



全区公共机构节能机制推广应用培训工作

7月23日,由自治区机关事务管理局主办的“全区公共机构市场化节能机制推广应用培训”在呼和浩特市召开。会议期间,自治区机关事务管理局党组书记、局长许宝全及自治区本级相关单位、盟市机关事务管理部门、有关科室共180余人到访我校,就绿色校园建设工作开展实地调研。校党委委员、副校长王利明参加。

调研期间,许宝全一行实地走访我校金川校区,调研校园分布式光伏发电项目建设运行、节能工作开展等有关情况并听取“内蒙古工业大学绿色低碳校园示范项目”案例分享及有关工作汇报,对我校学科建设、成果转化、校园节能等方面工作给予高度评价。(图/文 后勤管理处)

我校郭洪飞教授团队成果转化入选2025年度自治区专利转化运用优秀十大案例

| 2025年度自治区第一批专利转化运用优秀案例 | |
|------------------------|--|
| 序号 | 案例名称 |
| 1 | 构建人工智能的故障诊断与调度优化专利集群,助力“国重器”矿用车自主专利产业化能级 |
| 2 | 功能性数据研发及产业化应用 |
| 3 | 沙地治理生态修复产品推广应用 |
| 4 | 面向新能源汽车及储能系统的专用材料及制造技术 |
| 5 | 金属探测设备及其检测方法的推广 |
| 6 | 高效除冰工具及除冰装备的产业化应用 |
| 7 | 国家发明专利《一种鲜花苜蓿与燕麦的种子及其育苗方法》产业化运用 |
| 8 | 一种矿车多功能履带式辅助维修机器人的推广应用 |
| 9 | 移动式引黄灌溉滴灌水肥一体化设备的推广应用 |
| 10 | 连续过滤装置及其清洗新工艺及装置的应用 |

近日,内蒙古自治区市场监督管理局、知识产权局发布了《自治区市场监管局、知识产权局关于公布2025年度自治区第一批专利转化运用优秀案例的通知》,全区

(图/文 成果转化与产业处)



2025年年会暨第十二届全国应用翻译研究会应用翻译研究专业委员会圆满落幕

7月19日至21日,由中国英汉语比较研究会应用翻译研究专业委员会2025年年会暨第十一届全国应用翻译研讨会在呼和浩特市举行。校党委委员、纪委书记、监察专员付金泉出席开幕式并致辞,来自相关领域的20余位国内外知名专家、300余名学者及师生代表参会。外国语学院院长董君主持大会开幕式。

本次会议以“人工智能时代下应用翻译研究与发展”为主题,共设置1个主会场和9个专题论坛分会场。来自北京外国语大学、上海外国语大学、中国英汉语比较研究会等高校和单位的9位专家代表结合应用翻译发展前沿及个人研究领域作主旨报告。120余位与会代表围绕应用翻译史、翻译与中国近现代知识的形成、人工智能与应用翻译、应用翻译研究理论体系、应用翻译批评、翻译研究方法、应用翻译人才培养机制、非遗文化翻译及文明互鉴与应用翻译等9个主题在分论坛进行交流研讨。大会还特邀

学校将以此次会议为契机,进一步加强与相关单位沟通交流,学习先进经验,立足北疆建设需求、依托学校工科优势,在科技翻译与北疆非遗文化翻译等领域进一步挖掘特色优势,助力学校各项事业高质量发展。(图/文 外国语学院)

从感悟科学精神、探寻科学魅力、提高青少年创新能力等方面提出目标要求,勉励同学们能在本次高校科学营活动中吸取科学知识,树立科学理念,提升科学素养。我校信息工程学院石宝教授作《人工智能:了解身边的智能科技》专题科普讲座。

活动最后,全体师生共同参观我校科技成果展示中心、建筑馆等地。

(图/文 科研处)

我校承办“2025年内蒙古自治区青少年高校科学营呼和浩特市分营-内蒙古工业大学人工智能专题营”活动

7月17日,由呼和浩特市科学技术协会、呼和浩特市教育局主办,我校承办的“2025年内蒙古自治区青少年高校科学营呼和浩特市分营-内蒙古工业大学人工智能专题营”活动在新城校区举行。呼和浩特市科学技术协会副主席张慧峰出席并致辞,呼和浩特市科学技术协会学会、呼和浩特市科技馆、我校科研处相关工作负责同志,托县一中100余名师生参加活动。

活动期间,张慧峰向我校授予营旗,并



内蒙古工业大学第十六届青年教师教学技艺大赛、2025年混合式教学设计创新大赛圆满落幕

为进一步提升广大教师教学能力素

养,近日,我校圆满完成内蒙古工业大学第十六届青年教师教学技艺大赛、2025年混合式教学设计创新大赛。校党委副书记赵增武,校党委委员、副校长刘利强在比赛过程中莅临现场指导,来自全校21个单位的302名教师参加。

第十六届青年教师教学技艺大赛设置

工科组、理科组、文科组、思政组共4个组别

的院赛,经初赛选拔,90名青年教师入围校赛。

校赛现场,青年教师们进行授课展示、专家评

委对选手的教学设计、课堂教学水平等进行考

评,经过激烈角逐,材料科学与工程学院教师

白燕芸、土木工程学院教师李荣彬、任敏达、学

生工作部(武装部)教师丛或哲、理学院教师李

东霞、马克思主义学院教师莎茹拉等44名教师

分别获各组别一、二、三等奖。

2025年混合式教学设计创新大赛设置网

络评审、现场评审两大环节,针对教学设计方案、教学设计案例说课视频、混合式教学设计汇报等环节进行综合评选。全校19个教学团队

(个人)参赛,最终体育教学部李晨教师课程团队、智能科学与技术学院(网络空间安全学院)教师王钢课程团队获一等奖,化工学院教师丁大千等4个课程团队获二等奖,材料科学与工

程学院教师崔晓明等5个团队获三等奖,信息工程学院教师赵洋等8个团队获优秀奖。

本次比赛的成功举办为广大教师搭建了交流平台,进一步推动混合式教学改革深入发展。下一步,学校将总结推广获奖教

师先进教学经验,根据本次校赛结果择优推荐教师(团队)参加第七届全国高校混合式教学设计创新大赛和2026年第十届内

蒙古自治区高等院校青年教师教学技能比

赛,为建设高素质教师队伍,促进高等教育

高质量发展注入新动能。(文/教师发展中心)

内蒙古工大报

2025年7月29日
总第588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
CN15-0805/(G)

本期4版 免费赠阅

落实新时代党的 建设总要求

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

坚定不移推进高水平对外开放

新华社北京7月15日电 7月16日出版的第14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《坚定不移推进高水平对外开放》。这是习近平总书记2012年12月至2025年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调,开放带来进步,封闭必然落后。中国的发展离不开世界,世界的繁荣也需要中国。不断扩大对外开放、提高对外开放水平,以开放促改革、促发展,是我国发展不断取得新成就的重要法宝。中国开放的大门不会关闭,只会越开越大。

文章指出,要不断扩大高水平对外开放。

过去中国经济是在开放条件下取得的,未来中国经济实现高质量发展也必须在更加开放条件下进行。要以国内大循环吸引全球资源要素,增强国内国际两个市场两种资源联动效应。稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,主动对接国际高标准经贸规则,深化外贸、外商投资和对外投资管理体制改革,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。实施自由贸易试验区提升战略,鼓励首创性、集成式探索,

打造开放层次更高、辐射作用更强的改革开放示范区。完善高水平共建“一带一

路”机制。越开放越要重视安全,越要统筹好发展和安全,着力增强自身竞争能力、开放监管能力、风险防控能力。要坚持在法治基础上推进高水平对外开放,不断夯实高水平开放的法治根基。

文章指出,中国利用外资的政策没有变也不会变。中国是全球第二大消费市场,

就是相信明天,投资中国就是投资未来。

文章强调,经济全球化是社会生产力发展的客观要求和科技进步的必然结果,为世界经济经济增长提供了强劲动力,促进了商品和资本流动、科技和文明进步、各国人民交往。当前,单边主义、保护主义加剧,多边主义、自由贸易受到严峻挑战。中国坚持经济全球化正确方向,推动贸易和投资自由化便利化,反对保护主义,反对“筑墙设垒”、“脱钩断链”,反对单边制裁、极限施压。坚持真正的多边主义,推动普惠包容的经济全球化,积极参与全球经济治理,致力于建设开放型世界经济。《内蒙古日报》2025年07月16日 01版

自治区党委常委会召开会议 分析研判全区经济形势和经济工作情况汇报

孙绍聘主持

《内蒙古日报》7月25日讯(记者 李晗)7月25日,自治区党委常委会召开会议,分析研究当前全区经济形势,听取上半年全面从严治党工作情况汇报,研究部署相关工作。自治区党委书记孙绍聘主持。

会议指出,上半年全区经济运行总体平稳,完成全年目标任务还需付出更大努力。各级要沿着习近平总书记指引的方向,按照自治区党委的既定部署,坚定信心、鼓足干劲,全力推动经济持续回升向好。要巩固投资和消费的良好势头,争分夺秒抓好项目建设,想方设法推动工业和服务业加快增长,以储能建设为重点提速推进新能源发展,持续用力推动煤矿、非煤矿山能开尽开,扎实做好防灾减灾救灾工作,切实保障人民群众生命财产安全。

会议强调,各级要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想,落实落细党建工作各项任务,推动全面从严治党向纵深发展。要全面贯彻铸牢中华民族共同体意

识工作主线,切实将主线贯穿谋党建、抓党建的全过程。要强化思想理论武装,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。要深化反腐败斗争,寸步不让、一抓到底。要持之以恒加强作风建设,慎终如始开好深入贯彻党中央八项规定精神集中学习

工作。自治区党委副书记孙绍聘主持。

会议指出,上半年全区经济运行总体平稳,完成全年目标任务还需付出更大努力。各级要沿着习近平总书记指引的方向,按照自治区党委的既定部署,坚定信心、鼓足干劲,全力推动经济持续回升向好。要巩固投资和消费的良好势头,争分夺秒抓好项目建设,想方设法推动工业和服务业加快增长,以储能建设为重点提速推进新能源发展,持续用力推动煤矿、非煤矿山能开尽开,扎实做好防灾减灾救灾工作,切实保障人民群众生命财产安全。

会议强调,各级要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想,落实落细党建工作各项任务,推动全面从严治党向纵深发展。要全面贯彻铸牢中华民族共同体意

识工作主线,切实将主线贯穿谋党建、抓党建的全过程。要强化思想理论武装,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。要深化反腐败斗争,寸步不让、一抓到底。要持之以恒加强作风建设,慎终如始开好深入贯彻党中央八项规定精神集中学习

工作。自治区党委副书记孙绍聘主持。

会议指出,上半年全区经济运行总体平稳,

完成全年目标任务还需付出更大努力。

各级要沿着习近平总书记指引的方向,

按照自治区党委的既定部署,

坚定信心、鼓足干劲,

全力推动经济持续回升向好。

要巩固投资和消费的

良好势头,争分夺秒抓好项目建设,

想方设法推动工业和服务业加快增

长,以储能建设为

重点提速推进新能源发展,持

续用力推动煤矿、非煤矿山能开尽开,扎实

做好防灾减灾救灾工作,切实保障人

民群众生命财产安全。

会议强调,各级要深入学习贯彻习

近平总书记关于党的建设的重要思想,

落实落细党建工作各项任务,

推动全面从严治党向纵深发展。

要全面贯彻铸牢中华民族共同体意

识工作主线,切实将主线贯穿谋党建、

抓党建的全过

程。

各方面。高质量完成“十五五”规划编制工作,推动晋位升级与办学质量全面提升。要聚力强学科,紧扣国家和自治区经济社会发展需求,持续优化学科专业布局结构,促进招生、培养、就业一体化改革,做精做强优势特色学科,培育新兴交叉学科,努力实现人才培养与社会发展的同频共振。要聚力强平台,以重大科研项目为牵引,加强有组织科研和创新团队建设,努力打造高水平科研平台,提升科技成果转化效能,为自治区办好两件大事、实现闯新路进中游目

标任务贡献教育力量。

(下转第2版)



我校与蒙古国科技大学共建国际工程学院 联合管理委员会召开第二次会议

7月23日，我校与蒙古国科技大学共建国际工程学院联合管理委员会召开第二次会议。蒙古国科技大学校长特·那木农一行到访我校，校党委书记李占峰会见来宾。校党委副书记、校长宝音主持会议，党委委员、常务副校长郝负洪，党委委员、副校长郭洪飞出席会议，双方相关部门、学院负责同志参加有关活动。

会议期间双方重点审议并通过《国际工程学院章程》等多项关键议题，确定



双方在学院行政机构设置等方面的具体方案。与会人员深入讨论合作办学协议并形成广泛共识。

本次会议的召开标志着两校共建国际工程学院进入实质推进阶段。通过深化教育合作与学术交流，将进一步推动中蒙两国高等教育资源共享，为建设国家向北开放重要桥头堡，落实两件大事，推动区域经济社会高质量发展注入新动能。

(图/宣传部 文/国际教育学院)

我校与民族出版社 签署合作协议



7月21日，我校与民族出版社合作协议签署仪式暨交流座谈会在新城校区明德楼205会议室举行。校党委书记李占峰，民族出版社党委书记、社长郭喜出席。民族出版社党委委员、总会计师郝强，我校党委副书记赵增武，双方相关部门负责人及代表参加会议。

李占峰对民族出版社一行表示欢迎，介绍学校总体情况和聚焦自治区两件大事，将铸牢中华民族共同体意识主线贯穿学校改革发展各方面，发挥工科高校优势在铸牢中华民族共同体意识方面取得的积极成效。希望双方

依托各自优势，在部委科研平台共建、联合开展学术活动等方面探索合作路径，产出一批有影响的标志性合作成果。

郭喜重点介绍了民族出版社的历史沿革、发展历程、职能定位、精品图书以及围绕铸牢中华民族共同体意识主线开展的出版宣传等情况。希望以本次签约为契机，发挥双方优势，整合资源，在选题策划、宣介发行等方面开展务实合作，合力讲好中华民族共同体故事，共同构筑中华民族共有精神家园。

会议期间，赵增武、郝强代表双方签署合作协议，与会人员围绕出版社资源优势与学校学科特色等内容深入探讨合作细节，为后续合作落地明确方向。(图/宣传部 文/宣传部、统战部)

我校举办2025机械科学 与工程创新发展论坛



7月18日至20日，我校主办的2025机械科学与工程创新发展论坛在呼和浩特举行。校党委书记李占峰出席开幕式并致辞，校党委委员、副校长白朴存出席，论坛以“智能赋能装备创新，交叉驱动制造升级”为主题，来自国内机械工程领域国家级领军人才、学者以及我校师生200余人参会。

李占峰向与会专家学者表示欢迎，介绍学校总体办学情况和聚焦自治区两件大事，坚定不移走内涵发展、特色发展、开放发展之路，锚定国家一流学科建设高校目标在学科建设、科学研究、人才培养等方面取得的成效。他指出，学校高度重视机械学科建设，在团队平台、条件设施、人才引育等

方面给予全方位保障，希望以此次论坛为契机进一步与相关单位在人才培养、学术交流、联合科研攻关等方面建立更加密切深入的合作关系，推动学校改革发展再上新台阶。

本次论坛设置11场主旨报告、9场学科前沿报告、18场学术报告和33场研究生创新报告，来自清华大学、哈尔滨工业大学、西北工业大学、华中科技大学、北京工业大学等国内高校专家学者作交流分享。

本次论坛为业内专家学者搭建了交流学习的平台，也进一步提升了我校机械工程学科对外交流、合作的广度和深度。

(图/机械工程学院 文/宣传部 机械工程学院)

第十一届微生物育种工程与应用评价研讨会暨 中国生物发酵产业协会微生物育种工程与应用 评价分会第八次学术会议在我校举办

7月21日至22日，由中国生物发酵产业协会、内蒙古自治区合成生物学重点实验室（内蒙古工业大学）、清华大学化工系、清华大学深圳国际研究生院生物医药与健康工程研究院、清华大学无锡应用技术研究院主办，山东大学内蒙古研究院、华润双鹤药业股份有限公司、瑞孚迪生物医学（上海）有限公司协办，我校化工学院、洛阳华清天木生物科技有限公司、无锡清天木生物科技有限公司承办的“第十一届微生物育种工程与应用评价研讨会暨中国生物发酵产业协会微生物育种工程与应

用评价分会第八次学术会议”在我校举办。校委副书记、校长宝音，中国生物发酵产业协会副理事长兼秘书长王洁、清华大学深圳国际研究生院生物医药与健康工程研究院副院长郎新会出席开幕式并致辞，校党委委员、常务副校长郝负洪出席开幕式。本次会议以“合成生物驱动创新，AI+生物制造赋能未来”为主题，来自学术界、产业界400余位专家学者、企业代表、资深技术人员参加。

宝音代表学校向各位专家学者表示欢迎，介绍学校总体办学情况和聚焦自治区两件大事，谋定实施以能源学科群建设为引领的产业升级与高质量发展新篇章。

会上，郝负洪与山东大学青岛校区副校长、山东大学微生物改造技术全国重点实验室常务副主任李盛英为内蒙古自治区合成生物学重点实验室揭牌。

会议期间，来自清华大学、天津大学、大连理工大学、农业农村部成都沼气科学研究所、华润双鹤药业股份有限公司等单位的28位国内知名生物育种学术界和产业界专家，围绕工业微生物育种技术创新与合成生物学、高通量菌种筛选技术创新与发展、发酵过程工艺优化、放大与自动化、智能化控制、AI赋能绿色生物制造、微生物检测与应用评价技术等主题，从新技术、新产品、新趋势等多个方面作报告。

(文/化工学院)

“一盘棋”统筹抓的党管人才工作格局，系统构建人才“引育留用”全链条体系，用心用情用力做好人才服务，为加快推进高等教育高质量发展提供强有力的人才支撑。要聚力强合作，坚持开放办学，以更大力度做好对外交流合作，加强与一流大学、地方和企业的联系，促进校校合作、校地合作、校企合作，进一步推动产教融合。

自治区教育厅相关处室负责人参加调研。

(图/文 内蒙古教育发布)

内蒙古科学技术研究院来校交流座谈

7月22日下午，内蒙古科学技术研究院党组书记、院长于潍一行来校交流座谈。校党委副书记、校长宝音出席并主持会议。校党委委员、常务副校长郝负洪，内蒙古科学技术研究院党组成员、副院长宋志文出席，双方相关部门、学院负责同志参加。

宝音介绍学校总体办学情况和聚焦自治区两件大事，落实“科技兴蒙”行动部署在学科建设、人才引育、国际化办学等方面取得的成效。希望双方进一步加强沟通交流，在“一带一路”联合实验室建设、研究生联合培养、人才互聘等方面深入对接合作需求，



携手推动校院合作取得更多成果，为自治区经济社会高质量发展贡献智慧力量。

于潍介绍内科学院基本情况及发展思路，表示内科学院重点研究领域和研发方向与工业大学学科专业布局高度契合，希望在实验室建设、科技成果转化、研究生合作培养等领域得到学校协助支持，集聚双方优势，共同服务科技“突围”工程。

会上，与会人员围绕“一带一路”联合实验室建设、科技成果转化、人才互聘、研究生联合培养、实践基地共建等方面深入交流。

(图/文 宣传部)

我校首次主导制定的 IEC国际标准发布



7月22日，国际标准《IECTS 62257-320:可再生能源离网系统第320部分：发电设备—离网风电机组》启动会暨大纲专题讨论会在我校举行。这是我校首次作为第一牵头单位主导制定的国际标准，也是内蒙古自治区首个获批的由国际电工委员会太阳能光伏能源系统标委会（IEC TC82）和国际电工委员会风能系统标委会（IEC TC88）组成的联合工作组JWG1的国际标准。我校党委委员、副校长郭洪飞，国际电工委员会副秘书长季良俊，全国风力发电标准化技术委员会秘书长任君出席会议并致辞。

此次牵头IEC国际标准，是对学校新能源技术的高度认可，不仅增强学校新能源领域研究技术在国际市场的竞争力，也提升了我国在全球范围内可再生能源离网系统中风力发电技术和风光互补利用技术的地位和影响力，对促进离网风光互补系统的标准化及推广应用具有重大的战略支撑作用。

会上，标准召集人、我校电气学院教授贾彦介绍IEC 62257系列标准及IECTS 62257-320简介，IEC 62257-7-2主要负责人、我校特聘教授都志杰阐述国际标准前

期准备工作及后续编写过程的注意事项。与会代表围绕内蒙古风、光、储离网发电系统的发展及分析，中小型风力发电设备在离网系统的应用现状概述、垂直轴风力发电机的选型及适合的应用场景，直流微电网技术及其应用等内容作主题报告。与会人员从IEC标准编写OSI使用简介、标准大纲介绍、反馈意见汇总及处理、标准内容及结构、大纲修订内容、人员分工及工作计划等方面就IEC TS 62257-320国际标准大纲进行深入研讨。

此次牵头IEC国际标准，是对学校新能源技术的高度认可，不仅增强学校新能源领域研究技术在国际市场的竞争力，也提升了我国在全球范围内可再生能源离网系统中风力发电技术和风光互补利用技术的地位和影响力，对促进离网风光互补系统的标准化及推广应用具有重大的战略支撑作用。

学校将以此为契机，持续坚持“科学严谨、需求导向、多方协同”原则，为中国风电“出海”贡献力量。

(图/文 电气学院)



2020年7月习近平总书记对研究生教育工作作出重要指示，强调适应党和国家事业发展需要培养造就大批德才兼备的高层次人才。在全国研究生教育会议召开五周年之际，为进一步深入学习贯彻习近平总书记关于研究生教育工作的重要指示精神，7月18日至20日，由中国学位与研究生教育学会工科工作委员会主办，我校承办，中国学位与研究生教育学会工程专业学位工作委员会协办的第44届全国工科研究生教育研讨会在呼和浩特举行。中国学位与研究生教育学会工科工作委员会主任委员、中国工程院院士、清华大学教授郝吉明，教育部学位管理与研究生教育司副司长、国务院学位委员会办公室副主任郝彤亮，内蒙古自治区教育厅党组成员、副厅长李伟，我校党委副书记、校长宝音等出席会议并致辞，校党委委员、常务副校长郝负洪主持开幕式并作大会报告。

李伟在致辞中指出，自治区党委和政府高度重视教育强区建设，近年来，在教育部指导下，自治区学科建设与研究生教育取得了长足进步，但仍面临挑战。希望与会专家为自治区高等教育，特别是服务重点产业、深化产教融合、破解人才培养难题提供宝贵指导。

宝音代表学校向与会嘉宾表示欢迎，介绍学校总体办学情况和聚焦自治区两件大事，紧扣内蒙古现代能源经济、低空经济、数字经济等战略需求构建科教深度融合培养体系，在学科建设、人才引育、研究生教育等方面取得的成效。希望与各相关单位加强沟通交流，推动教育链、人才链与产业链精准对接，共谋新时代工科研究生教育新模式新路径。

郝负洪作“以服务求发展以贡献求支持”大会报告，从能源基地建设背景、服务能源基地建设的举措与成效、机遇与挑战等三方面深入阐述学校服务国家重要能源基地建设的实践与成效。

会议期间，与会人员参观我校科技成果展示中心、建筑馆等地。

(图/文 研究生院)

我校举办能源存储与转换科学基础与应用研究学术研讨会



7月17日至19日，由我校主办，大规模储能技术教育部工程研究中心、先进轻金属材料开发与加工防护教育部工程研究中心、内蒙古自治区新能源与储能技术重点实验室、内蒙古自治区储能技术工程研究中心承办的能源存储与转换科学基础与应用研究学术研讨会在圆满举行。我校党委副书记、校长宝音出席开幕式并致辞，中国科学院院士、清华大学李景虹教授致词并作大会主旨报告，中国科学院院士、中国科学技术大学俞书宏教授受邀作大会主旨报告。来自国内高校及相关企业专家学者以及我校师生300余人参会。

宝音代表学校对各位专家学者表示欢迎，介绍学校总体办学情况和聚焦自治区两件大事，实施以能源学科群建设为引领的能源存储与转换领域创新发展之路。

学校高质量发展取得的成效。希望与各位专家学者深化交流合作，共克技术难关，共筑能源存储与转换领域的技术创新、突破路径，也为产业实践提供了创新范式。

李景虹院士作为大会主席深入解析本次会议的主旨和目的，希望大家能够勇于追根溯源、乐于开放交融、善于洞察需求，主动

(图/文 化工学院)