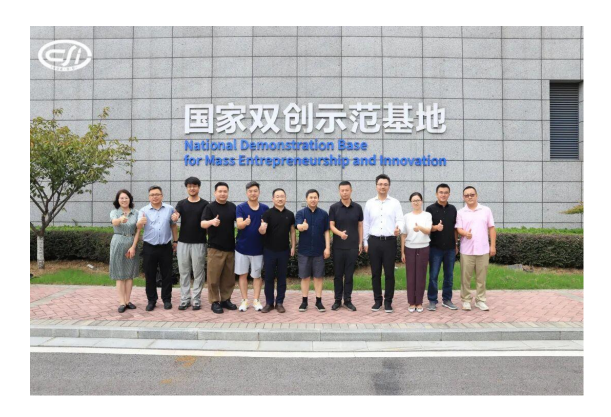
## 职业院校教学创新与教学成果合作仪式正式启动



2025年9月7日,中国创造学会数智创新专业委员会(以下简称"数创委")与全国高等职业院校创新创业教育联盟(以下简称"全国高职双创教育联盟")教学创新与教学成果合作启动仪式,在南京工业职业技术大学双创大楼 210 会议室举行。来自全国高职双创教育联盟秘书处负责人、南京工业职业技术大学创新创业学院直属党支部书记、院长纪海波,广西电力职业技术学院院长助理、双创学院院长张海燕(广西分盟负责人),成都职业技术学院成都创业学院院长张丽娟(四川分盟负责人),哈尔滨职业技术大学创新创业学院院长制度(黑龙江分盟负责人),福建信息职业技术学院创新创业学院院长刘聃(福建分盟负责人),青海职业技术大学教务处副处长李晓龙(青海分盟负责人)等全国高职双创教育联盟代表,以及数创委副主任委员兼秘书长河北地质大学副教授朱燕空 ,数创委副主任委员、浙江大学教授张克俊,数创委副主任委员、智慧树同步课堂网事业部总经理李冬等数创委代表通过线上线下结合的方式参会,共同探讨职业院校教学创新以及教学成果的规划、培育与申报。合作仪式由南京工业职业技术大学创新创业学院直属党支部副书记、副院长黄继平教授主持。



全国高职双创教育联盟秘书处负责人、南京工业职业技术大学创新创业学院院长纪海波首先介绍了联盟在职业院校联合培育与申报教学成果奖方面的阶段成果。



数创委副主任委员兼秘书长、河北地质大学经济研究所朱燕空副教授,详细解读了数创 委在教学成果规划、培育与申报全过程中的赋能体系。



浙江大学教授、数创委副主任委员张克俊,围绕数智时代的教学创新与教学成果的顶层 设计展开了专题分享。



智慧树同步课堂网事业部总经理、数创委副主任委员李冬介绍了数智化技术在教学创新中的应用场景。



仪式现场,朱燕空代表数创委与纪海波代表的全国高职双创教育联盟签署合作协议。同时,会上发布了首批联盟成员单位意向签约行动计划,广西电力职业技术学院、成都职业技术学院、哈尔滨职业技术大学、福建信息职业技术学院、青海职业技术大学、广西现代职业技术学院、河北工业职业技术大学、武汉职业技术大学、武汉软件工程职业技术学院、浙江旅游职业学院、金华职业技术大学、宁波职业技术大学、天津城市职业学院、绵阳职业技术学院共 14 所联盟成员院校率先表达合作意向,将优先参与教学创新与教学成果培育试点工作。



此次合作是数创委围绕数智创新人才培养与高校开展教学创新合作的首个案例。未来, 双方将进一步推动职业教育教学模式创新,加速数智技术与教学实践的深度融合,为培养面 向不同产业的新质人才、助力职业教育高质量发展注入新动能。