



学术报告



工业化后期加速重点新材料技术发展思考

报告人：干勇 院士

报告时间：2026年4月25日8:45-9:10

报告地点：喜来登酒店宴会厅2层淮海3厅

报告人简介：



干勇，我国冶金及材料领域学术带头人之一，2001年当选中国工程院院士。曾任中国共产党十六大代表、主席团成员，中国共产党十七大代表，钢铁研究总院院长，中国钢研科技集团有限公司董事长，中国工程院副院长，十二届全国政协人口、资源与环境委员会副主任，中国稀土行业协会会长等。现任国家新材料产业发展专家咨询委员会主任，中国金属学会名誉理事长，中国科协先进材料学会联合体名誉主席。

获国家科技进步二等奖2项、省部级科技进步一等奖5项。授权发明专利15项，发表论文200余篇，出版著作17部。“八五”、“九五”期间，连续两次获得国家重点科技攻关计划突出贡献者称号。“十一五”期间，主持并完成了国家重大支撑计划项目“新一代可循环钢铁流程工艺技术”的研究工作。目前，担任国家2030重大项目（06重大专项）“重点新材料研发及应用”总师。

主办方：
中国矿业大学化工学院
能源资源高效加工与洁净化利用教育部国际合作联合实验室
煤炭加工与高效洁净利用教育部重点实验室
江苏省碳资源清洁利用重点实验室



学术报告



回归一线老师/院士学术再创业

报告人：谢和平 院士

报告时间：2026年4月25日9:10-9:35

报告地点：喜来登酒店宴会厅2层淮海3厅

报告人简介：



谢和平，力学与能源工程专家，中国工程院院士（2001年当选），曾任原煤炭工业部科技教育司司长、中国矿业大学校长、四川大学校长、四川省科协主席，为中共十七届候补委员、十二届全国人大代表。现任四川大学教授、深圳大学特聘教授、深地工程智能建造与健康运维全国重点实验室主任，兼任教育部科学技术委员会主任、国务院学位委员会学科评议组召集人、国家碳中和专家委员会委员等。长期从事岩石力学、深地科学与绿色能源（地热、CCUS与低碳技术、海水制氢）等基础研究及工程实践。已出版10余本中英文专著，在《Nature》、《Nature Energy》等期刊发表500余篇论文，入选中国十大科学进展。荣获国家自然科学二等奖、国家科技进步二等奖等四项国家科技奖项。

主办方：中国矿业大学化工学院

能源资源高效加工与洁净化利用教育部国际合作联合实验室

煤炭加工与高效洁净利用教育部重点实验室

江苏省碳资源清洁利用重点实验室



学术报告



多相流反应器数字放大与化工材料高端制造

报告人：杨超 院士

报告时间：2026年4月25日9:35-10:00

报告地点：喜来登酒店宴会厅2层淮海3厅

报告人简介：



杨超，1971年8月出生，中国科学院过程工程研究所所长。中国工程院院士，国家重大人才工程获得者、北京学者。长期致力于反应器工程、航天固体动力材料和电子级化学品领域。发表SCI期刊论文300余篇，出版英文专著1本、中文专著2本，授权发明专利110件，获计算机软件著作权62项。获国家科技进步奖二等奖2项、国家技术发明奖二等奖和国家自然科学奖二等奖各1项、何梁何利基金科学与创新奖等。

主办方：

中国矿业大学化工学院

能源资源高效加工与洁净化利用教育部国际合作联合实验室

煤炭加工与高效洁净利用教育部重点实验室

江苏省碳资源清洁利用重点实验室