



清明追思，致敬永不褪色的荣光

春风寄哀思，丰碑励忠魂。在清明节到来之际，内蒙古工业大学以多种形式开展清明祭英烈主题教育活动，在追思中铭记历史，在传承中坚定信仰，让红色基因融入青春血脉。

纪念碑前，鲜花静放，敬意无声。同学们在以献花、描红等方式，向长眠于此的先烈致以最诚挚的缅怀。一笔一画，是对历史的铭记；一花一语，是对英雄的告慰。肃穆的氛围里，青春的身影与红色的印记交相辉映，让精神的力量在无声中传递。

在革命旧址与先辈故居，时光仿佛缓缓回

溯。一张张旧照、一件件实物、一段段往事，都在静静诉说着那段风雨兼程的岁月。同学们驻足凝望、静心感悟，在历史的回响中读懂坚守与担当；在岁月的沉淀中体会信仰与初心。

英雄从未远去，精神永垂不朽。新时代工大学子将铭记历史、缅怀先烈，传承红色基因、勇担时代使命，把对英烈的缅怀转化为勤学善思、实干担当的实际行动，以青春之我、奋斗之我，勇担强国使命、谱写青春华章。

(图/文 宣传部 学工部 校团委 信息工程学院 电力学院 建筑学院 智能科学与技术学院)

基因、勇担时代使命，把对英烈的缅怀转化为勤学善思、实干担当的实际行动，以青春之我、奋斗之我，勇担强国使命、谱写青春华章。

(图/文 宣传部 学工部 校团委 信息工程学院 电力学院 建筑学院 智能科学与技术学院)

英雄从未远去 精神永垂不朽



内蒙古工大报

2026年4月8日
总第623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

未来属于青年
希望寄予青年

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 树立和践行正确政绩观

新华社北京3月31日电 4月1日出版的第7期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《树立和践行正确政绩观》。这是习近平总书记2012年12月至2026年2月期间有关重要论述的节录。

文章指出，树立和践行正确政绩观，看自己的思想和行动有没有偏离共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想，有没有背离全心全意为人民服务根本宗旨，有没有游离党的路线方针政策，有没有脱离国情和本地区本部门实际，以功成不必在我、功成必定有我的精神境界，心无旁骛推进中国式现代化。

文章强调，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，坚持高质量发展要成为领导干部政绩观的重要内容。把完整准确全面贯彻新发展理念、着力推动高质量发展这个要求一级一级落实下去，没有正确政绩观是做不到的。要处理好稳和进、立和破、虚和实、标和本、近和远的关系，坚持底线思维，强化风险意识，自觉把新发展理念贯穿到经济社会发展全过程。要完善推动高质量发展的政绩考核评价办法，发挥好指挥棒作用，推动各级领导班子认真践行正确政绩观，切实形成正确工作导向。要完善差异化考核评价体系，提高考评针对性和科学性，防止出现“数字出官、官出数字”的恶性循环。

文章指出，今年是“十五五”开局之年，地方各级领导班子将陆续换届，通过学习教育推动各级领导班子和领导干部树立和践行正确政绩观，十分重要，很有必要。要把学习教育作为今年党的建设的重要任务，确保取得实效。第一，认认真真、扎扎实实提高思想认识。全党同志特别是各级领导干部要从理论上和实践上深刻认识政绩观对党和国家事业发展的重要性，特别是要对照正反两方面典型，深刻汲取经验教训，提高党性觉悟，以对党和人民高度负责的态度，增强树立和践行正确政绩观的自觉和行动自觉。第二，认认真真、扎扎实实整改突出问题。要紧扣贯彻“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，把问题查清、找准，精准务实抓整改。第三，认认真真、扎扎实实立好制度规矩。要从这次学习教育查改的问题中发现制度漏洞、短板、弱项，切实把制度规矩补齐立好，把什么能干、什么不能干、为了谁干、应当怎样干搞得清清楚楚，并且配套完善问责办法，让制度硬起来，充分发挥引导激励、规范约束作用。

《人民日报》2026年04月01日 01版

文章指出，树立和践行正确政绩观，起决定性作用的是党性。衡量党性强弱的根本尺子是公、私二字。只有党性坚强、摒除私心杂念，才能保证政绩观不出偏差。各级领导干部要从实现党的使命任务出发，树立和践

行正确政绩观，看自己的思想和行动有没有偏离共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想，有没有背离全心全意为人民服务根本宗旨，有没有游离党的路线方针政策，有没有脱离国情和本地区本部门实际，以功成不必在我、功成必定有我的精神境界，心无旁骛推进中国式现代化。

文章指出，今年是“十五五”开局之年，地方各级领导班子将陆续换届，通过学习教育推动各级领导班子和领导干部树立和践行正确政绩观，十分重要，很有必要。要把学

树立和践行正确政绩观 努力创造经得起检验的实绩实效

王伟中包钢深入呼和浩特市调研政府投资类项目

《内蒙古日报》4月2日讯（记者 李晗）4月2日，在全区上下深入开展树立和践行正确政绩观学习教育之际，自治区党委书记、人大常委会主任王伟中，自治区党委副书记、自治区人民政府主席包钢深入呼和浩特市调研有关政府投资类项目利用情况。王伟中强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神，牢固树立正确政绩观，坚持实事求是，科学有序推进有关政府投资类项目盘活利用工作，坚决杜绝急功近利、盲目蛮干，坚决杜绝“形象工程”、“政绩工程”。



四月二日，自治区党委书记、人大常委会主任王伟中，自治区党委副书记，自治区人民政府主席包钢来到国家（北方）足球训练基地和足球场，详细了解足球工作和相关设施盘活利用情况。

自治区党委高度重视政府投资类项目盘活利用问题排查整改工作，并将其作为树立和践行正确政绩观学习教育的重要内容。王伟中、包钢一行先后来到位于呼和浩特市的国家（北方）足球训练基地和足球场，详细了解足球工作、文化事业和公共服务运行情况以及相关设施盘活利用情况。王伟中强调，政府投资类项目盘活利用问题不仅造成公共资源严重浪

费，加重财政负担，而且影响党和政府公信力，要深刻吸取教训，深入反思根源，本着对历史和人民负责的态度，树立和践行正确政绩观，拿出“新官必须理旧账”的担当，坚决有力抓好问题整改，以实实在在的整改成效坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个

维护”。要坚持“一项目一方案”，充分考虑实际需求，科学有序盘活利用。对已盘活的项目，要认真开展“回头看”，跟踪评估运营效果，创新改进经营管理模式，确保最大限度发挥效益。各地区各部门要举一反三，认真开展排查整改，切实把政府投资类项目盘活利用问题全面起底出来、整改到位。

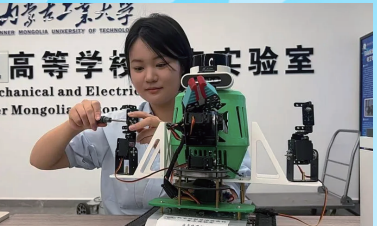
王伟中强调，整改问题，不光要盘活存量，更要防住增量，注重从根子上解决问题。要完善政府投资决策和实施机制，健全决策前期论证、资金统筹、设计施工、监督管理和追问责责等工作制度，严格政府投资全生命周期监管，严防烂尾和闲置问题。要结合开展树立和践行正确政绩观学习教育，坚决纠正“唯经济指标”、急功近利、寅吃卯粮、新官不理旧账等错误政绩观，教育引导广大党员干部自觉按规律办事，脚踏实地干事创业，多做打基础、利长远的工作，努力创造经得起实践和历史检验、真正造福于民、得到群众公认的业绩。

于会文、于立新参加。

《内蒙古日报》2026年04月03日 01版

工大榜样 | 许寒琪：始于兴趣，行于探索，成于坚持

步履坚定，熠熠闪光。从数学建模的昼夜鏖战，到大创项目的深耕细作，从迷茫初探的校园新生，到成功叩开科技研的大门，她用一份执着与热忱，一笔一画勾勒出青春最美的模样。今天就让我们一起走近，这位优秀学子，聆听她的成长故事。



许寒琪 电力学院电气22-4班 科保至东北大学

01 如何使大学生活更加充实？她在探索中发现新的可能

初入大学校园，许寒琪和大多数新生一样，满眼新奇也满心迷惘。面对新环境新课程，她渴望把大学生生活过得充实而有趣，却迟迟找不到前行的突破口。

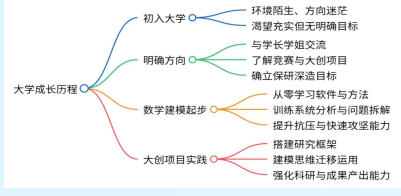
转折——藏在与学长学姐的一次次促膝交流里。科技竞赛、大学生创新创业训练项目……这些原本遥远的词，渐渐在她心中生根发芽。课堂之外的实践赛场，第一次让她窥见了大学的多元可能，也点燃了跃跃欲试的决心。从那一刻起，她决定勇敢尝试，开始主动报名各类科技竞赛，在一次一次实践中积累经验、沉淀自我，慢慢找准了属于自己的方向，而后心无旁骛，朝着目标全力奔赴。



02 从数学建模开始 一场思维的重塑

数学建模，是许寒琪接触的第一场科研训练，起步并不轻松。建模软件的操作、建模思路的搭建、复杂问题的拆解，一切都要从零学起。她静下心来啃资料、抠细节，一边查阅资料学习MATLAB等工具，一边琢磨建模逻辑——如何通过合理假设简化问题，如何将复杂问题拆分分析，再建立模型进行求解。随着练习的深入，她逐渐练就了系统分析、逻辑拆解问题的思维，这份能力也成为她后续攻克大创项目的“制胜法宝”：开展科研项目时，她总能先搭建完整研究框架，明晰核心思路与主攻方向，再循序渐进填充实验设计、数据分析、细节落地等内容，让整个项目推进得有条不紊。

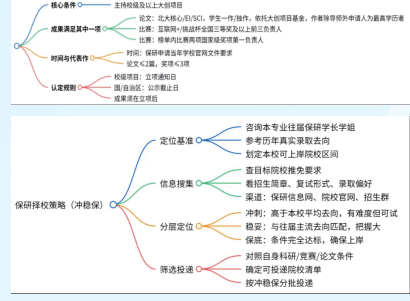
数学建模竞赛是高强度的硬仗，通常只有三到四天，需要在极短时间内完成问题拆解、模型构建与论文撰写。这场与时间赛跑、与难题较量的磨砺，不仅锤炼了她快速应变、高效解题的能力，更铸就了她迎难而上、坚持到底的韧性。那些日夜奋战的时光，最终都化作了沉甸甸的奖项与荣誉，成为她青春路上最亮眼的勋章。



03 明晰规则、找准方向 远比盲目努力更重要

备战保研阶段，许寒琪选择了依托学术专长进行推免，也就是同学们常说的“科技保研”。她认为，精准把握信息是迈出第一步的关键。她第一时间研读学校官网发布的推免政策文件，逐条梳理申请条件、考核要求，把核心要点烂熟于心。在她看来，明晰规则、找准方向，远比盲目努力更重要。

为了让更多学弟学妹少走弯路，她将整理的科技保研关键信息绘制成清晰的导图，希望用自己的经验，为更多人点亮一盏引路的小灯。



在院校选择方面，她遵循“冲、稳、保”的原则：一方面向往届成功保研的学长学姐取经，摸清本专业历年保研院校范围，敲定稳妥保底的目标；另一方面通过高校官网、保研信息平台等渠道，广泛搜集各校推免要求、研究方向、招生名额等信息，结合自身综合实力，精准定位冲刺院校与稳妥院校，让择校之路有的放矢。

除此之外，打磨申请材料更是她的重中之重——从个人简历的精细雕琢，到竞赛经历、科研项目、荣誉奖项的系统梳理，再到材料装订、目录标注，每一处细节都力求完美。正因前期准备充足，后续联系导师、提交申请时，她才能从容不迫、游刃有余。

04 保研路上 幸有他们一路相伴



回顾保研之路，许寒琪的心底满是感恩。从初识竞赛科研的迷茫，到拨开迷雾、找准方向；从一次次遭遇瓶颈，到咬牙坚持、突破自我——这一路，有太多人给了她前行的力量。耐心分享经验、悉心指导的学长学姐，总能在关键节点为她指点迷津；并肩作战的同窗伙伴，还有踏实上进的学弟学妹，在交流碰撞中让她不断反思、调整节奏。而在所有助力中，她最感念的是寇志伟老师：在她深陷迷茫、不知所措时，老师没有直接给她答案，而是给了她寻找答案的勇气。一句句中肯的叮嘱，一次次细致的指导，让她脚下的路愈发清晰，步履愈发坚定。



对许寒琪而言，选择只是阶段性的方向，而坚持与努力，才是更长久的事情。愿我们都能在自己选择的路上，走得踏实，走得明亮，不负青春，不负自己。

(图/文 宣传部 电力学院)

学校召开食品安全现场办公会暨食品安全专项整治行动推进会

4月2日,学校在新城校区沁园餐厅召开食品安全现场办公会暨食品安全专项整治行动推进会。校党委副书记、校长宝音出席会议,后勤管理处负责人及饮食服务中心相关人员参会,校党委委员、副校长王利明主持会议。

会议指出,食品安全事关师生身体健康和校园安全稳定,是必须守住的重要底线。各单位要进一步提高政治站位,坚持以师生为中心,从严从实抓好校园餐饮服务保障各项工作。要压紧压实主体责任,坚持严字当头,把“四个最严”要求贯穿食品采购、加工制作、留样管理等全流程各环节,健全风险监测预警机制,坚决守住食品安全底线。筑牢消防安全防线,加强食堂燃气、电气设备及消防设施日常巡检维保,常态化开展隐患



排查整治,确保疏散通道畅通、应急装备完好有效。强化服务意识,坚守校园餐饮公益属性,规范服务行为,改善就餐环境,用心用心做好餐饮服务保障。深化自查自纠,以专项整治为抓手,建立问题清单、责任清单、整改清单,确保各类问题整改到位,取得实效。

会议听取学校食堂食品安全及经营情况汇报。会后,宝音、王利明一行实地走访学生食堂,细致检查就餐环境、菜品供应情况,与学生亲切交谈并认真听取同学们的建议。要求有关单位进一步优化管理机制,完善服务流程,强化人员培训,着力提升餐饮保障的精细化水平,切实增强师生就餐的满意度与获得感,努力营造更加安全、舒适、健康的校园就餐环境。(图/宣传部·后勤管理处)

校党委副书记赵增武带队开展辅导员及心理健康教师队伍建设专题调研



近日,校党委副书记赵增武带队学生工作部开展辅导员及心理健康教师队伍建设专题调研。

此次调研采取实地走访与座谈交流相结合的方式。期间,赵增武一行实地察看辅导员办公场所及心理咨询室阵地建设情况,详细了解辅导员及心理健康教师队伍配置、履职情况及工作难点。座谈会上,教师代表交流发言、建言献策,相关部门现场回应关切、解读政策,实现良性互动。

赵增武表示,辅导员与心理健康教师是学生成长路上的重要引路人和心灵守护者。

学校将以此次调研为契机,扎实推进“我为师生办实事”活动,坚持问题导向、需求导向,认真梳理短板不足,精准制定改进措施,结合学生规模变化与教学评估要求,科学谋划辅导员及心理健康教师队伍建设,不断优化发展环境,健全长效机制,全面提升队伍履职能力与育人水平,为学生健康成长和学校高质量发展提供坚实保障。

宣传部、教师工作部(人事处)、团委、教育教学质量监测与评估中心、教师发展中心相关部门负责人参与调研。

(图/文 教师工作部)

学校召开学生工作副院长会议



4月1日,学校在新城校区召开学生工作副院长会议,全面总结春季学期学生工作阶段性成效,分析当前工作形势,部署下一步重点任务。校党委委员、副校长王利明出席会议并讲话,各学院分管学生工作副书记、副院长,学生工作部相关负责同志参加会议。

会议总结春季学期以来学生工作开展情况,重点梳理学生学情分析、思想动态调研等工作中发现的问题,并就问题长效整改落实作出安排。会议指

出,学生工作是学校人才培养的重要环节,要坚持以学生为中心,深入了解学生思想动态和实际需求,进一步加强学生工作队伍专业化、职业化建设,聚焦学生成长成才关键环节,强化工作作风,健全联动机制,优化服务流程,提升服务质量,切实增强学生幸福感、归属感和获得感。

会议还对清明节假期学生安全教育管理、学生公寓安全保障等工作进行强调部署。(图/文 学生工作部)

学校召开质量管理体系、环境管理体系及职业健康安全体系认证审核会

4月2日,学校在新城校区明德楼组织召开质量管理体系、环境管理体系及职业健康安全体系认证审核会。校党委委员、副校长郭洪飞出席,成果转化与产业处及相关职能部门、学院负责人参加。

郭洪飞表示,开展“三体系”认证工作,是学校落实立德树人根本任务、推动内涵式高质量发展的重要举措,也是提升科研创新能力与社会服务水平的关键抓手。学校高度重视,统筹推进体系文件编制、业务流程梳理、人员专题培训等各项筹备任务。希望各位专家多提宝贵意见,



为学校进一步优化质量管理体系、环境管理体系和职业健康安全管理体系提供精准指导。

会上,认证审核专家组组长李天旭介绍本次审核的目的、范围、依据和流程,明确审核重点的核心方向,专家组对学校“三体系”管理文件的完整性、合规性与适用性进行检查,全面评估学校“三体系”管理的建设与运行情况,对后续认证审核进行工作部署,为审核工作开展提供指引。

(图/文 成果转化与产业处)

“建功‘十五五’青春志愿行”我校2026年学雷锋志愿服务主题活动圆满落幕



近日,由校团委统筹协调、校青年志愿者协会联合各学院共同开展的“建功‘十五五’青春志愿行”2026年学雷锋志愿服务主题活动圆满落幕。全校青年学生踊跃参与,躬身实践,深入基层一线,走进社区街巷,以实际行动践行新时代雷锋精神,充分展现了内工大学子的青春风采与责任担当。

活动期间,一系列形式多样、内涵丰富

的志愿服务有序开展。校青年志愿者协会充分发挥组织枢纽作用,积极搭建校院联动平台,持续打造志愿服务特色品牌。“蒙小工”志愿者团队全力护航第三届全国大学生职业规划大赛内蒙古赛区决赛,累计派出志愿者297名,服务时长超14000小时,以专业细致、热情周到的服务保障赛事圆满举办。

校青协联合各学院雷锋志愿嘉年华,通

过特色展示、主题宣讲、项目体验等形式,进一步凝聚校园志愿力量;牵头开展无偿献血主题开放日活动,推动“内蒙古自治区大学生无偿献血宣教共建基地”在我校揭牌成立。关爱孤独症儿童、敬老陪伴、图书馆服务等常态化项目持续推进,在点滴行动中赓续传承志愿精神。

各学院紧扣活动主题,立足学科特色、发挥专业优势,紧密对接社会需求,活动覆

盖社区服务、科普启蒙、文化传承、生态环保等多个领域,推动志愿服务向专业化、精细化、常态化发展。

此次活动是我校深化实践育人、培育时代新人的重要载体,学校将持续拓展志愿服务平台,深化校院两级志愿力量协同联动,引导广大青年将雷锋精神内化于心、外化于行,在校园服务、社会奉献与基层实践中践行青春使命。(图/文 校团委)



我校在全区首届国家智慧教育平台应用能力竞赛中获佳绩

Table with 4 columns: 序号, 项目名称, 项目成果, 申报单位, 奖项. Lists various awards won in the competition.

近日,由自治区教育厅主办、呼和浩特职业技术学院承办的全区首届国家智慧教育平台应用能力竞赛在呼和浩特市举办。经初赛遴选、现场决赛激烈角逐,我校获一等奖3项、二等奖3项、三等奖1项佳绩,获奖数居全区高等教育赛道前列,创同类高校最佳成绩。

本次竞赛旨在深入贯彻落实国家教育数字化战略行动,提升师生人工智能素

养与应用能力,推动人工智能与教育深度融合。获奖成果紧扣工科学科特色,与智慧教育技术深度融合,涵盖我校化工、机械、采矿、计算机等特色优势学科,其中《化工设计》沉浸式教学实践、基于AIGC的《通用英语》3C思政教学模型和数智赋能破解“采空区顶板卸压瓦斯高效抽采”教学难点等3项成果获一等奖,相关案例有效破解专业教学难点,实现教

学模式创新。

近年来,学校持续加大智慧教育平台建设和应用力度,构建教学支持体系,开展系列教师培训,推进混合式教学改革,推动智慧教育融入日常教学。学校将总结推广优秀案例经验,进一步深化智慧教育平台应用,深化人工智能与教育教学融合,赋能人才培养提质,助推教育高质量发展。(图/文 教师发展中心)

我校新能源学院科研团队在光伏电池领域取得重要成果

Nature Communications Article in Press https://doi.org/10.1038/s41467-026-70740-5

Roll-to-Roll AgNWs Networks/Ag Finger by Self-Masking Protection for Large-Area Monolithic Flexible Organic Solar Cells

Received: 5 September 2025 Accepted: 5 March 2026 Yunfei Han, Zhao Chen, Long Fang, Li Yin, Lianping Zhang, Rong Huang, Chao Gong, Fang, L. et al. Roll-to-Roll AgNWs Networks/Ag Finger by Self-Masking Protection for Large-Area Monolithic Flexible Organic Solar Cells, Nat Commun (2026). https://doi.org/10.1038/s41467-026-70740-5

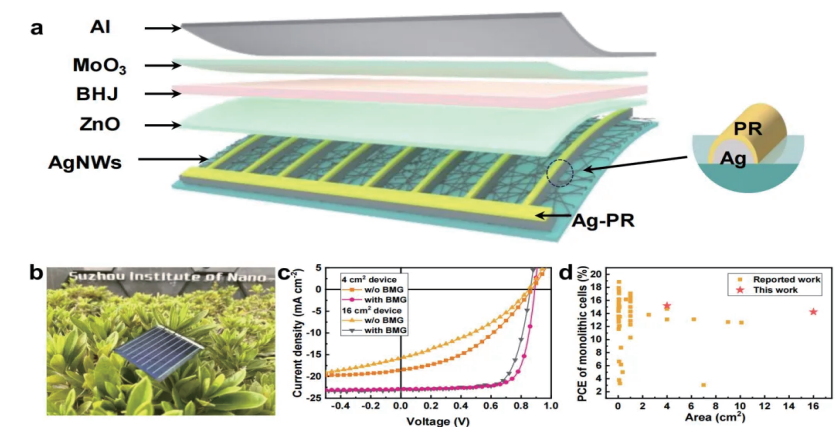


图2 大面积柔性有机光伏电池的结构与性能

近日,我校新能源学院方龙、韩云飞、方龙副研究员联合中国科学院苏州纳米所骆群团队和太原理工大学闫翎鹏副研究员,研发出卷对卷印刷银纳米线/银栅格复合透明电极技术。该成果首次提出“等效方阻”概念并建立功率损耗数值模型,将电极方阻从15 Ω/sq大幅降至1.5 Ω/sq,同时创新开发自掩膜光刻保护策略,使器件良率提升

近至100%。基于该技术制备的4cm²器件光电转换效率达15.20%,16cm²器件效率仍保持14.24%,性能居国际同类器件领先水平。

相关成果以《Roll-to-Roll AgNWs Networks/Ag Finger by Self-Masking Protection for Large-Area Monolithic Flexible Organic Solar Cells》为题发表于国际期刊《Nature Communications》(该期刊影响因子15.7,韩云飞副研究员为本论文第一作者兼通讯作者)。

该研究得到国家自然科学基金、江苏省自然科学基金及内蒙古自治区科技计划等项目联合资助,获得武汉大学何军教授及团队师生支持。(图/文 宣传部 新能源学院)