



## 2017第七届大数据世界论坛 (BDWF)

尊敬的 \_\_\_\_\_ 先生/女士，您好！

2017第七届大数据世界论坛（BDWF）将于2017年07月在北京召开。

### 大会亮点

#### 创办最早 专业受众规模最大 年度重磅大数据盛会

大数据产业界的各位同行：

一年一度的“大数据世界论坛”即将在北京再次开幕。作为创办最早、专业受众规模最大的年度大数据重磅盛会，2017第七届大数据世界论坛将“应用激发行业需求，分析创造商业价值”作为年度主题，将全面覆盖金融、电信、医疗、政府、电商与互联网、能源和公共事业、媒体与营销、零售、交通、物流等对大数据与分析技术与解决方案有巨大需求的重点行业与企业，与产业链各环节的专业人士共同交流大数据领域前沿技术与发展趋势。我们诚挚邀请大数据产业界的各方代表齐聚一堂，聚焦前沿资讯，分享应用经验，拓展专业人脉，发现商业机会，共同见证大数据在2017的爆发式产业成长与市场发展机会。

▪ 2017第七届大数据世界论坛联席主席：

宁家骏 国家信息化专家咨询委员会委员    Roger Strukhoff, Executive Director, Tau Institute

### 活动亮点

 数据分析	 数据库	 人工智能/机器学习	 架构与基础设施	 数据可视化/商业智能	 实时大数据
 数据即服务	 大数据云平台	 大数据安全与隐私	 首席数据官/数据科学家	 数据驱动型企业	 数据资产管理
 金融/商务大数据	 电信/互联网大数据	 生物医疗大数据	 政务大数据	 智能制造/工业大数据	 娱乐/营销大数据

### 谁应该参加

- CEO、CIO、CTO、CFO等CXO级高层管理人士
- 企业合伙人与董事会成员

- VP与市场与产品总监、数据分析总监、数据仓库技术总监等
- 企业架构师
- 产品与市场经理
- 企业数据中心经理
- 数据库设计师
- 数据库管理员
- 数据库系统工程师
- 数据技术专家与开发者
- 市场研究人员与分析师
- 数据领域学者和研发人士
- 风险投资与传媒人士
- 其他专业人士

#### 覆盖哪些行业

- 银行金融
- 信息和通讯技术
- 电信和媒体
- 医药保健
- 制药化工
- 能源和公共事业
- 政府部门
- 保险投资公司
- 交通旅行企业
- 仓储物流
- 工程
- 快速消费品
- 服务业
- 其他行业

#### 相关推荐：

大数据分析 with 人工智能技术与应用特别训练营

#### 奖项评选



2017年度大数据世界奖（Big Data World Awards 2017）项评选旨在鼓励具有技术创新和行业应用潜力的大数据相关产品、解决方案与服务，同时促进大数据生态系统的构建，推动大数据市场和产业的健康发展。2017大数据世界奖项评选公开征集各奖项候选名单，通过网上初评，并经由主管部门、行业协会、产业联盟、媒体及咨询机构代表等各方人士组成的评审委员会讨论评选出各奖项入围名单，经评议和投票，最终产生年度获奖名单。

### 奖项类别

#### 产品/解决方案/服务类：

- 最佳数据分析奖
- 最佳数据可视化奖
- 最佳商务智能奖
- 最佳数据管理奖
- 最佳分析设备奖
- 最佳运营设施奖
- 最佳数据安全奖
- 最佳数据即服务奖
- 最佳基础设施及服务奖
- 最佳结构化数据库奖
- 最佳开源工具奖
- 最佳行业解决方案与成功案例奖（包括金融、电信、医疗、制造业、电商、广告营销、媒体等行业）
- 年度首席数据官（CDO）选择奖（包括产品技术类、行业解决方案类）
- 其他产品/解决方案/服务类奖项\*

\*提示：大数据技术创新日新月异，如果贵公司的产品、方案或服务类别并未包含在如上列表中，请在申请表中注明，我们将在评估后确定是否接收此类别，并及时通知申请公司。

#### 企业/市场/品牌类：

- 最佳大数据初创企业奖
- 最佳大数据领先品牌奖
- 最佳大数据科技园区奖

- 年度大数据产业贡献奖
- 其他企业/市场/品牌类奖项

#### 人物类：

- 最有影响力大数据领军人物奖
- 年度最佳首席数据官（CDO）奖
- 其他人物类奖项

#### 评选标准

- 创新性：2017年度大数据世界奖项评选鼓励创新，参评的大数据相关产品、解决方案与服务应具有卓越的技术创新性，市场、品牌、人物类奖项也需要体现创新潜力、能力与精神。
- 成长性：2017年度大数据世界奖项评选将向业界推广应用潜力的大数据相关产品、解决方案与服务，推动高成长性的相关产品和解决方案更好地应用于行业实践。同时也通过奖项评选推动优秀的大数据市场、品牌和人物活动更大的发展空间。
- 影响力：2017年度大数据世界奖项评选将促进大数据生态系统的构建，推动大数据市场和产业的健康发展。具有行业和市场影响力的相关产品、解决方案与服务，以及市场、品牌、人物将汇聚一堂，共同探讨大数据产业的健康发展之道。

#### 为何参与

- 通过参与并获得相应奖项，维护和提示相关产品及解决方案在客户心目中的领先形象，有利于加强客户关系，推进深度合作
- 在激烈的竞争中获得市场优势，提示市场地位，扩大市场份额
- 成为媒体关注焦点，为商业发展创造良好舆论氛围
- 与产业高端人群及进行有效互动交流，为后续发展打下坚实基础
- 激励团队，加强团队认同感和凝聚力，激发出更好产品及解决方案推向市场

#### 参与回报

- 在“2017年度大数据世界奖项评选”发布仪式上领取奖项
- 参与“2017年度大数据世界奖项评选”有关新闻采访与报道
- 在活动官网奖项特别页面进行展示
- 通过EDM推送至大数据产业链各环节的目标受众
- 获奖企业可活动授权在相关市场推广资料中使用奖项图形标识

#### 评选流程

- 提交奖项申请

请有意向的企业/机构按要求在线提交奖项申请，并填写完整的联系信息便于后续联络。所有奖项均需以企业/机构的名义申请，不接受个人名义申请。

- 确定入围名单

在汇总奖项申请后确定最终入围短名单，供网络投票及评委会评议参考。

• 评委会初评

由主管部门、行业协会、产业联盟、媒体及咨询机构代表等各方人士组成的评审委员对提交的奖项申请进行初评。

• 评委会复评及投票

由主管部门、行业协会、产业联盟、媒体及咨询机构代表等各方人士组成的评审委员会对网络投票数据进行分析和评议，加权进行最终投票，确定获奖名单。

• 奖项发布

2017年度大数据世界奖获奖名单将向业界及媒体公开发布，以推动大数据市场和产业的健康发展。

往届“大数据世界奖”获奖企业



会议日程

7月27日		7月28-29日
上午	全体大会	工作坊 企业专场 大数据/人工智能培训
下午	行业应用系列峰会   前沿技术系列峰会	
同期	大数据创新技术与应用服务展览	

7月27日	
08:00-09:00	注册/展览/交流  年度主题：数据驱动业务转型 分析激发商业变革  嘉宾主持：向阳 赛迪顾问产业研究中心高级咨询师
09:00-09:30	大数据国家战略与行动计划：从数据大国到数据强国 大数据颠覆性地改变经济形态、国际安全态势、国家治理和资源配置模式，引发了巨大的经济社会变革，而数据开放与共享成为推动各国大数据发展的使能器。中国是全球互联网用户、移动互联网用户最多的国家，拥有庞大的数据生产和数据消费的主体。我国已经具备从数据大国走向数据强国的潜在优势。  单志广 国务院促进大数据发展部际联席会议秘书长

09:30-10:00	<p><b>大数据与人工智能前沿技术与标准进展</b></p> <p>大数据已经从概念炒作走向了稳步发展时期，人工智能也在逐步成为产业热点。目前相关部门已经在加快推动大数据与人工智能标准体系建立，加快重点标准研制与推广，建立标准符合性评估体系，强化标准对市场培育、服务能力提升和行业管理的支撑作用。同时积极参与大数据与人工智能国际标准化工作。</p> <p>何宝宏 中国信息通信研究院技术与标准研究所副所长</p>	
10:00-10:30	<p><b>人工智能时代的精准触达与深入洞察</b></p> <p>人工智能时代，要对海量的数据处理和理解匹配；而搜索本身也在发展演变，过去主要是用关键词进行搜索，现在则更多用自然语言的方式进行搜索，并且扩展到图像甚至视频的方式去搜索。未来搜索演进的方向是更加精准的答案，也是所有人工智能需要的基础能力，人工智能能帮助搜索，同时搜索也能促进人工智能的发展。</p> <p>陈辉都 搜狗大数据产品总监</p>	
10:30-10:40	<p><b>2017年度大数据世界奖颁奖典礼</b></p>	
10:40-11:10	<p><b>大数据行业应用的价值洞察</b></p> <p>大数据让我们的工作生活和思维方式都发生了变化，我们生活在社会中，就不得不与数据打交道，大数据时代已经来临，如何从海量数据中发现知识，寻找藏匿在大数据中的模式、趋势和相关性，揭示社会现象与社会发展规律，以及可能的商业应用前景，都需要我们拥有更好的数据洞察力。</p> <p>张军 零点有数首席执行官</p>	
11:10-11:40	<p><b>从两次人机大战看人工智能的发展现状与趋势</b></p> <p>长期以来，围棋被公认为人工智能领域的重大挑战，也是衡量人工智能发展水平的重要标尺。AlphaGo在围棋上的快速突破表明，我们正处于人工智能爆发的重大转折点，未来几年数据驱动的人工通用智能会井喷式地发展。人工智能奔跑的天梯是由移动互联网、云计算、物联网、大数据等搭建的。</p> <p>刘知青 中国人工智能学会理事</p>	
11:40-12:00	<p><b>圆桌讨论：数据驱动业务转型 分析激发商业变革</b></p>	
12:00-14:00	<p>午餐/展览/交流</p>	
	<p><b>大数据前沿技术创新分论坛</b></p> <p>嘉宾主持：张涵诚 中关村大数据交易产业联盟副秘书长</p>	<p><b>大数据行业应用实践分论坛</b></p> <p>嘉宾主持：鲍忠铁 TalkingData 首席布道师</p>
14:00-14:30	<p><b>大数据技术创新与大数据操作系统</b></p> <p>大数据操作系统主要致力于解决数据采集、存储，处理，分析，可视化为一体的大数据操作平台。让数据加工，分析，应用人员更加容易操作数据，由大数据操作系统直接管理企业所有数据。</p> <p>张涵诚 中关村大数据交易产业联盟副秘书长</p>	<p><b>地质行业大数据创新应用</b></p> <p>小数据时代的原始地质调查数据共享和方法及数据智能和协同服务能力比较弱的现状无法面对数据密集型地质调查时代因此，逐步实现大数据技术支撑下的智能地质调查工作和服务模式的创新。</p> <p>李超岭 中国地质调查局发展研究中心副总工程师</p>
14:30-15:00	<p><b>大数据的业务与算法是重中之重</b></p> <p>大数据发展已进入下半场，准确业务的理解、抓住痛点可以确保大数据不是空中楼阁，帮助企业解决实际问题</p>	<p><b>数据智能，释放新商业能量</b></p> <p>大数据指数级的增长为智能商业的爆发奠定了良好基础。作为大数据与人工智能的血液，智能化后的数据对</p>

	<p>从而获得高额收入。而算法的门槛是继大数据采集、数据并行计算之后新的技术门槛。</p> <p><b>郭炜 易观首席数据官</b></p>	<p>于深度洞察用户需求、刻画多维线下商业场景、推动商业范式的迭代升级有着极大的促进作用。</p> <p><b>曾丽芳 众盟商业运营VP</b></p>
14:00-15:30	<p><b>利用人工智能算法构建语言培训行业标准输出</b></p> <p>以人工智能技术驱动的基于第二语言认知和能力图谱的内容底层，构建了标准输出模型，为语培行业带来一套标准化、高品质的解决方案，真正解决了语培行业内的服务品控问题，帮助学生达到精准学习的目的。</p> <p><b>杜昶旭 朗播网创始人兼首席执行官</b></p>	<p><b>电网大数据的机遇和挑战</b></p> <p>随着智能电网技术的广泛应用，现代电网的管理、运行过程中产生了大量种类繁多的数据。应用大数据理论和技术有效的分析利用这些数据可以为提高电网的安全可靠运行和降低运行成本。</p> <p><b>王连成 海兴电力首席技术官</b></p>
15:30-16:00	<p><b>新一代多用途实时数据分析平台</b></p> <p>现如今大数据已成为各行各业都非常重视的话题，而大数据也已经从落地过渡到要解决具体业务场景的具体问题。大数据除了要帮助企业解决海量数据如何存的问题，更重要的是要解决如何快速处理这些数据。</p> <p><b>曾勇 Elastic技术专家</b></p>	<p><b>人工智能在金融行业的应用</b></p> <p>金融业是世界上数据最为密集的行业之一，深入了解和分析海量的数据，已成为金融机构在竞争中保持优势地位的致胜法宝，帮助企业立于不败之地。量的数据，已成为金融机构在竞争中。</p> <p><b>鲍忠铁TalkingData首席布道师</b></p>
16:00-16:30	<b>圆桌讨论：发掘大数据技术的商业价值</b>	<b>圆桌讨论：构建新一代数据驱动型企业</b>
16:30-17:00	展览/交流/闭幕	
<b>7月28-29日</b>		
09:00-17:00	<p><b>《大数据分析人工智能技术与应用特别训练营》</b></p> <p>(限单独报名参训者参加)</p> <p>大数据与人工智能技术正在改变IT行业的行业和市场格局，并深刻影响着传统行业，同时大数据与人工智能也正在催生出新的职业需求。无论你是希望通过大数据与人工智能技术支持决策的高层管理者，还是希望在事业和职业更进一步的专业人才，包括对大数据与人工智能技术有浓厚兴趣的技术从业者，都可以从“大数据分析人工智能技术与应用特别训练营”中获益。</p>	

日程安排供参考,如有更新以现场安排为准

This agenda is subject to change without notice please check regularly for updates

**会议嘉宾**



胡延平  
DCCI互联网数据中心  
创始人兼总裁



单志广  
国家大数据部际  
联席会议秘书长



沈昌祥  
中国工程院  
院士



宁家骏  
国家信息化专家  
咨询委员会委员



Jeff Spicer  
IBM大数据分析  
全球首席营销官



刘晨  
国际数据管理协会  
中国分会副会长



向阳  
赛迪顾问  
高级咨询师



史建刚  
比邻弘科联合  
创始人兼COO



Jeremy Sim  
Qlik亚太区  
解决方案总监



陈军  
日志易创始人  
兼CEO



赵和平  
农业机械化科学  
研究院主任



赵慧玲  
中国电信云计算  
中心主任



刘艳  
信和汇诚信用  
常务副总经理



杜小军  
东湖大数据交易  
中心总经理



王强  
金联汇通  
创新部总监

## 会议门票

优惠期	单人参加	同一单位 3 人以上	同一单位 5 人以上	同一单位 10 人以上
5月20日前	1100 元/人 (同时参加培训 +2900 元/人)	1000 元/人 (同时参加培训 +2800 元)	900 元/人 (同时参加培训 +2700 元)	700 元/人 (同时参加培训 +2600 元)
5月21日-6月20日	1200 元/人 (同时参加培训 +3000 元/人)	1100 元/人 (同时参加培训 +2900 元)	1000 元/人 (同时参加培训 +2800 元)	900 元/人 (同时参加培训 +2700 元)
6月20日后 (如名额满员, 注册将提前截止)	1500 元 (同时参加培训 +3500 元)	1200 元/人 (同时参加培训 +3400 元)	1100 元/人 (同时参加培训 +3300 元)	1000 元/人 (同时参加培训 +3200 元)

门票费用含午餐

说明 如同时参加同期培训《[大数据技术与实践超级训练营](#)》(完成培训课程颁发“大数据学院”A级培训证书),支付费用为参会费+培训费总额;如只参加会议,或只参加培训,则只需支付相应款项。如:5月20日前报名参会,同时参加培训,支付费用为单人4000元(1100+2900元);如只参会支付1100元;只参加培训支付2900元。

为确保会议专业性，会议组织方将对注册听众身份进行甄别，只有符合目标受众范围的听众才可参会。如有退款需求，相关事宜必须在5月1日前申请办理，会议组织方将扣除50%退款手续费；5月1日以后将不办理任何退款。如注册参会者由于特殊原因不能出席，可改由他人参加，并及时更新相关注册信息。

## 参会评价

- 首先要说的一点是对内容非常满意。内容紧紧围绕大数据的主题，横向和纵向都比较紧凑而充实，嘉宾的质量很高，演讲很精彩，他们中很多也都是这个领域的Pioneer or Top Expert。会后我在公司的全球论坛上发表此次参会的一些记录和感受，引起了全球各地很多同事的关注。

王栋 SAS

- 应该说是一次非常及时，有意义的会议。很高兴能参加BDWF，会中聆听众多达人的精彩演讲，更是获益匪浅。

Steven Shao Teradata

- 感谢筹办此次大会的组委会，为我们提供了如此好的机会和平台对Big Data加深理解并积极地展望了未来。听众多为各大企业用户和对大数据感兴趣的公司信息部门负责人，故给我们提供了一个优秀的讨论、介绍的平台，让企业用户零距离的接触存储厂商，为未来在大数据时代迈出坚实的步伐。感谢大会组织者得精心筹划，谢谢。

牟宝璐 EMC Asia Pacific/Japan

- 本次会议组织得很好，其主题切合了当前IT行业的发展趋势和热点，迎合市场的需求，正当其时。

刘军 Oracle

- 这次会议的组织非常好，学到了很多的东西。了解了行业中各大公司在大数据方面都在做什么样的努力。对大数据的处理的确是现代科技的一个发展方向，其基础架构和云计算密切相关，其应用又可以为智慧的地球等战略方向服务。

Andy Gao IBM China Development Lab

- 会议安排的时间、组织比较合理；会议内容也很不错，能够站在行业的角度去分析、考虑，为我们提供参考和借鉴，很好。

张立华 KEYTEC

- 会议组织得很不错，希望未来能在海量数据的技术及工具方面开展更多的活动。

邹丰义 山东省计算中心

- 本次会议中可以看到组委会的工作很细致，比如事前的邮件确认,短信通知,事后的调查回访，虽然是小细节，但是对参会者有很正面的影响。

王溪 中金数据

- 本次大会让更大范围的人了解了大数据带来的机遇与挑战，是一次成功的大会。

马健 中国光大银行

- 非常感谢大会组委会精心组织安排此次论坛，让业内人士第一时间了解和掌握最新IT发展趋势，有利于帮助国内企业IT建设的长期规划，总体上满意。

许立英 普天东方通信集团

- 非常感谢“大数据世界论坛”让我一样的IT人得到了一个先进大数据的技术创新，应用实践以及未来趋势的机会。本次论坛向我们很好的展示了大数据的各个方面，不仅涉及基础设施，也有涵盖数据仓库，数据挖掘以及商业智能、云计算等领域。

翁建南 SK电信



成都云海量智能科技有限公司

2017年8月4日

授权专用章