

● 众观



# 《桃李湖畔》的一堂「大思政课」

□ 本报记者 白莲

盛夏六月，驱歌悠扬。6月6日至7日，内蒙古大学玉泉校区桃李大讲堂内，一场关于青春、理想与传承的故事隆重上演，内蒙古大学大型原创校史剧《桃李湖畔》为2026届毕业生及全校师生献上了一份饱含深情的毕业献礼。演出以剧为媒，以情为线，将校史记忆与青春梦想交织，在掌声与泪水中，为即将踏上新征程的内大学子留下了一抹最温暖的校园回忆。

作为内蒙古大学倾力打造的校园文化精品，《桃李湖畔》不仅是一部话剧，更是一堂生动的“大思政课”。该剧由文学与新闻传播学院副院长郑冬担任编剧，特邀内蒙古艺术学院表演系主任哈布日执导，全体演员均为在校学生，实现了艺术表达与思政教育的深度融合。

剧中的故事从当代大学生小兰的迷茫与探寻开始。一次意外的穿越，将她带回1957年建校初期的桃李湖畔。在那里，她遇见了年轻的爷爷孟树、奶奶刘芸，以及一群满怀抱负的首批内大学子。他们中有从名校奔赴边疆的专家学者，有在简陋实验室中埋头攻关的青年教师，也有在星空下畅谈理想的莘莘学子。

那段物资匮乏却热血沸腾的岁月，通过演员们细腻的表演，被真实地呈现在舞台上。李老师和援建学者“到祖国最需要的地方去”的家国情怀，内大首批学生“志存高远、脚踏实地”的青春誓言，让现场观众为之动容。小兰在回望与体验中，读懂了坚守与担当，完成了自我的成长蜕变。

一方桃李湖，育四世英才。这场跨越六十余年的精神对话，让校史从书本走向心灵，让红色基因在潜移默化中新火相传。自2021年创排以来，剧组师生历时5年精心打磨，累计完成15场公演，观演人次突破1万人，曾入围2022年戏剧中国剧目、入选2024年高校校园原创文化精品巡演剧目、2025年度内蒙古自治区宣传思想文化工作优秀创新案例，获豆瓣9.7分。这些数字背后，是内蒙古大学师生对校史的深情守望，也是“求真务实”校训在舞台上的鲜活呈现。

本轮演出恰逢毕业季，剧目承载了更多温暖与仪式感。剧组特别为毕业生打造了专属文创伴手礼：印有剧中经典台词的行李牌、还原桃李湖形状的小湖挂坠、可折叠为簪花毕业帽的创意票根，以及象征湖面涟漪的毛毡背包。这些精心设计的礼物，寄托着母校对即将远行学子的深情祝福。

演出在经久不息的掌声中落下帷幕。此次演出，共有12名毕业生演员参与，他们在舞台上谢幕自己的大学时光，用一场深情的演绎致敬敬数朝朝夕夕。当舞台上的誓言与现场毕业生们的青春面孔交相辉映，许多观众热泪盈眶。“从建校前辈到今天的我们，变的是时代，不变的是内大人‘志存高远、脚踏实地’的担当。”这是一位毕业生演员在演出后发出的感慨。他们将从桃李湖畔出发，奔赴祖国最需要的地方。正如剧中那句穿越时空的誓言：“到祖国最需要的地方去！”

(内蒙古大学供图)

● 潮音

## 民生服务“智变” 让营商环境更有温度

□ 本报记者 梅刚

营商环境是城市发展的核心竞争力，民生服务是政务工作的根本落脚点。近年来，乌兰察布市人社局以数字化改革为引擎、精准服务为抓手，在政务咨询、社保经办、人才引进、就业保障、仲裁服务等领域持续创新，形成多点突破、协同发力的民生服务新格局。

6月18日晚，市民刘先生通过乌兰察布市人社局微信公众号的AI智能问答系统，输入“视同缴费年限认定”，仅3秒便获得政策详情、材料清单、办理地点等全套信息。他当晚备齐材料，次日一次办结。该系统接入DeepSeek大模型，覆盖养老、就业、社保等八大业务领域，咨询平均耗时从15分钟压缩至十余秒，响应及时率达100%。上线以来累计服务超3万次，日均访问约370次，真正实现“全天候不打烊、事事有回应”。

在社保经办服务方面，乌兰察布市人社局坚持党建与业务深度融合。66岁的李洪老人不熟悉智能设备，来到人社大厅求助，党员先锋岗工作人员手把手指导其完成养老保险待遇资格年检，并详细解答养老金发放问题。中心通过流程再造、窗口设置二维码“码上查”、帮办代办等服务，年均经办业务2.2万笔，帮办代办9385人次，让老年群体享受贴心便捷的专属服务。

为破解大数据、新能源产业人才瓶颈，乌兰察布市人社局积极搭建校地校企合作桥梁。今年4月，

组织世纪互联、中联数据等6家重点企业走进内蒙古工业大学等院校，提供807个优质岗位，并签订人才培养合作协议，深化专业共建与实习就业协作。中联数据负责人表示：“人社部门的校企对接平台高效、精准，打通了企业用人需求与高校人才培养的壁垒。”

就业服务同样精准有力。49岁的潘爱荣独自抚养上大学的儿子，家庭压力巨大。乌兰察布市外市人员综合服务中心为其精准匹配酒店后厨零工兼职，自2022年以来累计增收5万余元。今年1至5月，中心新增推荐就业1741人次，增收17.15万元，人均月增收约1200元；开展线下招聘会18场、直播带岗23场，推送岗位超3.3万个；同时开展AI网络智能等技能培训，培训学员90人，推动劳动力由“体力型”向“技能型”转变。

在劳动仲裁领域，乌兰察布市人社局创新推出“一案一码”全周期管理机制，为每起案件生成专属二维码，案件进度、承办人员信息“一码可知”。前不久，一起医药公司劳动争议案件通过扫码接入在线沟通平台，经办人员耐心释法，申请人主动撤回仲裁申请，实现“案结事了人和”。该机制推行以来已处理案件111起，结案率达100%，调解成功率达80.56%，有效降低企业诉累。

乌兰察布市人社局副局长白晋那木拉表示，将持续深化“一案一码”、智能问答等数字化应用，完善就业与人才服务长效机制，擦亮“智慧人社”“温暖人社”服务品牌，助力营商环境再升级。

## 西辽河畔的青春接力

□ 本报记者 孙柳 通讯员 关国新

六月的内蒙古，春意盎然，草原铺展层层新绿。在西辽河畔，通辽市辽河公园迎来一批批观光游客。人群中，身着马甲的青年志愿者们穿梭其间，弯腰捡拾垃圾、耐心讲解环保知识，用心守护着景区的“颜值”。这一幕，正是西辽河畔一场青春接力的生动缩影。

同样是在这片河岸边，不久前的一场舞台上，也传递着这份守护的信念。一瓶清澈的西辽河水，在灯光下泛着晶莹的光，被一双小手高高举起。在通辽市第五届红领巾讲解员大赛上，少先队员高美琪用这样简单的道具，讲述了西辽河断流27年后重获新生的故事。通辽市团委、教育局、民委、少工委联合举办此次大赛，用行走的思政课，引导少年儿童在讲述家乡中认知家乡，在认知家乡中热爱家乡。

“从2021年水流到达总办窝堡枢纽，到2025年全线贯通，整整六年。”高美琪稚嫩却坚定的声音里，家乡的生态变迁变得可触可感。这篇题为《一捧辽河水 一颗赤子心》的演讲，赢得了全场最高分，也让台下的评委和观众看到，一颗绿色发展的种子正在少年心中生根发芽。

比赛中，不少红领巾讲解员都约而同地将目光投向家乡的绿水青山——有人讲述西辽河的重生，有人分享科尔沁沙地的治理故事，有人用镜头记录村庄垃圾分类的点滴变化。孩子们把“生态文明”这样宏大的主题，翻译成具体可感的故事，反而有了直抵人心的力量。

而守护西辽河、建设绿色家园的行动，远不止于舞台上的讲述。

为了让母亲河彻底焕发生机，通辽市团委联合多部门精心打造了“守护西辽河 绿动科尔沁”志愿服务品牌项目。项目以青年志愿者为主体，重点推进五大任务：开展河道垃圾清理与环境整治，改善流域生态；普及环保知识，营造全民共建氛围；挖掘西辽河文化，推动生态与人文深度融合；规范队伍建设，提升服务专业化水平；拓宽参与渠道，凝聚社会合力。自2025年实施以来，这支青春力量已经开展志愿服务近300次，吸引3000余名志愿者投身其中，用实际行动为西辽河“洗脸”“梳妝”。凭借扎实的成效，项目荣获自治区第十届青年志愿服务大赛银奖。

从红领巾讲解员手中那一瓶清亮的河水，到青年志愿者一次次俯身捡拾垃圾、一场场环保宣讲，守护西辽河的接力棒正在不同年龄段的青少年手中传递，家乡的每一条河、每一片绿，都将被一代代人用心守护。

## 校园国防教育“播种者”

□ 本报记者 于欣莉

脱下一身海军人戎装，怀揣满腔军旅热忱，退役军人布音图扎根内蒙古校园，变身深耕一线的“兵教师”。他立足本土深耕青少年国防教育，把从军经历化作生动教材，在孩童心中种下爱国强军的种子，成为一名行走在校园里的国防教育“播种者”。

2019年9月告别军营，布音图义无反顾投身青少年国防普及事业。依托多年带兵实战经验，他创新打造沉浸式、体验式国防课程，将体能训练、纪律养成、红色宣讲融为一体，让国防教育走出课本、落地实操。投身育人五载，他的足迹遍布内蒙古各地中小学、幼儿园与大专院校，累计培育学员超万名。2025年担任内蒙古师范大学附属中学、内蒙古机电职业技术学院等十余所院校新生军训总教官，统筹协调50余名专业教官，圆满完成5000余名新生军训教学工作。训练场上，布音图严守标准、一丝不苟，逐个纠正学员队列动作，用军人作风磨砺少年心性；课余时间，他结

合亲身比武、执勤经历娓娓讲述军营故事，在潜移默化中引导青少年厚植家国情怀。

2025年汛期，呼和浩特遭遇强降雨引发洪涝灾害，布音图第一时间集结队伍奔赴抢险一线，昼夜驻守险情点位，安全转移群众180余人，协助修筑堤坝200余米，获评“风雨逆行者·抗洪勇士”。平日里，布音图带队走进进校园开展公益宣讲、升旗仪式、消防自救演练等公益活动，惠及青少年1.5万余人。他也常走进企事业单位开展团建培训，把军人优良作风向社会普及，全方位延伸国防教育半径，为全民国防教育事业添砖加瓦。

● 看一线

## 为高炉装上“最强大脑”

□ 本报记者 白莲 通讯员 詹宇

仲夏时节，走入内蒙古双福化工有限公司的冶炼车间，数字化中控室内一片繁忙。企业技术人员正紧盯大屏，实时分析矿热炉内的熔体状态数据。

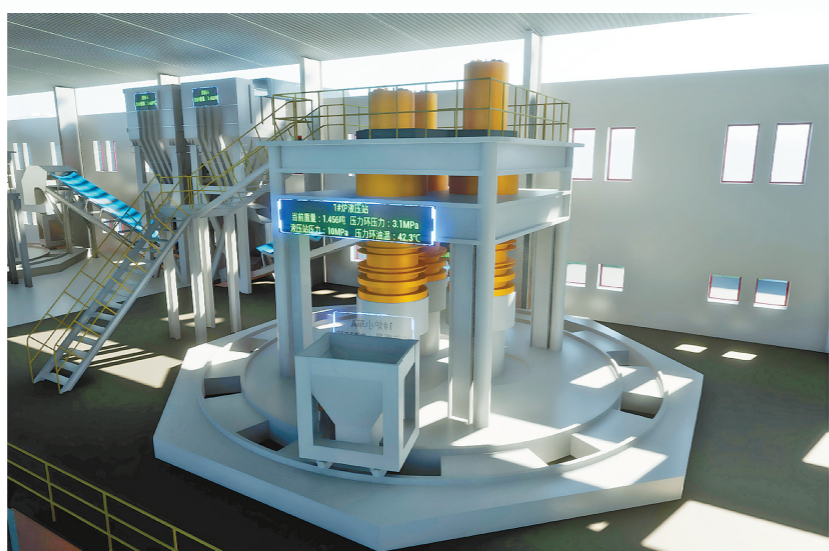
屏幕上，上千摄氏度的铁水流动轨迹清晰可见，冷却过程中的温度场分布以三维云图层层铺展，每一炉铁合金的“成长轨迹”都被精准记录。从炉况监测到出炉预判，从成分调整到冷却优化，一切尽在“指”掌之间。

“这套冶金产线工业数字孪生平台就像给高炉做了个CT。红色区域是高温熔区，蓝色是凝固区。以前只能等出炉切样分析，现在实时就能看到偏析倾向，提前调整工艺参数。”内蒙古双福化工有限责任公司技术部负责人刘红梅指着三维温度场云图说。

长期以来，铁合金冶炼炉内高温、粉尘、强电磁干扰，炉况变化难以实时感知。冷却过程中熔体金属状态无法直接观测，铸锭偏析、成分不均等问题频发，是制约行业产品品质提升的核心痛点。

“内蒙古的铬铁、硅锰等铁合金产量稳居全国前列，但区域内多数冶金企业沿用传统生产模式，高度依赖老技工经验操作，生产稳定性差、损耗偏高，产业提质增效、绿色转型的需求极为迫切。”上海交通大学内蒙古研究院助理教授杨超说。

在上海交通大学孙宝德院士、上海交通大学



冶金产线工业数字孪生平台。

学内蒙古研究院特聘教授疏达领领衔，杨超助理教授团队集智攻关，完成了拥有完全自主知识产权的冶金产线工业数字孪生平台。平台集信息智能感知、AI记忆存储、智能算法、智能控制于一体，彻底打破铁合金冶炼长期存在的“工艺黑箱”壁垒，让高温冶炼工序变得透明、可测、可控。

“不同于传统工业智能系统依赖海量完备生产数据的技术路径，我们针对性创新研发适配高噪声、强干扰铁合金特殊生产环境的‘轻量化混合智能模型’，大幅降低企业数字化改造成本、提升生产效益，更适配内蒙古本地冶金企业的生产现状。”杨超介绍，这套数字孪生

平台的核心逻辑，就是用精准、实时的工业数据流，替代传统粗放的人工经验手册。

技术突破的关键，在于打通工艺感知与人工决策的核心堵点。在感知层面，团队自主研发先进光纤传感技术，利用光波特性精准捕捉产线温度、应变等微弱生产信号，突破高温、强干扰工况下的信号采集难题。“好比给产线装上了‘光纤神经末梢’，过去高温冶炼环境中听不见、测不准、反馈滞后的生产信号，现在能够实现毫秒级实时回传、精准采集。”杨超解释说。

工业数字孪生平台应用于企业的日常生产后，进一步提升了产品合格率与生产稳定性，经企业生产部门测算，预计项目将为企业年综合降本增效达千万元以上。此次技术落地，成功推动铁合金冶炼产业从“经验炼铁”向“数字炼铁”、从“工艺黑箱”向“透明工厂”的跨越式转型，为传统冶金产业智能化、绿色化转型升级打造了可复制、可推广的方案。

杨超表示，项目团队将持续迭代优化平台算法与功能模块，持续拓宽数字孪生技术的工业应用边界，逐步将技术从铁合金冶炼领域，拓展至稀土、钢铁、铝业等内蒙古重点冶金细分产业。同时推动应用场景从单炉精准控制，升级为全厂生产协同、全流程智能管控，为区域制造业高质量发展注入科技创新动能。

(受访者供图)