

# 教育部科技发展中心函件

## 关于组织申报“中国高校智能制造创新网络”高层次创新人才 和创新节点的通知

教技发中心函[2016]30号

各有关高校：

为发挥高校创新资源优势，服务国家创新驱动发展战略，提升高校在国家创新体系中的地位和作用，“十三五”期间，教育部科技发展中心拟从智能制造、先进材料、新一代信息技术、军民融合等领域推动建设一批由两院院士领衔发起的高校新兴产业技术创新网络。

2016年1月，由两院院士卢秉恒、蒋庄德、徐宗本、谭建荣、杨华勇、林忠钦、丁文江、李培根、丁汉、雒建斌、高金吉、蔡鹤皋、郭东明、王立鼎、王华明等科学家领衔发起的首个创新网络——“中国高校智能制造创新网络”（以下简称创新网络）已正式成立。该创新网络将围绕创新设计、3D打印、机器人、智能装备、制造大数据、先进制造材料、装备运行智能监控等方向汇聚高校优质创新资源，以创新节点、创新驿站、创新伙伴建设为抓手，以协同开放共享的理念为社会、行业和企业提供创新服务；创新网络将面向国家重大需求，凝练创新突破方向，组织多个创新节点联合攻关，并与重点行业、重点地区、重点企业合作，推进重大科技创新成果的产业化应用；创新网络还将与美国制造业国家创新网络等国际创新组织及一批跨国企业建立战略合作，融入全球创新网络，抢占国际产业技术创新制高点，支撑我国装备制造产业向国际分工价值链高端攀升，打造新型的产业技术创新协作组织。

目前,“中国高校智能制造创新网络”高层次创新人才和创新节点建设已正式启动,首批高层次创新人才和创新节点申请范围如下:

**高层次创新人才:** 高校智能制造领域长江学者奖励计划获得者、国家杰出青年基金获得者、国家“万人计划”获得者、国家“千人计划”获得者以及高校从事产业技术创新应用成绩突出的专家学者。

**创新节点:** 高校智能制造领域 2011 协同创新中心、国家工程(技术)研究中心、国家实验室、国家重点实验室、国家工程实验室、教育部工程研究中心、教育部重点实验室,高校智能制造领域其它重点研发机构、智能制造领域高校上市公司以及与高校创新人才和创新机构有关的科技型企业。

请各高校认真组织符合申请范围的高层次创新人才和创新节点填写《“中国高校智能制造创新网络”高层次创新人才申请表》(见附件 1)或《“中国高校智能制造创新网络”创新节点申请表》(见附件 2),并将申请表于 2016 年 5 月 20 日前反馈至教育部科技发展中心产业处。

联系人: 苑杰、邢庚申      电话: 010-62514690

传 真: 010-62514959      电子邮件: [yuanjie@cutech.edu.cn](mailto:yuanjie@cutech.edu.cn)

附件:

1. 《“中国高校智能制造创新网络”高层次创新人才申请表》
2. 《“中国高校智能制造创新网络”创新节点申请表》

教育部科技发展中心

二〇一六年四月八日