

## 内蒙古工业大学欢迎2025级新同学

金风送爽，弦歌再续。  
秋意初显的内工大校园，迎来一张张崭新的面孔。怀揣梦想的2025级新生，从五湖四海踏入这片广阔天地。崭新的故事，从这里开始。

9月6日上午，校党委书记李占峰、党委副书记、校长宝音分别带队，深入新城、金川两校区学生宿舍、“一站式”学生社区等地，看望2025级新生和家长。

“家是哪里的？”“对学校的环境感受如何？……”校领导一行与新生和家长亲切交流，发放学校精心准备的“新生大礼包”，勉励同学们心无旁骛学好专业知识，在新的人生起点取得更大成绩，为强国建设、民族复兴伟业贡献青春智慧和力量。



校园内，迎新现场设置多个打卡点位，拍照留念、打卡签到。新同学们意气风发、满怀期待，定格初次相遇的珍贵笑颜。

在火车站、飞机场、校门口、学生公寓等区域，学校一如既往设置多处引导站，为新生提供路线指引、行李搬运、交流答疑等贴心服务，全力保障新生入校报到顺畅高效。

来到食堂，初次品尝“工大味道”，抚慰旅途劳顿，为大学生活注入满满元气。

翻开青春序章，启航逐梦新途。我们诚挚迎接2025级新同学加入内蒙古工业大学！

愿你们于此向阳生长，乘风破浪，绽放出独属于自己的耀眼光芒！（图/文 宣传部）



# 内蒙古工大报

建校73周年



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  
CN15-0805/(G)

本期 4 版 免费赠阅

加快建设  
教育强国

2025年9月9日  
总第594期

内蒙古工业大学  
官方微信

# 习近平主持上海合作组织成员国元首理事会第二十五次会议并发表重要讲话



9月1日上午，上海合作组织成员国元首理事会第二十五次会议在天津梅江会展中心举行。中国国家主席习近平主持会议并发表题为《牢记初心使命 开创美好未来》的重要讲话。

新华社记者 谢环驰 摄



9月1日上午，上海合作组织成员国元首理事会第二十五次会议在天津梅江会展中心举行。中国国家主席习近平主持会议并发表题为《牢记初心使命 开创美好未来》的重要讲话。这是习近平同出席会

新华社记者 黄敬文 摄

新华社天津9月1日电（记者 丁锡伟）9月1日上午，上海合作组织成员国元首理事会第二十五次会议在天津梅江会展中心举行。中国国家主席习近平主持会议并发表题为《牢记初心使命 开创美好未来》的重要讲话。

多边主义，为促进世界和平与发展发挥了积极作用。

习近平强调，上海合作组织已经成长为世界最大区域组织，国际影响力和感召力日益增强。展望未来，各成员国仍须遵循“上海精神”，脚踏实地砥砺奋进，更好发挥组织功能。

一是坚持求同存异。尊重彼此差异，保持战略沟通，凝聚集体共识，加强团结协作，把合作盘子做大，把各国禀赋用好，把促进本地区和平稳定和发展繁荣的责任共同扛在肩上。

二是坚持互利共赢。深化发展战略对接，高质量共建“一带一路”，提升贸易和投资便利化水平，加强能源、基础设施、绿色产业、数字经济、科技创新、人工智能等领域合作，在彼此成就、共创未来中共同迈向现代化。

三是坚持开放包容。在人文交流中相知相亲，在经济合作中鼎力支持，携手打造立己达人、美美与共、和合共生的文明百花园。

四是坚持公平正义。弘扬正确二战史观，反对冷战思维、阵营对抗和霸凌行径，维护以联合国为核心的国际体系，支持以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，推动构建更加公正合理的全球治理体系。

五是坚持务实高效。持续推进上海合

组织机制更完善、决策更科学、行动更高效，为成员国安全和经济合作提供更有力支撑。

习近平指出，中国始终将自身发展同上海合作组织发展联系起来，同各成员国人民对美好生活的向往联系起来。中方愿同各方一道，牢记初心使命，积极担当作为，推动上海合作组织行稳致远，朝着构建人类命运共同体的美好未来坚定前行。

上海合作组织成员国白俄罗斯总统卢卡申科、印度总理莫迪、伊朗总统佩洛西希扬、哈萨克斯坦总统托卡耶夫、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、巴基斯坦总理夏巴兹、俄罗斯总统普京、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫、上海合作组织秘书长叶尔梅克巴耶夫、地区反恐怖机构执行委员会主任沙尔舍耶夫先后发言。

各方高度评价中国为推动上海合作组织发展所作贡献和担任轮值主席国期间卓有成效的工作，积极评价上海合作组织取得的发展成就，并就下阶段合作提出建议。

各方一致认为，同中国共建“一带一路”使各国共享中国发展新机遇，中方提出的三大全球倡议为动荡不安的世界带来确定性、稳定性。各方一致同意，继续践行“上海精神”，凝聚共识、团结一心、携手前行，加强政治、安全、经贸、科技、人文等领域合作，统筹应对传统和非传统安全威胁，坚决

打击“三股势力”，推动上海合作组织在更高水平合作中实现更高质量发展，为地区和世界稳定繁荣作出更大贡献。各方一致表示，面对变乱交织的国际形势，上海合作组织成员国要加强战略协作，捍卫二战胜利成果，维护联合国宪章宗旨和原则，反对单边霸权、反对保护主义，完善全球治理体系，维护国际公平正义。中国人民抗日战争胜利是中国为和平作出的重大贡献，展现了中国人民的英勇顽强和坚韧不拔，值得永远铭记。

成员国领导人签署并发表《上海合作组织成员国元首理事会天津宣言》，批准《上海合作组织未来10年（2026—2035年）发展战略》，发表关于第二次世界大战胜利和联合国成立80周年的声明、关于支持多边贸易体制的声明，通过加强安全、经济、人文合作和组织建设等24份成果文件。

成员国领导人共同见证上海合作组织应对安全威胁与挑战综合中心、打击跨国组织犯罪中心、信息安全中心、禁毒中心揭牌。

会议一致同意接收老挝为对话伙伴，决定由吉尔吉斯斯坦接任2025至2026年度上海合作组织轮值主席国。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

《内蒙古日报》2025年09月02日 01版

# 我校承办第十四届全国实验流体力学学术会议



8月20至23日，由中国力学学会流体力学专业委员会主办，北京航空航天大学和我校联合承办的第十四届全国实验流体力学学术会议在呼和浩特新城宾馆成功召开。校党委副书记、校长宝音出席开幕式并致辞。中国科学院院士李惠、乐嘉陵、朱广生，国家自然科学基金委员会数理学部原主任孟庆国等出席。来自全国80余所高校、科研院所及相关企业的500余名专家学者及科研工作者齐聚青城，共探实验流体力学发展前沿。

宝音代表学校对与会嘉宾表示欢迎，并介绍学校总体办学情况和聚焦自治区“五大任务”谋定实施以能源学科群建设为引领，构建“雁阵式”学科发展格局，积极布局低空经济、人工智能等新兴交叉学科，推动高质量发展取得的积极成效。他指出，学校高度重视力学与航空领域学科建设，持续深化科研

创新与人才培养，希望以本次会议为契机，进一步推动实验流体力学与智能技术融合创新，为促进我国流体力学学科发展及产学研协同，服务国家战略与区域发展需求注入新动能。

本次会议以“实探数理·智驱未来”为主题，设置大会邀请报告、分会场报告等环节，涵盖流动显示与测量技术、数据驱动与数字孪生、AI技术应用、湍流与流动稳定性、空天推进与燃烧流动、工业与环境流体力学等十余个前沿方向。中国工程院院士乐嘉陵、朱广生、李惠等十余位顶尖专家作大会特邀报告，百余名学者分享最新研究成果。会议同期举办第三届空气动力学青年科学家论坛、《实验流体力学》编委会会议等系列活动，为青年学者和学生提供展示与交流的平台。

调研期间，宝音一行先后实地走访兴安盟经济技术开发区内金风科技、博源化学、乌兰泰安，绿色产业园森辉印务、科沁万佳、

顺源农机、白医制药等7家企业，并与相关人围绕数字经济、成果转化、低空经济、政校合作、毕业生就业等方面进行深入交流，达成初步合作意向。校企双方一致表示，将持续加深校企全方位合作，共同搭建校企合作人才培养平台和就业服务平台，为企业精准培养输送优秀人才，推动科技成果转化，服务自治区两件大事贡献力量。(图/文 成果转化与产业处)

## 我校承办2025新能源与储能系统会议



## 校领导参加自治区政协十三届常委会第十三次会议

8月27日上午，自治区政协十三届常委会第十三次会议在呼和浩特开幕，围绕“发挥绿色算力优势，推动人工智能与应用场景相结合，加快形成新质生产力”开展协商。

自治区政协党组书记、主席张延民主持会议。自治区党委常委、统战部部长，政协党组副书记胡达古拉出席会议，自治区人民政府副主席，赤峰市委书记唐毅作情况通报。自治区政协副主席罗志虎、安润生、张磊、张伯成、杨勘及秘书长杨利民，自治区十三届政协委员、我校党委副书记、校长宝音，自治区政协智库专家、我校党委委员、副校长郭洪飞等出席。

(文/统战部)

会上，杨勘作调研情况说明，自治区工信厅、科技厅、能源局、教育厅相关负责人介绍工作情况，政协委员与有关部门互动交流。郭洪飞作为自治区政协智库专家，围绕人工智能助力新质生产力积极为政治协商课题提供支持，撰写的政报多次被自治区政协教科卫体委员会采纳。会上，他以“发挥绿色算力优势 深化AI场景融合”为主题，结合从事人工智能与智能制造研究经历作大会发言，并就自治区人工智能产业发展促进新质生产力提出意见建议。

本次会议设置大会报告、邀请报告等环节，浙江大学教授吴福星，暨南大学教授王卫良，我校王顺利教授分别作“Co-integration theory based correlation analysis among electricity price, carbon price and fossil fuel price”“Key Technologies for

Flexible, Safe, and Efficient Regulation of New-Generation of Coal-fired Power Generation”“New Energy and Energy Storage System State Estimation in Power Stations”主旨报告。北方工业大学教授温春雪、国网江苏省电力有限公司高级工程师徐贤正、北京科技大学教授胡松、西安交通大学教授刘晋平、国网河南省电力公司经济技术研究院李慧璇、天津大学教授孙冰、东南大学教授周苏洋分别作大会特邀报告。与会人员围绕新能源、储能系统等前沿话题，分享研究成果并深入交流。会议期间举行优秀论文颁奖仪式。

本次会议为相关领域专家学者搭建沟通平台，为创新思路，促进新能源与储能系统等相关领域发展注入新动能。(图/文 电气学院)

## 我校主办国家自然科学基金委员会电气科学与工程学科电机及其系统与电力电子学领域2025年度项目交流会暨风能太阳能利用技术论坛

8月29日至31日，由国家自然科学基金委员会电气科学与工程学科指导，我校主办，新能源学院承办的“国家自然科学基金委员会电气科学与工程学科电机及其系统与电力电子学领域2025年度项目交流会暨风能太阳能利用技术论坛”在鄂尔多斯市成功举办。国家自然科学基金委员会电气科学与工程学科项目主任郑雁军，自治区科技厅党组成员、副厅长刘刚，我校党委委员、常务副校长郝洪出席开幕式并致辞。来自全国高校、科研院所及相关企业近600名专家学者齐聚一堂，共同探讨电气工程前沿技术与未来发展方向。我校新能源学院常务副院长孟克其劳主持开幕式。

本次论坛设大会报告和11个主题分

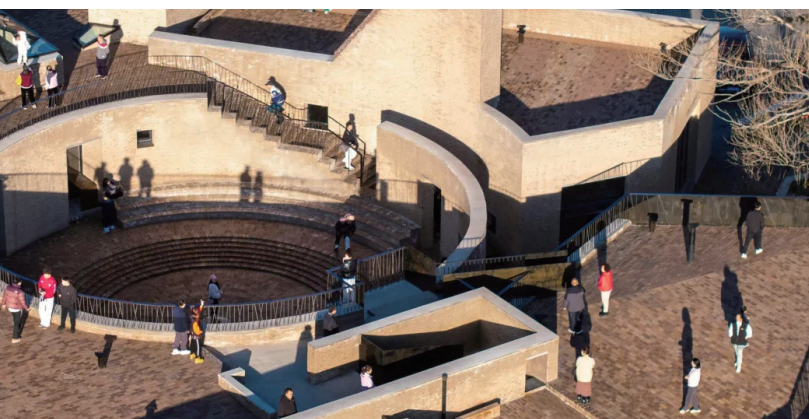


孟克其劳作大会报告。来自清华大学、西安交通大学、哈尔滨工业大学、浙江大学、华中科技大学、香港理工大学深圳研究院等近百所高校及研究所的300余位项目负责人作结题与中期汇报，展示我国电气工程领域前沿科研进展与创新成果。大会期间评选出45个国家自然科学基金委员会电气科学与工程学科电机及其系统与电力电子学领域优秀结题项目。

大会报告结束后，与会代表参观鄂尔多斯市碳中和研究院、鄂尔多斯新能源研究院和远景动力技术(鄂尔多斯市)有限公司，实地考察当地新能源技术产业化与零碳转型方面实践成果。

(图/文 新能源学院)

## 我校张鹏举教授项目“西乌素图村民中心”荣获2025阿卡汗建筑奖



9月2日，第16届(2023—2025)阿卡汗建筑奖独立评审团，在完成对6月公布的入围项目的实地考察与评审后，最终选出7个获奖项目。其中来自我校张鹏举教授团队的“西乌素图村民中心”是中国唯一入选的项目。

张鹏举教授是我校学术委员会主任、建筑学院院长、全国工程勘察设计大师、内蒙古自治区勘察设计协会理事长。主持各类建筑设计项目200余项，获得包括亚洲建筑金奖在内的各类设计奖项80余项，2023年被授予“全国五一劳动奖章”。

阿卡汗建筑奖(Aga Khan Award for Architecture, AKAA)创立于1977年，是全球地域性建筑领域最高奖项。其评选过程强调，建筑不仅要满足人们在物质、社会与经济层面的需要，还应充分激发并回应其



当地多民族社群的文化需求。评审团指出，该项目在乡村人居的宏观环境中创造了一个兼具共享性与包容性的社区微观世界。

该项目的建筑表现并非依赖于僵化的功能划分与封闭的空间，而是通过核心的渗透性圆形庭院来整合多样的社区活动。超越其有形形态，这一庭院组织了连续的流线与空间指向，并将若干开放相连的房间纳入整体。通过一条连接首层与屋顶的坡道，形成了连续的公共空间，从而使这一建筑整体巧妙地重构了公共与私密的边界概念，并突破了传统的层级界限。

因此，该项目展示了在乡村开放环境中，设计如何能够以敏锐而理性的方式介入：通过将村民的公共交往凝聚于一个紧凑的物质空间之中，从而生成包容性、韧性、可持续性与整体福祉。其所采用的空间表达策略被精心转译为具体的建构形态，同时谨慎地避免陷入“空间”与“功能”的二元对立。

(图/文 建筑学院)

除了高度优化的形态之外，该建筑还在村庄景观中呈现出一种超越性的存在感，成为具有影响力的地标。建筑充分利用其自然环境的美感，朝向大青山展开视野，同时又依托场地上保存下来的树木和扎根于地，以此作为村民集体记忆的标识。

在建构性与可行性方面，西乌素图村民中心采用了清晰而不疏离的几何构型，其水平与垂直的渗透性堪称典范。冷却塔不仅提升了建筑外壳的整体美学表达，同时也与通风系统相连，从而强化了被动性能。此外，大规模回用旧砖传达出一种关乎可持续性的批判性讯息——尤其是在以自然为主导的乡村语境中。

(图/文 建筑学院)

## 我校学子亮相九三阅兵，展现飒爽英姿



2025年9月3日上午，北京天安门广场隆重举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会。

这场举世瞩目的阅兵式中，来自化工学院应化22-1班的史艳坤同学，作为民兵方队一员，正步通过天安门，接受祖国和人民的检阅。光荣！骄傲！

史艳坤，2020年考入内蒙古工业大学，



功新时代”的军人本色，彰显了忠诚担当、报效祖国的不懈追求。

在日常训练中，史艳坤始终以严苛标准要求自己。此次参与九三阅兵任务，她全身心投入高强度训练，不畏酷暑高温，光荣接受检阅。

在这一特殊历史节点，史艳坤同学以挺拔身姿走过天安门广场，不仅代表工大

学子、代表中国军人，更彰显新时代青年以实际行动践行“请党放心，强国有我”的坚定誓言。

中华民族伟大复兴，势不可挡！人类和平与发展的崇高事业，必将胜利！为我们身边的榜样点赞！向所有坚守理想、勇担使命的青年致敬！

(图/人民网 中国军号 文/宣传部 化工学院)

## 我校学子在第18届全国3D大赛“华中数控杯”工业协作机器人及数字孪生技术创新应用专项赛全国总决赛中斩获佳绩



8月19日，2025年第18届全国3D大赛“华中数控杯”工业协作机器人及数字孪生技术创新应用专项赛全国总决赛在厦门理工学院圆满落幕。我校参赛团队表现优异，斩获国家级一等奖1项、二等奖4项、三等奖1项佳绩。

全国三维数字化创新设计大赛(简称“全国3D大赛”)是入选教育部“全国普通高校学科竞赛排行榜”的权威赛事，本届“华中数控杯”专项赛聚焦工业前沿，吸引来自全国120余所高校的近200支顶尖队伍、

700余名优秀学子同台竞技，共同角逐象征最高荣誉的“龙鼎大奖”。

总决赛期间，各支参赛队伍围绕工业协作机器人及数字孪生技术的创新应用展开激烈对决。我校学子沉着应战，凭借深厚的理论功底、扎实的专业技能、出色的夹具设计能力与顽强的拼搏精神，在现场答辩与实操竞技环节脱颖而出，最终斩获佳绩，充分展现了我校“以赛促教、以赛促学、以赛促改”育人成果。

(图/文 创新创业学院)