

中关村大数据产业联盟

信息简报

〔2016〕第1期

总第36期

中关村大数据产业联盟

2016年4月5日

【政策要闻】

1. 2012-2016年中国大数据行业相关政策汇总

【产业监测】

1. 中国首个法律知识和案例大数据融合服务平台“法信”上线
2. 大数据成经济新增长点 万亿元规模“蓄势待发”
3. 大数据政府治理的五大应用

【联盟动态】

1. 中国电信灯塔大数据行业高峰论坛
2. 中关村大数据产业联盟消费专委会专家授证仪式

【活动通知】

1. “大数据明星项目路演”项目征集令

【会员资讯】

1. 软通动力中国智慧城市及大数据规划研究院成立
2. 久金所央企供应链金融产品 成功破局资产端
3. 久金所与中科宇图签署员工贷战略合作协议

【政策要闻】

2012-2016 年中国大数据行业相关政策汇总

自 2014 年 3 月“大数据”首次出现在《政府工作报告》中以来，国务院常务会议一年内 6 次提及大数据运用。近期在 6 月 17 日的国务院常务会议上，李克强总理再次强调“我们正在推进简政放权，放管结合、优化服务，而大数据手段的运用十分重要。”7 月 1 日，国务院办公厅印发了《关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》。

我国高度重视大数据未来发展，以下是 2012 年以来国内关于大数据行业相关政策汇总：

时间	部门	政策名称	主要内容
2012.7	国务院	《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》	明确提出支持海量数据存储、处理技术的研发和产业化
2013.7	重庆	《重庆市大数据行动计划》	2017 年将大数据产业培育成全市经济发展的重要增长极
2013.7	上海	《上海推进大数据研究与发展三年行动计划（2013-2015 年）》	数据硬件及大数据软件产品具备产业核心竞争力
2013.8	国务院	《关于促进信息消费扩大内需的若干意见》	推动商业企业加快信息基础设施演进审计，增强信息产品供给能力，形成行业联盟、制定行业标准，构建大数据产业链，促进

			创新链与产业链有效嫁接
2014. 2	贵州	《关于加快大数据产业发展应用若干政策的意见》	打造大数据产业发展应用新高地，建成全国领先的大数据资源中心和大数据应用服务示范基地
2015. 3	国务院	《制定：“互联网+”行动计划》	推动移动互联网、云计算、大数据、物联网等与现代制造业结合，促进电子商务、工业互联网和互联网金融健康发展，引导互联网企业拓展国际市场
2015. 4	发改委	《创新投资方式建立协同监管机制的若干意见》	提出运用互联网和大数据的技术来创新监管方式
2015. 7	国务院	《关于运用大数据加强对市场主体服务和监管的若干意见》	运用大数据加强对市场主体服务和监管
2016. 3	商务部	《2016年电子商务和信息化工作要点》	在内贸领域开展商务大数据试点工作，运用大数据创新流通管理与公共服务

（资料来源：中商情报网）

【产业监测】

中国首个法律知识和案例大数据融合服务平台“法信”上线

3月31日,最高人民法院“法信——中国法律应用数字网络服务平台”正式上线,这是我国首家法律知识和案例大数据融合服务平台。

“法信”平台由最高人民法院于2012年立项开发,由人民法院出版社承建,列入国家新闻出版改革发展项目。该平台通过法律知识分类导航和司法裁判大数据剖析引擎,对海量法律条文、案例要旨、法律观点、裁判文书进行深度加工聚合,进行裁判剖析和同案智能推送,为法律工作者和社会公众提供了一站式专业知识解决方案。

“法信”平台以囊括穷尽原则把目前通过公开和版权采购渠道所能获得的所有法律实务文献,包括法律文件、裁判文书、图书论著、学术论文进行全面汇聚,建设完成六大资源库和55个子库,总文献数达2000万篇,总字数达100亿字,是目前中国容量最大的法律应用知识资源库。

据介绍,“法信”平台充分利用信息化手段汇聚法律知识资源和智力成果,契合出版数字化转型升级的发展方向,满足了法官在办案过程中对法律、案例、专业知识的精准化

需求,有助于统一裁判尺度,促进类案同判和量刑规范化,提升审判质量和效率。“法信”平台还可以为群众提供更便捷、更智能的诉讼服务和普法服务,让司法更加贴近人民群众,提高全社会对法律价值和法律制度的认识。

(资料来源:数据观)

大数据成经济新增长点 万亿元规模“蓄势待发”

在当今的经济生活中,“大数据”不仅仅“扮演”着“工具”“助推器”等配角,而是实实在在的“生产力”,是一个正在兴起的庞大的新经济产业。据易观国际统计,2015年我国大数据市场规模已达102亿元,2017年有望达到170亿元。申万宏源报告分析称,10年后“大数据”可撬动万亿元级GDP。

据不完全统计,全国的大数据公司约有四五百家,以北京为首,贵阳、武汉、广州等地市积极推动大数据交易。目前我国大数据产业链可细分为数据资源型、技术型、应用型三大类。美国科技研究机构Wikibon的数据显示,全球市场上技术型企业占比最高,如IBM、微软等;位于大数据产业链下游的是应用型企业,是推动大数据落地的重要力量,也是创新创业的重要领域,目前主要覆盖交通、医疗、营销、娱乐、农业等行业。

专家认为，在我国，大数据市场规模超过百亿元只是刚刚起步。目前，全国多地争相搭建交易平台，交易市场风生水起。

（资料来源：腾讯）

大数据政府的五大应用

利用大数据治国，美国政府早已先行一步，奥巴马认为，数据在未来将是陆权、海权、空权之外的另一种国家核心资产。美国白宫科技政策办公室在 2012 年 3 月发布《大数据研究和发展计划》，同时组建“大数据高级指导小组”，以协调政府在大数据领域的 2 亿多美元投资，这标志着美国把大数据提高到国家战略层面，形成全体动员的格局。

根据麦肯锡的报告，大数据技术可为欧盟 23 个最大的政府的公共部门管理活动的成本提供 15%—20% 的下降空间，在未来 10 年每年创造 1500 亿欧元到 3000 亿欧元的价值，并将公共部门的预计效率提高 0.5 个百分点。

对各个国家地区大数据实践的研究表明，大数据的应用可以从五个方面提高公共管理水平：

一是实现信息透明和共享，使外部利益相关者（比如公民和企业）和内部利益相关者（比如政府雇员和政府机构）都能提高自身的工作效率，产生积极的经济社会综合效益。

二是通过评估公共部门的绩效，增强内部竞争，激励工

作表现，提高公共建设效率，提升行政服务质量，降低政府的管理成本。

三是通过人口细分和定制政策，增强公共服务的针对性，提高工作效率和公众满意度，减少开支。

四是用政务智能替代或辅助人工决策，在纷繁复杂的数据中自动识别出不一致、错误和虚假的信息，减少出错成本和福利管理中的诈骗，缩小税收缺口。

五是引导公共部门内部和外部的创新，例如，商业、非营利性机构、第三方通过开发出大数据工具和分析，对公共服务进行反馈，为改善现有的方案提出建议，从而为公共部门创造新的价值。

（资料来源：大数据中国）

【联盟动态】

中国电信灯塔大数据行业高峰论坛

由中国电信主办，中关村大数据产业联盟、清华大数据产业联合会、美林数据、Talking Data University 等多家知名机构协办的“灯塔大数据行业高峰论坛”于3月31日顺利召开。

当天上午，本次活动在中国电信北京研究院副院长赵慧玲、中关村大数据产业联盟副秘书长陈新河和清华大数据产业联合会秘书长王霞等领导的致辞下拉开了序幕，随后由各大数据领域里优秀企业的创始人、CEO 等为在场嘉宾分享与交流了各行业的大数据应用经验，涵盖大数据+金融征信、精准营销、市场研究、制造业、人力资源等。

当天下午，大数据+金融、大数据+制造、大数据+人力、大数据安全与技术等多个分论坛同步进行精彩分享，同时华夏基金、国元证券、起源资本、源乐晟资产、DNA Fund 等多家投资机构参与投融资路演活动。

中关村大数据产业联盟消费专委会授证仪式

2015年3月25日，中关村大数据联盟消费专委会在联盟小院御心堂举行专家授予证书仪式。

中关村大数据产业联盟， 由中关村管委会根据大数据产业特点和大力发展技术与产业突破性创新的战略决策， 直接领导并成立于 2012 年 12 月 13 日。联盟核心价值定位为：彻底跨界、频繁交流、系统总结，致力打造政府、学术界、产业界的“桥梁”。中关村大数据产业联盟消费专委会，在联盟核心价值定位下，专注消费大数据领域为企业、创业者、学者、政府服务并持续开展深度落地活动。中关村大数据产业联盟消费专委会经过两年的运行，确立专委会三项使命：

1. 依托行业专家，引领消费领域大数据发展；
2. 组建专家师资，培训消费企业大数据人才；
3. 推动数据共享，实现消费大数据产业价值。

专家们在联盟小院畅谈数据驱动商业变革，表示将共同为行业发展作出努力。



【活动通知】

“大数据明星项目路演”项目征集令

中关村大数据产业联盟将于 2016 年 4 月 15 日在北京互联网金融中心举办“大数据明星项目路演”活动第一场，届时将邀请大数据领域知名专家、产业资本代表、专业投资机构代表、媒体机构参加。而且，成功参加当天路演的明星项目，将有机会获得参加 2016 年 5 月 26 日至 29 日在中国生态文明示范城市——贵阳举办的第二届贵阳国际大数据产业博览会（“数博会”）商业模式大赛的机会。

现在向大数据产业公开征集明星项目，欢迎各单位报名或推荐。

一、报名要求：

本次路演针对已经有成形的商业模式并开始在实践中运行的项目，要求：

- 大数据相关项目，包括大数据技术、大数据各类应用均可；
- 公司/项目运营 3 个月以上；
- 截至目前该项目已有营业收入；
- 尚未进入 B 轮融资；

二、报名方法：

- 1、邮件报名。本次活动报名截止时间为 2016 年 4 月 13

日。意向企业请将附件一中的报名表填写完毕后发送至 jiangwan@zgc-bigdata.org，咨询电话 18611838284。

2、参加路演的企业，在初步报名意向得到联盟确认后需准备项目 BP 材料（15 分钟的 PPT 文件），并准备回答投资机构及专家的提问，互动回答阶段为 15 分钟。

三、本次路演活动基本信息

时 间： 2016 年 4 月 15 日下午 13:30-17: 30

地 点： 北京互联网金融中心一层展厅

主办单位： 中关村大数据产业联盟

参加单位： 大数据产业专家库特邀专家（赵国栋、陈
新河、摩万军、易欢欢等）

宽带资本、东方资产等产业资本

IDG、天弘基金等投资机构

数据观、大数据文摘、软件定义世界等媒体

【会员资讯】

软通动力中国智慧城市及大数据规划研究院成立

2016年3月24日，“第二届中国智慧城市(国际)创新大会”在济南隆重召开。作为此次大会的重要成果之一，在英国对华可持续城镇化事务特使熊迈克爵士，济南市委常委、副市长苏树伟等领导的见证下，软通动力信息技术(集团)有限公司(以下简称“软通动力”)、国家发改委城市和小城镇改革发展中心(以下简称“城市中心”)、华为技术有限公司(以下简称“华为”)三方签署战略合作协议，宣布将联合成立中国智慧城市及大数据规划研究院，标志着三方携手在智慧城市规划及建设运营领域的合作迈上新台阶。

软通动力与华为是十余年的合作伙伴，双方在智慧城市领域通力合作，联合推出了智慧广场、智慧社区等一系列行业解决方案。同时，城市中心作为专门从事城镇化和城镇发展政策研究、决策咨询的专业机构，在中国智慧城市建设研究、咨询及指导方面经验丰富。此次三方联合成立中国智慧城市及大数据规划研究院，将整合三方在智慧城市规划、建设、运营等方面的实力，共同推动智慧城市理论发展和建设进程，提高中国智慧城市建设的深度和广度。

运用物联网、云计算、大数据、空间地理信息集成等新一代信息技术，使城市规划、建设、管理和服务更加智慧化，是智慧城市建设的主要目标。中国智慧城市及大数据规划研究院成立后，将通过研究和实践，进一步探索适合中国城市发展的新理念、新模式，实现把新一代信息技术充分运用在城市发展的方方面面，使城市更加智能，使产业更加健康，使环境更加优美，使人民生活更加幸福。

（资料来源：齐鲁晚报）

久金所央企供应链金融产品

成功破局资产端

央企供应链金融是久金所平台核心竞争力。该产品主要依托母公司久其软件十多年积累的雄厚央企客户资源和拥有的软件系统、关键核心技术与移动互联网等新兴技术，并运用久金所独特的大数据信用评级体系，对其成员单位及上下游企业进行“云授信”，为其成员单位以及供应链上下游成员企业提供基于真实贸易背景的，以应收账款融资、预付款融资和存货融资等供应链融资产品为代表的企业融资服务。

久金所本次“央企应付账款转让项目”总规模为 863 万，期限为 6 个月，还款方式为一次性还本付息。项目应付账款采购商(付款方)为国内装备制造行业某大型央企上市公司，

应收账款供应商为北京某知名技术有限公司。为保障项目安全度久金所引入了第三方商业保理公司，对整个项目融资还款过程中的应收账款审核、应收账款折价融资、应收账款回款监管等各个环节做出规范化的指导与监管。

本次久金所承接了国内装备制造行业某大型央企还款的应收账款业务，未来久金所将会更加频繁的与众多大型央企深入合作，开拓央企供应链金融市场，为更多链属中小微企业提供安全高效的金融服务。

久金所与中科宇图签署员工贷战略合作协议

员工贷，是久金所专门为有小额用款需求的签约企业员工设计的纯信用借贷产品，由上市公司系 P2P 网贷平台久金所于 2015 年 8 月推出，现已与数十家企业完成员工贷战略签约，为签约企业提供员工贷服务。近日，员工贷签约企业再次扩充，久金所已完成与中科宇图科技股份有限公司（简称：中科宇图）的员工贷签约，双方共同致力于员工借款及员工个人理财服务。

中科宇图，成立于 2001 年，总部位于北京，目前拥有 3 家全资子公司，5 家分公司，3 个建设示范基地。中科宇图是遥感特色空间信息应用服务与环境信息化全方位服务的产业化集团公司。中科宇图围绕地理信息、环境与水利几大领域，形成了智慧地图、智慧环保、智慧水利、公众服务与

环境治理五大产业群，并成立了中科宇图资源环境科学研究院和大地图研究院，形成了产学研用一体化的空间信息技术科研应用体系。

此次，久金所与中科宇图签订“员工贷”合作协议，双方共同努力致力于企业员工个人金融服务。在利用企业提供的员工多维度信息，以及久金所自身大数据征信技术的同时，为有借款需求、高信用级别、资产抵押物不足或者没有任何抵押的员工提供融资渠道以解决燃眉之急。

责编：中关村大数据产业联盟

报送：中关村管委会、海淀园管委会、北京市科委、会员单位等
