

中国陶行知研究会创客教育研究院

中陶创院（2017）16号

关于“百校匠才”公益计划的申报通知

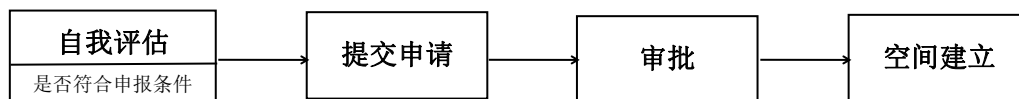
各有关单位、学校：

为贯彻落实党的十八届五中全会关于“国家创新发展战略”和“大众创业，万众创新”的精神和《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010—2020年）》关于全面实施素质教育的精神，促进中小学的多元化和特色化发展，培养全面发展的人；建立具有掌握创客教育理念和教学技能的教师队伍；支持学校参加“第二届全国青少年创客活动”，以推动具有中国特色创客教育的健康发展。经中国陶行知研究会创客教育研究院研究决定拟在2017年3月-2018年3月实施“创研院‘百校匠才’公益计划”。现将有关申报工作具体事宜通知如下：

一、申报条件

1. 中国陶行知研究会创客教育研究院的试点学校、实验学校（基地）；
2. 计划开展创客教育（课题、培训及活动等）的单位或学校。

二、申请流程



三、“匠才公益计划”空间八大类型：

创研院创意编程智能硬件创客空间、创研院3D打印创客空间、创研院无人机先锋创客空间、创研院kenspace创客空间、创研院DIY机器人创客空间、创研院工程技术与人工智能创客空间、创研院国翔无人机创客空间、创研院创匠创客空间。

四、联系人

叶龙香 电话：13189766313 邮箱：ye@txzmi.com。

附：“匠才公益计划”空间说明

中国陶行知研究会创客教育研究院

2017年2月28日



附：“匠才公益计划”空间说明

类 型	配 套	第二届全国青少年创客活动项目
创研院创意编程智能硬件创客空间	Scratch 创客实验箱（2套） 创意编程智能电子套件（1套）	Scratch 实验箱趣味编程大赛
创研院 3D 打印创客空间	3DOne 三维创意设计软件（40用户） 3D 打印机（2台）	3D 打印创新设计与制造挑战赛
创研院无人机先锋创客空间	无人机竞赛套装（2套） 模拟飞行及调参软件（40用户）	无人机先锋
创研院 KenSpace 创客空间	KenSpace 创客套件-基础版（6套） 配套编程软件（40用户）	中国好创客大奖赛/ 投篮创客马拉松大赛
创研院 DIY 机器人创客空间	DIY 机器人教学套装（6套） 图形化编程软件（40用户）	无人驾驶汽车接力赛
创研院工程技术与人工智能创客空间	工程技术与人工智能创客套装（1套） 配套编程软件（40用户）	工程技术与人工智能创客马拉松挑战赛
创研院国翔无人机创客空间	国翔无人机编程软件（40用户） 国翔无人机创客教育教学套（2套）	空中机器人挑战赛
创研院创匠创客空间	百变构建课程套件（2套） 创意电子课程套件（2套）	中国好创客大奖赛/ 投篮创客马拉松大赛

注：更多“创研院‘百校匠才’公益计划”资料，请登录官方网站：www.txzmi.com 或关注微信

公众号“创客教育中心”（二维码如下）：

