

# 中国职教学会职业教育装备专业委员会

---

## 关于召开 VR 应用与创新论坛的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实教育部《教育信息化“十三五”规划》及《2017年教育信息化工作要求》精神，进一步推动职业教育信息化研究、交流和建设，全面提升虚拟现实（VR）等新兴信息技术引领和支撑职业教育创新发展的能力。中国职业技术教育学会职业教育装备专业委员会定于2017年5月25日-26日在贵州·百鸟河数字小镇召开VR应用与创新论坛。现将有关事宜通知如下：

### 一、组织结构

主办单位：2017数博会组委会

联合承办：中共黔南州委、黔南州人民政府

中国职业技术教育学会职业教育装备专业委员会  
高等教育出版社

### 二、主要内容

1. 2017数博会百鸟河主题论坛“1展+1开幕式+2子论坛+1专场”系列活动
2. VR+教育学术专题报告：邀请北京大学和清华大学知名学者、国际知名VR企业HTC和全球领先虚拟引擎企业EpicGames高管、职业院校负责人等10位嘉宾，交流分享虚拟现实技术在教育领域应用现状与趋势、VR融合职业教育创新发展以及建设发展思路
3. 实地体验参观虚拟现实与教育教学实践经验和成果

### 三、邀请嘉宾及参会人员

1. 贵州省教育厅等相关领导和专家
-

2. 全国中高职院校校长、系主任、专业带头人
3. 学会、行指委、教育管理部门会员、院校会员、专家会员、企业会员等

#### 四、日程安排和报到地点

1. 论坛时间： 2017年5月24日 报到  
2017年5月25日-26日 开会
2. 论坛地点： 贵州·百鸟河数字小镇
3. 论坛日程：

VR应用与创新论坛日程安排	
5月24日(全天) 报到	
5月25日	
时间	议程
9:30-11:30	百鸟河论坛系列活动
午餐/午休	
14:00-14:20	执委会致辞(职教装备专业委员会)
14:20-17:30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 孙伟 HTC 威爱教育 CEO 《虚拟现实-正在发生中的教育变革》</li> <li>2. 汪国平 北京大学虚拟仿真研究中心主任 《虚拟仿真教学的信息化革命》</li> <li>3. 陈小艳 常州机电职业技术学院电气工程学院副院长 《虚拟仿真技术在高职工业机器人技术专业建设中应用的探索与实践》</li> <li>4. 尹丹 清华大学博士 《艺术欣赏 VR 教学探索尝试》</li> <li>5. 蒋斌 ReaMax 集团应用研发总监 《AR/VR 技术在教学资源库和实训基地建设的应用》</li> <li>6. 周轶 微软(中国)有限公司技术专家 《微软混合现实技术应用》</li> </ol>
18:00-19:00	实地体验 VR 教育应用实践成果(盛华学院·HTC 威爱教育 VR 演示体验)
5月26日	
9:00-12:00	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 吕云 职圈科技创始人 《静态建模在教学中的应用》</li> <li>2. 周晖 武汉湾流董事长 《虚拟现实在医疗护理教学中的应用》</li> <li>3. 刘纲 微想董事长 《全景 VR 中国旅游地理》</li> <li>4. 朱海燕 大河有渔 CEO 《虚拟现实沉浸式英语教学》</li> <li>5. 崔健 打扮家总裁 《VR+家居创新设计人才培养》</li> <li>6. 谢添敏 EpicGames 中国区经理 《使用虚幻引擎开发 VR 内容》</li> </ol>

午餐/午休	
14:00-16:00	自选 1.少数民族文化旅游体验      2.VR+教育闭门研讨会
晚餐或离会	

## 五、其他事项

- 1.此次论坛统一收取会务费 800 元/人（现场缴费，组委会提供统一发票）。
- 2.参会代表住宿由组委会统一安排费用自理。
- 3.由于本次会议参加人员较多，请参会代表，务必于 5 月 15 日前将回执（见附件一）发送到指定邮箱至会务组。

## 六、会务组联系方式

联系人：吴声雄

联系电话：13632810011

联系邮箱：wushengxiong@mdong365.com

联系人：王继亚

联系电话：18306691628

联系邮箱：wangjiya@mdong365.com

附件一：2017 数博会 VR 应用与创新论坛参会回执



高等教育出版社  
 总编辑办公室  
 2017年4月28日