

当前位置： [中国电子学会](#) > [学会动态](#) > [2017国际VR/AR技术与产业大会在嘉兴成功举办](#)

## 2017国际VR/AR技术与产业大会在嘉兴成功举办

发布时间：2017-6-19 15:00:03

6月17日-18日，来自VR/AR领域的国内外知名专家学者，以及VR/AR研究机构、行业龙头企业、资本机构、政府有关部门等嘉宾齐聚浙江嘉兴，共同探讨VR/AR技术与产业发展。



本次大会由工业和信息化部、中国科学技术协会、浙江省人民政府指导，嘉兴市人民政府、中国电子学会主办，大会以“新体验催生新技术”为主题。论坛上，来自政府有关部门、学术界、产业界的嘉宾就如何把握VR/AR产业的发展趋势，深入探讨主导技术的最新进展，洞察市场热点与投资机会，全面阐述嘉兴产业政策与生态，推动VR/AR产业的持续发展等热点话题做了精辟的阐述。

大会现场还设有展区，展示VR/AR新技术和新应用，为与会嘉宾带来虚拟现实的全新体验。



(上图为嘉兴市人民政府副市长 盛全生)

嘉兴市人民政府副市长盛全生致开幕词，他表示，嘉兴在地域文化、区位交通、开放合作、创新资源、政策环境、产业基础等方面具有自身独特的优势。面对VR/AR的广阔发展前景，嘉兴市政府和浙江清华长三角研究院、浙江中科院应用技术研究院等创新平台一起，在嘉兴科技城规划建设了具有一定规模的VR/AR产业园，争取通过3-5年的努力，形成具有一定影响力的VR/AR产业集群。



(上图为中国中国科学技术协会学会学术部副部长 魏军锋)

中国科学技术协会学会学术部副部长魏军锋在致辞中表示，在党中央的决策部署下，中国科学技术协会启动实施了驱动创新助力工程，逐步形成了“规划咨询、成果推广、联合攻关、产业服务”的模式。今天举办2017国际VR/AR技术与产业大会，通过汇集优质资源，集聚最新成果，将对我国VR/AR技术和产业起到积极推动作用。



(上图为全国政协委员、中国科学技术协会常委、中国电子学会副理事长兼秘书长徐晓兰)

全国政协委员、中国科学技术协会常委、中国电子学会副理事长兼秘书长徐晓兰表示，中国电子学会将发挥学会的专业优势、专家优势，积极实施创新驱动助力工程，为嘉兴市电子信息技术与产业的发展服务。



(上图为中国电子学会VR/AR技术与产业分会委员、上海交通大学教授 杨小康)

中国电子学会VR/AR技术与产业分会委员、上海交通大学杨小康教授代表中国电子学会发布了《2017VR/AR 技术与产业研究报告》。



(上图为“VR/AR技术与产业创新基地”授牌仪式)



(上图为战略合作签约仪式)



(上图为中国电子学会VR/AR技术与产业分会主任委员、清华大学教授 戴琼海)



(上图为工信部电子信息司副司长 吴胜武)

大会上午议程由清华大学教授戴琼海主持，工信部电子信息司副司长吴胜武做了题为《我国VR/AR 产业现状、问题及发展思路》的报告，他指出，虚拟现实产业是信息消费的一个新兴热点。我国虽然行业发展增速较快，但还存在基础薄弱、硬件低质、内容缺少、资本降温的问题。为此，工信部将从产业规划、技术支持、加速产品产业化、推动与行业融合、建设公共服务平台、构建标准体系，引导行业组织等诸多方面推动产业发展。



(上图为嘉兴市南湖区人民政府区长、嘉兴科技城管理委员会主任 徐军)

嘉兴市南湖区人民政府区长、嘉兴科技城管理委员会主任徐军做了题为《全力拥抱VR/AR产业》的报告，向国内外嘉宾全面阐述了嘉兴科技城的产业政策与生态，并公布了嘉兴科技城2017年——2020年产业规划，从政策角度深度剖析了嘉兴科技城的发展特点、利好优势及未来规划。



(上图为中国工程院院士、虚拟现实技术与系统国家重点实验室主任、虚拟现实国家工程实验室主任、中国电子学会VR/AR技术与产业分会名誉主任委员 赵沁平)

赵沁平院士做了题为《2017: VR 元年后》的报告，他认为，经过三十多年的发展，VR在军事、航空、智慧城市等许多行业取得了令人瞩目的成果，成为行业发展的新信息技术支撑平台。他预测，VR+将会成为未来发展趋势，并将形成大众消费类VR产业，行业类VR产业，专业化VR产业三类新型产业。十年之内，将会形成一批有颠覆性影响的行业应用系统及硬件支撑平台。



(上图为中国工程院院士、流体动力与机电系统国家重点实验室学术委员会副主任 谭建荣)

谭建荣院士做了题为《VR/AR 与智能制造》的报告，他指出，从VR/AR的发展趋势来看，行业的发展越来越趋向于轻量化、移动化、开放化、快捷化、完善化、普及化。而装备制造应用是虚拟现实技术的重要应用领域之一，在此领域中，VR/AR中的大规模场景真实感建模技术、复杂异构数据转换与集成技术、复杂对象的物理行为建模技术等关键技术都可应用到企业中来，为社会创造更大的财富。



(上图为微软亚洲研究院副院长 张益肇)

微软亚洲研究院副院长张益肇以《混合虚拟和现实，人工智能和人类智能的未来》为题，介绍了微软在VR/AR领域的最新研究成果和相关的产品应用。他预测，未来混合现实与匹配人工智能相结合，可大幅提升人的能力。



(上图为上海科技大学教授 虞晶怡)



(上图为杜克大学教授 David J. Brady)



(上图为Meta公司CTO Kari Pulli)

17日下午主论坛由上海科技大学教授虞晶怡主持。北京大学汪国平教授，杜克大学教授David J. Brady，Meta公司CTO Kari Pulli，浙江大学教授郑臻荣、EON Reality中国区执行董事兼总经理刘班，AMT共同创始人、董事王玉荣分别做了题为《大规模虚拟场景的快速构建技术》、《交互式十亿像素电视》、《Immersive Optical-See-Through AR with Meta 2》、《智能增强现实眼镜的光学系统研究》、《产业集群创新解决方案》、《如何做好VR产业规划》的报告。





(上图为中国电子学会VR/AR技术与产业分会委员、上海交通大学教授 杨小康)



(上图为清华大学教授 季向阳)

6月18日上午，大会还举行了VR/AR应用论坛与VR/AR青年科学家论坛，来自科研院所、龙头企业和高校的几十名专家济济一堂，展示最新的研究成果和行业应用，研论VR/AR领域新技术及发展方向。现场气氛热烈，掌声不断。

浙江省科学技术协会副主席姜长才，南湖区委副书记、嘉兴科技城党工委书记朱苗，中国电子学会副秘书长王天虹，浙江清华长三角研究院副院长张海戈，工业和信息化部电子信息司视听产品处处长曲晓杰，中国科学技术协会企业工作办公室企业创新服务中心副处长傅秋生及浙江省经信委、浙江省科学技术协会和嘉兴市相关部门的领导也出席了此次大会。

