



中国矿业大学
CHINA UNIVERSITY OF MINING AND TECHNOLOGY



环境与测绘学院
SCHOOL OF ENVIRONMENT AND SPATIAL INFORMATICS, CUMT

能源科技创新与 人才培养探讨

主讲人

李全生

教授级高工

俄罗斯乌克兰工程院院士

国家能源集团科技部原主任

国家科技项目首席科学家

中国矿业大学二级教授 博导

煤炭开采水资源保护与利用全国重点
实验室原副主任

时间 2026年6月17日 14:30

地点 环测学院B109报告厅

核心观点：从人类社会发展的历史，强调科技在人类经济社会发展中的第一生产力、第一动力作用；从国际能源发展和我国经济社会发展政策导向、双碳目标等方面，分析能源科技创新的方向、路径；从煤炭清洁低碳发展战略方面，重点介绍煤炭生态开采的理念、路径、基础理论和关键技术；从科技强国、能源强国、人才强国建设方面，分析了能源人才培养的关键环节。