的重要支撑。要始终对各项工作中面临的机遇和挑战葆有清醒认识,全力推进“三个年”建设,在学风建设、教学改革、就业促进、服务国家重大战略能力提升方面下更大功夫。

二是要以系统思维抓落实。各单位要坚持用系统观念谋划和推进工作,形成分工明确、协同高效的工作格局,确保“人才

培养质量提升二十条”在内的各项政策措施落地见效。要处理好基础工作和亮点工作的关系,首先要夯实基础,练好“内功”,在打好基础工作的前提下做出特色性、标志性亮点工作。

三是要以自我革命精神抓落实。要以刀刃向内的决心与勇气深入剖析人才培养方面存在的短板和不足,善用社会资源来发现问题解决问题,敢于动真碰硬并坚决破除阻碍人才培养的顽瘴痼疾。要关注苗头性、倾向性问题,主动排查,抓早抓小,做到见微知著、防微杜渐。

四是要以钉钉子精神抓落实。各单位要以作风建设为抓手,既要紧抓快干,迎难而上,更要务实重行、一以贯之,多措并举把“全面提高人才自主培养质量”落到实处。要坚持正确政治方向和价值导向抓好师德师风建设,不断完善学生心理健康工作体系,充分调动广大教师、校友和合作单位资源,带着学生一起推进“访企拓岗”,确保高质量充分就业。



为培养重点领域和关键环节的发展出谋划策;二是要围绕学校“三个年”建设总体思路,把年度目标任务的落实与全面提升人才自主培养质量、全面提升服务国家重大战略能力的主线工作紧密结合起来;三是要坚持问题导向与目标导向相结合,明确学院发展特色和具体指标,整体谋划学院重点任务和工作举措。

党委书记查显友对各单位在推进各项重点工作所付出的努力和取得的成绩给予了肯定,并就下一步工作提出四点要求。一是要以决战决胜心态抓落实。全校上下要进一步增强忧患意识,深化“人才培养中心地位”的思想共识,把人才培养作为实现创建世界一流大学目标的重要支撑。要始终对各项工作中面临的机遇和挑战葆有清醒认识,全力推进“三个年”建设,在学风建设、教学改革、就业促进、服务国家重大战略能力提升方面下更大功夫。

二是要以系统思维抓落实。各单位要坚持用系统观念谋划和推进工作,形成分工明确、协同高效的工作格局,确保“人才

培养质量提升二十条”在内的各项政策措施落地见效。要处理好基础工作和亮点工作的关系,首先要夯实基础,练好“内功”,在打好基础工作的前提下做出特色性、标志性亮点工作。

三是要以自我革命精神抓落实。要以刀刃向内的决心与勇气深入剖析人才培养方面存在的短板和不足,善用社会资源来发现问题解决问题,敢于动真碰硬并坚决破除阻碍人才培养的顽瘴痼疾。要关注苗头性、倾向性问题,主动排查,抓早抓小,做到见微知著、防微杜渐。

四是要以钉钉子精神抓落实。各单位要以作风建设为抓手,既要紧抓快干,迎难而上,更要务实重行、一以贯之,多措并举把“全面提高人才自主培养质量”落到实处。要坚持正确政治方向和价值导向抓好师德师风建设,不断完善学生心理健康工作体系,充分调动广大教师、校友和合作单位资源,带着学生一起推进“访企拓岗”,确保高质量充分就业。

学校定点帮扶工作领导小组成员单位负责人、各二级党委/党支部书记、定点帮扶挂职干部参加了会议。

西电召开2024年定点帮扶工作会议

本报讯(记者 蒙少华)为扎实做好2024年学校定点帮扶工作,全面助推帮扶县乡村振兴战略实施提升,4月19日上午,学校召开定点帮扶工作领导小组暨2024年度定点帮扶工作会议。党委书记查显友,党委副书记白旭东参加会议,会议由校工会常务副主席吴秀霞主持。

会上,白旭东安排2024年度学校定点帮扶工作任务,他要求,各单位要坚决贯彻落实党中央和国务院的意见要求,总结运用好“千村示范、万村整治”工程经验,聚焦“五大振兴”,持续深入推进、探索“高校+”“数字+”特色帮扶模式,激发校地携手服务乡村振兴潜能。

查显友充分肯定了2023年学校定点帮扶工作。他表示,各单位充分发挥学校学科优势,通过劳动教育实践课堂、数字支教、美丽乡村建设调研等举措,不断提升学校服务乡村振兴的能力与水平,整体帮扶工作有特色、有成效、有影响力。

查显友对全面做好2024年学校定点帮扶工作提出三方面要求。

一是要强化政治担当,以高度的责任感、使命感推进帮扶工作。各单位要深入学习贯彻习近平总书记关于教育、“三农”工作的重要论述和指示要求,全面落实党中央、教育部党组关于全面推进乡村振兴的决策部署,深刻认识实施乡村振兴战略的重大意义,勇挑政治责任,强化使命担当,积极主动作为,为加快推动帮扶县农业农村现代化贡献西电力量。

二是要发挥学校专业和人才优势,推动学校帮扶工作取得新成效。各单位在完成好学校“规定动作”,在巩固现有典型帮扶品牌项目的同时,要结合学校学科、人才优势找准发力点,围绕科技成果转化、专业人才培养等工作,长远谋划帮扶方案,细化具体工作任务,确保帮扶工作精准、可持续、有成效,全力提高帮扶群众的获得感、幸福感。

三是要加强组织领导与政策保障,推进帮扶工作走深走实。鼓励、支持各单位将帮扶工作放在总体工作中通盘考虑,围绕组织策划、政策保障、实践育人等内容,调动广大青年教师、学生深入基层建功立业,增长才干。及时凝练帮扶工作中的好机制、好经验、好做法,做好推广与宣传,在加强榜样示范引领的同时,调动各单位参与帮扶的积极性、创造性,推动我校帮扶工作提质增效。

会上,定点帮扶工作办公室主任崔超汇报了学校2023年定点帮扶工作情况。

学校定点帮扶工作领导小组成员单位负责人、各二级党委/党支部书记、定点帮扶挂职干部参加了会议。

红色西电

西电入选全国高校党建双创项目5项

本报讯 近日,教育部思想政治工作司、教育部办公厅分别公布第四批新时代高校党建示范创建和质量创优工作遴选结果,第三批全国高校“百个研究生样板党支部”和“百名研究生党员标兵”创建名单,学校空间科学与技术学院党委获评“全国党建工作标杆院系”培育创建单位,电子工程学院天线所党支部、物理学院光信息科学与技术系师生联合党支部获评“全国党建工作样板支部”培育创建单位;通信工程学院图像所学生团队研究生党支部入选“百个研究生样板党支部”,网络与信息安全学院研究生党委会入选“百名研究生党员标兵”。



西电入选教育部首批“人工智能+高等教育”应用场景典型案例

本报讯 近日,教育部公布首批18个“人工智能+高等教育”应用场景典型案例,由学校信息化推进办公室组织推荐的《打造AI赋能督导新模式,启动教学质量提升新引擎》案例成功入选。

案例由网络与继续教育学院申报(项目负责人为王凌霄),按照教育部集成化、智能化、国际化的专项部署,针对传统督导模式存在的线上线下课程分离督导、评价不够全面、缺少数据分析等问题,利用人工智能、大数据等数字技术建成“两端一体化”的课堂教学智能督导中心,满足线上线下全方位实时教学质量监测需求,并融入语音识别、知识图谱、课堂行为分析等智能功能,结合可视化数据驾驶舱进行自动学情分析,为学校管理者决策和督导评教提供有效的数据支撑,实现以督促教、以督促学。



西电11项成果牵头获批2023年度陕西省科学技术奖

本报讯(通讯员 敖行 李鹏 沈涛)近日,陕西省人民政府发布《陕西省人民政府关于2023年度陕西省科学技术奖励的决定》,学校周益春教授、邓成教授、田聪教授分别牵头获得自然科学一等奖,李亚超教授(专项项目)、张玉明教授分别牵头获得技术发明一等奖,张珠教授、程文驰教授分别牵头获得科学技术进步一等奖,闫峰教授、武越副教授分别牵头获得自然科学二等奖,李娜教授牵头获得技术发明二等奖,刘怀亮教授牵头获得科学技术进步三等奖。

特色西电

西电承办第八届海内外中华青年材料科学技术研讨会暨第十九届全国青年材料科学技术研讨会

本报讯(通讯员 张闻功 邓悦)4月19日-21日,由中国材料研究学会青年工作委员会(以下简称材料青委会)主办,西安电子科技大学和西北有色金属研究院共同承办的第八届海内外中华青年材料科学技术研讨会暨第十九届全国青年材料科学技术研讨会在陕西西安举办。中国科学院院士魏炳波、中国工程院院士谢建新、中国科学院院士朱美芳、中国科学院院士蒋成保、国家自然科学基金委员会咨询委员会秘书长高瑞平,科技部前沿技术司二处处长孙权,陕西省科协常务副主席李肇斌,西安电子科技大学党委书记查显友,西北有色金属研究院党委书记李建峰,西安电子科技大学党委副书记、副校长任小龙,西安电子科技大学副校长刘宏伟参加本次大会。包括来自全国百余所高校和科研院所的400多位国家级人才在内的1900余人参会。本次大会由材料青委会主任、清华大学教授宋成,西北有色金属研究院党委书记李建峰,西电先进材料与纳米科技学院执行院长杨丽共同担任会议主席。

本次大会设有大会报告和20个分论坛,每个分论坛设置有邀请报告、口头报告和墙报展示,颁发了25项优秀墙报奖,并召开了材料青委会成立三十周年圆桌

会议和第十届全体理事会。

材料青委会圆桌会议以“共叙往事,见证成长,聚焦发展,共话未来”为主题于4月19日下午召开,邀请了四十余名历届材料青委会理事及嘉宾,汇聚了众多在材料科学领域取得杰出成就的专家学者,圆桌会议围绕材料青委会的发展历程、当前面临的挑战以及未来的发展方向等议题展开了深入的讨论。

4月20日上午,大会正式拉开帷幕,开幕式由材料青委会秘书长、北京科技大学副校长王鲁宁教授主持。开幕式上,材料青委会主任宋成代表会议主办方对大会顺利召开表示热烈祝贺,他表示此次大会参会人数创历年新高,希望通过此次会议促进优秀青年学者深入交流探讨,集聚各方智慧,拓展合作领域,助力我国材料核心技术的高速发展,进一步提升我国在世界材料的科技竞争力。

中国材料研究学会理事长魏炳波院士在致辞中指出,经过三十多年的发展,材料青委会主办的海内外中华青年材料科学技术研讨会和全国青年材料科学技术研讨会不仅是中国青年材料科技工作者的学术交流舞台,而且成为材料界青年人相互扶持、共同进步的科技聚会,为一代代青年材料工作者的成长提供了助

推器,培养了一大批成就非凡的知名专家学者和企业家,期望与会代表加强学术交流,促进合作,推动材料领域的建设与发展。

校党委书记查显友代表学校致辞,向与会专家长期以来对西电的关注和支持表示衷心感谢,介绍了学校的办学历程和办学特色,并表示西电始终坚持以材料与电子信息交叉为特色推进材料学科建设,建立健全电子材料人才培养体系。他期待大家以此次研讨会为契机,切实推动材料科学技术的创新发展,共同解决材料领域“卡脖子”难题,努力培育材料领域的新质生产力,服务我国经济发展对材料科学技术研究开发的新需求,加快推动材料科学技术的创新发展。

在材料青委会成立三十周年圆桌会议上,任小龙代表学校致辞,他回顾了材料青委会在我国材料领域的重要贡献,向与会专家对学校建设的支持表示衷心感谢,祝愿材料青委会未来取得更加辉煌的成就,期望进一步共同为我国的材料科技发展作出贡献。

西北有色金属研究院党委书记李建峰在致辞中对各位嘉宾的莅临表示热烈的欢迎和衷心的感谢,他介绍了西北有色金属研究院的发展历程和成就,希望参会

代表抓住宝贵机会,加强交流合作,共同促进我国材料领域科技创新和产业高质量发展。

会议主场邀请五位专家聚焦材料科学的前沿问题和国家重大需求交流最新成果。魏炳波院士作题为《中国空间站时代的材料科学与技术研究》的报告;蒋成保院士围绕《新型铁基磁致伸缩材料》作报告;王丹研究员聚焦《中空多壳层结构材料》作报告;周欢萍教授详细介绍了《钙钛矿光电材料与器件》;杨丽教授就《热障涂层破坏理论与评价技术》作报告。大会设有先进钢铁材料、轻合金材料、钛合金及钛基材料、高温合金、金属材料形变与强化、复合材料、先进陶瓷、先进气凝胶材料、稀土与磁性材料、信息功能材料、二维材料与量子材料、生物医用材料、先进能源材料、热材料、超导材料、高分子材料、先进加工技术、增材制造与智能制造、先进表征、材料基因工程共二十个分论坛开展学术交流。

本次大会传递了材料科技领域前沿技术信息,分享了我国材料科学技术最新研究成果,极大地促进了相关领域青年学者的交流与沟通,得到与会专家大力支持与一致好评,也进一步扩大了学校影响,取得了圆满成功。