

# 中关村大数据产业联盟

## 信息简报

〔2016〕第 8 期

总第 8 期

中关村大数据产业联盟

2016 年 6 月 1 日

---

### 【政策要闻】

1. 直击贵州数博会 百万补贴吸引大数据人才

### 【数博会专家解读】

1. 人民网赵国栋专访 | 产业创新三大法宝：人力资本、金融资本、社会资本
2. 久其专家石磊：数据共享助政府决策更科学

### 【数博会监测】

1. 数博会综合影响力指数（2016）发布与解读
2. 联盟贵阳数博会工作汇报

### 【联盟动态】

1. 大数据治国理政研究院正式成立
2. 大数据时代政府治理创新研讨会首日开讲 | 赵国栋：大数据时代区域经济发展之路
3. 超级对话—供给侧改革背景下的“政企面对面”论坛暨联盟会员授牌仪式

### 【数博会会员资讯】

1. 数博会直击 | 民生为本久其大数据助力供给侧改革
2. 数据冰雹：多元异构数据分析可视化决策 监管城市运行态势

## 【政策要闻】

# 直击贵州数博会 百万补贴吸引大数据人才

5月25日上午10:00，中国大数据产业峰会暨中国电子商务创新发展峰会在贵阳召开，贵阳国际数博会的开幕当天，中共贵州省委组织部、贵州省人力资源和社会保障厅、贵州省经济和信息化委员会共同举行大数据人才引进专项发布会。并承诺对不同类型人才给予资金、住房、科研、职称评定等方面的优惠政策。“对在贵州服务一定年限的中国科学院院士、中国工程院院士，给予100万元的购房补贴。”

据国内大数据专家估算，5年内国内的大数据人才缺口会达到130万。在当天的大数据人才引进发布会上，贵州近30家单位发布了242个中高端职位。其中，高通与贵州省合资成立的华芯通半导体技术有限公司就发布了23个中高层空缺职位。根据统计，仅去年一年，贵州注册的大数据及其关联企业有2600多家。大数据人才需求可见一斑。

贵州省将大数据人才需求，与高层次人才津补贴政策、高层次人才住房政策、“贵州省百千万人才引进计划”支持政策、创新创业资助政策等人才引进政策相结合，为引进大数据人才做好铺垫。贵州省人社厅副厅长施长冬表示，各类人才可以通过技术合作、技术入股、合作经营、成果转化及产业化等多种方式参与贵州大数据发展。入选贵州“百人领

军人才”和“千人创新创业人才”的人才，第一年可分别获得100万元、50万元的奖励，并获得办公场所、科研设备、工作助手等配套服务，第二年、第三年完成预期目标，可继续获得奖励。对贵州大数据发展做出突出贡献的，可获得贵州省委省政府授予“黔灵科技贡献奖”及100万奖励。贵州省还为引进的人才提供科研项目、职称评定、住房保障、子女就学等多方面的服务。

2014年，贵州大学成立了全国首家大数据与信息工程学院，2015年又开办了大数据研究生创新班。目前，该学院已建成数据中心、物联网等国际一流的大数据实验室，每年可以培养本科生300多人，研究生100多人，博士生10多人。IBM与教育部携手培养大数据与分析人才。在贵州，与贵州大学、贵州财经大学签署了设立大数据及分析技术中心协议，将向每所大学捐赠价值100万美金的大数据及分析软件，支持学校培养下一代数据科学家。国内知名大数据在线教育平台小象学院也与贵州大学、贵州财经大学等贵州高校商谈合作开设大数据专业。

（资料来源：光明网）

## 【数博会专家解读】

# 人民网赵国栋专访 | 产业创新三大法宝：人力资本、金融资本、社会资本

导语：李克强总理在本届贵阳数博峰会上，对如何挖掘大数据“钻石矿”重点提出了四条路径。随后，联盟秘书长赵国栋在接受人民网专访中，以全局发展的高度和产业生态的深度，解读大数据“钻石矿”的深刻内涵，揭示产业融合创新发展的三大法宝。

### ● 大数据是挖不完的钻石矿

“总理的发言的确是高屋建瓴，信息含量很大，我们过去发展经济的时候，用的是有限的自然资源，后来发现人力资源是无限的，中国经济的新常态要切换到以人力资源为主的模式。但其实，人力资源之外的数据资源更是无限，而且会越用越多，所以总理提出大数据是钻石矿，我们还可以加上后半句，大数据是挖不完的钻石矿，而且会越挖越多。”

赵国栋秘书长表示，把人力资源和数据资源结合到一起的时候，中国经济会出现新的模式，这个也是破解中国经济低速发展的重要切入点。“有了大数据，我对中国经济的未来发展也是非常有信息的”。

### ● 政府就有很多钻石矿，关键是对公众开放

首先，大数据不是一种单独的技术或行业，它其实是和各行各业以及人民生活息息相关，我们新出现的共享经济、精准扶贫、智慧城市都离不开大数据的支撑。大数据作为钻石矿既能发挥矿的本质价值，即增加新的市场经济来源，还能跨行业跨地域地提升其他产业的运行效率，并同时降低交易成本，成为产业互联融合的催化剂。

其次，我们政府手上就拥有各种品类的钻石矿，每个行政管理部门都各自掌握大量的公众数据信息。“但在很多城市，大数据的发展仍是割裂化、单独化！总理一直在强调数据开放、数据融合的话题，这就是原因。”赵国栋秘书长还说，现在很多政策研究部门在分析数据治理手段的时候，都会提到数据割据问题。过去，政府部门把数据当作蛋糕，占据数据就等于切走了一块蛋糕，再把它拿出来共享，就相当于公权力的稀释。因此，因部门保护、制度设置或者数据安全等相关因素，导致数据不能互联互通，形成了数据割据的现象。

现在，很多地方政府已经意识到这个问题带来的弊端，最突出的是不能有效便利地发挥大数据对经济发展促进作用，所以，他们也在不断创新治理方式。数据开放是双向的，政府也在做平台，“贵州是目前国内最先为大数据立法并规定数据共享相关条例的省份，浙江也建立了全国首个政府数据开放平台；另外，北京、广东、上海、无锡、崇州等省市

在实践开放数据方面也做得比较好；中关村大数据产业联盟和中国行政体制改革研究会、贵阳日报合作成立的‘大数据治国理政研究院’也将积极推动政府数据开放工作”。

### ● 产业创新遇到大数据，天空从此开了几道窗

赵国栋认为，讲未来，万物是数化的。我们看到的所有东西都可能通过数据的方式去呈现，那么通过挖掘数据里的规律和关联关系，能发现前所未见，能带来新的视角，这是大数据为产业创新开的第一道窗——视野之窗。

在大数据时代，我们还有一个更重大的新变化。过去中国的发展是标杆学习式，例如美国，我们一直在抄它学它，然后慢慢才去跨越它。但是在大数据领域，全世界是同步的，甚至基于我国数据体量的优势，在部分应用中我们还处于领先地位。现在，我们没办法通过标杆学习的方式去成长，那怎么办？这就对产业创新提出了新的命题，大数据时代为处在同一起跑线上的创业者提供了 360 度的挑战环境——挑战之窗，大数据是国家重塑国际化技术优势的新机遇，这将对整个产业发展和科学理念的进步有着重大意义。

前面也提到，我们的共享经济、精准扶贫、智慧城市等新应用是离不开大数据的支撑。一方面，只有大数据才能够在极短的时间内联通资源、匹配众多需求；另一发面，数据是物理世界在网络世界的映射，大数据可以量化展示这一网络世界，从而还原事物的客观真像，这就是大数据打开的第

三道窗——世界之窗。

## ● 大数据时代下，产业创新的三大法宝

赵国栋秘书长提到，“推动产业创新发展的三法宝，人力资本、金融资本和社会资本”。

人力资本和数据一样，都是无限可再生资源，人力管道和数据管道同企业的水电通道一样必不可少，要时时通、时时有。

金融资本的价值是也非常重要的。大数据时代给创业者提供了 360 度的挑战机遇，如果只有其中 1 度能成功，那么剩下 359 度的风险成本就要靠资本去承担，有效调动金融资本在产业中的运作，是行业能够得以创新发展的根本保障。

社会资本，强调的是人与人之间的联系，其作用很难看得见摸得着，但恰恰就像不能被忽视的阿基米德支点一样，它能够撬动整个产业资源。社会资本就是起着引导、调度和重新配置现实资源的作用。广义的社会资本，如微信群、网络社区等连接大众，形成若干群体自生自长；狭义的社会资本，更追求垂直化，如中关村大数据产业联盟等公益性社会组织，能聚合政产学研四方专业人群，充分发挥沟通、资本、数据的多重组带作用，破除政企对接屏障、降低金融投资风险、推动数据开放进程。赵国栋秘书长最后呼吁各界人士要重视起社会资本的力量和价值，不断支持社会资本的成長。

（资料来源：人民网 联盟会员服务部整理）



## 久其专家石磊：数据共享助政府决策更科学

“信息孤岛”是实施大数据战略的拦路虎，而政务大数据“孤岛”现象则最为突出。有专家和行业人士在 2016 数博会上表示，政府数据的共享和开放，既是大数据产业发展的需要，也有利于政府做出更科学、合理、高效的决策。

“这么多年，不论是政府也好，行业也好，其实单领域的的数据已经很纵深了，而横向的数据分享平台还未广泛建立，作为‘资源大户’，政府部门之间实现数据的共享和开放具有更大的实现价值和意义。”久其软件副总裁石磊在数博会上说。

石磊和同行有着这样的共识：信息产业的发展，离不开政府的作为，推动政府信息科学共享，将为大数据产业发展注入最大的动力。而在久其软件多年来和政府部门及央企的合作经历中，石磊发现，当政府部门把数据分享应用起来，其决策能力和决策自信心将得到提升。

石磊介绍，久其承建了的国务院扶贫办精准扶贫决策支持系统，在为贫困户精准“画像”的过程中，需要打通民政、教育、交通、医疗等方面的数据信息，这样才能实现对贫困户的精准识别和立体“画像”，有了这样的基础，更有利于扶贫举措精准到位、扶贫资金优化配置和扶贫成效量化评估。

“目前政府部门之间数据共享的藩篱正在被打破，贵州

就是很好的例子，据我所知，贵州是目前国内最先一个为大数据立法并规定数据共享相关条例的省份。”中关村大数据产业联盟秘书长赵国栋在数博会上接受记者采访时说。

2016年初，全国首部大数据地方法规——《贵州省大数据发展应用促进条例》在贵州诞生。该《条例》明确实行公共数据开放负面清单制度。除法律法规另有规定外，公共数据应当向公众开放，依法不能向社会开放的公共数据，目录应当向社会公布；全省统一的大数据平台（“云上贵州”）汇集、储存、共享、开放全省公共数据及其他数据。

“立法是第一步，在实际操作中，要打破信息孤岛，实现政府内部数据的互通和共享，关键是数据统筹。”赵国栋认为，政府要以“数据共享、互联互通、业务协同”为原则，打破部门之间的行政壁垒，推动信息化建设由碎片式向集约化、效能型转变。

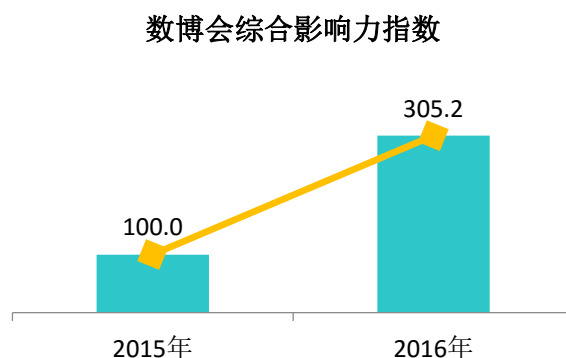
（资料来源：新华网）

## 【数博会监测】

# 数博会综合影响力指数（2016）发布与解读

导语：数博会综合影响力指数是以参加数博会企业、嘉宾的行为数据为基础构建，由数博会规模指数、带动指数、辐射度指数、活跃指数四大分类组成，能够综合反映数博会的集聚效应、辐射度及大数据产业整体发展的水平。该指数是由中关村大数据产业联盟、龙信思源（北京）科技有限公司联合编制。

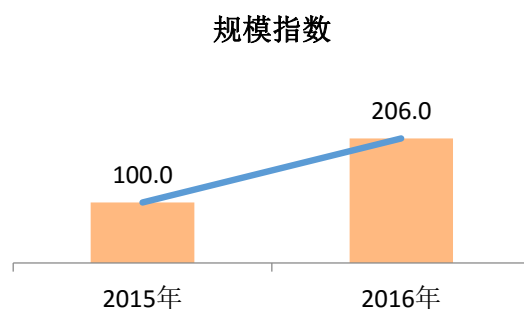
2016 中国大数据产业峰会暨中国电子商务创新发展峰会(简称“2016 数博会”)已于 5 月 25 日至 29 日成功举行。相比上届数博会，本届数博会无论从规模、活动场次、外界关注度等方面均有大幅提升。以第一届数博会（2015 年）基期为 100，2016 数博会综合影响力指数为 305.2，比去年上涨了 205.2 个点，其中，带动指数达到 397.6，居第一位。



具体解读如下：

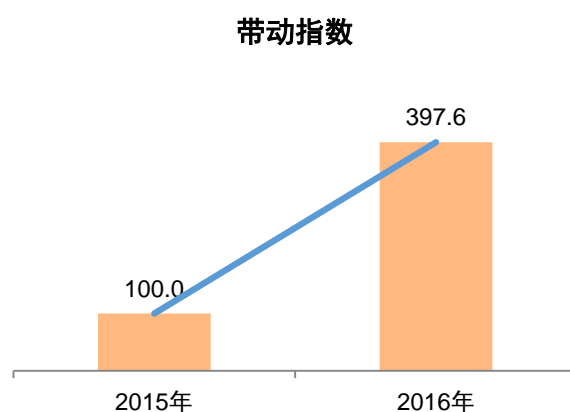
### 1、数博会聚集效应凸显，贵阳已成大数据产业引领聚集地

**规模指数**主要通过场地规模、活动规模、企业规模、嘉宾规模等方面来体现数博会整体规模情况。2016年，数博会规模指数为206，比去年上涨了106.0个点。



## 2、龙头企业和领军人物带动，带动效应明显

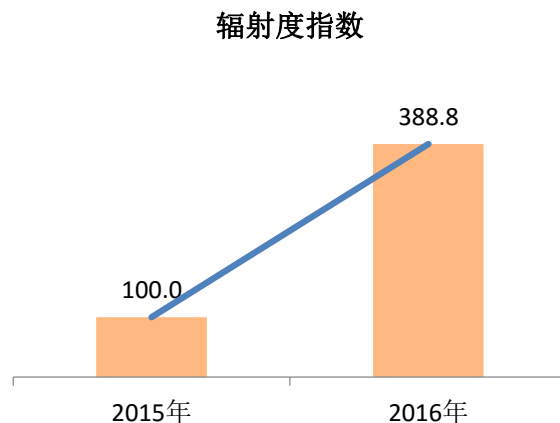
**带动指数**是基于重点产业、百强企业、高端人才的聚集以及数博会招商的成效等方面来刻画数博会促进产业发展的指标。2016年，数博会带动指数升至397.6，比去年上涨了297.6个点，带动作用凸显，激发蝴蝶效应。



## 3、数博会辐射能力激增，二十多个国家集聚一堂

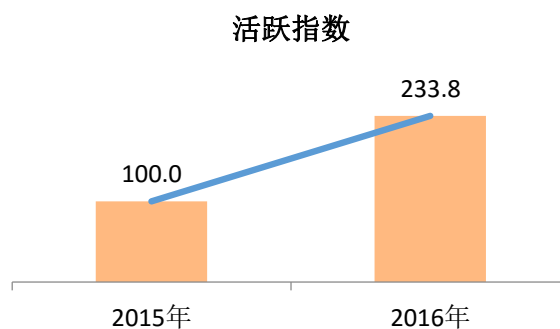
**辐射度指数**是反映数博会对外界的辐射度的指标，主要通过国内外嘉宾、企业参与数博会的情况来体现。2016年，

数博会辐射度指数增长至 388.8，也是去年的近 4 倍，辐射力度大幅提升。



#### 4、数博会“人气爆棚”，全球携手推动大数据产业创新发展

**活跃指数**是通过对嘉宾和企业出席数博会的活跃程度反映其关注贵阳程度的晴雨表。2016 年，数博会活跃指数快速增长为 233.8，比去年上涨了 133.8 个点，趋势乐观，数博会“人气爆棚”，产业景气度较高。



(详细内容参考：附件 1)

# 联盟贵阳数博会工作汇报

“2016 中国大数据产业峰会暨中国电子商务创新发展峰会”（以下简称“数博会”）于 2016 年 5 月 25 日至 29 日在贵阳国际生态展示中心举行。本届“数博会”为期五天，组织举办大数据博览会和多个行业领域分论坛，汇集全球大数据领域专家和业界精英，共同探讨大数据行业发展趋势。中关村大数据产业联盟（以下简称联盟）以协办单位名义承办本届贵阳数博会期间的系列论坛活动以及 8000 平方米左右博览会 4 号馆展区，邀请参展单位为中关村优质大数据企业及科研院所，共计 45 家。



数博会议期间，联盟成功举办“块数据城市”，“农业大数据”等 5 场分论坛活动；举办“大数据+农业”，“大数据+消费”，“大数据+智慧城市”等 6 场商业模式大赛路演活动，路演企业 60 余家，现场辐射人数近万人；成立“大数据治

国理政研究院”，开办首期“大数据时代政府治理创新研讨会”，辐射深圳、湖南、黑龙江、呼和浩特等 12 个地方省市政府；协办“政产学研资源对接交流会”和“贵阳大数据政企资源对接会”；举行“中关村大数据产业联盟授牌仪式”和“中关村大数据产业联盟基金仪式”。

## 【数博会联盟动态】

# 大数据治国理政研究院正式成立

5月26日，在“贵阳数博会”举行的“大数据时代政府治理创新论坛”上，由中关村大数据产业联盟、贵阳日报传媒集团以及中国行政体制改革研究会联合，签约成立大数据治国理政研究院。



大数据时代对政府治理带来了很大的挑战，对治国理政的方式既是机遇也是挑战。因此，由中关村大数据产业联盟、中国行政体制改革研究会以及贵阳日报传媒集团，本着服务于利用大数据、发挥大数据作用改善政府治理、进而推进国家治理现代化的目的，经过数次研讨和磋商，联合成立“大数据治国理政研究院”。

成立会上，中关村大数据产业联盟秘书长赵国栋表示，中国行政体制改革研究会是国家的顶级智库，贵阳日报集团



在大数据领域里面是最有影响力的第一传媒，中关村大数据产业联盟又是大数据领域里中国最早成立、服务丰富的中介组织，三方资源优势明显，能形成非常健全的互补体系。我们希望通过大数据治国理政研究院，共同推动大数据在政府领域的落地。

中国行政体制改革研究会常务副秘书长王露表示，研究院首先扎实做好咨询、培训、科研等方面的工作，积极策应国家大数据行动规划纲要，协力推动国家大数据战略前进。

贵阳日报传媒集团党委书记、社长戴建伟说，大数据治国理政是非常庞大的议题，相信在各方的努力下，这个研究院一定会为中国大数据战略的实施贡献自己的力量。

该研究院在成立期间，完成筹备并成功举办了中国首期面向机关干部的大数据系列研讨闭门会议——大数据时代政府治理创新研讨会。此次与会人员涵盖 12 个地市，大家一致反馈收获颇丰，认为大数据在政府领域的培训意义很大，能够辅助政府干部进一步深刻理解习总书记和李克强总理关于大数据讲话的理念精神，同时，用实践案例解惑政府创新转型中存在的缺少抓手、缺少思路等突出矛盾。

# 大数据时代政府治理创新研讨会首日开讲 | 赵国栋：大数据时代区域经济发展之路

5月23日贵阳数博会前夕，一场首次面向机关干部的大数据闭门学习会议——“大数据时代政府治理创新研讨会”在贵阳特色青岩古镇“文凡·状元别院”隆重开幕，来自国家相关部委、国务院直属事业单位、10余个省（自治区、直辖市）政府部门的70余位代表齐聚一堂，共论政府治理创新转型话题。

本次为期5天的研讨会由中国行政体制改革研究会和中关村大数据产业联盟、贵阳日报集团联合举办，会议筹划了案例学习、论坛交锋、展会参观、研讨交流、专题沙龙、小组讨论等丰富的活动形式；期间邀请了北京大数据研究院院长、中国科学院院士鄂维南，中国行政体制改革研究会、国家行政学院教授汪玉凯，中关村大数据产业联盟秘书长赵国栋、大数据管理专家涂子沛等顶尖专家，围绕“大数据时代政府治理创新”作专题辅导报告，旨在分享和传播大数据技术在政府治理创新及城市治理现代化应用上的科学方法及实践经验，真正让各地市政府干部从“三带来”学到“数带走”。研讨会首日，赵国栋秘书长首日精彩开讲《大数据时代区域经济发展之路》，从下面四个方面为与会嘉宾解密大数据促进区域经济发展的本质。



## 认知大数据：从资产到资源

互联网时代下技术和产品快速更新迭代的发展特点，让我们亲身体会到存储成本、计算成本和带宽成本大幅下降，与此同时也推动了互联网访问量的爆发式增长。人类越来越多的行为都被数字化和记录下来，全球数据量每两年就可翻一番，这些数据正被用来引导工业制造、媒体营销、网络推广、影视制作、金融征信等做出正确决策。企业家在热情追逐数据价值变现的过程中，已深刻认识到数据成为企业资产的不可阻挡性，有数据才是好公司，然而企业数据资产具有其极大的特殊属性——开放。无论是国家、产业层面还是企业层面，大家既是数据的拥有者也是数据的需求者，企业数据资产只有通过外界数据的排列组合才能发挥无穷的价值。数据越多、企业发展越呈非线性变化，但凡数据量突破阈值，企业收益就能引发爆炸式增长。因此，企业需转变数

据独占思维、开放数据资产、充分发挥数据公共资源属性才能更加有利于成长。

## **构筑经济新生态：从理论到实践**

研究区域经济发展的关键点是产业融合，而研究产业融合方向、融合对象和融合效果的关键点就是大数据，大数据弥合了服务业与工业、农业的界限，让跨界融合成为常态。区域经济转型升级的根本就是以大数据为依托，把生产性服务业注入到实体产业生态中去。在这过程中，跨行业、跨地域的提升运营效率，同时大幅度降低交易成本是大数据促进区域经济发展的核心作用。

## **区域经济发展模式**

按照产业互联网的思维，区域经济发展中针对大数据的需求，在构筑经济新生态的实践中逐步总结出“1235N服务体系”，即一张蓝图、两个基石、三大引擎、五大抓手和N个工程。一张蓝图是中国梦的具象，是企业凝聚共识、产业生态不断进化的终极目标。两个基石指传统产业升级和交叉新兴带动两大核心任务。三大引擎是发展的根本动力，即制度变革、结构优化和要素升级，具体措施就是破除原有条框、优选潜力产业和企业作重点发展、重视数据资产、提升企业数据变现能力。五个抓手即明确智库、传播、资本、联盟、园区5个工作切入点，智库把控宏观发展方向、绘制国际化思想蓝图；传播在于凝聚共识、营造氛围；资本是产业创新

发展的根本支柱；联盟代指中介组织，起到发挥汇聚社会资本、盘活市场资源的重要作用；园区是区域经济发展的硬支撑，充当产业落地的物理承载空间，园区也可以配套一体化运作其他服务，如基金、媒体、商业地产等。最后 N 个项目以贵阳为例，贵阳已落实推动了一系列大数据项目，含六系列的大数据提升政府治理能力项目、七系列的大数据基础平台建设项目、八系列的大数据改善民生系列项目、以及近期九系列的端产品制造项目。这些项目的推出层层升级、覆盖面广、且涉足领域精准。

### 中小企业怎么拥抱大数据？

讨论阶段，崇州市市长助理叶志俊提出对于数据体量小的中小企业如何才能拥抱大数据的问题。赵国栋认为，一方面，企业内部首先需要培养起大数据运营思维，主要包括五个转变，即从样本数据采集转变为总体数据留存，从产品单一交易转变为服务换取数据，从数据精确总结转变为数据容错洞察，从因果关系推断转变为相关性决策，从数据计算处理转变为数据智能化应用。另一方面，企业外部应处于“政府—核心企业—中小创企业”层层衔接的环境中，之前讲到接触数据量的多少对大数据企业的发展有着很大的影响，但中小微企业天性属于数据量的弱势方，因此为更有效地分配利用资源，政府应该大力度支持核心企业，再由核心企业开放服务和市场，扶持中小创企业发展。

目前，区域经济发展核心关键是促进各行各业的融合，产业生态是理想环境，大数据是催化剂，生产性服务业是经济增长点。与会学员会后还认真研读《产业互联网》、《大数据时代下的历史机遇》等会议资料，系统性学习各个产业如何利用互联网去跨界融合、实现目标的途径及方法。

## 超级对话——供给侧改革背景下的“政企面对面”论坛暨联盟会员授牌仪式

5月25日下午，超级对话——供给侧改革背景下的“政企面对面”论坛在生态会议中心举行。论坛由中关村大数据产业联盟承办。崇州市人民政府市长助理叶志俊、北京金堤科技董事长柳超、久其软件董事长赵福君、拓尔思高级副总裁林春雨、亚信数据总裁张灏、华院数据董事长宣晓华、成都勤智数码董事长廖昕、中科宇图总裁姚新、考拉征信总裁李广雨、海云数据董事长冯一村、酷车保董事长胡庆勇、数介科技董事长江舟、数据堂创始人兼CEO齐红威、龙信数据研究中心主任王成刚、人人信用创始人兼CEO王晨、普林科技金融风控事业部总经理王冉冉参会，中关村大数据产业联盟秘书长赵国栋主持会议。

论坛旨在通过讨论如何加快公共数据开放共享、如何大力推动产业创新发展等，实现政府数据资源一站式开放服务，提高资源配置能力，实现经济转型，促进经济社会健康发展。

本次会议主要活动：政企超级对话和联盟副理事长单位及专委会授牌仪式。

### **超级对话：政府建基地、企业谋开放**

崇州市市长助理叶志俊向与会嘉宾详细介绍了崇州市大数据发展思路，计划打造中国大数据生产中心和智慧城市服务基地。

柳超认为，数据垄断是制约数据型创新企业发展的瓶颈，而供给侧改革是唯一的出路。金堤科技目前正在构建数据买卖层、数据交换层、数据服务层、数据产品层，让任何企业都有机会走上数据链的上游。大数据行业，只要敢想、敢做，什么事情都有可能。

赵福君认为，政府同样需要大数据来做出科学的决策，而这些数据，必须是来自社会的数据，源于民生，并服务于民生。

张灏认为，有些数据非常静态、不活跃，但是却有很大价值，而困难在于市场化和城市管理的差别较多。因此，用数据创造价值，需要进行大数据场景的应用创新、大数据的应用价值、与数据伙伴合作，最终达成数据的价值。

林春雨认为，大数据在业务上有三条主线：政府大数据、省级大数据、政务大数据，可以通过一站式服务把政府、企业、公民全部打通，实现传统媒体的转型。

廖昕提出，大数据领域应当先行将数据接口标准和应用标准进行明确。同时，他希望通过政府的数据共享和开放，将存量的数据变成有价值的资产。

### 联盟授牌仪式：副理事长单位、联盟专委会

联盟在近 3 年多的深耕细作期间，会员企业的数量与日俱增。截止目前，已经拥有了联盟系公司 500 余家，其中，副理事长单位 9 家，高级会员 42 家，免费会员 400 余家，同时，为了更好的进行行业细分与组织服务正规化，联盟相继成立了 9 个专向领域的行业专委会。

借数博峰会之际，中关村大数据产业联盟特别向做出贡献的联盟副理事长单位以及各行业专委会主任单位进行授牌颁奖。



其中，联盟 9 家副理事长单位有（排名不分先后）：

1	美林数据技术股份有限公司
2	东网科技有限公司
3	软通动力信息技术(集团)有限公司



4	北京久其软件股份有限公司
5	北京网智天元科技股份有限公司
6	中科宇图科技股份有限公司
7	天津大海云科技有限公司
8	亿阳信通股份有限公司
9	朗新科技股份有限公司

联盟 9 个行业专委会有（排名不分先后）：

民生大数据专委会	主任单位	北京久其软件股份有限公司
智能制造与能源大数据专委会	主任单位	美林数据技术股份有限公司
农业大数据专委会	主任单位	龙信思源(北京)科技有限公司
大数据交换（标准）专委会	主任单位	北京亚信数据有限公司
数据资产管理专委会	主任单位	北京亚信数据有限公司
地图大数据专委会	主任单位	中科宇图科技股份有限公司
汽车大数据专委会	主任单位	上海海略管理信息咨询有限公司
健康大数据专委会	主任单位	健康报社
消费大数据专委会	主任单位	北京康兰尚德数据科技有限公司

授牌仪式后，联盟还将在新版网站中同步公告这些授牌获奖单位。联盟认为，大数据产业已经汇聚成一股势不可挡的发展潮流，唯有顺势而为、追赶潮流，才能创造跨越式发展的美好明天。无论是要培育地方经济发展的内生动力，还是要担当起推动国家大数据产业发展的历史使命，都需要我们紧密捆绑各界力量，将大数据产业生态的构建摆在最突出位置。

## 【数博会会员资讯】

# 数博会直击 | 民生为本久其大数据助力供给侧改革

5月25日，2016数博会在贵阳市盛大开幕，国务院总理李克强出席开幕式并致辞。在致辞中，总理将大数据誉为“钻石矿”，指出发展大数据、云计算、物联网让贵州围绕信息技术的先进产业业态产品绽放了活力。我们有能力保持中国经济持续中高速发展，通过发展新经济，推动产业转型升级。还要发展共享经济，让数据无限放大。政府要在其中发挥作用，打破信息孤岛。同时在安全领域，要构建开放、安全、净化的网络空间。

### 【一】久其展位，人山人海

25日为开馆第一天，仅面向专业观众开放。久其展位以其丰富的展示内容和有趣的互动迎来人山人海，来自不同行业的专业观众认真参观久其展区内展出的国务院扶贫办精准扶贫决策支持系统、中国建材产业经济运行及预警预测系统、国家教育科学决策服务系统、国家养老服务信息平台、中国残联主数据及统计分析系统、中国电信集中MSS数据分析系统、久其新一代全媒体融合解决方案等久其大数据生态体系内容，并纷纷就各自关注和关心的问题进行咨询交流。

## 【二】超级对话，解读+分享

为政之道，民生为本。李克强总理为《经济学人》杂志撰文中将“增加公共产品、公共服务供给”列为中国经济的两大引擎之一。民生问题向来是社会的特点问题，从政治运行角度看它更与政府的管理或者说治理方式密切相关。

久其软件董事长赵福君应邀出席数博会“超级对话——供给侧改革背景下的政企面对面”环节，解读供给侧改革“三去、一降、一补”背后需要大数据的精准画像，需要大数据决策支撑。赵董阐述了自己对大数据的概念认知，指出“数据来源于民生，也要服务于民生”，开放政府大数据并不适合所有数据，但政府之间的数据共享对于发掘大数据价值非常重要。在此过程中，赵董还分享了久其大数据在扶贫、养老、助残、教育、林业、农业以及交通出行等民生领域的一系列项目实践。对久其大数据切实实现数据共享和数据资源利用，以信息化手段助力政府决策科学数据化、民生服务便民化，现场嘉宾纷纷点赞。

## 【三】媒体访问，大数据发声

久其赵福君董事长接受《大数据时代》现场采访，希望通过媒体的力量让更多人了解久其软件不仅仅是管理软件的领军企业，同时在大数据领域的能力也不容小觑。

## 【四】据数为“块”，服务民生

在“块数据城市”——供给侧改革的大数据区域实践主题论坛，久其软件副总裁钱晖从块数据应用路径角度切入，深入浅出阐述了久其大数据对助力供给侧改革的认识观点。同时以久其软件聚焦数据二十年为基础，分别从战略布局、资本布局、能力布局、组织布局以及资源积累五方面，介绍了久其软件大数据转型相关动作及已具备的技术实力和战略愿景，并分享了包括报表大数据、商业智能、移动精准营销、云计算、视讯大数据、大数据应用咨询等在内的久其大数据生态体系。最后，钱总强调，大数据聚焦民生是久其未来的重点发展方向。

#### 【五】数据出海，营销为王

作为本届数博会唯一一家以“大数据出海”身份参会的移动互联网营销平台，久其软件全资子公司亿起联科技旗下海外业务平台 PandaMobo 应邀为大会做“大数据+营销、消费”主题路演。PandaMobo 运营 VP 邓晨本身就是贵州人，对于贵州的发展变化感受不可谓不深，他从营销角度现场分享了大数据如何帮助原生态贵州走出国门扬名海外，引发现场热烈反响。

#### 【六】民生授牌，政企搭桥

民生大数据专业委员会自 5 月成立以来，受到社会各界关注。久其软件作为专委会主任单位，利用自身大数据优势积极出击，尤其在养老、助残、扶贫等民生领域大力支持，

其中久其依托自主可控技术平台承建的国务院扶贫办精准扶贫决策支持系统，实现了贫困户的精准识别、精准帮扶和精准脱贫，助力扶贫举措精准到位、扶贫资金优化配置和扶贫成效量化评估。

25日下午，中关村大数据产业联盟为久其软件举办民生大数据专业委员会主任单位授牌仪式。久其软件副总裁石磊出席仪式并表示，将用心运营起民生大数据专委会这个平台，借助久其大数据技术与各部委和各企业达成良好合作，更好地服务民生。

### 【七】金融签约，战略达成

久其软件旗下互联网金融平台——久金所与中关村大数据产业联盟正式签署合作协议，建立长期战略合作伙伴关系。双方将充分利用和整合各自资源，发挥各自优势，进一步提升中关村大数据产业联盟的影响力和久金所在互联网金融领域的领先优势。通过此次合作，久金所将与联盟内数百家会员单位建立合作，并通过大数据技术挖掘金融服务场景，为联盟会员企业及产业链内上下游企业提供便捷的互联网金融服务。

（资料来源：中国财经网）

# 数据冰雹：多元异构数据分析可视化决策 监管城市运行态势

数博会上，智慧城市大数据可视化决策平台现场，数据冰雹展示了城市的正常运行态势和应急态势。在城市正常运行态势下展示了一个集成地理信息、GPS 数据、建筑物三维数据、统计数据、摄像头采集画面等多类数据的可视化决策平台，可以把政府各个部门、各种类型的数据融合打通，包括市政、警务、消防、交通、通讯、商业等汇集在统一的平台之上，用于综合管理监控城市运行态势。

平台在应急态下展示了北京的二维、三维全局态势、局部态势、统计图表、监控视频画面以及目标信息面板等。二维、三维场景可通过操控屏进行缩放、旋转等多角度查看，城市运行的各项数据支持交互联动，并可通过目标筛选功能查看当前最关注的目标。源自多种传感器、定位装置、实时影像、模式识别系统等回传的数据的实时状态、统计指标实时同步呈现，监控视频可以任意切换调取放大查看，系统还具有“圈选式”查询功能可查询批量目标状态。

据了解，数字冰雹是一家专注于提供大数据可视化分析决策系统的企业，主要展示了其“智慧城市大数据可视化决策平台”和“可视化情报分析平台”两个产品。

可视化情报分析平台针对多元异构的海量数据，通过数据处理、存储管理、可视化交互分析等技术，实现图形化情报信息查询、可视化关联分析、证据链和情报线索发掘等功能。利用人的洞察（价值判断）把人的思想和计算机的运算能力结合，通过直观的可视交互手段，帮助用户捕捉到对象之间的关联关系。平台可广泛应用于网络安全、反诈骗、案件侦查、情报分析、国防等领域。

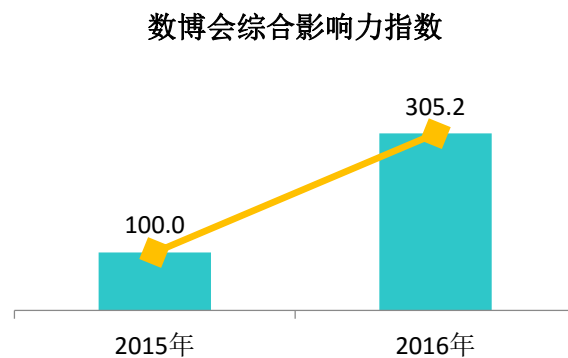
（资料来源：中国网）

附件一：

## 数博会综合影响力指数（2016）发布与解读

数博会综合影响力指数是以参加数博会的企业和嘉宾的行为数据为基础构建的、能够反映数博会整体成效的综合指标。该指数是由中关村大数据产业联盟、龙信思源（北京）科技有限公司联合编制的，其主要目的是综合反映数博会的集聚效应、辐射度及大数据产业整体发展的水平。数博会综合影响指数由数博会规模指数、带动指数、辐射度指数、活跃指数四大分类指数构成。

2016 中国大数据产业峰会暨中国电子商务创新发展峰会（简称“2016 数博会”）已于 5 月 25 日至 29 日成功举行。相比上届数博会，本届数博会无论从规模、活动场次、外界关注度等方面均有大幅提升。以第一届数博会（2015 年）基期为 100，2016 数博会综合影响力指数为 305.2，比去年上涨了 205.2 个点，其中，带动指数达到 397.6，居第一位。



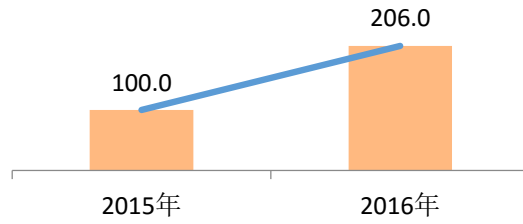
具体解读如下：

### 1、数博会聚集效应凸显，贵阳已成为大数据产业引领聚集地

**规模指数**主要通过场地规模、活动规模、企业规模、嘉宾规模等方面来体现数博会整体规模情况。2016 年，数博会规模指数为 206，比去年上涨了 106.0 个点。



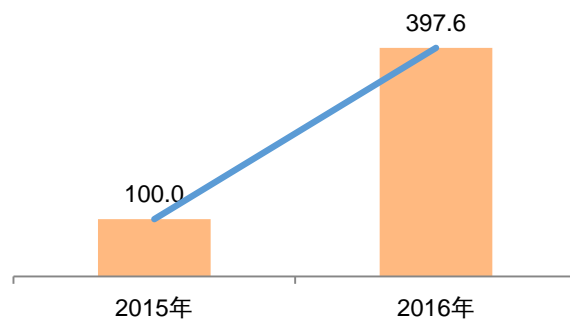
规模指数



## 2、龙头企业和领军人物带动，带动效应明显

**带动指数**是基于重点产业、百强企业、高端人才的聚集以及数博会招商的成效等方面来刻画数博会促进产业发展的指标。2016年，数博会带动指数升至397.6，比去年上涨了297.6个点，带动作用凸显，激发蝴蝶效应。

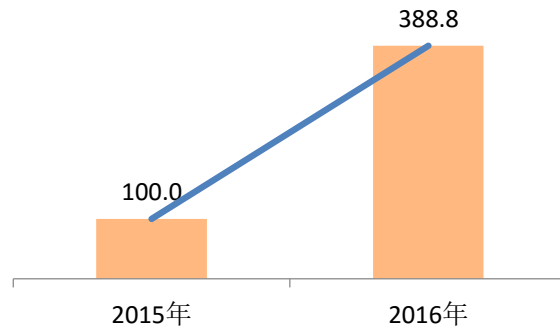
带动指数



## 3、数博会辐射能力激增，二十多个国家集聚一堂

**辐射度指数**是反映数博会对外界的辐射度的指标，主要通过国内外嘉宾、企业参与数博会的情况来体现。2016年，数博会辐射度指数增长至388.8，也是去年的近4倍，辐射力度大幅提升。

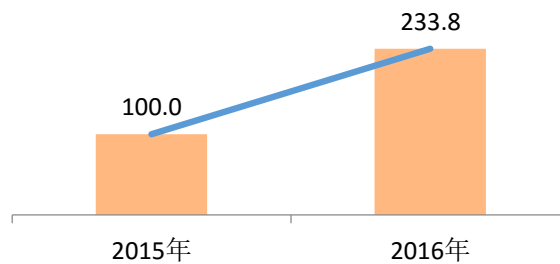
辐射度指数



#### 4、数博会“人气爆棚”，全球携手推动大数据产业创新发展

活跃指数是通过对嘉宾和企业出席数博会的活跃程度反映其关注贵阳程度的晴雨表。2016年，数博会活跃指数快速增长为233.8，比去年上涨了133.8个点，趋势乐观，数博会“人气爆棚”，产业景气度较高。

活跃指数

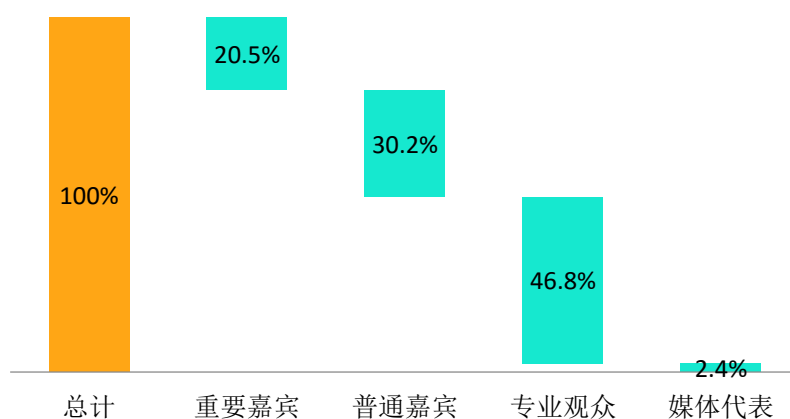


附：数博会综合影响力指数（2016）补充材料

#### 一、数博会聚焦全球目光，汇聚大数据时代精英

##### ◆ 参会嘉宾规模大，聚集效应明显

2016数博会参会嘉宾阵容达46384人，相比2015年增长近80%。



### ◆ 嘉宾层次高，活动内容多

2016 数博会升格为国家级会议，中共中央政治局常委、国务院总理李克强亲临峰会并作重要讲话，同时还集聚了众多国家、部委级、省级等多位领导。

从企业层面看，有 36 家世界 500 强企业负责人参会；86 家中国 500 强企业参会，知名企业家达 24 人；特别是 2015 年中国软件 100 强企业中有 52 家负责人确认参会，2015 年中国互联网 100 强企业中有 47 家负责人确认参会。越来越多层次高、规模大、实力强的大数据企业正在积极参与数博会，关注贵阳大数据发展。

从专家学者层面看，16 位两院院士参加，并齐聚了来自国内外众多高校、研究机构和行业协会、咨询机构的知名专家学者，都是大数据研究的领军人物。

大会上，数万人共享 68 场峰会论坛，分为经济和社会发展、产业与应用、安全和隐私保护、电子商务五大板块，共同论道大数据，引领产业发展的方向。同时，2016 中国国际电子信息创客大赛暨“云上贵州”大数据商业模式大赛（共收到参赛项目 10676 个）和首届中国创客大赛暨社会共治·企业信用痛点主题大赛（共提交痛点 2700 个）两赛并举。

## 2016数据统计



1场  
峰会



67场  
主题论坛



22743人  
参加论坛峰会



10676个  
参赛项目

## 2015数据统计



1场  
峰会



22场  
主题论坛



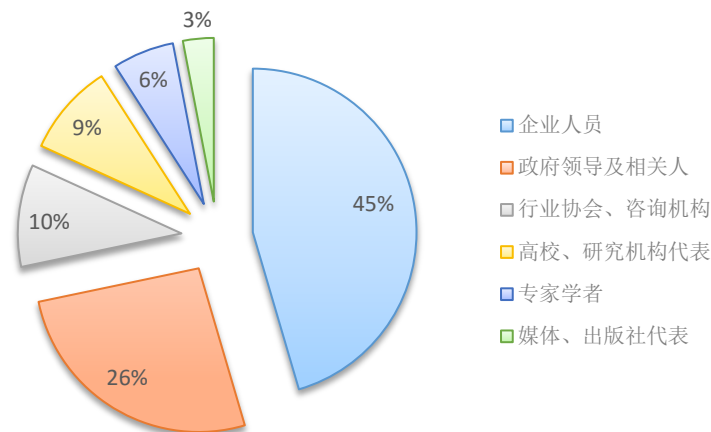
13000人  
参加论坛峰会



8615个  
参赛项目

### ◆ 多领域“大咖”云集，共话“大数据”未来发展

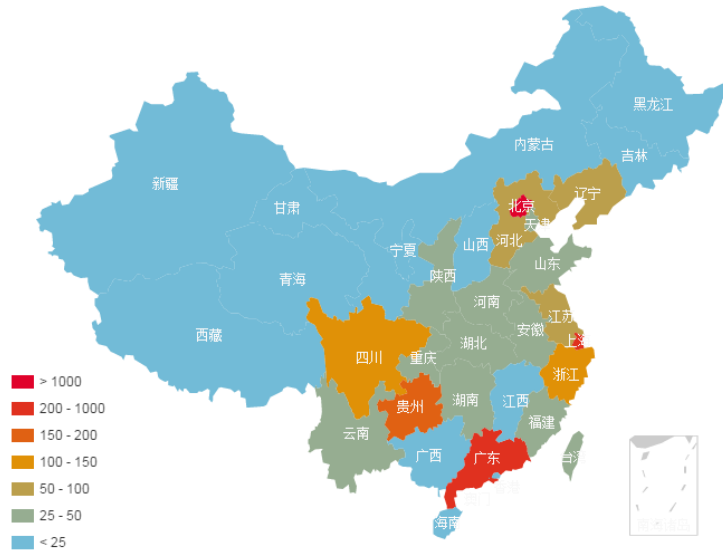
2016 数博会打造了一个国际化、专业化的交流平台，来自全球政、企、学、研等领域的“大咖”聚会贵阳，共话“大数据”未来发展。



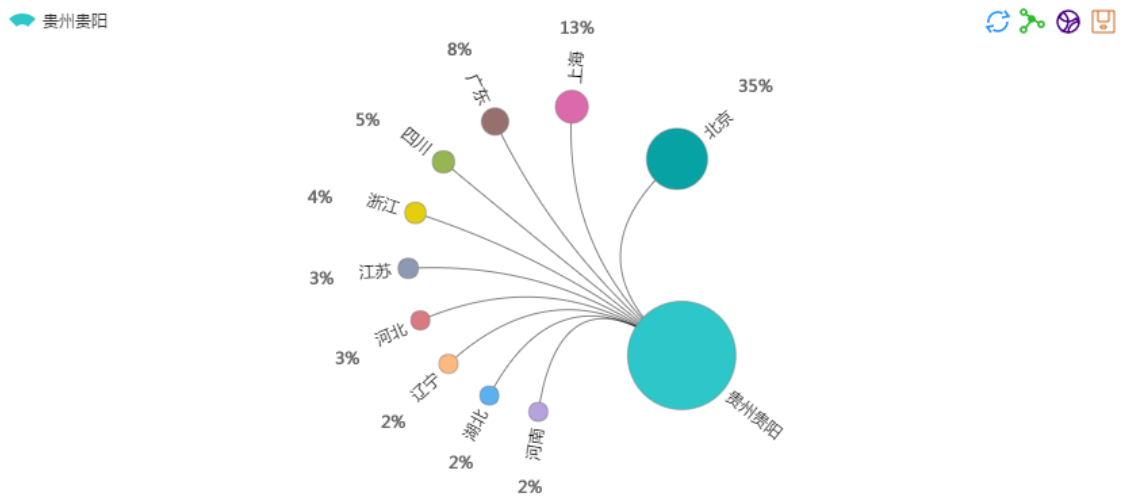
### ◆ 国内外嘉宾齐聚一堂，共享大数据盛宴

出席 2016 数博会的嘉宾中，国内嘉宾 45060 人，国外嘉宾 1324 人。

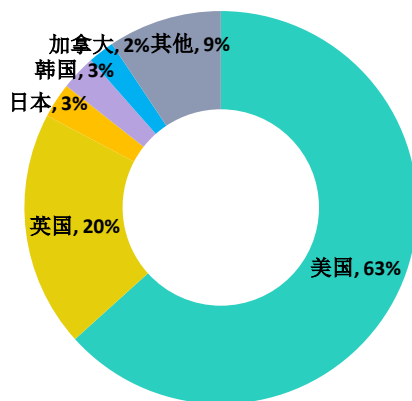
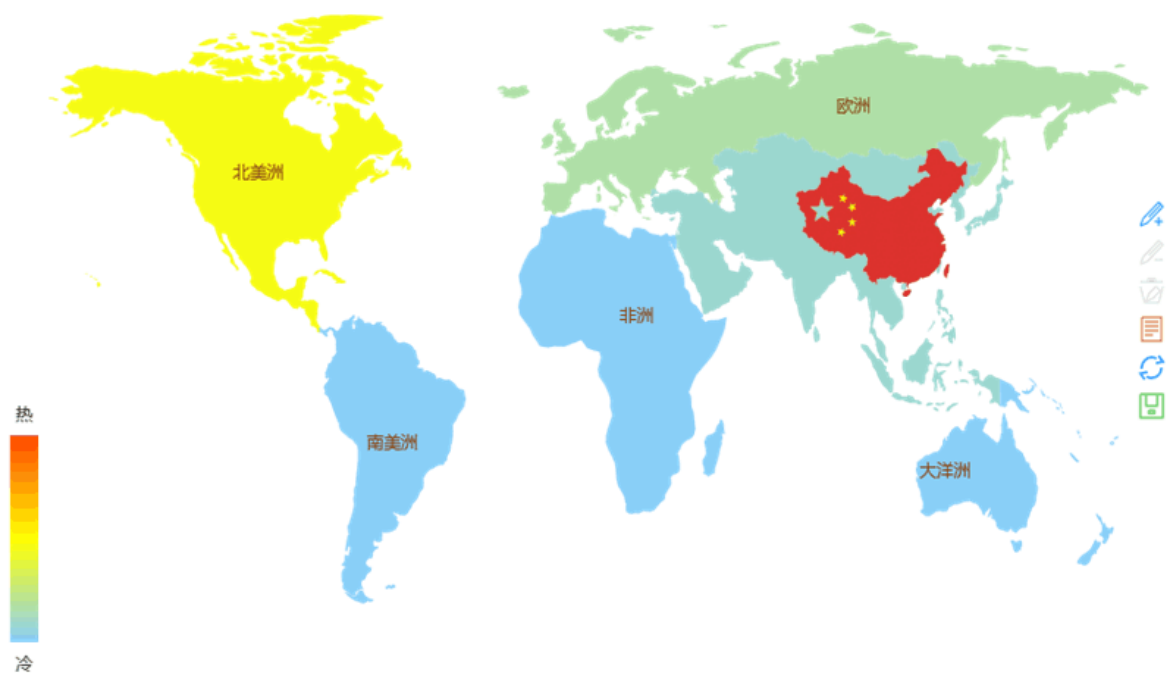
国内嘉宾中来自于全国各地共 33 个省市自治区（含台湾、香港、澳门），其中省外嘉宾 30456 人，并且大多来自较经济较发达省域，北上广占半数以上。



### 地区分布 TOP10



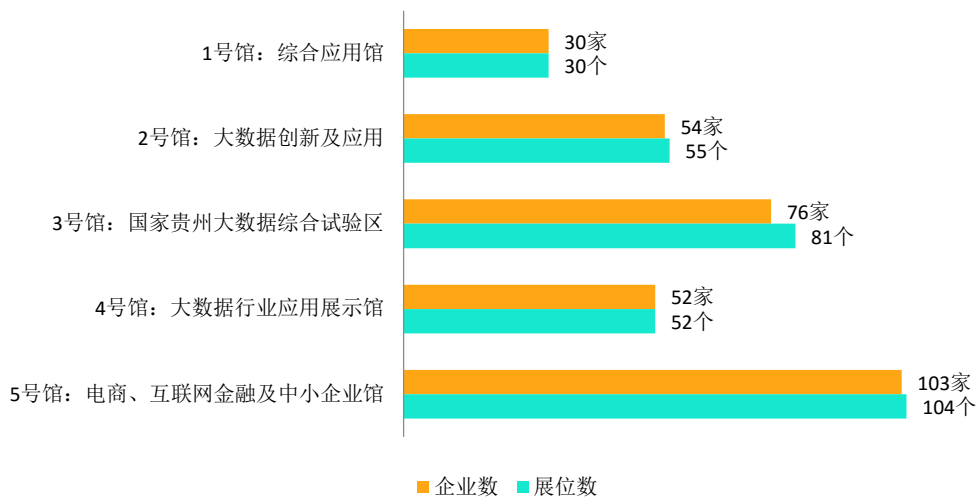
国外嘉宾主要有来自美、德、英、法、韩、日等 21 个国家的政府官员、驻外使节、企业家、学者，达 1324 人。其中，美国和英国是国外嘉宾的主要来源地。



## 二、三百余家企业展大数据魅力，带动三千余家企业齐聚一堂

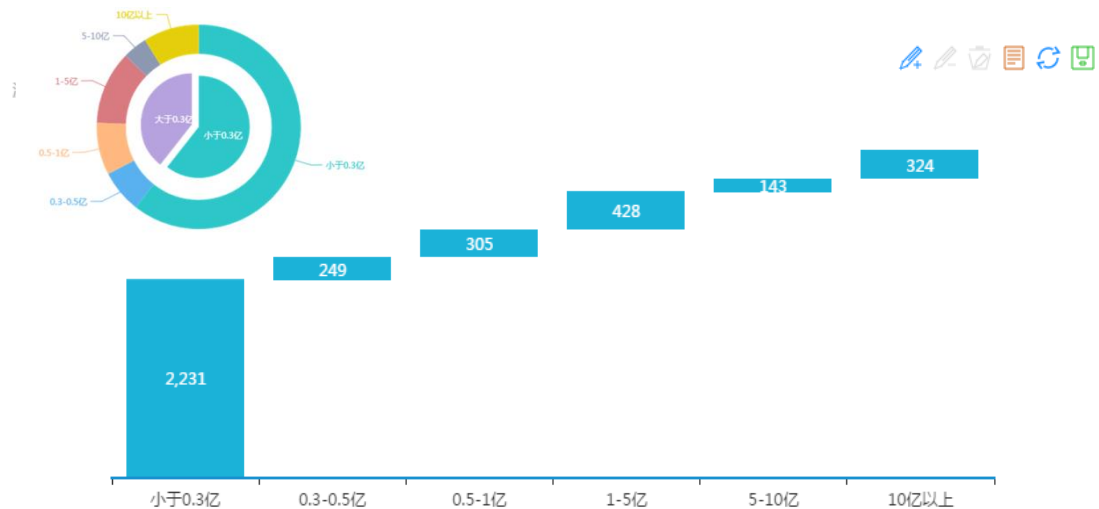
### ◆ 300 余家企业共展大数据魅力

本届数博会总展览面积达 6 万平方米，6 个展馆（较 2015 年多 2 个展馆）吸引戴尔、高通、华为、HPE、富士康、微软、英特尔、阿里巴巴、腾讯等 315 家国内外企业参展，集中展现了全球高端技术和数据的最新应用。



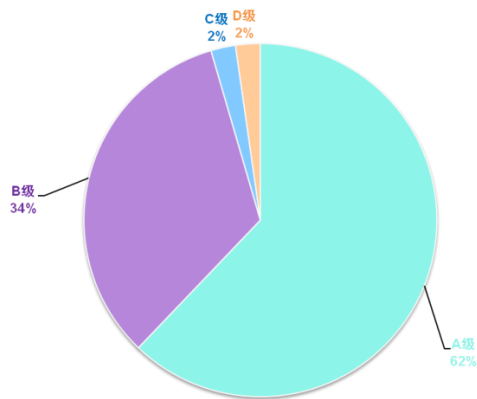
### ◆ 参会企业数量激增，“大规模”企业占较大

2016 数博会在参会企业阵容上也有所增加，企业数量达到 3704 家，相比于 2015 年同比增加 180.2%。其中不乏规模较大实力较强的企业，注册资金在 3000 万以上的企业占四成之多。



### ◆ 参会企业整体规格高

通过建立企业信用评估体系，对参会企业进行信用评定，结果表明，2016 数博会参会企业中 96% 以上的企业信用等级良好。



注：企业信用是基于对企业的资产力、履约率及信誉度进行的综合评定，为企业履约能力和投标信誉提供衡量依据，帮助规避风险。A 级信用等级最好，B 级信用等级次之，以此类推。

### ◆ 全球顶尖企业齐聚贵阳，激发蝴蝶效应

2016 数博会吸引了不少 500 强和百强企业，有 36 家世界 500 强、86 家中国 500 强，特别是 2015 年中国软件 100 强企业中有 52 家负责人参会，2015 年中国互联网 100 强企业中有 47 家负责人参会。越来越多层次高、规模大、实力强的大数据企业正在积极参与数博会，关注贵阳大数据发展。

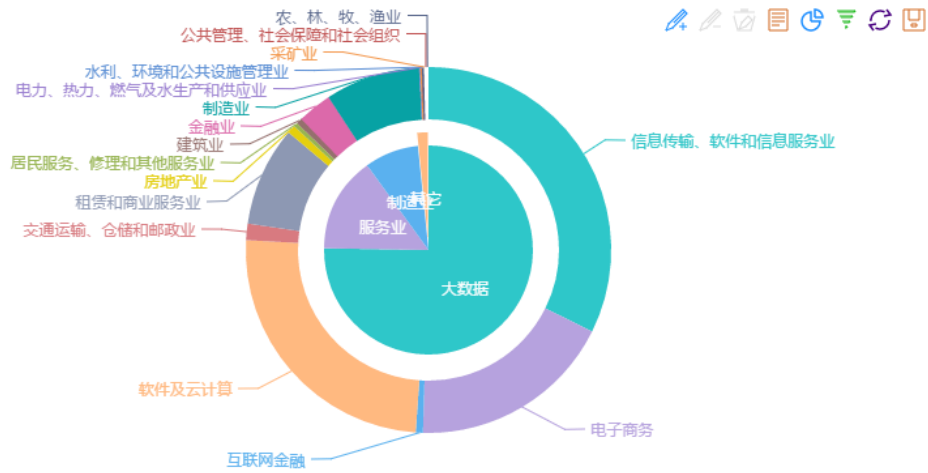


## 三、大数据“引领”中国数谷崛起

### ◆ 大数据推动产业集聚

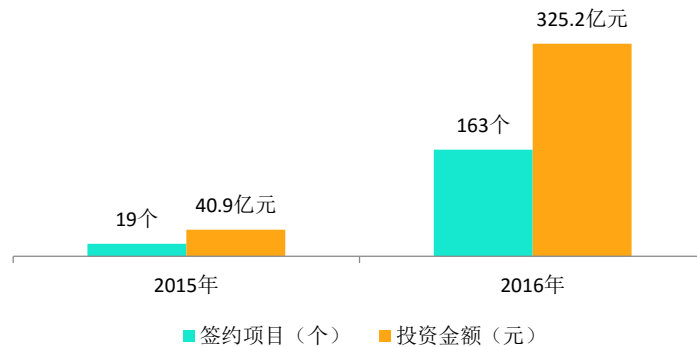
数博会参会企业中，大数据企业占 3/4，其中以软件及信息服务业、软件及云计算企业数量最多。





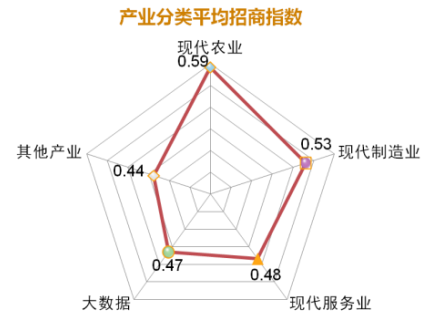
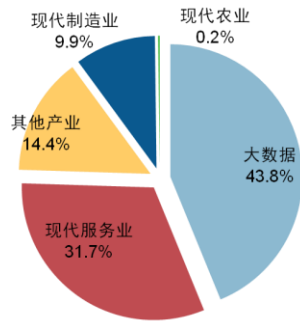
### ◆大数据助力贵阳产业结构优化

至5月28日16:00止，数博会期间贵阳市共举行各类签约活动60余场，签约项目163个，总金额325.15亿元，无论从签约项目数量和金额上均为2015年的8倍之多，并且签约项目涉及大数据核心业态、关联业态和衍生业态等，以大数据力量提升招商引资“加速度”，为贵阳产业结构优化和经济转型升级发展注入强大动力。



### ◆大数据带动优质资源聚合

形成大数据为主题的招商企业资源库和嘉宾线索库。招商潜力较大的主要集中在大数据、现代服务业等重点产业。现代农业产业和现代制造业企业的企业数量虽少，但平均招商价值较大，能够促进产业招商稳中增效。



## 结语

全球顶尖大数据企业和领军人物集聚数博会，不仅是大数据产业关键资源的汇聚，更是形成了全球携手推动大数据产业创新发展的强大合力。