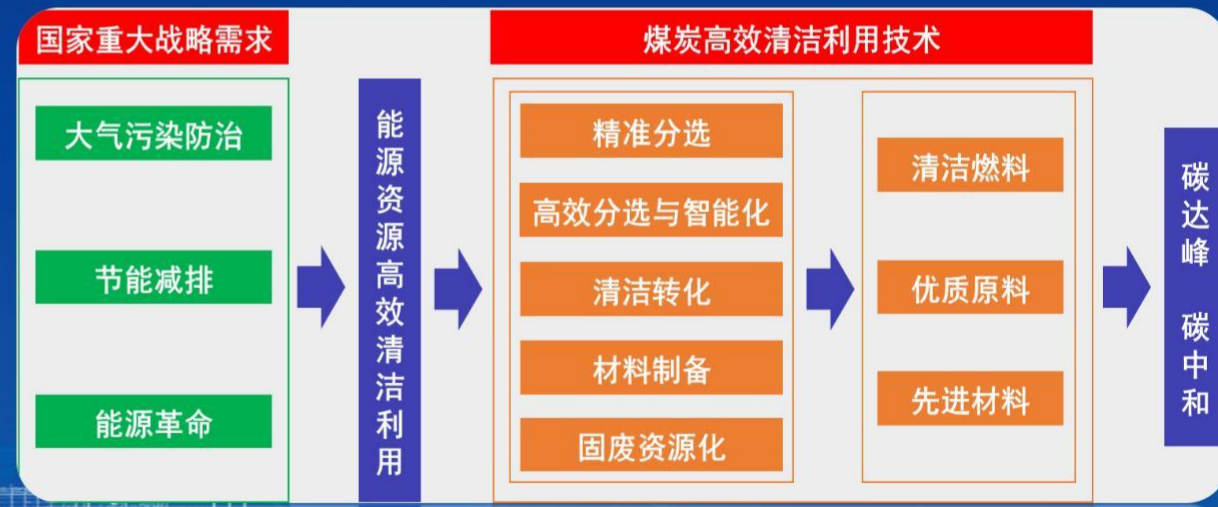


# 煤炭高效清洁利用技术

主讲人：段晨龙 教授；时间：2026年5月14日19:00；地点：图书馆报告厅

- 煤炭是我国能源安全的“压舱石”和“稳定器”，起到了兜底保障作用。
- 选煤是洁净煤源头技术，有效脱除煤中灰、硫、有害元素等杂质，促进煤炭高效清洁利用。
- 面向国家能源革命和生态环境保护的**重大战略需求**，推进煤炭高效清洁利用技术，为实现“碳达峰、碳中和”目标贡献力量。



# 中国矿业大学 “双碳系列讲座”

## 时间

第6周至第14周（不含五一假期）每周四晚7点开始

## 地点

### 图书馆报告厅

实现碳达峰、碳中和是抑制全球气候变暖和极端天气状况的必由之路，中国矿业大学作为能源、资源类一流大学肩负着实现双碳目标的重要历史使命。学校在双碳领域开展了一系列的科研工作，本系列讲座汇集学校各学院相关领域的专家，从多个方面展开深入浅出的科普性质的讲座，让师生们对双碳领域有一个全面的认识 and 了解，并结合自己专业和感兴趣的方向深入研究、探讨，进一步促进跨学科交流。将开设8场讲座，具体安排如下。本系列讲座每年都将开设，将根据实际情况调整授课教师和内容，并邀请校外企业和高校专家授课。

### 中国矿业大学“双碳”系列讲座安排表

| 序号 | 讲座题目             | 姓名               | 时间                                       |
|----|------------------|------------------|--|
| 1  | 系列讲座内容介绍及电气化低碳技术 | 原熙博 教授           | 2026年4月9日 19:00-20:45<br>(第六周周四第9、10节)   |
| 2  | 绿色低碳消费行为与心理机制研究  | 刘满芝 教授           | 2026年4月16日 19:00-20:45<br>(第七周周四第9、10节)  |
| 3  | 碳的捕捉、封存与利用技术     | 桑树勋 教授           | 2026年4月23日 19:00-20:45<br>(第八周周四第9、10节)  |
| 4  | 制氢与燃料电池技术        | 王绍荣 教授           | 2026年5月7日 19:00-20:45<br>(第十周周四第9、10节)   |
| 5  | 煤炭高效清洁利用技术       | 段晨龙 教授           | 2026年5月14日 19:00-20:45<br>(第十一周周四第9、10节) |
| 6  | 新能源发电与储能技术       | 伍小杰 教授<br>朱春宇 教授 | 2026年5月21日 19:00-20:45<br>(第十二周周四第9、10节) |
| 7  | 植物景观固碳技术与温室气体监测  | 李莎 副教授<br>秦凯 教授  | 2026年5月28日 19:00-20:45<br>(第十三周周四第9、10节) |
| 8  | 大规模长时效地下氢能存储关键技术 | 李树忱 教授           | 2026年6月4日 19:00-20:45<br>(第十四周周四第9、10节)  |

## 欢迎全校师生参加！