

2020 中国VR 50强企业发布

本报讯 记者张心怡报道：10月19日，虚拟现实产业联盟名誉理事长、中国工程院院士赵沁平在2020世界VR产业大会云峰会开幕式上发布了“2020中国VR 50强企业”名单。

“2020中国VR 50强企业”评审活动面向在中国注册，主营业务从事虚拟现实、增强现实、混合现实产业研发、生产、应用及服务的企业。作为2020世界VR产业大会云峰会的重要环节，“2020中国VR 50强企业”的评审发布，旨在进一步提升大会的权威性和影响力，引导创新要素流向虚拟现实产业，以“点”带“面”引导企业做大做强，打造虚拟现实产业新产品、新技术发展风向标。

“2020中国VR 50强企业”的评审工作由虚拟现实产业联盟组织开展。根据自愿申报原则，100多家企业参与了申



报。虚拟现实产业联盟组织30多位评审专家，依据规模性（占30%，包括注册资本、企业人数、年销售额、销售利润等），创新性（占35%，包括研发人员数量、研发投入占比、专利数量、认证与奖项等），成长性（占35%，包括市场应用前景、客户稳定性、市场影响力、产品质量与服务、资本关注度等）等多项指标综合打分，经过资格审核、初

审、复审，最终评选出“2020中国VR 50强企业”。

赵沁平表示，希望获得“中国VR 50强”称号的企业，能勇立前沿科技潮头，坚持开拓创新，增强技术研发能力，加大对新场景和新应用的探索力度，不断扩大市场规模并提升消费认知度，为虚拟现实产业迈向更高水平贡献自己的力量。

2020中国VR 50强企业	
企业名称	企业名称
歌尔股份有限公司	上海曼恒数字技术股份有限公司
北京百度网讯科技有限公司	北京易智时代数字科技有限公司
宏达通讯有限公司(HTC)	杭州易现先进科技有限公司
科大讯飞股份有限公司	联想新视界(北京)科技有限公司
四川川大智胜软件股份有限公司	北京兰亭数字科技有限公司
福建网龙计算机网络信息技术有限公司	北京七维视觉科技有限公司
贝壳找房(北京)科技有限公司	中国动漫集团有限公司
亮风台(上海)信息科技有限公司	北京赛四达科技股份有限公司
上海影创信息科技有限公司	苏州美房云客软件科技股份有限公司
青岛小鸟看看科技有限公司	北京猫眼视觉科技有限公司
影石创新科技股份有限公司	红色地标(北京)文化科技有限公司
闪耀现实(无锡)科技有限公司(Nreal)	小派科技(上海)有限责任公司
上海乐相科技有限公司	广东虚拟现实科技有限公司
南京睿悦信息技术有限公司	江西科骏实业有限公司
深圳市瑞立视多媒体科技有限公司	北京格如灵科技有限公司
北京凌宇智控科技有限公司	深圳市虚拟现实技术有限公司
深圳市中视典数字科技有限公司	北京七鑫易维科技有限公司
威爱科技(集团)	未来新视界教育科技(北京)有限公司
北京金山云网络技术有限公司	杭州炽橙数字科技有限公司
深圳创维新世界科技有限公司	江苏视博云信息技术有限公司
北京耐德佳显示技术有限公司	塔普翎海(上海)智能科技有限公司
北京润尼尔网络科技有限公司	广州玖的数码科技有限公司
泰豪创意科技集团股份有限公司	北京触角科技有限公司
北京圣威特科技有限公司	北京朗迪锋科技有限公司
上海风语筑文化科技股份有限公司	深圳市科创数字显示技术有限公司

2020世界VR产业大会云峰会 VR/AR 创新奖发布

本报讯 记者张心怡报道：10月19日，2020世界VR产业大会云峰会VR/AR创新奖正式发布。共有15项成果获得2020世界VR产业大会云峰会VR/AR创新金奖、47项成果获得VR/AR创新奖。

2020世界VR产业大会云峰会于10月19—20日在南昌举办。为进一步推动虚拟现实产业健康有序发展，引导创新要素流向虚拟现实产业链核心环节，打造虚拟现实产业新产品、新技术发展的风向标，虚拟现实产业联盟组织开展了“2020世界VR产业大会云峰会VR/AR年度创新奖”的评审发布工作。

本次评审工作得到了来自行业龙头企业、大会参展企业、联盟会员单位等各方的关注与支持。按照企业自愿申报的原则，共有82个企业和单位的103个项目参与申报“VR/AR年度创新奖”。

评审委员会由虚拟现实产业联盟名誉理事长、中国工程院院士赵沁平担任主任，成员由30多位来自相关行业协会、科研院所、投资机构、权威媒体等的VR领域专家

组成，按硬件和终端、工具和平台、软件和应用三大类，依据技术领先性、市场竞争性、设计新颖性、功能适用性等多项指标评审出获奖项目。

本次评审将推动获奖企业发挥创新示范引领作用，加大新产品和新技术研发力度，不断开拓新的应用市场，为产业生态建设和可持续发展贡献力量。

2020世界VR产业大会云峰会 VR/AR 创新金奖(根据企业名称字母排序)		
序号	项目名称	企业名称
1	百度VR一体机解决方案	北京百度网讯科技有限公司
2	NOKOV(度量)光学三维动作捕捉系统	北京度量科技有限公司
3	金山云VR+8K直播商业化解决方案	北京金山云网络技术有限公司
4	基于5G边缘云的强交互六自由度虚拟现实系统	北京凌宇智控科技有限公司
5	耐德佳自由曲面光学模组·灵羽系列·灵羽50	北京耐德佳显示技术有限公司
6	故宫考古XR项目	故宫博物院
7	洞见AR-World平台	杭州易现先进科技有限公司
8	Cosmos Elite精英套装	宏达通讯有限公司(HTC)
9	华为河图	华为终端有限公司
10	亮风台AR远程通讯与协作平台HiLeia	亮风台(上海)信息科技有限公司
11	Pico Neo 2 VR一体机	青岛小鸟看看科技有限公司
12	Nreal Light混合现实智能眼镜	闪耀现实(无锡)科技有限公司(Nreal)
13	“鸿鹄”MR智能眼镜	上海影创信息科技有限公司
14	基于增强现实技术的文旅产品互动展示	泰豪创意科技集团股份有限公司
15	Vision 8K X 高清VR头显	小派科技(上海)有限责任公司

第二届江西省高校VR课件设计与制作大赛圆满落幕

本报讯 记者谷月报道：2020年10月20日下午，由江西省教育厅、江西省工业和信息化厅、南昌市人民政府主办，江西理工大学、HTC威爱承办的第二届江西省高校VR课件设计与制作大赛颁奖典礼在绿地铂瑞酒店国际厅落下帷幕。江西省委教育工委委员、江西省教育厅副厅长汪立夏，江西理工大学党委书记、副校长龚姚腾，威爱科技集团总裁吕云出席本届大赛。

汪立夏在致辞中指出，虚拟现实技术对教育模式的改革具有重要的助推作用。从板书教学到多媒体教学，再到沉浸式、情境式教学，教学方式正慢慢经历着转变。越来越多的老师开始尝试将VR等新技术融入课堂教学，越来越多的高校都在尝试建立智慧课堂、虚拟课堂。这些不仅仅是科技带来的教育便利，更是教育创新发展

的良好机遇，因此一定要抓住机遇，以教育信息化推动并实现教育现代化。

龚姚腾在致辞指出，此次大赛的举办是贯彻落实江西省人民政府办公厅《加快推进虚拟现实产业发展的若干措施》文件精神的重要举措，推动了VR技术在教育领域的深度应用，成为引领江西省VR产业发展的的重要组成部分。

为确保大赛评审的专业权威，本次大赛聘请了国内权威的高校教授、专家，以及行业领军企业代表，由他们组成专家评审团，并邀请南昌洪城公证处对比赛进行监督、公证。

省内47所高校的202个团队报名参加了本届VR课件设计与制作大赛，其中35个团队的作品经过评审专家的网络评选后，进入了决赛环节。在决赛场上，脱颖而出的各高校团队对冠军展开了激烈角逐，

向专家评审以及现场观众呈现原创VR课件的创新及亮点。最终，来自江西电力职业技术学院的团队凭借《电力塔无人机巡检》课件，揽获了特等奖。

江西省高校VR课件设计与制作大赛是目前江西省内水平最高、规模最大、专业性最强的高校VR课件设计与制作竞赛交流平台。大赛共设特等奖、一等奖、二等奖、三等奖、优秀指导教师、高校优秀组织奖这六个奖项，还有丰厚的奖品及奖励。大赛将继续推进江西省虚拟现实技术在教育中的创新应用。

决赛开始前还举行了江西省虚拟现实教育联盟成立大会。该联盟由南昌大学、江西理工大学等13个单位共同成立，旨在融合各方优势，合力推进江西省虚拟现实教育产业的繁荣发展。

共同建设全球VR产业创新之城 南昌VR科创城全球招商推介会召开



本报讯 记者齐旭报道：10月20日，南昌VR科创城全球推介会在南昌红谷滩区国际博览城举行。江西省委常委、南昌市委书记吴晓军，省政协副主席、省工商联主席雷元江，工业和信息化部电子信息司副司长任爱光，南昌市委常委、常务副市长杨文斌，南昌市委常委、副市长王万征等出席本次活动。

吴晓军在致辞中指出，当前，新一轮科技革命和产业变革日新月异，数字经济发展前景无限、市场无限。南昌将全力实施数字经济发展三年行动计划，聚焦重点领域、重点行业，不断丰富虚拟现现场景应用，以VR推动产业转型升级，以VR变革生产生活方式，以VR提升社会治理水平。衷心希望广大企业家关注南昌、支持南昌、深耕南昌，充分发挥资金、技术、管理、品牌优势，将自身发展与南昌发展紧密结合，共同开创VR产业发展美好未来，共同打造全球VR产业创新之城。南昌将始终秉持亲商、重商、扶商、安商的理念，努力打造政策最优、成本最低、办事最快的营商环境，为广大企业家在昌创业、在昌发展、在昌扎根创造良好条件。

据了解，南昌VR科创城是由南昌市政府携手绿地集团，并联动华为等全球战略伙伴，合力共同打造的核心项目。该项目以“世界一流、国内领先、业内顶尖、富有特色”为核心理念，致力于打造VR产业世界创新应用示范区，构建全球VR创新之城的核心平台。

高通、微软、华为、绿地控股集团、上海影创信息科技有限公司、讯飞幻境(北京)科技有限公司等企业代表参加了本次推介会。华为公司手机产品线总裁何刚、高通XR业务中国区负责人郭鹏、微软中国公共事业部战略合作兼创新生态项目总经理薛剑分别上台发言，围绕VR科创城的建设发展，以及南昌VR及关联产业的又一次提升和飞跃建言献策。与此同时，上海影创信息科技有限公司、高通这两家企业还为联合研发的新产品—鸿鹄XR眼镜及

其应用场景举行了全球首发推介会。

在南昌VR科创城全球招商推介会上，共有7个项目顺利签约。红谷滩区在此次世界VR产业大会期间总签约项目达30个，签约总金额达300亿元。全省签约总金额约662亿元人民币，主要签约项目有赣鄱数据湖项目、软通数字经济产业园项目、VR产业科创基金项目、讯飞幻境全国总部项目、麒麟软件生态发展中心项目、甬舟物联网智慧传感器项目、抚州AR/VR文旅项目，涵盖了AR/VR、数字经济、大数据、软件、AI、金融等多个方面。

南昌市红谷滩区委副书记、区长提名候选人任海斌向记者表示，在下一步工作中，红谷滩区将着力做好“三个一批”。

一是着力打造一批引爆性园中园项目。以科大讯飞人工智能产业园、软通动力人才社区等引爆项目抢占全国市场，建设一批数字经济产业园中园，快速壮大产业规模。二是聚焦引进一批技术创新示范企业。力争通过两年时间培育200家VR企业，使20家全国VR50强企业在此落户。三是培育树立一批国际国内标杆项目。通过2~3年时间，形成30个以上可复制、可推广的典型应用场景，形成10个以上全国行业标杆，且具有国际影响力的品牌。

2016年以来，红谷滩区持续发力VR产业建设，VR产业基地“四大中心”和“四大平台”不断提质升级。华为南昌研究所、微软AI+VR创新基地、高通影创联合创新中心、北理工VR标准平台等一批“高大上”的产学研用平台顺利落地运营，累计落户VR产业技术创新平台17个、VR产业公共服务平台16个。红谷滩区先后引育了华为、阿里、微软、高通、紫光等一批世界500强、国内外VR头部企业，HTC、科大讯飞、联想新视界、上海影创等一批全国VR50强企业，深耕示范应用领域，实施了35个VR技术应用项目，推动了VR技术与教育、文旅、商贸、党建、综治、消防的深度融合。现阶段，累计有14个项目被列为省级VR技术应用“揭榜”项目。

2020年世界VR产业大会VR电竞大赛圆满落幕 南宁第三空间战队夺冠

本报讯 记者谷月报道：10月20日下午，由泰豪创意集团承办，江西省体发公司、南昌市体育局、江西移动、电鲸科技、Mars耀宇传媒、江西省电竞协会、南昌市电竞俱乐部协办的2020年世界VR产业大会VR电竞大赛正式落下帷幕。南宁第三空间战队通过两天激烈的争夺，最终赢得了《未来战场》比赛项目的冠军。2020世界VR产业大会VR电竞大赛的赛事主题为“电竞未来、全新视界”，在10月19日和10月20日这两个比赛日进行。在为期两天的淘汰赛中，百名参赛选手将角逐总计10万元人民币的赛事总奖金、大量外设实物奖品，以及冠军荣耀。

为期两天的比赛，让现场观众与网络直播观众共同见证了VR电竞选手的风采。选手们充分发挥体育竞技精神，对冠军展开了激烈争夺。来自南昌的“泰豪王子”战队、“南昌腾飞”战队，以及张家界的“星空”战队、南宁的“第三空间”战队，成为了本次比赛的四强。半决赛中，“第三空间”和“泰豪王子”分别战胜了各自的对手挺进决赛。总决赛采用五局三胜制，两支实力顶尖的队伍一度战至2:2平。最终的决胜局，在“第三空间”战队10号选手的出色发挥之下(31淘汰13死亡)，“第三空间”战队以68比53的比分赢下了决胜局，获得了本次比赛的总冠军。

在10月20日下午1点举行的闭幕式上，江西省政协副主席、党组副书记陈俊卿，江西省工业和信息化厅二级巡视员李

善乐，江西省体育局党组成员、副局长张祖平，南昌市委常委、副市长肖云，江西省电竞协会副会长王伟，泰豪集团副董事长兼CEO李华，电鲸科技有限公司创始人兼CEO张振华与大赛裁判、参赛队员共同出席了闭幕式的颁奖典礼。

南昌市委常委、副市长肖云登台主持颁奖典礼并发表致辞。肖云表示：“本次VR电竞大赛的主题是‘电竞未来、全新视界’，旨在将传统电竞与VR电竞进行深度融合，为现场参赛选手及线上、线下的观众带来前所未有且颠覆式的电竞体验。经过这两天的激烈比赛，我们看到了选手们敢打敢拼的电竞精神，感受到了‘VR+电竞’的无穷魅力。大赛氛围浓厚，且精彩纷呈。”随后，现场大屏播放了本次赛事全程的精彩集锦。泰豪集团副董事长兼CEO李华作为承办方领导，登台宣读了本次大赛的最终结果。参赛选手依次登台亮相，现场各位嘉宾、领导依次为他们颁发了运动奖、个人MVP奖以及冠军军奖。至此，主持人宣布2020世界VR产业大会VR电竞大赛圆满落幕。

通过现场网络直播和新媒体传播等形式，各大平台对“2020世界VR产业大会VR电竞大赛”进行了全程网络视频直播。在这两天内，数百万名用户通过斗鱼、虎牙、哔哩哔哩等平台观看了本次大赛直播。VR电竞大赛向全国观众展示了VR电竞产业化的丰硕成果，世界VR产业大会VR电竞大赛必将成为世界级的VR电竞舞台。

