



5月18日,我校轻工与纺织学院2026届毕业设计专场发布会在北京798艺术区中央大厅顺利举办。本次活动集中展示学院2026届优秀毕业设计作品,充分彰显学校在民族服饰文化传承与时尚创新领域的办学特色与育人成果。

本次发布会以花影霓裳为主题,参展作品涵盖羊毛创意成衣、现代国风服饰、民族风高服饰等多个品类。作品以草原自然风貌为创作底色,融汇多民族服饰文化

精髓,兼顾传统底蕴与时尚革新,兼具鲜明地域特色与市场化设计思维,全方位展现了青年设计者扎根本土、接轨行业的创作视野与人文素养,也直观体现了学校纺织服装专业的建设水平与人才培养质量。活动线下汇聚行业专家、院校同仁、企业代表及时尚爱好者观秀,同时开启线上同步直播,助力我校青年创新设计力量走向全国时尚舞台。

学校轻工与纺织学院深耕服饰教育二

十载,是民族地区纺织服装领域高层次人才培养、科技创新与成果转化的核心阵地。学院持续深化产教融合、产教融合的育人模式,紧扣内蒙古绒毛特色产业需求,与鄂尔多斯羊绒集团等三十余家行业龙头企业搭建产学研协同育人平台,将绒毛材质研发、服饰工艺改良、本土面料创新等前沿内容融入日常教学与人才培养全过程。同时,学院深耕民族服饰非遗保护与活化创新,系统梳理传统服饰形制、经典纹样、

织造与缝制技艺等核心文化内涵,构建文化研习、技艺传承、创意革新一体化教学体系,推动非遗传统技艺与现代时尚设计深度融合。

学校将持续深化产教融合、校企协同育人,精准对接地方特色产业需求,深度挖掘民族服饰非遗文化价值,以青年创意赋能传统文脉创新传承,为国内时尚产业高质量发展持续贡献高校智慧与设计力量。(图/文 轻工与纺织学院)



内蒙古工大报

内蒙古工大报



2026年6月2日
总第631期

内蒙古工业大学
官方微信

主管单位
内蒙古自治区教育厅
主办单位
内蒙古工业大学
出版单位
《内蒙古工大报》编辑部
国内统一连续出版物号
CN 15-0805/(G)
本期4版 免费赠阅

在实践中增强
现代化建设本领

习近平回信勉励中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆少先队红领巾讲解员 传承红色基因 增长知识本领 在新征程上跑好历史接力赛

祝全国小朋友们“六一”国际儿童节快乐

新华社北京5月31日电 在“六一”国际儿童节即将到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆少先队红领巾讲解员回信,对他们予以亲切勉励,并祝他们和全国的少年儿童节日快乐。

习近平在回信中说,得知你们在一大会址和南湖红船旁,用心用情讲述党的历史、革命故事和英雄事迹,厚植了爱党、爱国、爱社会主义的情感,得到了锻炼与成长,我感到欣慰。

习近平强调,今年是中国共产党成立105周年,党的事业需要一代又一代人接续

回信

**中共一大纪念馆、南湖革命纪念馆
少先队红领巾讲解员:**

来信收到了。得知你们在一大会址和南湖红船旁,用心用情讲述党的历史、革命故事和英雄事迹,厚植了爱党、爱国、爱社会主义的情感,得到了锻炼与成长,我感到欣慰。

习近平

2026年5月30日
(新华社北京5月31日电)

奋斗。希望你们高举队旗跟党走,传承红色基因,增长知识本领,磨练意志品质,做党和人民的好孩子,在新征程上跑好历史接力赛。

2021年,“党的故事我来讲——争做红领巾讲解员”实践体验活动正式启动,各地组织少先队员走进红色场馆学习党的历史、讲解党的故事。近日,上海中共一大纪念馆、浙江嘉兴南湖革命纪念馆的少先队员代表给习近平总书记写信,汇报参加讲解活动的收获和成长,表达争做新时代好少年的决心。

《内蒙古日报》2026年06月01日 01版

“科技兴则民族兴,科技强则国家强” ——习近平总书记重要论述指引科技强国建设

建设社会主义现代化强国,关键在科技自立自强。

习近平总书记深刻指出,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。

从深空探索到深海探秘,从物质本源到生命奥秘,从技术突破到能源创新……在第十个全国科技工作者日到来之际,广大科技工作者牢记使命、勇担重任,以实干实绩书写创新答卷,一幅活力迸发的科技创新画卷在神州大地铺展开来。

推进,装置建成后将进行氦气燃烧等离子体实验研究,验证其长脉冲稳态运行能力……捷报频传,标志着新时代我国基础研究实现新飞跃的坚实足迹。

习近平总书记强调,基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。党的十八大以来,我国把基础研究摆在科技创新全局的优先位置,持续强化顶层设计、系统布局、政策支撑,基础研究事业实现历史性变革、系统性跃升。

顶层设计系统更完善,战略导向更加鲜明。《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》等一系列政策出台,稳步增加财政投入、健全多元投入机制、完善长周期评价、强化人才队伍培养、深化国际科技合作等务实举措落地见效,基础研究制度化、体系化水平持续提升。

平台支撑全面升级,大国重器硬核发力。“中国天眼”、“人造太阳”、江门中微子实验装置、高海拔宇宙线观测站等一批科学装置建成投用或加速建设,基础研究硬件支撑实现跨越式升级。

原创成果竞相涌现,领跑态势加速形成。嫦娥六号携带月背样品1935.3克返回,揭开月球演化神秘面纱;二氧化碳人工合成

淀粉实现全球原创突破;量子信息、基因编辑、先进材料、深空探测等领域接连取得重大进展,一批“从0到1”的原创新成果世界瞩目。

上海交通大学校长、中国科学院院士丁奎岭深有感触地说,中国基础研究发展正处在最好的时期,中国是从事基础研究最好的地方,中国的发展对基础研究需求也最为强烈。

“面向未来,我们将按照习近平总书记的重要指示,持续聚焦国家重大战略需求,把握基础研究最新趋势,推进科研范式变革创新,加力落实基础学科和交叉学科突破计划,将科技自主创新、人才自主培养与强化基础研究有机贯通。”丁奎岭说。

从基础突破到应用转化,从人才集聚到生态优化,科技创新进入加速突破期,为中国式现代化建设注入更多新动能。

——关键核心技术攻关扎实推进。坚持“四个面向”,强化国家战略科技力量,有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究,一大批制约发展的“卡脖子”技术难题加快破解,现代化产业体系自主可控、安全高效的基础更加稳固。

——原始创新策源能力显著增强。大科学装置集群开放共享,重大科研平台协同发力,学科交叉融合加速推进,建制化科研与自由探索相得益彰。在物质结构、宇宙演化、生命起源、意识本质等基础前沿领域不断拓展人类认知边界,为颠覆性技术突破提供源源不断的源头供给。

——创新成果转化效能持续提升。强化企业科技创新主体地位,打通基础研究、应用开发、成果转化、产业升级全链条,一批原创科研成果从实验室走向生产线、从“书架”走向“货架”。人工智能、生物医药、新能源、新材料、深空深海、量子信息等前沿产业加速成长,科技创新对经济社会发展的贡献度大幅提升。

自立自强迈出坚实步伐

实验室内,原创研究成果稳步向临床转化,为重大疾病防治带来新希望;科研一线,青年科学家挑大梁、当主角,在前沿领域勇闯“无人区”;生产线上,一批核心技术加速突破,为产业升级注入强劲动能……

习近平强调,实现高水平科技自立自强,是中国式现代化建设的关键。

筑牢科技创新源头底座

贵州平塘,群山叠翠,“中国天眼”FAST静静凝望苍穹,在国际上首次捕捉到重复快速射电暴的法拉第旋转变量发生剧烈跳变并随后回落的现象,为快速射电暴的双星起源提供了关键证据;

广东江门,地下700米处,江门中微子实验装置建成后刷新了两个中微子振荡的关键参数,将测量精度提高1.5至1.8倍,超过国际上其他实验几十年的积累;

安徽合肥,作为我国下一代“人造太阳”的紧凑型聚变实验装置(BEST)建设稳步

学生日常朋友圈

软件24-2 云湘婷

漫步在树荫里,细碎斑驳光影,风带来草木清香,连呼吸都变得轻盈,远离喧嚣,在自然中慢下来,把烦恼交给春风和绿意吧。

软件 24-1 苏亚茹

呼和浩特限定·维吾尔族公主体验卡 红墙、白塔、阳光,和被晒得发烫的快乐,都在照片里啦

软件24-2 崔羽彤

咸湿海风裹着烟火气,崂山云缓浪轻,驻足沙滩收尽蓝天绿树与热食,不赶行程,只贪这一刻海风与悠悠时光。

数据24-1 崔雅杰

趁着晚风奔赴津城夜色,霓虹揉碎,路灯拉长温柔影子,卸下忙碌紧绷,沉醉此刻松弛浪漫,平凡夜晚也藏着美好心动。

校党委理论学习中心组举行2026年第六次集体学习研讨

5月28日，校党委理论学习中心组举行2026年第六次集体学习研讨，集体学习《习近平总书记地方工作期间坚持正确政绩观生动实践》《习近平总书记在浙江工作期间树立和践行正确政绩观的理论和实践》，传达学习自治区党委书记王伟中在树立和践行正确政绩观学习教育工作座谈会上的讲话精神以及中央、自治区层面树立和践行正确政绩观正反典型案例，并聚焦“无调研不决策、以调研促落实”主题进行交流研讨。校党委书记李占峰主持会议并讲话，校党委理论学习中心组成员参加。



会议指出，开展学习教育是一项严肃的政治任务。全校各级党组织要自觉扛起主体责任和“一岗双责”，深入学习贯彻习近平总书记对内蒙古系列重要讲话重要指示精神，全面落实中央、自治区学习教育工作专班部署要求，紧扣“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求，一体推进学查改与建章立制各项任务。坚持问题导向，聚焦突出问题动态更新问题清单，坚决防范和

纠正新官不理旧账等不良倾向，以严实作风推动学习教育走深走实、取得实效。会议强调，习近平总书记对浙江工作期间树立和践行正确政绩观的理论与实践，蕴含着高远的战略眼光、深厚的为民情怀、强烈的务实精神，始终恪守“深、实、细、准、效”调研准则，坚持调研开路、科学破题，充分彰显了求真务实、躬身实干的执政风范，为我们立足校情实际、提升决策质效、担当履职尽责提供了根本遵循和行动指南。

会议强调，科学决策是践行正确政绩观的首要前提，调查研究是科学决策的根本

(图/文 宣传部)

我校举行中国—乌兹别克斯坦能源学科交流座谈会



5月23日，中国—乌兹别克斯坦能源学科交流座谈会在新城校区明德楼顺利举办。本次座谈会作为乌兹别克斯坦高校及科研院所到校开展国际交流合作并举行“一带一路”联合实验室揭牌仪式期间的重要分论坛之一，旨在加强双方沟通，聚焦能源领域的国际科技合作与人才交流。乌兹别克斯坦国家可再生能源研究院副院长阿哈多夫·乔比尔及双方相关工作负责同志参加，能源与动力工程学院院长马剑龙主持会议。

会议期间，双方回顾了近年来在能源领域的合作历程和积极成效，并围绕“一带一路”联合实验室建设展开深入研讨，进一步梳理联合实验室建设进展、年度工作重点与发展计划，讨论首批合作课题清单，并就人员互访机制、科研资源共享等方面达成一致意见，为后续联合科研攻关、人才交流、设备共享、数据互通等工作奠定良好基础。双方一致表示，将深化合作互信，依托彼此优势，共同推动双方能源领域共同发展。

会议还就中国—中亚能源产学研用创新联合体筹备工作进行交流。

(图/文 能源与动力工程学院)



5月17日至22日，我校在浙江大学举办2026年骨干教师核心素养与育人能力提升研修班。本次培训为期6天，校党委副书记赵增武出席开班式并作动员讲话，全校20个教学单位的42名骨干教师及相关职能部门负责同志参加。

本次培训紧扣新时代教育教学改革与教师发展核心需求，精准设置专题授课、案例教学、现场实践、互动研讨、成果展示等多元化学习环节。浙江大学朱柏铭、李艳、盛群力等多位资深专家先后授课，内容涵盖高校教师职业发展、生成式人工智能赋能教育、智能时代教学设计创新、立德树人

与课程思政、教学成果奖培育申报等主题，兼顾理论深度与实践指导性。培训班还精心组织结构化研讨、“我的一堂课”教育叙事、“师者对话”主题沙龙等互动交流活

动。参训教师带着教学困惑交流、结合育人实践思考，在思想碰撞中互学互鉴、共同提升。参训教师全程以饱满热情、严谨态度投入学习，严格遵守培训纪律，充分展现了我校教师勤学善思、严谨治学的良好风貌。

本次研修班是学校落实专任教师全职周期发展支持计划、实施骨干教师培育工程的重要举措。学校将持续深化教师队伍建设改革，不断完善分层分类精准赋能机制，全力打造师德高尚、热爱教学、业务精湛、结构合理的骨干教师队伍。(图/文 教师发展中心)

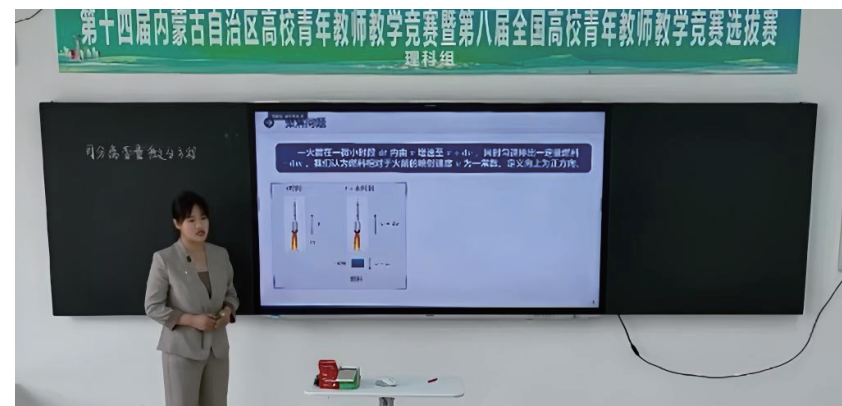
我校2026年骨干教师核心素养与育人能力提升研修班圆满结束

我校教师在第十四届内蒙古自治区高校青年教师教学竞赛获佳绩

内蒙古工业大学第十四届内蒙古自治区高校青年教师教学竞赛获奖名单

序号	参赛教师	学院	组别	获奖情况
1.	刘海英	理学院	理科组	一等奖
2.	萨茹拉	马克思主义学院	思政课专项组	二等奖
3.	丛或哲	学生工作部(武装部)心理咨询中心	文科组	二等奖
4.	李荣彪	土木工程学院	工科组	三等奖

近日，由自治区教科文卫体工会、自治区教育厅共同主办的第十四届内蒙古自治区高校青年教师教学竞赛暨第八届全国高校青年教师教学竞赛选拔赛在包头职业技术学院收官。我校4名参赛教师全员获奖，斩获一等奖1项、二等奖2项、三等奖1项。



本次竞赛围绕立德树人根本任务，聚焦师德师风培育与教学能力提升，分设文科、理科、工科、医科和思想政治课专项等5大组别。全区20所本科院校、30所高职高专院校的226名青年教师同台竞技。经过激烈角逐，我校理学院教师刘海英获理科

组一等奖，马克思主义学院教师萨茹拉获思政课专项组二等奖，学生工作部(武装部)心理咨询中心教师丛或哲获文科组二等奖，土木工程学院教师李荣彪获工科组三等奖。

学校高度重视青年教师教学能力提升，(图/文 教师发展中心、工会)

我校学子在第四届全国大学生化工过程数字创新竞赛获佳绩



5月22日至25日，由中国化工教育协会主办，常州大学承办的第四届全国大学生化工过程数字创新竞赛总决赛在常州大学落幕。我校化工学院“智能化工”微专业学子首次征战本次国赛，凭借扎实的专业能力与创新实践能力斩获全国一等奖1项、三等奖2项佳绩。

全国大学生化工过程数字创新竞赛是面向全国高校全日制本科生、研究生的A类学科赛事，也是国内化工过程数字化领域参与覆盖面广、行业认可度高的核心专业竞赛。本届赛事以“干气制乙苯优化改造项目”为赛题，依托企业真实生产工艺、现场运行数据命题，全面考核化工原理应用、流程动态模拟、智能控制设计、数字孪生平台搭建

等综合技术素养。全国27个省(自治区、直辖市)近120所高校2700余名师生参加。

我校化工学院积极搭建“课程教学—实践训练—学科竞赛”一体化育人体系，依托化工过程安全党支部，结合学科特色精心打造“智能化工”微专业这一党建育人品牌项目，持续深化育人模式改革，以学科竞赛赋能人才培养，以学生成长成才实效检验党建工作成果。备赛6个月以来，学院指导教师团队全程悉心指导，带领参赛学生反复调试参数、核验数据、打磨作品，紧扣企业实际需求，开展建模分析与工艺优化，融合多学科技术搭建“虚拟工厂”系统，完成虚拟DCS操作界面开发，充分展现了扎实的专业素养和过硬的科创能力。(图/文 化工学院)

我校学子晋级2026安全创客汇创新先锋赛道总决赛



近日，2026安全创客汇创新先锋赛道复赛在北京顺利落幕。我校智能科学与技术学院“大青山网络安全内工大2队”凭借过硬的专业技术和默契的团队协作，在全国多支参赛强队中脱颖而出，成功跻身全国十强，顺利晋级6月2日于北京国家会议中心举办的赛事终极决赛。

大青山网络安全战队是在自治区党委网信办指导下组建的专业网络安全竞赛团队，队员由学校网络安全相关专业本科生、硕士研究生组成。战队现有校企导师十余名，在读队员40余名。战队延续“大青山游击队”光荣革命传统，立足新疆网络安全防护需求，坚持以实战锤炼本领、以实践赋能成长，专注于网络安全攻防、防护技术

研发与网络安全保障等相关领域研究与实践，全力助力北疆网络空间安全建设。自2025年成立以来，战队先后获“长城杯”网络安全大赛全国冠军、呼和浩特云网攻防演练大赛冠军等多项国家级、自治区区级赛事荣誉，并获《内蒙古日报》、青橙融媒等多家自治区主流媒体专题报道。

此次成功入围全国十强、挺进总决赛，是我校持续深耕网络空间安全学科建设、深化创新创业教育改革、推进校企协同育人的重要成果。学校将持续夯实网络空间安全学科建设基础，深化校企合作、产教融合育人模式，搭建更多高水平实战竞赛与创新实践平台，着力培养高素质、应用型、创新型网络安全专业人才。(图/文 智能科学与技术学院)

我校举办“南北美食文化交流周”活动

5月23日，我校举办“南北美食文化交流周”活动。本次活动为期一周，特邀南京航空航天大学、南京工业大学、浙江工业大学三所高校的专业厨师团队入校，为全校师生带来丰富多元、独具特色的饮食新体验。活动开展期间，副校长王利明深入食堂现场，细致查看菜品供应、餐饮服务等情况，及时了解师生就餐反馈，并与各校厨师团队交流，代表学校对三所兄弟高校厨师团队的精心筹备、辛勤付出表示感谢，希望以美食为纽带，深化校际联动，进一步推进我校与各兄弟院校的沟通与友好往来。



活动现场，来自江南水乡、金陵古都的外校厨师团队，凭借拿手名菜与匠心厨艺，

同我校餐饮团队携手合作，交流餐饮管理经验、分享前沿烹饪理念，为全体师生提供多样南北特色美食。现场师生热情参与，纷纷品尝盐水鸭、东坡肉、西湖酒酿桃花羹等江南风味佳肴，沉浸式体验南方饮食的细腻精巧，在舌尖滋味的碰撞中领略南北饮食文化的别样魅力。

本次活动为校园饮食文化传承创新、校际餐饮服务互通互鉴搭建良好平台。学校将始终坚守以师生为中心的服务理念，持续推进校园餐饮多元化、精细化、品质化发展，不断拓展校企合作维度，丰富校园文化内涵，着力营造开放包容、互助共进的良好校园氛围。(图/文 后勤管理处)

上接第1版

中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立表示，中国式现代化必须自己向源头要活水、向无人区要路标。未来的国际竞争，本质上是基础研究和原始创新能力的竞争，掌握了基础研究的突破能力，才能真正掌握竞争和发展的主动权。

从国之重器巡天探地，到核心技术支撑制造强国；从前沿科技赋能产业升级，到民生科技增进百姓福祉，科技创新正全方位、系统性赋能国家发展，中国正以昂扬姿态加快科技强国建设。

奋进科技强国建设新征程

经过多年攻关，我国科学家聚焦水稻、

小麦等主要农作物和鱼等动物，实现精准创造增产10%至20%、减投15%至20%和减损15%至20%的动植物品种，在打造种业振兴“中国芯”方面取得系列突破；

能源科技领域，中国科学院大连化学物理研究所研究团队构建出以氢气和金属为电极的“气-固氢负离子原型电池”，为常温常压高效储氢提供了全新技术路线；

航天战线连战连捷：天问二号启程探星；长征系列运载火箭实现高密度发射；神舟二十三号载人飞船成功发射；“天宫”首迎香港航天员……探索浩瀚宇宙的步伐更加坚定从容。

一幕幕奋进场景，彰显着科技创新支撑高质量发展的强劲动力，书写着高水平科技自立自强的时代答卷。

习近平总书记指出，推动高质量发展，最

重要的是加快高水平科技自立自强，积极发展新质生产力，在推动科技创新、加快培育新动能、促进经济结构优化升级上取得实质性、突破性进展。

今年是“十五五”开局之年，锚定2035年建成科技强国的奋斗目标，科技强国建设进入加速冲刺阶段。站在关键节点，加强基础研究座谈会上海召开，一系列为科技强国建设保驾护航的重要举措接连出台。

以习近平同志为核心的党中央对加强基础研究、提升原始创新能力作出的战略部署，为广大科技工作者擘画了蓝图、指明了路径、明确了任务，吹响了以更大力度加强基础研究、以更坚决决心推进原始创新、以更实举措实现高水平科技自立自强的时代号角。

南京大学校长、中国科学院院士谈哲敏

形象比喻：没有基础研究的“深蹲助跑”，就无法实现原始创新和技术突破的“起飞跳跃”。基础研究一旦突破，就会开辟全新的认知疆域，推动原创性技术革新，深刻改变人们的生产生活方式。

“通过强基计划等有效措施，一大批以基础研究为志业的优秀青年人才茁壮成长，敢于冒险、勇于创造，成为创新发展的重要力量。”谈哲敏说。

浩渺行无极，扬帆但信风。新征程上，广大科技工作者以如磐定力加强基础研究，以敢为锐气推进原始创新，以实干担当攻坚核心技术，必将加快建设科技强国，不断创造高水平科技自立自强新实践，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献。《内蒙古日报》2026年05月31日 01版