



国内统一连续出版物号

C N 14—0808 / (C)

太原科技大学校报编辑部出版

2024年04月15日今日4版

第四期 | 总第七三三期

## 我校召开2024届毕业生就业工作推进会

本报讯 4月2日下午，我校2024届毕业生就业工作推进会在图书馆六层报告厅召开。校党委副书记、校长白培康出席会议并讲话，校党委常委、副校长刘向军主持会议。校就业工作领导小组成员、各学院党委书记、院长、副书记及毕业年级辅导员参加了会议。

白培康传达了全省高校毕业生就业创业工作推进会精神和张春林书记的讲话要求，同时就做好我校2024届毕业生就业工作提出要求。

一要提高站位，认清形势，切实增强做好毕业生就业工作的责任感和紧迫感。要认真学习贯彻落实党中央、国务院的决策部署和省委、省政府的工作要求，把做好今年毕业生就业工作作为一项重大政治任务，全面把握当前就业新形势，努力做好我校毕业生就业工作。二要真抓实干，精准施策，以强有力的决心和信心做好我校2024届毕业生就业工作。要深入细致地做好毕业生就业指导服务工作，开展访企拓岗行动，拓展就业岗位，搭建就业平台，挖掘岗位潜力，落实好政策性岗位招录，做好重点群体毕业生精准帮扶。三要压实责任，狠抓落实，全力以赴促进我校毕业生更高质量更充分就业。各部门各学院要切实担负起就业工作主体责任，落实好“一把手”工程，按照就业工作“四不准”和“三不得”要求，做好就业数据监测，加强招生就业联动，积极做好宣传引导，营造良好氛围。

刘向军对我校毕业生就业情况及当前就业工作面临的挑战进行了详细分析，并从精准掌握学生需求、强化就业指导与宣传、深化访企拓岗、精准重点帮扶等22个方面进行了工作部署。

本次会议的召开是我校2024届毕业生就业工作的再动员、再安排、再部署，为我校今年的就业工作指明了方向。全校上下将认真落实此次会议精神，多措并举抢抓毕业生就业关键期，全力以赴做好我校2024届毕业生就业工作。

本报讯 4月2日下午，我校2024届毕业生就业工作推进会在图书馆六层报告厅召开。校党委副书记、校长白培康传达了全省高校毕业生就业创业工作推进会精神和张春林书记的讲话要求，同时就做好我校2024届毕业生就业工作提出要求。一要提高站位，认清形势，切实增强做好毕业生就业工作的责任感和紧迫感。要认真学习贯彻落实党中央、国务院的决策部署和省委、省政府的工作要求，把做好今年毕业生就业工作作为一项重大政治任务，全面把握当前就业新形势，努力做好我校毕业生就业工作。二要真抓实干，精准施策，以强有力的决心和信心做好我校2024届毕业生就业工作。要深入细致地做好毕业生就业指导服务工作，开展访企拓岗行动，拓展就业岗位，搭建就业平台，挖掘岗位潜力，落实好政策性岗位招录，做好重点群体毕业生精准帮扶。三要压实责任，狠抓落实，全力以赴促进我校毕业生更高质量更充分就业。各部门各学院要切实担负起就业工作主体责任，落实好“一把手”工程，按照就业工作“四不准”和“三不得”要求，做好就业数据监测，加强招生就业联动，积极做好宣传引导，营造良好氛围。

刘向军对我校毕业生就业情况及当前就业工作面临的挑战进行了详细分析，并从精准掌握学生需求、强化就业指导与宣传、深化访企拓岗、精准重点帮扶等22个方面进行了工作部署。

本次会议的召开是我校2024届毕业生就业工作的再动员、再安排、再部署，为我校今年的就业工作指明了方向。全校上下将认真落实此次会议精神，多措并举抢抓毕业生就业关键期，全力以赴做好我校2024届毕业生就业工作。

本报讯 4月2日下午，我校2024届毕业生就业工作推进会在图书馆六层报告厅召开。校党委副书记、校长白培康传达了全省高校毕业生就业创业工作推进会精神和张春林书记的讲话要求，同时就做好我校2024届毕业生就业工作提出要求。一要提高站位，认清形势，切实增强做好毕业生就业工作的责任感和紧迫感。要认真学习贯彻落实党中央、国务院的决策部署和省委、省政府的工作要求，把做好今年毕业生就业工作作为一项重大政治任务，全面把握当前就业新形势，努力做好我校毕业生就业工作。二要真抓实干，精准施策，以强有力的决心和信心做好我校2024届毕业生就业工作。要深入细致地做好毕业生就业指导服务工作，开展访企拓岗行动，拓展就业岗位，搭建就业平台，挖掘岗位潜力，落实好政策性岗位招录，做好重点群体毕业生精准帮扶。三要压实责任，狠抓落实，全力以赴促进我校毕业生更高质量更充分就业。各部门各学院要切实担负起就业工作主体责任，落实好“一把手”工程，按照就业工作“四不准”和“三不得”要求，做好就业数据监测，加强招生就业联动，积极做好宣传引导，营造良好氛围。

## 太原科技大学2024年春季（第一场）双选会暨宏志助航计划毕业生就业双选会成功举办

本报讯 为深入贯彻落实党中央、国务院对高校毕业生就业工作的决策部署，搭建用人单位和毕业生的交流平台，促进毕业生高质量充分就业，3月30日上午，我校在东校区奋进体育场举办2024年春季（第一场）双选会暨宏志助航计划毕业生就业双选会。

本次招聘会参会单位涵盖了机械制造、电子信息、

能源化工、金融服务等众多行业，吸引了淮海工业、徐工汽车、中国重汽等308家优质单位参会，提供岗位需求3100余个。

校党委副书记、校长白培康，校党委常委、副校长刘向军，省教育厅学生处处长武振杰、省教育发展服务中心主任王小军来到招聘会现场与用人单位、应聘学生交流，详细了解企业岗位需求、了解学生求职情况。各学院相关负责人、毕业班辅导员来到招聘会现场积极与用人单位沟通交流。

双选会现场人头攒动、气氛热烈。毕业生们提前做好功课，结合自身需求，积极寻找对口岗位，了解企业岗位需求等情况，并向用人单位投递简历。

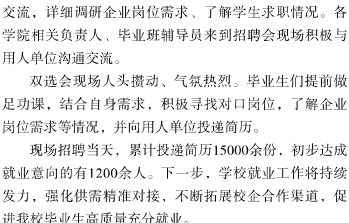
现场招聘当天，累计投递简历15000余份，初步达成就业意向的有1200余人。下一步，学校就业工作将持续发力，全力做好供需精准对接，不断拓展校企合作渠道，促进我校毕业生高质量充分就业。

本报讯 4月3日，应用科学学院在行实楼701室召开了理论学习中心组（扩大）学习会，围绕2024年全国两会精神，结合实际，专题研讨学院在“加快推进高等教育高质量发展”方面的目标和举措。校党委常委、副校长刘向军列席指导，院领导班子成员、党委委员、党支部书记、科级干部、各系主任和部分师生代表参加会议。会议由院党委书记彭英主持。

刘向军指出，要充分发挥学院党委理论学习中心组领学促学示范导向作用，严格落实各项学习要求，坚持问题导向，切实把理论学习成果转化为推动学院高质量发展的实际行动。他就提升学院教育教学质量，支撑赋能新质生产力发展提出具体要求：一是要深入推进党建引领护航工程，坚持和加强党对学院工作的全面领导；二是要深入推进学科转型和人才培养，深化人才培养模式改革，认真对标一流学科标准，持续提升光学工程学科建设水平，全力以赴完成好教育审核评估工作；三是要深入提升科研能力，充分激发创新活力，推进科技成果转化；四是要加强安全管理，建立健全安全管理工作机制，杜绝安全事故的发生。

会议强调，以教育强国建设支撑引领中国式现代化，是全党全社会的共识和行动。教育强国建设离不开每一位教育工作者的辛勤付出，应用科学学院作为基础学院，肩负着推动学校教育高质量发展的重要使命。学院上下要认真贯彻执行党的教育方针，坚持把高质量发展作为教育的生命线，深刻领会两会精神的重大意义和丰富内涵，凝心聚力到落实党中央决策部署上来，推动教育更全面、领悟更到位、落实更有力，以实际行动将2024年两会精神落到实处。

会议要求，新的一年学院要全力保障教学秩序，完善教学资料归档，确保完成好教育审核评估工作；推动教学研究和课程建设，争取省级及国家一流课程再获突破；加强一流专业建设，承办各类学科竞赛，提高人才培养质量；以学科建设为龙头，不断提高科研体量和水平；强化研究生培养，提高学生创新创业能力；完善学生管理工作，筑牢安全底线，提高就业质量。全院师生要继续保持高度的责任感和使命感，以更加饱满的热情和更加扎实的工作作风，为实现学校教育事业的高质量发展而不懈努力。



## 副校长刘向军列席指导应用科学学院党委理论学习中心组（扩大）学习会

本报讯 4月3日，应用科学学院在行实楼701室召开了理论学习中心组（扩大）学习会，围绕2024年全国两会精神，结合实际，专题研讨学院在“加快推进高等教育高质量发展”方面的目标和举措。校党委常委、副校长刘向军列席指导，院领导班子成员、党委委员、党支部书记、科级干部、各系主任和部分师生代表参加会议。会议由院党委书记彭英主持。

刘向军指出，要充分发挥学院党委理论学习中心组领学促学示范导向作用，严格落实各项学习要求，坚持问题导向，切实把理论学习成果转化为推动学院高质量发展的实际行动。他就提升学院教育教学质量，支撑赋能新质生产力发展提出具体要求：一是要深入推进党建引领护航工程，坚持和加强党对学院工作的全面领导；二是要深入推进学科转型和人才培养，深化人才培养模式改革，认真对标一流学科标准，持续提升光学工程学科建设水平，全力以赴完成好教育审核评估工作；三是要深入提升科研能力，充分激发创新活力，推进科技成果转化；四是要加强安全管理，建立健全安全管理工作机制，杜绝安全事故的发生。

## 省委第九巡视组巡视太原科技大学党委动员会召开

本报讯 3月29日下午，省委第九巡视组巡视太原科技大学党委动员会召开。会前，省委第九巡视组组长郭惠勇与太原科技大学党委副书记、校长白培康见面沟通，通报了巡视任务和工作要求。会上，郭惠勇作进驻动员讲话。白培康主持会议并作表态发言。

省委第九巡视组副组长滕德刚、王金龙以及巡视组其他成员，太原科技大学全体校级领导班子成员，各学院、职能部门、重点研宄机构以及教辅部门的负责同志和教师代表参加会议。

郭惠勇指出，巡视是推进党的自我革命、全面从严治党战略制度安排，在党和国家监督体系中具有重要地位和作用。太原科技大学各级党组织和领导干部要深刻领会党中央及省委关于巡视工作的重要精神，以接受本次巡视为重要契机，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，把坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”作为根本政治信条，自觉落实到高校改革发展和党的建设全过程各方面。要把学习贯彻新修订的《中国共产党巡视工作条例》作为重要政治任务，深刻把握巡视工作条例的精神实质、主旨要义、实践要求，自觉接受巡视监督，积极配合巡视工作，推动巡视工作条例各项规定要求落实落地。

郭惠勇强调，省委巡视组将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚守政治巡视定位，充分发挥政治巡视利剑作用，督促推动党中央及省委重大决策部署落实落地。巡视工作中，将重点围绕“四个落实、四个突出”开展监督检查。太原科技大学党委要强化政治担当，自觉接受监督，带头查找自身存在的问题，带头如实向巡视组反映情况，带头抓好巡视反馈问题的整改，真正把这次巡视作为推进教育科技人才振兴的过程，深化全面从严治党的过程、加强党的建设的过程，在推进党的自我革命、推动高等教育高质量发展中经受考验、积极作为。

白培康代表校党委作表态讲话，指出此次省委巡视组进驻我校开展常规巡视，既是对学校工作的全面体检，也是对全校广大干部师生的关心和爱护。一定要进一步提高政治站位，切实增强接受巡视监督的主动性。全校要从讲政治、讲大局、讲责任的高度，深刻领会党中央



及省委关于巡视工作的精神要求，充分认识开展巡视工作的重要性，在推动学校高质量发展中接受考验；二要进一步加强政治担当，全力支持和配合巡视工作的顺利开展。全校各部门、各学院要切实履行责任、正确对待巡视，主动支持配合巡视组工作；三要进一步扛牢政治责任，切实增强落实整改任务的自觉性。要把自查自纠与接受巡视结合起来，主动查找问题，认真检视剖析，纵深推进全面从严治党，不断提升自身建设水平；四要进一步践行政治使命，全面推动学校事业实现高质量发展。要以此次巡视为契机，锚定特色鲜明的高水平研究应用型大学建设目标，稳步推进“七大工程”，有力实施“六大行动”，为服务我省全方位推动高质量发展作出新的更大贡献。

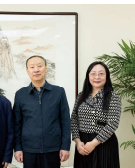
根据省委统一部署，省委第九巡视组自2024年3月29日至2024年6月30日，对太原科技大学党委开展巡视。巡视期间，设专门值班电话：17735195809，邮政信箱：山西省太原市A270号省委第九巡视组。巡视组受理电话时间：工作日上午08:00—12:00；下午15:00—18:00。同时，在太原科技大学主校区、西校区、南校区和龙城国际酒店门前设立意见箱。根据巡视工作条例规定，省委巡视组主要受理反映太原科技大学党委领导班子及其成员、下一级党组织领导班子主要负责人和重要岗位领导干部问题的来电来访，重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律以及涉嫌职务违法、职务犯罪等方面的问题反映。其他不属于巡视受理范围的问题反映，将按規定由太原科技大学和有关部门认真处理。受理信访时间截至2024年6月24日。

## 副校长侯华会见日本京都女子大学副校长刘小俊

本报讯 3月29日上午，日本京都女子大学副校长刘小俊来校访问交流。校党委常委、副校长侯华会见了刘小俊，双方进行了深入交流。国际合作与交流部负责人、相关教师陪同会见。

侯华代表学校对刘小俊的到来表示热烈欢迎。他指出，

学校高度重视与京都女子大学的交流与合作，双方在2016年签署合作协议后，一直在学生交流方面有着很好的合作，希望以此次访问为契机，进一步拓展学生



短期交换交流和教师互访的合作范围。

刘小俊对我的热情接待表示感谢，并诚挚邀请我校代表赴日交流访问。她介绍了京都女子大学的基本情况和对外交流合作情况，高度赞扬了我校往期交流生的良好表现，表达了与我校开展更深入的合作交流的意愿。

会谈中，双方就教师互访、学生互换交流、合作办学等方面进行了深入探讨，表达了双方继续开展多方位深度合作的意愿。

## 副校长马立峰一行赴华新燃气集团调研交流

本报讯 为了提高我校科技成果转化和产业化水平，科技支撑城市燃气管网监测系统建设，助力我省新质生产力发展，近日由马立峰副校长带队赴华新燃气集团调研交流，华新燃气集团副总经理王振彪、张文元参加会。我校科学技术研究院、应用科学学院、山西省精密测量与在线检测装备工程研究中心、工业气体光电检测技术与装备人才团队等相关负责人参加了调研交流。

王振彪代表华新燃气集团对我校马立峰一行表示热烈的欢迎。他介绍了华新燃气集团在燃气安全与管网监测方面的发展战略，特别分享了燃气监测项目的最新进展。他表示，华新燃气集团与太原科技大学在城市燃气管网监测领域拥有巨大的合作潜力，期望未来实现双方

方的互利共赢，优势互补，共同推动城市燃气管网监测技术的创新发展，为保障城市燃气安全贡献更多力量。

马立峰简要介绍了学校在人才培养、科技创新以及成果转化等方面的基本情况，特别强调了学校在甲烷测量、燃气安全领域的研发能力与技术优势。他表示，希望双方能够以此次交流为起点，以科技支撑城市燃气管网监测系统建设为契机，建立起长期稳定的合作机制，共同推动双方的高质量发展。

我校将以此次调研为契机，以企业需求为牵引，与更多企业、地方政府建立常态化对接机制，助推校企双轮驱动，加快我校科技成果向企业转移转化，为我省新质生产力的发展提供有力支持。