



2026JMST-材料科学技术前沿创新研讨会暨宁夏材料与新能源产学研对接会
第二轮通知

为加强东西部高校与科研院所之间的协同创新与项目合作，激发宁夏新材料、新能源产业发展新动能，“2026JMST材料科学技术前沿创新研讨会暨宁夏材料与新能源产学研对接会”定于2026年7月31日-8月3日在宁夏回族自治区银川市召开。

本次会议由《Journal of Materials Science & Technology》期刊、宁夏回族自治区人民政府驻上海办事处、宁夏大学联合主办，宁夏大学材料与新能源学院、宁夏材料研究学会、银川市企业联合会共同承办，贺兰山实验室、银川市新材料产业学会、宁夏航空航天协会协办。

会议围绕“创新赋能，材向西行”主题，聚焦能量转换与存储材料、先进结构材料、绿色低碳材料、团簇新材料等新材料与新能源领域，旨在为国内外科研工作者及材料科学专业人士搭建高效交流平台，提升学术研究与技术应用水平，推动宁夏新材料与新能源产业高质量发展。

现将有关事项通知如下：

一、会议组织

主办单位

《Journal of Materials Science & Technology》期刊

宁夏回族自治区人民政府驻上海办事处

宁夏大学

承办单位

宁夏大学材料与新能源学院

宁夏材料研究学会

银川市企业联合会

协办单位

贺兰山实验室

银川市新材料产业学会

宁夏航空航天协会

二、会议内容

(一) 会议主题及会场设置

本届会议采用大会报告、分会报告、圆桌会议、产业调研等形式进行交流。

共设六个分会场：

分会场设置	主题	
分会场 1	能量转换与存储材料	
分会场 2	先进结构材料	
分会场 3	绿色低碳材料	
分会场 4	团簇新材料	专题 1：团簇精准合成与结构调控
		专题 2：团簇功能材料设计与应用
		专题 3：团簇量子特性与先进表征技术
		专题 4：团簇化学跨学科创新与发展
分会场 5	产业合作交流座谈会	
分会场 6	研究生论坛	专题 1：能量转换与存储材料
		专题 2：先进结构材料
		专题 3：绿色低碳材料
		专题 4：精密制造
		专题 5：绿色化工

(二) 报告时间

- 大会报告：30 分钟
- 分会报告：20 分钟

三、会议时间和地点

- 会议时间：2026 年 7 月 31 日-8 月 3 日
- 会议地点：银川国际交流中心
- 报到时间：2026 年 7 月 31 日全天



四、会议注册与费用

（一）会议注册

1. 本次会议免收注册费。
2. 会议期间住宿及交通费用自理。
3. 其他未尽事宜，敬请关注第三轮通知。

（二）会议住宿

- 推荐酒店：银川国际交流中心
- 房间价格：
 - 大床房：550 元/间/晚（含早餐）
 - 标准间：550 元/间/晚（含早餐）

五、会议日程

日期	时间	内容
7月31日	全天	报到、现场注册
8月1日	上午	开幕式、大会报告
	下午	分会场报告
	晚上	工作晚餐
8月2日	上午	宁夏大学材料学科发展战略咨询会
	下午	分会场报告、研究生论坛
8月3日	全天	专家离会

六、研究生论坛

本论坛旨在为研究生提供深入交流的学术平台，激发科研热情，鼓励关注材料科学前沿问题与最新研究进展。论坛将遴选优秀论文推荐至《西北工程技术学报（中英文）》优先发表，推动研究生优秀成果的集中展示与转化应用，为宁夏及西部地区新材料、新能源、先进装备制造产业储备技术人才与创新成果。所有稿件需通过编辑部正常审稿流程。

- 投稿专栏：2026JMST 材料科学技术前沿创新研讨会暨宁夏材料与新能源产学研对接会专栏

- 投稿时间：即日起至2026年7月25日

- 投稿地址: <https://nxgj.cbpt.cnki.net/>

- 征稿说明: 接收未在国内学术刊物或会议上公开发表过的论文及前瞻性综述。

论文内容一律视为不涉及保密问题, 请作者所在单位自行完成保密审查, 无需提供单位证明(详见附件3)。

七、会议赞助商(排名不分先后, 持续更新中)

- 上海岩征实验仪器有限公司
- 安东帕(上海)商贸有限公司
- 武汉市蓝电电子股份有限公司
- 曙光智算信息技术有限公司
- 北京唯几科技发展有限公司
- 宁夏远程时代科技有限公司(美特斯工业系统(中国)有限公司)
- 牛津仪器科技(上海)有限公司
- 深圳市新威尔电子有限公司
- 北京昆仑永泰科技有限公司
- 环球分析科技有限公司

招商说明: 详见附件4。

八、会议联系人

会务联系人

- 马品: 188 1311 1680, mapin@nxu.edu.cn
- 王帅琦: 180 6082 6507, sqwang@nxu.edu.cn

报告联系人

- 高敏: 183 9466 0698, gaomin@nxu.edu.cn

附件列表

1. 专家邀请函
2. 参会回执
3. 《西北工程技术学报(中英文)》征稿启事暨研究生学术论坛联合通知
4. 会议赞助招商方案

宁夏大学材料与新能源学院

2026年5月13日



宁夏大学材料与新能源学院

2026JMST-材料科学技术前沿创新研讨会 暨宁夏材料与新能源产学研对接会邀请函

尊敬的_____教授：

您好！

八月塞上，风光正好。为进一步推动新材料、新能源产业高质量发展，我院拟于2026年7月31日—8月3日在宁夏银川市承办“2026JMST-材料科学技术前沿创新研讨会暨宁夏材料与新能源产学研对接会”。本会议自2018年创办以来已成功举办八届，汇聚了众多国内外知名专家学者及龙头企业，在宁夏及周边地区的政、企、商、学界产生了广泛而深远的影响。

鉴于您在业内的卓越贡献与崇高声望，我们诚挚地邀请您届时莅临指导，分享真知灼见，相聚塞上，共话未来！会议初步议程安排如下：

7月31日：报到与现场注册

8月1日：开幕式与学术交流

8月2日：学术交流与宁夏大学材料学科咨询会

8月3日：会议结束，专家离会

衷心感谢您长期以来对我们的关怀与支持！顺祝工作顺利、身体健康、万事如意！热切期待您的莅临！

此致

敬礼！

宁夏大学材料与新能源学院

2025年5月13日



2026JMST-材料科学技术前沿创新研讨会
暨宁夏材料与新能源产学研对接会参会回执

姓 名		手机号	
单 位			
是否做报告	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
报告题目			
是否参加 学科咨询会	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
住宿信息	会议指定酒店（银川国际交流中心） 是否入住： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 酒店价格：550 元/间/晚（含早餐） 入住：__月__日 退房：__月__日		
行程信息 (会议将安排接 送)	抵达银 川	日期/时间	航班信息或高铁信息
	离开银 川	日期/时间	航班信息或高铁信息
会务联系	马老师	手机号	18813111680（微信同号）
	高老师	手机号	18394660698（微信同号）

《西北工程技术学报（中英文）》征稿启事暨研究生学术论坛联合通知

《西北工程技术学报（中英文）》（季刊）（原《宁夏工程技术》）是国家新闻出版署批准公开发行的科技期刊，创刊于2002年，由宁夏大学主办，宁夏回族自治区教育厅主管。本刊为中国知网网络首发期刊（CAJ-N），被中国知网、万方数据、维普、超星等数据库平台全文收录。

为进一步加强学风建设，营造浓厚学术氛围，聚焦材料学科热点与前沿问题，搭建跨地域、跨单位、跨学科的研究生学术交流平台，促进学术对话与思想碰撞，提升人才培养质量；同时，为提升本刊影响力，集中展示与发表新材料、新能源及智能制造领域的最新研究成果，增强宁夏新材料、新能源、先进装备制造产业发展新动能，2026JMST-材料科学技术前沿创新研讨会暨宁夏材料与新能源产学研对接会与《西北工程技术学报（中英文）》期刊联合设立“研究生学术论坛”分会场。

本论坛旨在为研究生提供深入交流的学术平台，激发科研热情，鼓励关注材料科学前沿问题与最新研究进展。论坛将遴选优秀论文推荐至《西北工程技术学报（中英文）》优先发表，推动研究生优秀成果的集中展示与转化应用，为宁夏及西部地区新材料、新能源、先进装备制造产业储备技术人才与创新成果。现启动征稿工作，诚挚邀请各高校材料学科及相关专业的研究生踊跃报名。

具体安排如下：

一、会议组织

主办单位

《Journal of Materials Science & Technology》期刊

宁夏回族自治区人民政府驻上海办事处

宁夏大学

承办单位

宁夏大学材料与新能源学院

宁夏材料研究学会

银川市企业联合会

协办单位

贺兰山实验室

银川市新材料产业学会

宁夏航空航天协会

二、会议内容

本次会议设置三个交流分会场，围绕能量转换与存储材料、先进结构材料、绿色低碳材料、精密制造和绿色化工最新研究成果展开研讨，报告时间不超过 10 分钟。分会场主题如下表：

分会场设置	主题
分会场一	能量转换与存储材料
分会场二	先进结构材料
分会场三	绿色低碳材料
分会场四	精密制造
分会场五	绿色化工

三、论坛时间和地点

报到注册时间：2026 年 7 月 31 日

报到注册地点：银川国际交流中心一楼大厅

论坛报告时间：2026 年 8 月 2 日

论坛报告地点：宁夏大学贺兰山校区

四、会议注册与费用

本次会议免收注册费。会议期间食宿自行安排。

五、研究生论坛投稿与奖励设置

(1) 投稿须知

本次研究生论坛参与者可直接面向《西北工程技术学报（中英文）》投稿，也可直接向研究生论坛投稿，将择优推荐论文刊登，经编辑部审稿流程后再发表。

(2) 奖励设置

本次会议将设立一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖，由评审委员会投票评定。获奖



人员将获得相应奖励证书和奖金。

六、征稿要求

1. 《西北工程技术学报（中英文）》

(1) 请登录《西北工程技术学报（中英文）》官网 (<https://net.nxu.edu.cn/>) 下载本刊最新投稿模板；投稿时请注明专栏名称。

(2) 本栏目所有审稿录用稿件均不收取版面费、审稿费等费用。

(3) 专栏论文将参与当期杂志“封面文章”和“封面图片”的遴选。

(4) 专栏论文征稿范围：

● 新能源与新材料：

面向电化学能量转化与存储及载体材料的产业需求，重点报道高能量密度锂离子电池层状正极材料、硅碳负极材料、锂金属负极材料、电解质材料、钠离子电池材料、超级电容器材料、光电催化等先进能源材料及其产业化技术。

● 先进结构材料：

面向先进结构材料的材料设计、加工制造等的全流程技术（材料设计、路径规划、工艺制备、过程监测、性能评价、后处理等）研究与应用、相关装备设计及装备制造的综合研究与应用。

● 智能再制造与表面工程：

面向装备再制造及增材成形技术、再制造新材料、表面工程及装备延寿技术、再制造产品检测与评估，以及装备智能化升级、装备多源信息智能感知、装备制造在线监测等研究与应用。

(5) 专刊主编夏明许教授，张波教授（详见附件 3-1）

2. 研究生论坛

(1) 投稿人须为论文第一作者，且已征得导师同意。

(2) 稿件应为原创性研究成果，鼓励提交未发表论文，也接收已录用论文。

(3) 来稿无论录用与否，均不退还，请作者自留底稿。

(4) 请使用 Word 2007 及以上版本排版，格式须严格参照附件中的稿件格式要求（详见附件 3-2）。

(5) 不符合格式要求的论文不予录用。

(6) 投稿截止日期：2026 年 6 月 30 日（建议尽早提交）。



(7) 以电子邮件形式发送至收稿邮箱，邮件主题格式：“姓名-论文题目”；附件命名格式：“姓名-研究生论坛-论文题目”。

(8) 研究生论坛收稿邮箱：18755951838@163.com

七、会议联系人

会务联系人：

- 马 品：18813111680, mapin@nxu.edu.cn
- 王帅琦：18060826507, sqwang@nxu.edu.cn

研究生论坛报告联系人：

- 王康洲：18793201570, kangzhou_wang@nxu.edu.cn

《西北工程技术学报（中英文）》投稿联系人：

- 王德平 李 琼 0951-2061708。

欢迎广大同学积极投稿，共赴学术交流盛宴！

附件列表：

- 3-1: 专刊主编简介
- 3-2: 研究生论坛投稿模板

宁夏大学材料与新能源学院
2026年5月13日



附:3-1:

专刊主编:



夏明许，博士，中国材料研究学会凝固科学与技术分会理事、材料标准委员会委员。现任上海交通大学研究员、宁夏大学材料与新能源学院院长（挂职）。主要从事凝固过程中形核及生长过程的理论研究、先进控制与分析技术开发及其在现代工业生产中的应用。近年聚焦同步辐射、X 射线、HRTEM 等分析方法研究金属熔体凝固过程中的原子团簇结构演变过程；同步辐射、微焦点 X 射线原位分析技术及装备研制；高温合金智能铸造工艺及装备一体化开发。曾获中国材料研究学会技术发明一等奖（2023 年）。先后主持科技部重点研发计划国际合作、两机专项课题、重大研究计划培育项目、面上等国家级项目。在 *Nature Comm.*, *Acta Mater.*, *Appl. Phys. Lett.*, *Metall. Mater. Trans. A*, *Mater. Charact.*, *Mater. Sci. Eng. A* 等国内外杂志发表论文百余篇。Metals 编委、International Journal of Metallic Materials 编委、《宁夏大学学报（自然科学版）》副主编。



张波，博士，宁夏大学机械工程学院教授、博士生导师。现任宁夏大学机械工程学院执行院长、前沿科学与技术学部常务副部长，享受宁夏回族自治区政府特殊津贴。主要从事先进制造、多孔材料及结构声学特性、粘结剂喷射 3D 打印、非线性振动/波动特性等领域的教学与科研工作。获国家级教学成果二等奖 1 项、全国五一劳动奖章、全国优秀教育工作者，宁夏高等教育自治区级教学成果特等奖 2 项、一等奖 1 项、二等奖 2 项，宁夏高校教学名师、宝钢优秀教师奖、中国振动工程学会科学技术二等奖、陕西高等学校科学技术一等奖等奖励和荣誉。曾获中国材料研究学会技术发明一等奖（2023 年）。先后主持完成国家自然科学基金 2 项，主持在研国家自然科学基金 1 项、宁夏自然科学基金重点项目 1 项，参与在研国家自然科学基金重点项目 1 项（课题一负责人）。担任《西北工程技术学报》常务副主编、《振动、测试与诊断》期刊（T2）编委；担任教育部行业职业教育教学指导委员会委员、中国工程教育专业认证协会专家、宁夏机械工程学会副理事长、宁夏机械工业标准化技术委员会、宁夏智能制造标准化技术委员会委员、中国机械行业卓越工程师教育联盟理事等。

附件 3-2:

题目：字号：四号；字体：黑体；字形：加粗；对齐方式：居中；单倍行距*

参会作者^a, 作者^b, 作者^{ab}, 通讯作者^{a*} (宋体, 五号, 居中, 单倍行距)

^a 宁夏大学大学材料与新能源学院, 银川, 750021

Email: 22ncc@xmu.edu.cn

关键词：分子筛, 工业催化, 人工智能 (宋体, 小四, 不超过 5 个)

摘要正文：字号：五号；中文字体：宋体；西文字体：Times New Roman；多倍行距：1.25 倍；首行缩进：两字符；对齐方式：两端对齐^[1]。

摘要总篇幅为 1 页 (含图表)。每位拟参会用户仅能上传一份摘要。为避免格式出现错误，请以 PDF 格式上传^[1-2]。

参考文献

[1] Zhang San, Li Si, et al., *ACS Catal.*, **2025**, *15*, 100–105.

[2] 张三, 李四等. *科技导报*, **2025**, *37*, 113–120.

*国家自然科学基金 (12345678)

2026JMST 材料科学技术前沿创新研讨会暨宁夏材料与新能源产学研对接会

赞助招商方案

一、会议时间

2026年7月31日-8月3日

二、会议地点

银川国际交流中心

三、会议组织单位

主办单位

- 《Journal of Materials Science & Technology》期刊
- 宁夏回族自治区人民政府驻上海办事处
- 宁夏大学

承办单位

- 宁夏大学材料与新能源学院
- 宁夏材料研究学会
- 银川市企业联合会

协办单位

- 贺兰山实验室
- 银川市新材料产业学会
- 宁夏航空航天协会

四、参会人员

本次会议汇聚新材料、新能源领域（能量转换与存储材料、先进结构材料、绿色低碳材料、团簇新材料等方向）的专家、学者、企业代表、科研人员及政府相关行政人员。

五、会议简介

会议旨在加强东西部高校与科研机构间的协同创新与项目合作，激发宁夏新材料、新能源产业发展新动能。活动将安排开幕式暨特邀主旨报告、青年学者论坛、研究生论坛等环节，致力于提升学术研究及应用水平，为自治区新材料产业蓄势赋能，推动宁夏经济高质量发展。

六、会议赞助方式

会议赞助是企业支持学术交流、展示品牌形象、拓展行业资源的重要途径。现面向各单位开放以下三种赞助形式：

（一）资料入袋赞助

赞助金额：5000 元

权益说明：企业宣传资料统一装入会议官方资料袋，面向全体参会专家、学者及企业嘉宾精准发放，实现高效品牌触达。

（二）标准展位赞助

赞助金额：10000 元

权益说明：提供标准展位 1 个，用于企业产品、技术及品牌展示；附赠 3 张会议晚宴入场券，参与高端行业交流晚宴。

七、赞助商权益

所有赞助单位均可享受以下基础品牌宣传权益：

1. 预热海报：在会议倒计时海报中统一标注“感谢[赞助品牌]鼎力支持”，实现品牌持续露出。
2. 签到区联动展示：设置赞助品牌联动签到墙，显著展示赞助商标识，增强现场品牌形象。
3. 现场亮相鸣谢：
 - 会议舞台主视觉中展示赞助商名称；
 - 主持人在相关环节口播鸣谢赞助单位。

备注：不同赞助金额对应更具体的差异化权益（如展位位置、其他赞助等），欢迎与会务组进一步沟通确认。

八、联系方式

如需详细权益清单或洽谈赞助事宜，请联系会务组：

- 会务联系人：马品 188 13111680, mapin@nxu.edu.cn

