

# 2018第六届深圳国际工业设计大展将于11月5日启幕

2018-11-02 20:05 光明日报客户端 党文婷



11月1日,2018第六届深圳国际工业设计大展(以下简称“工业设计大展”)召开媒体见面会,承办单位代表、深圳市工业设计行业协会执行副会长兼秘书长封昌红,工业设计大展评审团成员、Cube Design CEO兼设计总监、iF设计奖知名评审保罗·科恩出席本次见面会。据悉,本届工业设计大展将于11月5-7日在深圳会展中心2号馆盛大开启,由深圳市人民政府主办,深圳市工业设计行业协会承办。

工业设计大展以“设计赋能”为主题,聚焦国际前沿设计,瞄准现代工业设计创新与变革趋势,通过展览、论坛、新品发布会、对接会、The Great One大奖评选等系列活动,全方位展示设计创新产业价值链的广度和深度,引导企业开发新产品、打造新品牌、提供新服务、创造新需求,推动从“深圳加工”到“深圳制造”再到“深圳创造”高质量发展。

## 设计大展构筑设计生态

本届工业设计大展吸引了法国设计国家馆、丹麦设计国家馆、A'设计大奖赛、荷兰设计国家馆、韩国设计振兴院、意大利设计国家馆、美国星火设计奖等六个国家的七个国际设计展团;除此以外,还吸引了175家海外设计机构参与和关注大展,影响力和权威性逐步扩大,设计生态的成效日具规模。许多展品首次在中国进行展示,如:如来自德国Noto设计工作室的B&O有史以来最高端、最昂贵的BeoLab90巨型发烧级音箱;第一个数字重量力量训练系统与交互式视频锻炼相结合的产品——Tonal Strength Training System 力量训练系统等。同时,深港台设计资源汇集,台湾创意设计中心展团,来自香港的黄点设计工作室,以及来自深圳的意臣设计、佳简几何、inDare、三诺、设际邹、白狐等两岸三地设计资源两岸三地设计资源同台亮相。

洞见设计未来趋势。

设计创造的价值已经深深融入进城市的生产生活生态中。但回归设计的初心,设计师是要为人民服务的。设计的提案力不仅成为商业、科技、社会、民主的重要推动力之一,还成为人们幸福生活质量的创造者。

本届工业设计大展同期将举办“全球设计价值峰会”，聚焦设计价值，以设计对话未来。特邀青蛙设计创始人哈特穆特·艾斯林格，精益设计之父桑迪·蒙罗，日本GK设计集团社长田中一雄，全球最佳设计事务所创始人保罗·法瓦瑞特，世界设计组织(WDO)主席路易莎·博切多，iF国际设计大奖全球执行总裁拉夫·威格曼，Whipsaw创始人及首席设计师、前青蛙设计公司总裁丹·哈登等来自德国、美国、意大利、丹麦等全球设计大师、商业领袖共同对话，共同探讨创意设计思维塑造中国商业新路径、洞见设计的未来趋势、智能化视角下的产品设计策略等。

## 首设大展子品牌 “The Great One” 大奖

为实现设计赋能价值的最大化、传播化，今年重磅推出工业设计大展全新子品牌“The Great One”评选活动，从产品设计、展位设计、设计企业家三大维度进行全新升级，旨在鼓励创新和创造，带领设计行业集体发声，彰显企业价值观和设计观。“The Great One”大奖评选活动，要求参选企业具有鲜活创新力，有明确的企业价值观，具备一定的行业创造力与贡献度，参选产品要求具备商业价值潜力。通过评审团的现场专业评审及线上观众投票，将在11月5日晚的全球设计师之夜暨The Great One大奖颁奖典礼上，揭晓获奖者。届时将共同见证更多全球设计精品、优秀设计公司及杰出设计师，为创新设计发声，引领设计未来。

本届展会首设中外双策展团队，丹麦设计联盟前总裁特勒尔斯·赛登法邓进行大展主题概念设计，国内策展团队彰显品牌进行大展视觉传达设计。中西策展团队的组合不仅能让设计大展既保持国际化专业化的调性，同时也能更接地气，用中国人自己的文化视角来传递设计的精神和价值，释放设计的力量，彰显了中国设计力的崛起。

2018年，大展成功获得国际展览业最权威、最具分量的全球展览业协会(UFI)认证，将首次以UFI认证会员身份亮相。该认证是展会品质、实力和国际化得到全球同行认可的标志，是全球会展行业的“金质勋章”。通过时长近一年的对大展面积、观众、媒体评论、现场气氛、展商质量等的持续考核，大展成为国内数万个展会中成功获得认证的佼佼者。

深圳市工业设计行业协会执行副会长兼秘书长封昌红表示，深圳市工业设计行业自2008年成立以来，十年间一直实践着“让世界看见中国设计”，希望借助深圳国际工业设计大展等品牌活动，激发深圳创造力，让设计从行业、产业渗透到城市里的每一个人。据悉，本届大展同期活动精彩纷呈，除了会展中心2号馆持续三天的工业设计展览外，同期将举办1场全球设计价值峰会、1场设计之夜暨The Great One大奖颁奖典礼、15场国际新品发

布会、多场产业对接会等活动,集聚全球设计创新资源,设计力绽放,促进设计与制造业、设计与互联网、智能制造融合发展。(光明融媒体记者党文婷)

责编：杨雪丹