

我校召开党纪学习教育警示教育会校党委书记李占峰讲授纪律党课



6月26日，我校党纪学习教育警示教育会在新城校区明德楼第一报告厅召开。校党委书记李占峰主持会议并以“学纪 知纪 明纪 守纪，以严明的纪律护航

学校事业晋位升级高质量发展”为题讲授纪律党课。

李占峰就落实党中央“以案说德、以案说纪、以案说法、以案说责”要求，深入抓好警示教育，推动党纪学习教育走深走实作强调，进一步警醒全校党员干部知敬畏、存戒惧，不断加强自我约束和自我监督，守好廉洁底线。

李占峰结合学习思考讲授纪律党课。他强调，要以史为镜，从党的百年纪律建设正反两方面案例中，深刻认识加强党的纪律建设的重要性，发扬好我们党的光荣传

统和独特优势，牢记入党誓词，坚定理想信念，始终保持只争朝夕、奋发有为的奋斗姿态和越是艰险越向前的斗争精神；要以案为鉴，从高校领域违纪违法案例中，深刻汲取反面典型教训，勤掸“思想尘”、常破“心中贼”、多思“贪欲害”，做到严于律己、严以修身，防微杜渐、守牢底线，永葆共产党人清正廉洁的政治本色；要以实为要，时刻紧绷纪律规矩这根弦，切实把党规党纪学深悟透做实，以主人翁姿态，扛起高质量发展的硬担子，在大是大非上站稳立场、明辨是非，提升工作本

领，以严明的纪律护航学校事业晋位升级高质量发展。

会上，校党委副书记、校长郭喜传达学习贯彻习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述。

校党委委员、纪委书记、监察专员付金泉结合党的“六项纪律”通报剖析了学校违纪典型案例。与会人员集体观看了警示教育片《把纪律和规矩挺在前面》。

全体校领导、副处级以上领导干部参加会议。

(图/文 党委宣传部)

校党委书记李占峰深入学院调研督导党纪学习教育开展情况



6月27日上午，校党委书记李占峰

带队到机械工程学院、信息工程学院调研督导党纪学习教育开展情况。校党委副书记赵增武，校党委委员、党委组织部部长王智广，相关职能部门负责人陪同调研并座谈。

会议就下一步工作开展提出要求，一是要坚持学习实效。各院处级党委(党总支)要提前谋划暑期学习安排，扎实做好“规定动作”，总结凝练特色经验做法，加强组织领导和督促指导，

高质量高标准推进党纪学习教育走深走实。二是要坚持问题导向。把开展党纪学习教育与纵深推进全面从严治党相结合，与持续整治形式主义为基层减负、整治群众身边不正之风和腐败问题相结合，切实把党纪学习教育成果转化为学校高质量发展成效。三是要坚持以上率下。书记抓、抓书记，以上率下、上下联动、示范带动，根据需要开展延伸学习，确保党员受教育、基层减负担、师

生得实惠、创新见行动、发展有成效。

调研座谈期间，机械工程学院、信息工程学院党委书记分别汇报学院党纪学习教育开展情况，对党纪学习教育推动学院事业高质量发展成效和下一阶段学院发展规划进行介绍。与会各支部书记结合履职实际交流汇报党支部党纪学习教育开展情况和个人学习体会。

(图/文 党委组织部)

上接一版

党的二十大明确了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的核心任务。中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技发展的战略先导地位和根本支撑作用，锚定2035年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强。

我们要建成的科技强国，应当具有居于世界前列的科技实力和创新能力，支撑经济实力、国防实力、综合国力整体跃升，增进人类福祉，推动全球发展。必须具备以下基本要素：一是拥有强大的基础研究和原始创新能力，持续产出重大原创性、颠覆性科技成果。二是拥有强大的关键核心技术攻关能力，有力支撑高质量发展和高水平安全。三是拥有强大的国际影响力和引领力，成为世界重要科学中心和创新高地。四是拥有强大的高水平科技人才培养和集聚能力，不断壮大国际顶尖科技人才队伍和国家战略科技力量。五是拥有强大的科技治理体系和治理能力，形成世界一流的创新生态和科研环境。

各位院士、同志们、朋友们！现在距离实现建成科技强国目标只有11年时间了。我们要以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志，只争朝夕、埋头苦干，一步一个脚印把这一战略目标变为现实。

第一，充分发挥新型举国体制优势，加快推进高水平科技自立自强。要完善党中央对科技工作集中统一领导的体制，加强战略规划、政策措施、重大任务、科研力量、资源平台、区域创新等方面的统筹，构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系，凝聚推动科技创新的强大合力。要充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用，更好发挥政府各方面作用，调动产学研各环节的积极性，形成共促关键核心技术攻关的工作格局。要加强国家战略科技力量建设，优化定位和布局，完善国家实验室体系，增强国家创新体系一体化能力。要保持战略

定力，坚持有所为有所不为，突出国家战略需求，在若干重要领域实施科技战略部署，凝练实施一批新的重大科技项目，形成竞争优势，赢得战略主动。要提高基础研究组织化程度，完善竞争性支持和稳定支持相结合的投入机制，强化面向重大科学问题的协同攻关，同时鼓励自由探索，努力提出原创基础理论、掌握底层技术原理，筑牢科技创新根基和底座。

第二，扎实推动科技创新和产业创新深度融合，助力发展新质生产力。融合的基础是增加高质量科技供给。要聚焦现代化产业体系建设重点领域和薄弱环节，针对集成电路、工业母机、基础软件、先进材料、科研仪器、核心种源等瓶颈制约，加大技术研发力度，为确保重要产业链供应链自主安全可控提供科技支撑。要瞄准未来科技和产业发展制高点，加快新一代信息技术、人工智能、量子科技、生物科技、新能源、新材料等领域科技创新，培育发展新兴产业和未来产业。要积极运用新技术改造提升传统产业，推动产业高端化、智能化、绿色化。

融合的关键是强化企业科技创新主体地位。要充分发挥科技领军企业龙头作用，鼓励中小企业和民营企业科技创新，支持企业牵头或参与国家重大科技项目。要引导企业与高校、科研机构密切合作，面向产业需求共同凝练科技问题、联合开展科研攻关、协同培养科技人才，推动企业主导的产学研融通创新。融合的途径是促进科技成果转化应用。要依托我国产业基础优势和超大规模市场优势，加强国家技术体系建设，完善政策支持和市场服务，促进自主攻关产品推广应用和迭代升级，使更多科技成果从样品变成产品、形成产业。要做好科技金融这篇文章，引导金融资本投早、投小、投长期、投硬科技。

第三，全面深化科技体制机制改革，充分激发创新创造活力。要坚持目标导向和问题导向相结合，针对我国科技创新组织化协同化程度不高，科技资源分散、重复等问题，深化科技管理体制改革，

统筹和分类新建平台建设，加强创新资源统筹和各类组织。完善区域科技创新布局，强化央地协同联动，打造具有全球影响力的创新高地。要改进科技计划管理，深化科技经费分配和管理使用机制改革，赋予科研单位和科研人员更大自主权，提升科技创新投入效能。

近年来，为科研人员松绑减负工作取得了积极进展，但也有不少科研人员反映，各种非学术负担仍然较重。要坚持“破四唯”和“立新标”相结合，加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制。要完善科技奖励、收入分配、成果赋权等激励制度，让更多优秀人才得到合理回报、释放创新活力。要持续整治滥发“帽子”、“牌子”之风，让科研人员心无旁骛、潜心钻研，切实减少为报项目、发论文、评奖励、争资源而分心伤神。

第四，一体推进教育科技人才事业发展，构筑人才竞争新优势。科技创新靠人才，人才培养靠教育，教育、科技、人才内在一致、相互支撑。要增强系统观念，深化教育科技人才体制机制一体改革，完善科教协同育人机制，加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。

当前，我国人才培养与科技创新供需不匹配的结构性矛盾比较突出。要坚持以科技创新需求为牵引，优化高等学校学科设置，创新人才培养模式，切实提高人才自主培养水平和质量。要把加快建设国家战略人才力量作为重中之重，着力培养造就战略科学家、一流科技领军人才和创新团队，着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才。要突出加强青年科技人才培养，对他们充分信任、放手使用、精心引导、热忱关怀，促使更多青年拔尖人才脱颖而出。

要实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策，加快形成具有国际竞争力的人才制度体系，构筑汇聚全球智慧资源的创新高地。

人才成长和发展，离不开创新文化土壤的滋养。要持续营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛

围，大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新。要加强科研诚信和作风学风建设，推动形成风清气正的科研生态。

第五，深入践行构建人类命运共同体理念，推动科技开放合作。科技进步是世界性、时代性课题，唯有开放合作才是正道。国际环境越复杂，我们越要敞开胸怀、打开大门，统筹开放和安全，在开放合作中实现自立自强。

要深入践行国际科技合作倡议，拓宽政府和民间交流合作渠道，发挥共建“一带一路”等平台作用，牵头组织好国际大科学计划和重大科学工程，支持各国科研人员联合攻关。要积极融入全球创新网络，深度参与全球科技治理，同世界各国携手打造开放、公平、公正、非歧视的国际科技发展环境，共同应对气候变化、粮食安全、能源安全等全球性挑战，让科技更好造福人类。

各位院士、同志们、朋友们！建设科技强国，科技战线重任在肩、使命光荣！希望两院院士作为科技界杰出代表，冲锋在前、勇挑重担，当好科技改革、完善科教协同育人机制，加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。希望广大科技工作者自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业，锐意进取、追求卓越，创造出无愧时代、不负人民的新业绩！

建设科技强国，是全党全国的共同责任。各级党委和政府要认真贯彻党中央决策部署，切实加强对科技工作的组织领导、科学管理，全力做好服务保障。各级领导干部都要重视学习科技新知识，增强领导和推动科技工作的本领。

各位院士、同志们、朋友们！把我国建设成为科技强国，是近代以来中华民族孜孜以求的梦想，一代又一代中华儿女为之殚精竭虑、不懈奋斗。

现在，历史的接力棒已经交到了我们这一代人手中。我们要树立雄心壮志，鼓足干劲、发愤图强、团结奋斗，朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进！

《内蒙古日报》2024年6月25日 02版

我校举行柔性引进高端专家签约仪式



6月29日下午，学校举行柔性引进高端专家赵勇教授聘期签约暨特聘教授证书颁发仪式。学校党委副书记赵增武、党委委员、纪委书记、监察专员付金泉出席，部分校外专家、化工学院领导班子成员、相关职能部门负责人参加。党委组织部副部长、高层次人才工作办公室副主任刘炯代表学校与赵勇教授签署聘期协议书，赵增武为赵勇教授颁发特聘教授证书。化工学院党委书记王凯主持签约仪式。

化工学院院长白杰从学科建设情况、建设目标、建设规划、预期成效等四个方面作学科建设规划报告，通过引

进高端专家促进学科发展，带动化工学院的科研、团队和师资队伍建设和产出更多标志性成果，提升人才培养质量，提高服务地方经济社会和行业发展能力与水平。

赵勇表示自己与内蒙古工业大学结缘已久，认可学校近年来的快速发展，未来将根据学校和学院的需求，充分利用自身多年来的积累，在学科专业、科研项目申报、团队建设、人才培养和国际交流合作等方面倾力相助，回报学校的期待与信任，助力学校发展再上新台阶。

赵增武指出，“十四五”以来，学校加大对高层次人才引育力度，此次签约将促进学校高层次人才梯队建设，为学校学科建设和高质量人才培养提供强有力的支撑，各职能部门要切实落实学校人才政策措施，化工学院要密切发挥好桥梁纽带作用，共同努力为高端专家来校指导做好服务保障工作。

(图/文 党委组织部)

我校召开2024届毕业生就业工作调度会



6月25日，我校2024届毕业生就业工作调度会在新城校区召开。校党委委员、副校长白朴存主持会议并讲话。

会议安排部署我校下一阶段就业工作，强调各相关单位、各学院要增强政治意识，强化责任担当，结合学校重点工作推进会议精神，加大重点群体帮扶力度，开拓未就业毕业生就业渠道，狠抓就业工作落实，多措并举助力毕业生就业，确保完成稳就业、保就业目标任务。持续优化就业服务工作，为毕业生提供“一人

一档”精准就业指导，引导毕业生及家长了解就业形势，找准职业定位，用心用力用情帮助毕业生解决思想困惑和应聘难题。

会上，招生就业处负责人通报当前2024届毕业生整体毕业去向落实情况存在问题。各学院相关工作负责人就2024届毕业生就业工作落实情况、面临的问题及下一步工作举措作汇报交流。

招生就业处、各学院有关工作人员参加会议。(图/文 招生就业处)

产业技术转移与成果转化中心组织我校教师团队赴企业开展成果转化对接交流



6月24日至27日，产业中心组织电力学院、机械工程学院、航空学院部分教师赴内蒙古东方变压器有限责任公司、内蒙古交科路桥建设有限公司、呼和浩特市得利新农机制造有限责任公司、内蒙古纳顺装备工程(集团)有限公司

就企业需求及面临技术瓶颈等问题进行对接交流。

期间，企业负责人及技术人员详细介绍了企业经营状况、科技创新、企业需求等方面情况，我校教师分别介绍了个人科研方向、科研成果等。大家一致表示，通过面对面对接交流，进一步促进了校企沟通，有助于产业链与创新链深度融合。

回民区工信和科技局、高新技术企业协会、国家技术转移东部中心呼和浩特分中心等相关人员参加。

(图/文 产业技术转移与成果转化中心)

我校与江苏省淮安市人社局及所属企业举办政校企座谈会



6月26日，我校与江苏省淮安市人社局及所属企业政校企座谈会在新城校区明德楼举办。淮安市人社局党委书记、局长、二级巡视员曹曙春，淮安市人才中心主任宋华，我校党委委员、副校长

白朴存出席座谈会。

座谈会上，政校企分别介绍各自基本情况，并围绕毕业生实习实训、进厂就业、校企合作等方面交换意见。与会人员一致表示，今后要在更宽领域、更高层次开展全方位合作，依托我校学科专业特色，以就业质量推动人才培养，推进校企深度融合，形成优势互补发展的新格局。

座谈期间，我校招生就业处与淮安市人才中心签订“就业工作站”合作协议。白朴存与曹曙春为就业工作站揭牌。(图/文 招生就业处)

我校与包钢钢联股份有限公司举办联合培养卓越创新人才座谈会



6月26日，校党委委员、副校长刘利强带队赴包钢钢联股份有限公司就联合培养卓越创新人才有关事宜进行座谈交流。包钢钢联股份有限公司党委副书记、董事、工会主席王伟伟出席，双方有关部门负责人参加会议。

座谈会上，校企双方分别介绍各自基本情况，并针对联合培养卓越创新人才方案开展务实性沟通，围绕联合培养

定位、模式、专业、规模、运行管理和人才未来发展等事项逐一讨论交流，达成初步共识。双方一致表示，要发挥各自优势，开展多层次、多领域合作，实现资源共享、优势互补、合作共赢。

座谈会后，刘利强一行参观了包钢会展中心建设历史展厅及生产一线。(图/文 招生就业处)

俄罗斯工程院副院长库斯塔列夫院士一行访问我校



6月29日，俄罗斯工程院副院长、莫斯科国立汽车公路技术大学前校长库斯塔列夫院士一行3人到访我校。校党委书记李占峰会见来宾，校党委委员、副校长郭洪飞、相关学院负责人参加会议。

李占峰对库斯塔列夫一行来访表示热烈欢迎，介绍了学校办学历史、人才培养、学科建设及对外交流等方面情况。李占峰说，内蒙古工业大学

与俄罗斯高校和科研院所的合作交流具有良好的基础，希望以此为契机，持续深化与俄罗斯工程院、莫斯科国立汽车公路技术大学和库斯塔列夫院士的务实合作，在人才培养、科学研究、师生交流和成果转化等方面谋划启动一批项目，推进两国教育交流合作推深做实。库斯塔列夫对我校热情接待表示感谢，期待与学校建立良好的合作关系，并介绍俄罗斯工程院在机械、航空等领域的研究成果。

郭洪飞主持双方座谈会。双方就中俄科技交流、国际项目合作、人才引进、中俄院士联合活动等方面进行深入探讨。

(图/文 国际教育学院)