

分论坛 1：智能时代的高校创新创业教育新模式

2025 年 12 月 19 日至 21 日，中国创造学会 2025 年学术年会暨新质生产力发展论坛于福州顺利召开，期间，中国创造学会数智创新专业委员会（数创委）组织的“智能时代的高校创新创业教育新模式”分论坛同步在未央厅 A 开展，汇聚多领域专家共探 AI + 创新创业教育方向。



论坛上半场由北方民族大学创新创业学院院长、数创委委员王金云主持，浙江大学人工智能教育教学研究中心常务副主任、数创委副主任委员张克俊，分享了《智慧慕课：构建“数智赋能”的学习新范式》；子谦国际创业教育学院院长、副主任委员兼秘书长朱燕空，分享了《AI 重塑高校双创教育新范式》；智慧树同步课堂网总经理、数创委副主任委员李冬，分享了《人工智能时代学科教学创新与科创教育实践探索》。





论坛下半场由广西现代职业技术学院副校长、数创委常务委员杨奎主持，福州大学经济与管理学院工商管理系主任、数创委委员王志玮，分享了《创新领导力 2.0：从设计思维到与 AI 共创》；杭州职业技术大学创业学院副院长、数创委副秘书长李海涛，分享了《职业教育教学创新路径探索与教学成果凝练方法》；同济大学创意设计学院教授苏运升，分享了《场景创新引领下的 AI 赋能创新创业全球教育实践》。





本次分论坛以“AI + 双创教育”为核心纽带，既呈现了前沿理念，也分享了落地经验，为智能时代高校创新创业教育的创新发展提供了多元参考，也为行业内的交流合作搭建了务实平台。