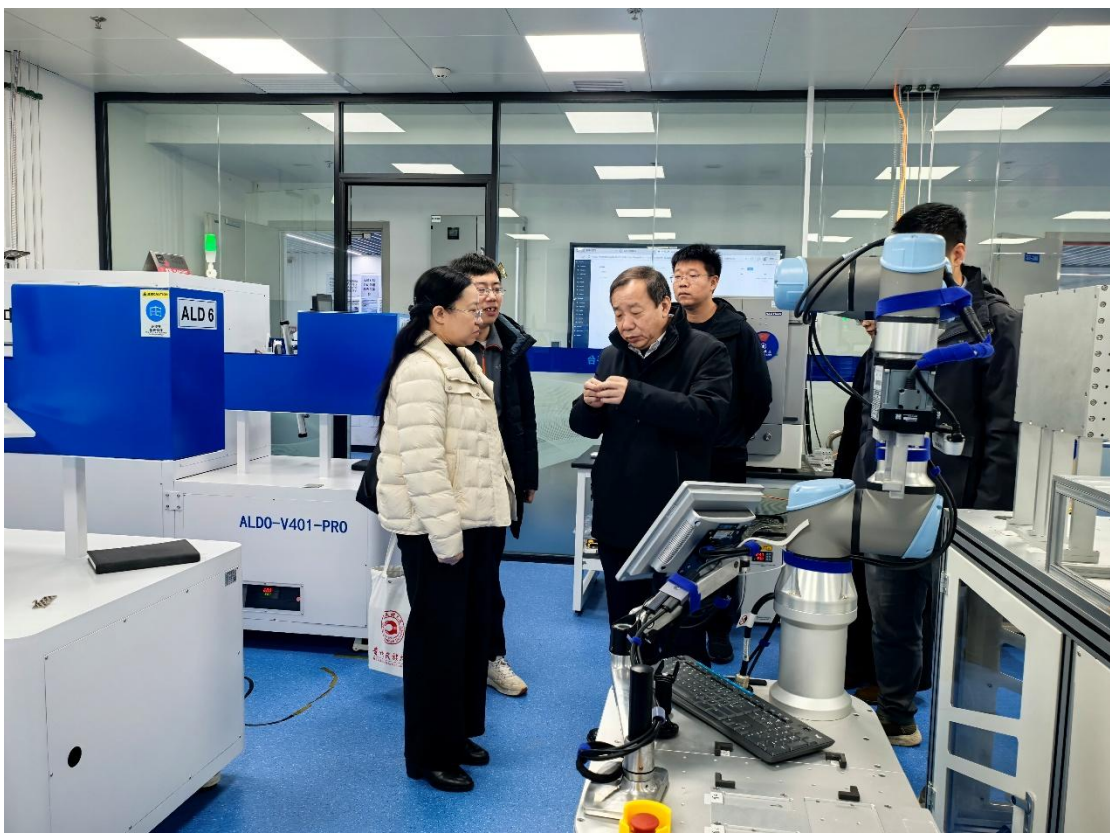


# 贵州民族大学赴中国科学技术大学、中国科学院合肥物质研究院调研

为学习前沿科研平台建设，推动我校相关学科发展，2025年11月18日，贵州民族大学副校长徐国敏率队赴中国科学技术大学微尺度物质科学国家研究中心、精准智能化学全国重点实验室和中国科学院合肥物质研究院进行调研。



参观实验室

在中国科学技术大学，徐国敏副校长一行首先参观了精准智能化学全国重点实验室，实地了解国家级平台在科研设施布局、技术攻关与成果转化方面的先进经验。重点围绕“智能科学家平台建设”展开深入交流学习。

座谈会上，中国科学技术大学微尺度物质科学国家研究中心主任罗毅教授对贵州民族大学一行的到访表示欢迎，并详细介绍了在智能科学家平台建设方面的规划、核心技术体

系与发展愿景。精准智能化学重点实验室研究员刘道彬、副研究员李鑫、微尺度物质科学国家研究中心副研究员张凤等参与交流，分享了他们在精准智能化学领域的科研实践与平台运行体会。



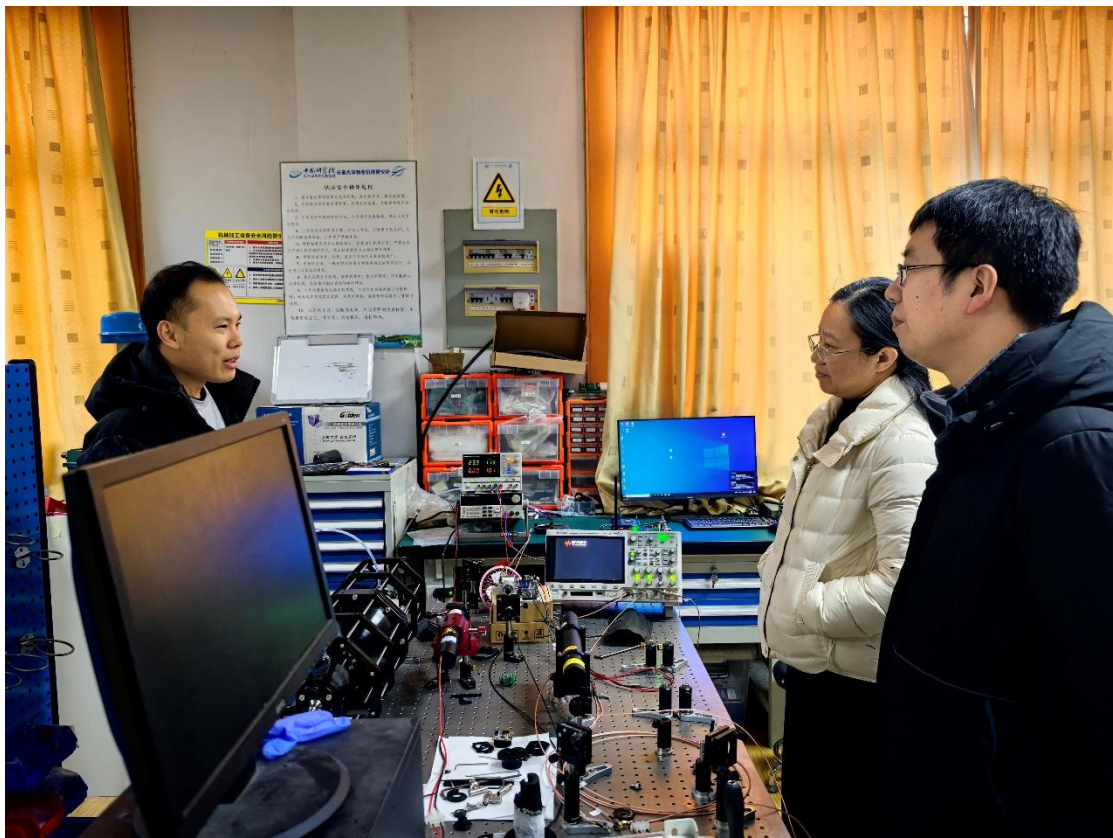
徐国敏副校长代表贵州民族大学向精准智能化学全国重点实验室赠送礼物

贵州民族大学副校长徐国敏对中国科学技术大学的细致安排表示感谢。她表示，中国科学技术大学在交叉学科研和重大科技平台建设方面走在国际前列，此次调研旨在深入学习贵校在整合人工智能与科学研究、建设智能化科研基础设施方面的成功模式和宝贵经验，以期对贵州民族大学未来的科研平台规划与学科建设提供重要借鉴。材料科学与工程学院党委书记陶媛、副院长龙波结合学院发展实际，就平台共建、人才交流等合作可能性与对方进行了探讨。



合影

在中国科学院合肥物质研究院，徐国敏副校长一行首先参观了中国科学院科学家精神教育基地，讲解员就科学岛的历史、科学家事迹、创新团队故事等进行介绍，特别是老一辈科学家筚路蓝缕、矢志报国的家国情怀让人动容。其次，徐国敏副校长一行参观了中国科学院合肥物质研究院安光所的实验室。



参观安光所实验室

此次调研活动聚焦智能科学前沿，交流内容务实深入。通过本次交流学习，贵州民族大学不仅学到了先进的平台建设理念，也为未来在相关领域与中国科学技术大学、中国科学院合肥物质研究院进一步深入开展合作奠定了良好基础。

供稿单位：材料科学与工程学院

图文：龙波

一审一校：张惠蓉

二审二校：刘媛

三审三校：陶媛