

# 全国高等院校计算机基础教育研究会

## 关于开展信息技术应用创新产教融合百千万工程项目建设的通知

党的二十大报告指出，增强自主创新能力，是加快实现高水平自立自强的关键，要深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，加快建设制造强国、网络强国、数字中国。为深入贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于人才工作的重要论述、中共中央办公厅和国务院办公厅印发的《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》及《教育部办公厅关于加快推进现代职业教育体系建设改革重点任务的通知》，加快关键领域人才培养，壮大信息技术应用创新体系建设贡献力量，龙芯中科技术股份有限公司作为中国芯片产业的龙头企业，秉承“为人民做龙芯”的根本宗旨，联合生态企业，在全国高等院校计算机基础教育研究会的支持下，共同发起“信息技术应用创新产教融合百千万工程”项目。项目主要内容如下：

### 一、总体目标

#### 1、响应国家号召，落实相关政策

通过对信息技术应用创新相关政策解读，将信息技术应用创新人才培养的重要性、必要性、迫切程度对院校开展宣传与普及。

#### 2、赋能院校产教融合实践中心建设

建设信创人才培养基地软、硬件环境及教育教学资源，优化院校电子信息类专业课程设置，完善信创人才培养体系，促进院校专业发展向战略性新兴产业倾斜。加大信息技术应用创新人才培养动力，弥补信创产业发展人才短板。

### 3、赋能信创教育教学，打造信创师资建设

聚焦信息技术应用创新方向新课题，整合生态企业资源，通过对职业院校开展师资培训，打造院校信创师资力量，促进院校双师队伍建设，奠定并夯实信创人才培养基础。同时，建立信息技术应用创新师资库，完善信息技术人才培养体系与资源建设。

### 4、促进院校产教融合，赋能电子信息类专业建设

通过龙芯中科牵头发起的“信息技术与自主创新产教融合共同体”，将产业与信创人才培养输出紧密结合，汇聚行业企业资源和专家团队，搭建行+校+企+研合作平台和交流平台，引导生态企业深度参与职业教育。同时，充分整合龙架构生态信创产业、师资库、人才库的资源，打造信创人才培养的产、教、研架构。孵化意愿较强、基础条件较好、区域人才需求量大的院校，建设产业学院，引产入教、开展更为广泛的人才培养与社会服务。

### 5、深化技术技能型人才培养，赋能学生技能提升

持续推进学历教育与职业培训相结合，持续实施职业技能提升行动，推动院校全面开展职业技能培训，提高院校毕业生就业创业能力，弥补区域人才缺口。

## 二、具体目标

### 1、建设信创人才培养软硬件环境

面向全国职业院校征集建设 100 个信息技术应用创新产教融合实践中心。  
(见附件：《信息技术应用创新产教融合实践中心建设方案》)

### 2、赋能职业院校信创师资队伍建设

面向全国 100 所职业院校开展信创师资培训，计划 1000 人次。同时建设龙

架构生态信创人才培养师资库。(见附件：《百千万工程-师资培养实施方案》)

### 3、打造区域信息技术应用创新人才高地

面向全国 100 所职业院校开展人才培训，目标 10000 人每年。同时建设信创人才库，为区域信创产业发展做好人才支撑。(见附件：《百千万工程-学生培养实施方案》)

### 4、建设信创人才培养的产、教、研架构。

基于龙芯中科牵头发起的“信息技术与自主创新产教融合共同体”，推动校企深度融合，促使人才链、创新链与产业链融通。

### 5、建设信息技术应用创新“产业学院”

赋能意愿较强、基础条件较好、区域人才需求量大的院校，建设产业学院，引产入教、开展更为广泛的人才培养与社会服务。

## 三、建设对象

面向开设电子信息类、计算机类专业的职业院校征集遴选。

## 四、建设流程

1、院校申报：意向院校需要填写《信息技术应用创新产教融合实践中心申报表》（附件），加盖公章后将扫描件发送至指定邮箱，纸质版邮寄至指定地点。

2、组织遴选：全国高等院校计算机基础教育研究会与龙芯中科共同组织行业专家、教育专家、产业专家进行评审。

3、结果公示：评审通过的院校名单将会通过全国高等院校计算机基础教育研究会官网公示。

4、建设实施：评审通过的院校签署“百千万工程”项目合作协议，由龙芯

中科及其生态伙伴完成软、硬件环境建设，建设完成后开展院校师资培训、学生培训，并组织统一考试、认证工作。

5、验收授牌：全国高等院校计算机基础教育研究会与龙芯中科共同组织专家对建设、实施完成的院校开展验收工作。合格院校由全国高等院校计算机基础教育研究会与龙芯中科联合授予《信息技术应用创新产教融合实践中心》。

## 五、联系方式

联系人：杨老师 18811643649

张老师 15757160642

邮 箱：1093510559@qq.com

xcgtt\_gr@loongson.cn

(为避免文件丢失，请您同时发送两个邮箱)

地 址：北京市海淀区中关村环保科技示范园龙芯产业园 2 号楼

## 六、发布单位

发布单位：全国高等院校计算机基础教育研究会（盖章）

地 址：北京市朝阳区定福庄东街 1 号 31 号楼 307

发布日期：2023 年 11 月 8 日

发布单位：龙芯中科技术股份有限公司（盖章）

地 址：北京市海淀区地锦路 7 号院 4 号楼 1 层 101

发布日期：2023 年 11 月 8 日