

# 关于举办“高校双创人才培养体系与成果转化”研讨会的通知

各相关高校院所：

随着新一轮科技革命和产业变革的加速演进，创新驱动发展战略已成为国家发展的重要引擎。2015年5月，国务院办公厅出台《关于深化高等学校创新创业教育改革的实施意见》，全面深化高校创新创业教育改革；2016年4月，国务院办公厅发布《关于印发〈促进科技成果转移转化行动方案〉的通知》，强调将成果转化与双创结合，以加快推动科技成果转化为现实生产力，依靠科技创新支撑稳增长、促改革、调结构、惠民生；各地各高校精准发力，综合施策。据统计，全国82%的高校开设了创新创业教育课程，68%的高校建立了创新创业场地，几千万人次参加了各类创新创业实践及活动。现已进入双创教育攻坚之年，需要注重对双创中涌现出的技术成果进行有效转移转化，特举办“高校双创人才培养体系与成果转化”高级研修班，期望通过此次研修，加强并夯实校企、校地、校所以及国际间的协同创新合作，促进该领域技术成果的转移转化，使高校双创工作迈上新台阶。此次由中国国际科技促进会中小企业科技成果转化工作委员会支持，机器时代（北京）科技有限公司联合天津市大学软件学院、天津工业大学天工创新学院、天津工业大学机械工程学院工业设计系主办，特邀请国内著名高校及相关领域的专家学者、企业知名专家及业界领袖莅临会议并做会议报告，搭建一个高水平的交流平台，共同探讨如何有效培养创新人才以及促进创新成果的转

化。请贵单位接到此通知后，推荐相关领导和组织人员报名参加。  
现将有关事项通知如下：

## 一、时间、地点

时间：2024年12月13日~12月15日

地点：天津市大学软件学院

## 二、研讨内容

- 1、产研深度融合相关政策及中国国际科技促进会成果分享；
- 2、天津市大学软件学院产业学院建设体系及运营模式分享；
- 3、产教融合校企如何合作基地建设及成果分享；
- 4、高校双创课程体系建设；
- 5、如何借助机器人开发平台助力学校创新成果多样化（实践体验）；
- 6、创新创业学院学生创新能力培养体系及成果分享；
- 7、如何开设数智化产品设计课程经验分享；
- 8、圆桌研讨；
- 9、实地考察天津市大学软件学院。

## 三、研讨对象

全国各高校创新创业学院、现代产业学院院长及副院长；机器人、机电、自动化、智能制造、人工智能等专业负责人；行业企业代表及科研机构专家。

## 四、研讨方式

本次研讨会采取专题报告、案例解析、经验分享、体验学习、互动讨论、实地考察等相结合的形式进行。

## 五、参会费用

会务费 980 元/人；

食宿费用自理，住宿费标准约 400 元/间/天；

银行汇款账号：单位名称：中科创源（天津）科技有限公司

开户行及账号：中国工商银行天津东丽华明支行

01091128600120102010721

注：请参加会议的老师扫描下方二维码，于 2024 年 12 月 6 日之前把回执及汇款单扫描件 Email 至联系人，报到时交现金或刷卡，请在回执中说明。



诚挚地邀请您出席本次研讨会，期待与您共商创新教育之策，共谋科技成果转化之路，携手推动我国高等教育事业的发展，为实现中华民族伟大复兴贡献力量！

## 六、联系方式

联系人：陈老师 18610597008、34889895@qq.com



## 会议主旨报告专家介绍

**杨建新** 清华大学基础工业训练中心主任，博士，副教授

**刘军利** 天津市大学软件学院副校长

**杜玉红** 天津工业大学天工创新学院院长，博士，教授

**杨爱慧** 天津工业大学机械工程学院副教授、工业设计系主

任

**于洋** 中国国际科技促进会副主任

**郑世杰** 机器时代（北京）科技有限公司总经理

**刘辉** 机器时代（北京）科技有限公司产品总监