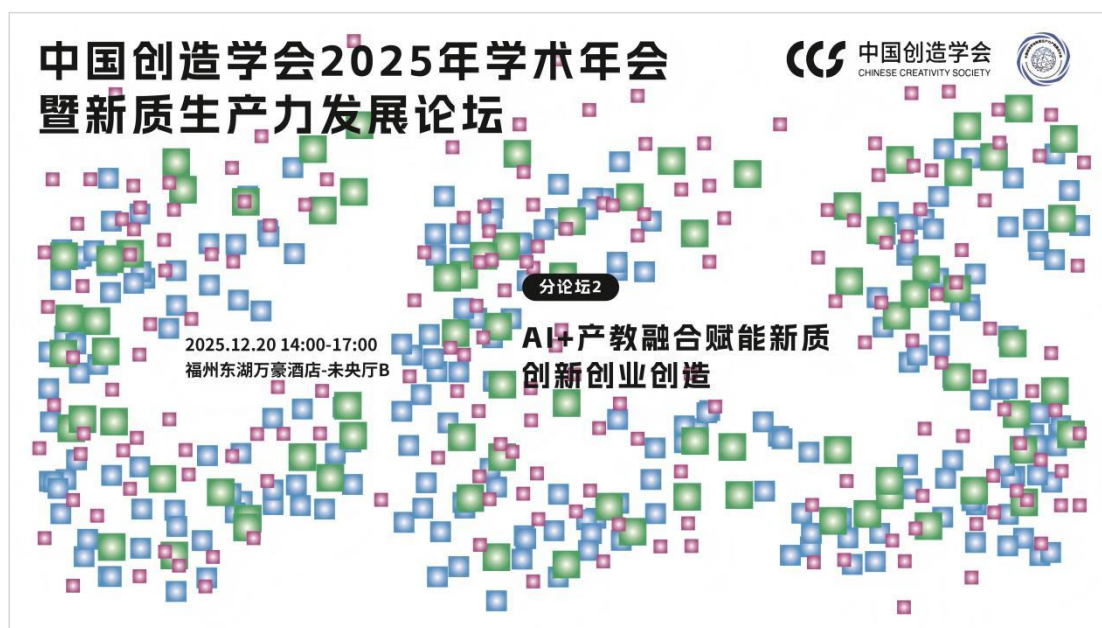


分论坛 2：“AI+产教融合赋能新质创新创业创造”

在榕成功举办



12月20日，中国创造学会2025年学术年会暨新质生产力发展论坛在福州成功举办。当天下午，由中国创造学会新质生产力产教融合分会承办的“AI+产教融合赋能新质创新创业创造”分论坛二成功举办。分会副主任委员、上海社会科学院学者、上海品牌发展研究中心执行主任姜卫红，分会副秘书长、秋叶集团创始人&董事长、武汉工程大学副教授张志，分会副主任委员、苏州城市学院副教授张中英，分会单位会员、北京中物汇智科技有限公司创始人&CEO陈星浩，分会副秘书长、杭州贝腾科技有限公司市场部总监肖竟成，分会单位会员、修正修源正康教育CEO刘利娟，分会副秘书长、硅湖职业技术学院大学生创新创业办公室、学生发展中心主任、副教授曹加文，分会副秘书长、上海立信会计金融学院创新

创业学院密波锋，分会单位会员、上海跃迁培训学校校长杜平，分会常务副主任委员兼秘书长、上海对外经贸大学创业学院副院长、中国-上海合作组织经贸学院荣誉教授高伟，分会副秘书长、上海对外经贸大学创业学院专职教师李伟铭出席本次论坛。高伟和李伟铭分别担任分论坛上下半场主持人。



姜卫红做《品牌经济视角下产教融合》主题分享，他从品牌经济视角探讨产教融合，强调品牌建设对高质量发展的重要性，呼吁构建中国特色品牌学体系，培养专业化、复合型品牌人才。



张志做《AI 智能体打造新质内容生产力》主题分享，他认为AI 应作为生产要素融入业务场景，通过智能体工作台将内容转化为企业增长引擎，而非单纯的增产工具，应构建结构化知识库，实现经验复用。



张中英做《AI 赋能创新创业大赛》主题分享，他阐述了大赛的育人价值与时代意义，强调 AI 在项目命名、市场分析、文稿撰写、PPT 与商业计划书搭建中的应用，推动产教融合与科技成果转化，展现 AI 助力创新创业全过程，提升项目创新性、社会价值与商业潜力。



陈星浩做《从“知识搬运”到“全维创造”：文生仿真驱动的双创教育新范式》主题分享，他主张从“模糊试错”到“精准量化”，用需求数据把价值弄清楚，用项目驱动把学习跑起来，用 AI 原型工具，用市场反馈把价值量化掉。



肖竞成做《人工智能与数字化助力高校双创教育变革》主题分享。他强调 AI 对教育体系的变革作用，阐释通过数字化手段构建终身教育体系，推动教学公平与现代化，介绍数字化实验中心、AI 决策模拟智能体等技术应用，突出数据驱动决策和数智化复合型人才培养目标，体现产学研结合的实践价值。



刘利娟做《科技赋能教育脑科学中心-解锁情绪成长新蓝海》主题分享，她介绍了修正修源正康推出"筛-评-调"全链路体系，通过非侵入脑机接口、AGI 情绪评估模型及光氧舱/纳米营养等组合干预方案助力快速筛查。



曹加文做《三位一体四阶递进多维赋能：高职院校创新创业教育模式的探索与实践》的主题分享，他系统展示了硅湖职业技术学院构建的“三位一体、四阶递进、多维赋能”高职双创教育模式（CCCP 模式），以“课程+社团+竞赛+实践”为核心框架，通过政企校联动实现资源整合，形成“意识启蒙-知识获取-技能锤炼-价值塑造”的递进培养路径，有效推动人才培养模式变革。



密波锋做《新质生产力赋能高校双创工作》主题分享，他分享了上海立信会计金融学院以“大思政”引领，构建“数智赋能+专创融合”双创生态，培养诚信财经人才。通过课程分层、实践平台、跨校联盟及导师团队深化“STEM+财经”融合，培育复合型创新人才，服务新质生产力发展。



杜平做《从“教 AI”到“挖场景”：培训机构助力企业跑出 AI 落地的“加速度”》，她认为 AI 落地的最大瓶颈是场景发现，要把企业员工训练为“AI 场景猎人”，最大化提升工作效率。



高伟做《AI+产教融合赋能新质创新创业创造的探索与实践》主题分享，他展示了上海对外经贸大学创业学院在“AI+产教融合”背景下，推进新质创新创业创造教育的探索与实践。通过“五创融合”育人体系、微专业建设、校企协同实训、国际交流及三创平台构建，深化产教融合，培养高素质复合型国际化商科创新创业人才。



本次论坛通过学界、业界、政界与教育一线的学者和企业家的倾情分享，既有理论高度，也有实践温度。我们清晰的看到：AI 不再是单一的技术工具，而是重构教育生态与产业逻辑的核心变量；产教融合也不再是简单的校企合作，而是围绕“新质生产力”展开的价值共创工程。未来，中国创造学会新质生产力产教融合分会将进一步依托“AI+”助力人才培养和产业发展。



会前，由高伟带队分会代表走访调研福耀科技大学，常务副校长徐飞亲自接待并做介绍学校办学及建设情况。