

中国陶行知研究会函件

关于举办“2016 首届青少年创客活动暨第七届青少年机器人活动”的通知

研究会发〔2016〕7号

各有关部门及学校：

2015年1月4日，国务院李克强总理赴深圳对创客空间进行了调研，并现场评价：“创客充分展示了大众创业、万众创新的活力。这种活力和创造，将会成为中国经济未来增长的不熄引擎。”创客教育对于中小学生的教育，有着重要的意义，这种新型的启蒙式的教育理念，更大可能地照顾到了孩子们的天赋和兴趣，更有利于激发每一个孩子的潜能。

为了深入贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》及《全民科学素质行动计划纲要》，进一步推进素质教育，培养大中小学生的创新精神和实践能力，经研究，兹定于2016年8月在陕西西安举办“2016首届青少年创客活动暨第七届青少年机器人活动”。现将有关事项通知如下：

一、活动主题

科技创意 合作实践 开拓创新 开源分享

二、组织单位

主办单位：中国陶行知研究会

承办单位：中国陶行知研究会创客教育研究院

陕西乐高电子科技有限公司

东莞市博思电子数码科技有限公司

协办单位：西安高新区民办学校理事会

中国民办教育学会中小学专业委员会

深圳世界创客文化交流有限公司

支持单位：北京现代中小学网络教育研究院

陕西省陶行知研究会

三、比赛时间

2016年8月11日-8月14日（8月11日全天报到）

四、比赛地点

西安曲江展览中心

五、活动内容

- 1.青少年创客活动：中国好创客大奖赛、投篮机器人创客马拉松大赛；
- 2.青少年机器人活动项目： VEX 机器人工程挑战赛、VEX IQ 机器人竞赛、BDS 机器人工程挑战赛、人型机器人竞赛；

六、活动出口

- 1.青少年创客活动的优胜者将推荐参加美国举办的世界创客大会（详情稍后通知）
- 2.青少年机器人活动的优胜者将推荐参加亚洲机器人比赛（详情稍后通知）

七、参赛要求

- 1.报名：采取集体报名的方式，各代表队将名单报送到会务组，报名表请到活动指定网站下载；
- 2.报名截止时间：2016年7月20日；
- 3.有关规则请登录活动指定网站查询下载；
- 4.活动食宿及交通费自理。

七、会务组联系方式

刘俊

手机：13366341001

电话：0755-61933686

邮箱：liujun@txzmi.com

八、活动信息发布指定网站

- 1.中国陶行知研究会网址：www.taoxingzhi.org
- 2.中国陶行知研究会创客教育研究院：www.txzmi.com
- 3.东莞市博思电子数码科技有限公司网址：www.bds-tech.com



中国陶行知研究会
2016年5月30日

附件：“2016 首届青少年创客活动暨第七届青少年机器人活动” 参赛队报名表

单位名称：

日期：2016 年 月 日

| | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|--|--|--------|----------|--|
| 队伍名称 | | | | | | |
| 参加项目 | <input type="checkbox"/> 青少年创客活动 | | <input type="checkbox"/> 中国好创客大奖赛 <input type="checkbox"/> 投篮机器人创客马拉松大赛 | | | |
| | <input type="checkbox"/> 青少年机器人活动 | | <input type="checkbox"/> VEX 机器人工程挑战赛 <input type="checkbox"/> VEXIQ 机器人竞赛 <input type="checkbox"/> BDS 机器人工程挑战赛 <input type="checkbox"/> 人型机器人竞赛 | | | |
| 组别 | | <input type="checkbox"/> 小学组 <input type="checkbox"/> 初中组 <input type="checkbox"/> 高中组 | | | | |
| 选手姓名 | 性别 | 学校和年级（按单位公章填写） | 选择行程 | 身份证号码 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 指导教师 | 性别 | 学校和年级（按单位公章填写） | | 身份证号码 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 联系地址 | | | | 邮政编码 | | |
| 联系电话 | | | | 电子邮箱 | | |
| 参赛队在机器人活动中曾获得的荣誉： | | | | | | |
| 学校意见 | 学校（盖章） | | | 直属单位意见 | 直属单位（盖章） | |

备注：1) 请于 2016 年 7 月 10 日前请将表格填写完整，单位加盖公章后，传真至 0769-86836618-224，或扫描/照相发送至报名联系人邮箱。

2) 参赛人数限定：VEX 机器人工程挑战赛/ VEXIQ 机器人竞赛/BDS 机器人工程挑战赛：每队不超过 4 学生、2 老师；人型机器人竞赛：每队不超过 2 学生、2 老师。