

材料与物理学院文件

材·物办字〔2024〕12号

材料与物理学院强校建设大讨论实施方案

2024年是教育强国建设规划纲要实施“元年”，是学校事业发展的“奋进之年”，也是十四次党代会确定的“三步走战略“第一步”向“第二步”的迈进之年。为了深入学习贯彻党的二十届三中全会和全国教育大会精神，贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2024-2035）》，更好地谋划学校“十五五”事业发展规划，积极筹备学校第十五次党代会，加快“能源资源特色世界一流大学”建设步伐，按照学校要求，学院将开展强效建设大讨论，具体实施方案如下。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神以及全国教育大会精神，全面贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，聚焦学校事业高质量发展，以教育立校、科技兴校、人才强校、开放活校、文化荣校为主线，面向“能源资源特色世界一流大学”建设目标，提高认识、凝聚共识，全面推进学校事业发展实现新突破、取得新成就。

二、目标任务

通过强校建设大讨论，进一步解放思想、革新理念，主动适应新时代高等教育新要求、新变化，立足立德树人根本任务，围绕党建引领、学科建设、人才培养、科技创新、师资队伍和治理改革等核心要素，分析机遇和挑战，查找短板和不足，汇聚全校智慧，大力促进“一融双高”，提升办学治校的能力水平，探索新阶段新征程能源资源特色世界一流大学建设的新思路、新举措和新路径。

三、相关工作安排

强校建设大讨论从 2024 年 11 月开始，至 2025 年 6 月结束。根据《中国矿业大学强校建设大讨论实施方案》（中矿大〔2024〕54 号）的工作要求，现将我院开展强校建设大讨论做如下安排：

（一）组织好理论学习（11 月—2025 年 6 月）

1. 学习内容。深入学习习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话、全国教育大会精神和《教育强国建设规划纲要（2024-2035 年）》精神，《中国矿业大学材料科学与工程学科发展战略院士咨询会会议纪要》（2023）。

2. 每月组织集中学习不少于 1 次，院党委理论学习中心组要发挥带头示范作用，各支部要坚持政治学习和业务学习相统一，聚焦教学科研人才工作，力求把学习成果转化为促进发展的科学思路、推动落实的具体举措、解决问题的实际行动。

（二）开展好调研活动（11 月—2025 年 1 月）

1. 学院领导班子-学科建设负责人、中层负责人要充分利用访企拓岗和学术会议时机，访问企业，校友，专家，领导班子听取师生意见宣传学校学院，聚焦人才培养、教学科研工作，

坚持目标导向、问题导向、成效导向和务实作风相结合，确保把情况摸清，把问题找准，把对策夯实。

2. 利用建院 5 周年之际，11 月上旬，举办能源资源行业高校材料学科建设院长论坛，成立能源资源行业高校材料学科协同发展联盟；举办行业高校物理学科特色发展论坛，邀请行业高校物理学科特色发展的典型高校进行学科建设经验交流。

（三）邀请专家报告

利用建院 5 周年之际，11 月上旬，邀请 3-5 名院士举办院士报告会。

（四）开展好内部研讨

1. 12 月下旬，院中心组（扩大）聚焦教学科研成果，围绕工作中存在的短板不足、未来发展思路、重点推进举措等，进行内部研讨，凝聚共识、形成合力，更好地助力学校事业发展。学院学科建设委员会负责人作主题报告。

2. 2025 年 1 月上旬，召开学院召开人才强校专题汇报会。各系、教学中心主任就聚焦人才培养和教学工作，总结近三年本单位教育立校、文化荣校成效、做法、问题和下一步工作举措；各研究中心主任、各团队负责人聚焦科研工作和研究生培养，总结近三年本团队科技兴校、人才强校、开放活校的成效、做法、问题和下一步举措。

（五）阶段性总结

2025 年 1 月 15 日前，向学校提交强校建设大讨论阶段性成果总结，提倡提交高水平、可行性专题研究报告或政策建议书。

附件： 材料与物理学院强校建设大讨论活动安排

材料与物理学院
2024年11月16日

附件： **材料与物理学院强校建设大讨论活动安排**

序号	工作安排	时间安排	参与范围	落实单位
1	理论学习	11月—2025年6月	中心组成员 支部成员	党政办 教职工党支部书记
2	调研活动	11月—2025年1月	领导班子成员 学科负责人 中层负责人	党政办 系中心负责人
3	专家报告	11月上旬	全院师生	党政办等
4	举办能源资源行业高校材料学科建设院长论坛等系列活动	11月上旬	全院师生	党政办等
5	学院学科发展研讨会	12月下旬	中心组成员、 教师党支部书记、 中层主要负责人	学科负责人 党政办
6	人才强校专题汇报会	2025年1月上旬	院领导班子成员 各科研中心主任、 各团队负责人	党政办