

中国陶行知研究会创客教育研究院

关于召开“中小学教育创客空间建设与应用研讨会”的通知

各有关部门及学校：

全球创客运动蓬勃发展，为教育的改革创新提供了新的契机。2016年7月15日，《教育部关于新形势下进一步做好普通中小学装备工作的意见》教基一[2016]3号提出探索建设综合实验室、特色实验室、学科功能教室、教育创客空间等教育环境的要求。为落实这一文件的要求，探索创客运动背景下推进教育改革创新的方法和策略，中国陶行知研究会创客教育研究院将组织开展召开“中小学教育创客空间建设与应用研讨会”。

有关事宜如下：

一、会议主题

推动教育创客空间建设，促进学校学习方式变革

二、组织单位

主办单位：中国陶行知研究会创客教育研究院

承办单位：中教启星教育创客研究院

协办单位：重庆珊瑚实验小学

三、会议时间

2016年10月22日-23日

四、会议地点

重庆珊瑚实验小学（重庆市南岸区金山路160号）

五、会议内容

- 1、教育部相关领导关于中小学装备工作导向的专题报告；
- 2、国内外知名创客教育专家围绕教育创客做专题讲座；
- 3、教育创客空间建设与创客式学习案例分享与交流。

六、参会人员

各省市区教育装备领导、创客教育专家、中小学校教师。

七、费用与回执

会议不收会务费，住宿、交通费用自理。请将参会回执（见附件）于2016年10月15日传真或发送至会议组委会办公室。

八、联系方式

联系人：刘秀丰

办公固话：010-59403125 传真：010-59403125-8022

移动电话：18910176588

电子信箱：18910176588@qq.com、liuxiufeng@chinaedustar.com。

附1：会议议程安排

附2：参会回执表

附3：交通指引



中国陶行知研究会创客教育研究院

2016年10月8日

附 1：会议议程安排

时间	内容	活动主要责任人	地址
8:00-8:30	礼仪 迎宾 签名墙写寄语	杨清萍 金和跃 张勤	学校大门
8:30-9:50	<p style="text-align: center;">庆典暖场秀</p> <p>1、各年级按出场顺序,组织有序,热情饱满的地进入会场。</p> <p>2、全校师生落座后,按展示顺序,各年级创意设计秀队伍到核心演出区域进行各自创意展示。</p> <p>3、全校暖场部分胶带秀展示完成,退场回到各年级区域。</p>	胡庆 李旭霞	学校大操场
10:00-11:00	<p style="text-align: center;">庆典主体仪式（分四大版块）</p>		学校大操场
10:-10:05	<p style="text-align: center;">第一版块：爱的源泉</p>		
10:10-10:15	1、放铃声音乐全场安静、学校萤火虫合唱队演唱新版校歌。		
10:15-10:20			
10:20-10:23	2、升旗仪式		
10:23-10:33	3、谭校长校庆致辞	刘彦挺 黎莉	
10:35-10:40	4、放欢庆烟花		
10:40-10:45	<p style="text-align: center;">第二版块：爱的梦想</p>		
10:45-10:55	1、珊瑚小学创新胶带秀主题展示		
10:55-11:00	2、学校合唱队演唱《校歌》《自		

	<p>由飞翔»</p> <p>第三版块：创的行动</p> <p>1、领导讲话（暂定两位领导）</p> <p>2、创客大咖与学生互动</p> <p>3、领导为“创客教育基地”授牌</p> <p>第四版块：为爱而创</p> <p>1、机器人表演</p> <p>2、铜梁龙舞动珊瑚梦</p> <p>3、主持人宣布仪式结束</p>		
11:00-11:20	学生有序回教室	施宇	
11:20-12:00	领导合影留念 参观校园	杨思碧、李学莉、汤静	
11:30-12:00	学生排队放学回家	姚伦炳	
14:00-17:40	创客论坛部分	陶建鑫 廖茂	学术报告厅
13:40-14:00	来宾签到		学术报告厅
论坛主题：教育创客空间建设与运用暨教育创客协作体成立 10月22日			
14:00-14:05	主持人开场	沈哲	学术报告厅
14:05-14:10	珊瑚小学校长致欢迎辞	谭校长	学术报告厅
14:10-14:15	致辞	吕德雄(中国陶行知研究会秘书长)	学术报告厅
14:15-14:20	致辞	周建宇(北京中教启星科技股份有限公司总裁)	学术报告厅
第一场 主报告			
14:20-14:50	教育部关于新形势中小学装备工作导向	刘强处长	学术报告厅
14:50-15:15	教育创客空间建设与学校学习方	李亦菲(北京师范大学科	学术报告厅

	式变革	学传播与教育研究中心 副主任)	
15:15-15:40	创新学习：学习方式的革命	龚春燕(重庆市创新学习 研究中心主任/教育发 展研究所所长)	学术报告厅
15:40-16:15	珊瑚实验小学创新教育	谭校长（重庆珊瑚实验 小学）	学术报告厅
16:15-16:30	休息		学术报告厅
第二场 学术报告（国际）			
16:30-17:00	美国 STEM 教育动态	美国嘉宾 Mr. Stuart David, 翻译：邓舟童	学术报告厅
17:00-17:30	以色列 STEAM 教育动态	以色列嘉宾，Mr. Avi Meidan, 翻译：邓舟童	学术报告厅
第三场 学术报告（国内）10月23日			
8:30-9:15	创客教育及其发展	李象益教授	学术报告厅
9:15-9:35	小学创客教育经验分享	周建中（中华福利会少年宫）	学术报告厅
9:35-9:55	小学创客教育经验分享	赵宇(中国宋庆龄青少年科技 文化交流中心)	学术报告厅
9:55-10:15	全景拍摄与制作经验分享	王泽民（八一学校）	学术报告厅
10:15-10:35	增强现实技术应用分享	梦想人科技	学术报告厅
10:35-10:55	三维设计与3D打印应用分享	高勇（东城区教研中心）	学术报告厅
10:55-11:00	教育创客协作体成立	刘秀丰(中教启星教育创客研 究院执行院长)	学术报告厅
第四场 深度体验			
11:20-12:00	手工制作专题	赵宇 贾春雷	教育创客空间 手工制作区
11:20-12:00	开源电子专题	美国嘉宾 翻译：邓舟童	教育创客空间 开源电子区
11:20-12:00	数字制造专题 (3D打印与激光切割)	高勇 杨帆	教育创客空间 创意设计区

11:20-12:00	编程教育专题	以色列嘉宾 Mr. Avi Meidan 翻译：沈哲	教育创客空间 开源电子区
11:20-12:00	数字媒体专题（AR技术与全景拍摄制作）	梦想人科技 王泽民	教育创客空间 数字媒体区
11:20-12:00	益智教育与创意搭建专题	刘秀丰 方刚	教育创客空间 益智创意区

附 2：参会回执表

“中小学教育创客空间建设与应用研讨会”参会回执表					
单位	姓名	性别	职位	联系电话	邮箱

请于2016年10月10日前填好与会回执表并传真至010-59403125-8022。

附 3：交通指引



驾车指引：

车辆停放：与区教委、交巡警等部门衔接，落实车辆停放。

初步设想：车辆停放学校周边公路两侧，学校车库，学校伙食团空地等。

乘车指引：

353 路；354 路；356 路；357 路；359 路；452 路；468 路，金山路下。

贵宾住宿：

方案一：南坪中心地段，星级酒店

方案二：南滨路地段，星级酒店。