

8 企业联盟 Cooperation

联手张艺谋 当红齐天暨 SOREAL 品牌正式起航

■ 陈乐其

3月26日下午，当红齐天集团在北京举办发布会，首度曝光旗下基于VR技术打造的SoReal品牌，并宣布将于今年7月起陆续投入面向大众的大型线下VR娱乐体验空间。

发布会上，当红齐天集团创始人兼董事长齐笑、联合创始人兼艺术总监张艺谋导演、集团总裁王磊、齐天超体科技总经理郭成、齐乐无穷文化传媒总经理张进、IDG资本创始合伙人熊晓鸽、中国航空工业集团公司特级专务姚江涛、乐视影业CEO张昭、中南影业CEO刘春、博纳影业集团副总裁丁一岚等近150多位嘉宾出席，一同见证SoReal品牌的成立。

颠覆 VR 产业 SoReal 将打造互动娱乐新体验

此前，2016年就曾被人冠以“VR元年”称谓，Facebook创始人扎克伯格也曾预言“VR将是下一个平台”。作为一个全新的生态产业，VR成为近年来最火热的概念之一，这种通过VR设备进入虚拟世界的技术让不少人如潮澎湃，然而高昂的售价和良莠不齐的产品却令消费者很难真正意义上体验到虚拟现实的乐趣。当红齐天集团创立的SoReal品牌，将会致力于改变这种现状。

“当红齐天集团是一家以打造全新的VR娱乐生态为核心目标的国际化企业。”发布会上，当红齐天集团创始人兼董事长齐笑介绍道。相比市场中的传统娱乐产业，VR产业需要攻克的难点还有很多，包括内容制作、平台开发、设备研发等各个方面。当红齐天率先推出的国际VR娱乐品牌——SoReal则另辟蹊径，将虚拟世界和现实空间进行融合，打造出一个全新的娱乐体验，这将成为整个VR娱乐产业的重要里程碑。其推出的第一款VR线下体验产品——“超体空间”，也将成为娱乐产业的革命性创举。

在本次发布会上，当红齐天创始人之一、集团总裁王磊对SoReal品牌下首推产品“超体空间”进行了详细说明。据介绍，超体空间是一个基于VR技术打造的真实线下娱乐体验场所，以线下互动体验游戏为内核，在一个有限空间内将体验者、虚拟世界和现实空间有机融合，首次创造了可以看、听、触摸、互



动、自由行走的多维虚拟现实空间。

张艺谋高调进军 VR 产业 或将有望执导 VR 电影

令人惊喜的是，著名导演张艺谋也出席了当日的发布会，并以当红齐天联合创始人、集团艺术总监的身份上台讲话。谈及为何加入当红齐天进军VR产业，张艺谋阐述了他与当红齐天的渊源。张艺谋表示：“我是一个对电影视觉和新技术非常敏感的导演，并且对VR技术也有所耳闻。但我一直觉得这是好莱坞才拥有的技术，没想到国内已经有人做出来了。所以在齐笑和王磊找到我的时候，我们就一拍即合。”同时还表示，“其实国外的很多电影团队也在考虑开发VR项目，并且也有人给我看过样品。但他们不知道，我们中国已经出现了远远超过他们VR水平的技术。”

作为娱乐产业的重要阵地之一，电影工业自问世以来经历了飞速的发展。而VR这项高新技术的问世也势必将会对传统电影工业产生影响。其中，关于“VR是否会颠覆整个电影产业”也成为业内人士关注的焦点。对此，张艺谋表示：“很多传统行业的规则都在逐渐被改写，不光是电影。我想VR技术会改变我们的生活，就像现在人手一部智能手机一样。在未来的某一天，我坚信虚拟世界会成为每个人的生活中必不可少的技术。无论对教育、电影还是游戏都将产生影响，并成为下个时代

最前沿的技术。”

开创划时代娱乐新模式 虚拟现实前景值得看好

在本次发布会上，当红齐天集团凭其强大的技术实力与创新的生态理念，不仅获得在场众多业界人士及媒体的盛赞，更深受资深投资人的青睐与支持。现场IDG资本创始合伙人熊晓鸽也表达了对当红齐天的信任和期待，并表示当红齐天作为业内先驱者，必然会成为中国VR行业中强有力的新生力量。

作为国内VR生态产业的领军者，当红齐天的战略布局也决定了其对行业的影响。据了解，当红齐天集团的创始团队分别来自影视、科技、投资、文化地产及主题乐园设计、科研等多个领域，并根据业务的划分成立了四家公司，即——专注VR娱乐体验设计研发的齐天大圣、研发VR科技在文化及娱乐领域应用的超体科技、专注VR影视内容研发制作及投资的虚拟现实影业，以及专注于线上VR内容分发、线下VR娱乐体验空间的运营管理平台齐乐无穷，包揽了系统研发、内容设计、投资制作及运营发行四个方面，涉及影视、文学、游戏等版权合作。

据透露，SoReal品牌旗下首家“超体空间”将于7月在北京王府井新燕莎金街正式运营，第二个项目也将于7月份落户北京展览馆。

三星博鰲展示 5G 技术 有望实现“万物互联”

■ 宗星

3月24日下午，三星在博鳌举办“第五代移动通信”分论坛。三星全球执行副总裁、三星电子中国产品战略及研发总裁王彤表示，在今天的分论坛中我们与未来进行了对话，2020年之后的5G时代，将开启万物互联的社会。

这不仅仅是三星的愿景。工业和信息化部副部长陈肇雄在两会期间表示，按目前的进度推算，预计2018年将完成5G国际标准的制定，2020年有望正式商用。

5G 将实现万物互联

5G顾名思义就是第五代移动通信技术。在4G技术刚普及的今天，包括三星、爱立信、诺基亚、华为等企业都在5G研发上积极跟进。

之所以如此积极，是未来社会发展的需要。三星相关人员介绍说，4G技术更多的是为了提升移动宽带传输峰值速率和频谱效率，目标峰值速率是1Gbps。而5G首先要在移动宽带峰值速率上有大幅度增强，要达到20Gbps。

“更为重要的是，5G是对两个新的应用场景的性能进行提升，这两个应用场景分别是海量连接和低时延高可靠应用。”

现在，移动通信还是以人之间的通信为主。随着每个人所携带的个人设备如智能手机、平板、PC、智能手表、VR等可穿戴设备的增加，这些设备之间，这些设备与家庭物品、社区物品如公共交通和物流工具等，将来都有望实现连接，这样移动通信网络需要接入的连接数将是非常巨大的。对于传统的网络来讲，这无疑是一个巨大的挑战，需要一些革新性的技术来实现海量连接。

三星博鰲召开 5G 论坛

同时，进入可以将一切连接起来的时代之后，为了保障个人信息安全与财产安全，以及防御各种犯罪和恐怖活动，需要更高层次的安全措施。否则不仅造成个人隐私泄露、金融财产损失，而且还可能威胁到自动驾驶汽车、远程控制等相关人员的生命安全。这些如远程医疗、车联网、智能工业控制等应用，由

于它们的特殊性，需要非常可靠的信息传输以及非常低的传输时延，这些应用是传统的4G系统无法满足的，将会依赖于5G系统进行低时延、高可靠的数据传输。

王彤表示，在5G时代，万物互联的社会将会开始，所有家用电器、健康监测终端、智能终端实现互联。并引发如医疗、汽车、工业交通等行业的变革。人们将会通过无线享用超高清视频，快捷的云服务；远程医疗检查、远程治疗和远程手术、智能驾驶和无人驾驶、智能交通控制也将进入人们的生活。在工业领域，依托于5G的高可靠、低时延的信息传输，智能制造也会成为可能。

与中国一起推动 5G 发展

在今天的2016世界移动通信大会上，三星电子展示了一系列5G核心技术的创新成果，包括先进的5G毫米波通信技术平台和多连接解决方案。

同时，在5G标准化工作方面，三星也走在了行业最前沿。三星加入了3GPP和ITU等全球标准化组织，也在积极推动与政府的（如中国的IMT2020推进组，韩国千兆项目、欧洲5G-PPP）及与各种领先的研究机构之间的合作。

事实上，三星在5G研发一直走在业界的前列。早在2013年5月，三星就在28GHz频段上利用波束赋形的技术实现了1Gbps的下载速率。之后在2014年10月又实现了固定设备的7.5Gbps的下载速率，以及每小时100公里移动的汽车上实现了1.2Gbps的下载速率。

三星无论是在6GHz以下的Massive MIMO技术，还是6GHz以上的高频段技术上在业界都是非常领先的。目前三星是3GPP国际标准化6GHz以下Massive MIMO技术课题和6GHz以上信道建模课题的课题牵头公司，在和业界其他公司一起推进相应的3GPP国际标准化。

王彤表示，中国有着非常优秀的研究人员，三星也在积极参加中国的5G研发活动。作为具有为数不多的能够提供5G端到端解决方案的企业，三星也希望能够对未来中国的5G，在网络、终端以及芯片方面都能够做出积极的产业化贡献。

重点推荐投资名家名作——彭泽讯

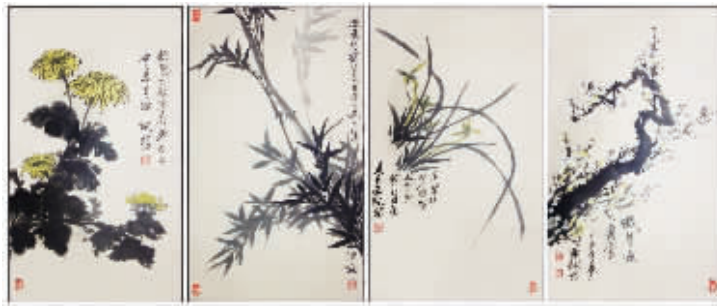
著名书画家彭泽讯作品鉴赏



《南山寿松》



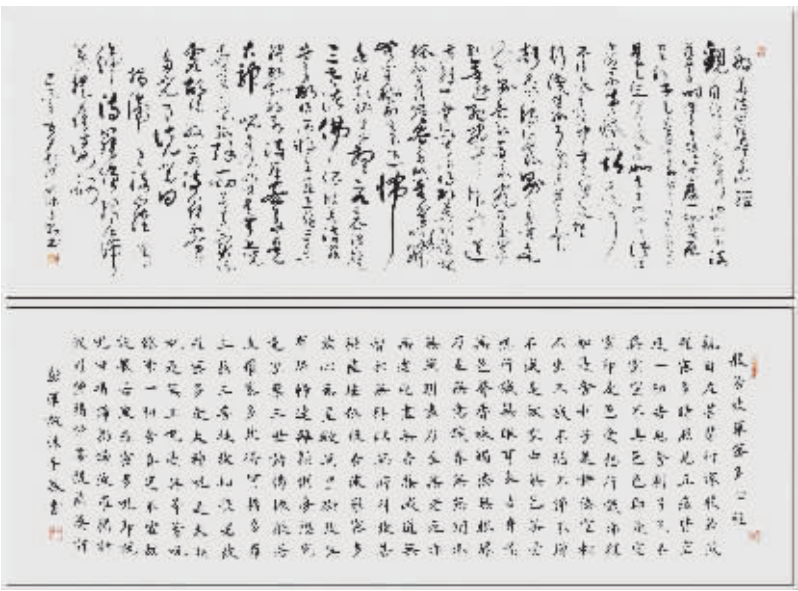
《岁寒三友》



《梅兰竹菊》



《云岭松峰》



《心经》



《生态中国》



彭泽讯 PENG ZEXUN

彭泽讯艺术简介

彭泽讯，男，汉族，1966年3月生，云南省宣威市人，1992年毕业于中国书画函授大学书画专业。现为中国书法家美术家协会会员，中华文化研究院院士，北京三希堂国际书画艺术研究会会员，云南中华周易研究会会员，云南省曲靖市美术家协会会员，云南省曲靖市装饰协会副会长，云南省装饰协会常务理事，室内装饰高级设计师。

彭泽讯自幼酷爱书画艺术，进入装饰行业后痴迷于环境学艺术研究和传统文化，并将所学知识用于建筑室内外装饰设计和施工中，受到业内人士的好评。近年来多次出国考察，先后参加国内外书画展览和学术交流。2006年参加上海全国第17届“文明——金皇冠杯”书画大展”获国画一等奖，并在《书画之友》大赛专刊中刊登了获奖作品；2007年第十八届“文明——华顶杜鹃杯”获行书铜奖；2011年参加第二十九届中国国际书画大赛并获铜奖；2012年1月入选书画频道第二届迎新春书画作品展播；2012年2月入选首届“三希堂杯”全球华人国际书画艺术大奖赛并获奖；2012年3月入选《中国书法美术人物年鉴》(2012卷)，并获杰出国画家荣誉称号；2012年12月入选书画频道首届“农行杯”书画大赛作品展播。