# 聚焦数据 改变生活

大数据时代

资讯

指数

创投罗盘

综合 | 专家 | 专访 | 学堂 | 报告 | 案例 | 大数据+ > 能源 | 环保 | 营销 | 金融 | 征信 | 医疗 | 零售 | 交通 | 通信 | 互娱 | 农业 | 政府

### 重庆:遴选一批大数据创新应用项目 入围者将获扶持

夏元 | 2017-08-31 14:40

重庆 大数据 创新应用 扶持

【数据猿导读】 记者8月30日从重庆市经信委获悉,重庆市政府日前出台《关于印发进一步促进大数据发展 工作方案(2016-2018年)的通知》要求,我市将在全市范围内遴选一批大数据创新应用项目,在大数据产业 化、大数据应用试点等方面予以支持。



记者8月30日从重庆市经信委获悉,重庆市政府日前出台《关于印发进一步促进大数据发展工作方 案(2016-2018年)的通知》要求,我市将在全市范围内遴选一批大数据创新应用项目,在大数据产 业化、大数据应用试点等方面予以支持。入围项目将优先推荐纳入国家大数据综合试验区建设、中 新(重庆)战略性互联互通试点项目等国家级产业战略规划,并为其拨付市工业振兴专项资金。

### 年内竣工项目将优先入围

重庆市经信委表示,此次项目申报主体必须是在我市注册成立,财务和运营状况良好的独立法人单 位,以从事大数据业务的信息技术企业,或应用大数据技术的行业企业为主。

同时,企业的申报项目实施地要在重庆,具备成果展示的实地场景,且申报项目须具备显著的创新 性、引导性和代表性。列入国家和市信息化类试点示范、取得市级以上信息技术创新成果或奖励, 以及通过两化融合贯标的项目,在同等条件下优先列为试点。

另外,企业申报的大数据项目,凡是在今年内竣工的,将优先入围。

#### 多渠道推动大数据产业化专项试点

市经信委表示,将支持大数据企业以应用为导向,加快培育形成大数据工具型、平台型产品体系和 面向各行业的成熟大数据解决方案,并从多个渠道推动大数据产业化专项试点。

在工业大数据全流程应用试点方面,我市将支持企业依托大数据技术,加强制造业领域研发设计、 生产制造、仓储物流及供应链等产品全周期的创新应用,促进数据资源整合,打通各个环节数据链 条。

重庆市将重点培育数据驱动的制造业升级,鼓励制造业龙头企业构建大数据"双创"平台,支持制造 业企业与信息技术服务企业携手建立应用资源和服务平台,支持企业发展基于大数据的个性化定

# 精品栏目

[2017/07/27] 大数据24小时	More>
[2017/07/24-28] 大数据周周看	More>
[2017/07/24-28] 大数据投融资	More>
[2017/07/24-28] 大咖周语录	More>
[2017/07/24-28] 大数据周聘汇	More>
[2017/07/24-28] 每周一本书	More>
[2016/08-10] 大数据活动公告	More>

## | 专家推荐

More >

























### 人物专访

More >



▍活动推荐	More
ACS 2017中国汽车CIO峰会10	2017-10-2
2017金融科技价值—数据驱动	2017-10-1

制,以此促进企业从生产型制造向服务型制造转变。

另外,重庆市还将培育和发展分享经济等大数据相关新兴产业试点,加快推动第三方和自建的互联 网产能设备分享平台建设,扩展基于云计算、大数据、物联网、现代制造集成系统等新技术支撑的 企业间业务协作。

#### "三招"提高大数据产业支撑能力

市经信委表示,为提高大数据产业支撑能力,我市将推出"三招",包括创建大数据产业集聚区、创 建大数据产业公共服务平台和创建大数据生态圈。

在大数据产业集聚区方面,我市将支持各区县园区根据自身特点和产业基础,创建大数据产业集聚 区,以此推动大数据创新创业,培育大数据骨干企业和中小企业。

通过创立大数据产业公共服务平台,重庆市将围绕该平台开展大数据可用性、可靠性、安全性和规 模质量等方面认证评估,并为大数据企业提供政策咨询、品牌推广、创业孵化等一揽子服务,推动 其成长。

大数据生态圈则是以制造业、金融、商贸等领域为重点,围绕龙头平台企业培育完善大数据生态 圈,鼓励生态链各环节企业加强合作,形成多方协作、互利共赢的产业生态格局。

#### 引导企业在大数据应用端"掘金"

"数据采集处理分析,以及海量数据交易等,都是大数据应用端的蓝海市场。"市经信委表示,重庆 市将引导企业在多个大数据应用端市场中"掘金"。

在数据采集和处理方面,鼓励企业探索数据采集、数据清洗、数据加工等商业途径,培育一批开展 数据服务的企业新业态,在数据分析和可视化领域,支持企业加快发展多种大数据分析服务。

在数据增值服务方面,鼓励企业通过整合、挖掘、利用自有数据或公共数据资源,开展数据分析、 数据咨询等服务;支持企业研发具有行业特征的大数据检索、分析、展示等技术产品,逐步形成成 熟的大数据解决方案和服务,并通过第三方数据交易平台建设和服务,为企业提供数据交易场所。

来源:重庆日报











**声明:**数据猿尊重媒体行业规范,相关内容都会注明来源与作者;转载我们原创内容时,也请务必注 明"来源:数据猿"与作者名称,否则将会受到数据猿追责。

相关文章

つ 刷新







如何运用大数据监督网上违反著作权 交通拥堵难治理 贵州用大数据破解 改变传统治理的思维模式和运作方式 法行为 交通难题

大数据助推地方政府治理能力...

### 我要评论

我想要评论.....

2017第二届中国国际大数据产 2017-08-17 GIEC2017全球互联网经济大会 2017-08-08

2017年第二届上海大数据与分 2017-08-01

# 不容错过的资讯

大数据24小时: Facebook"神童"跳槽谷歌

金融科技&大数据产品推荐:神策分析—

四部委评审微信淘宝隐私条款,互联网企

(4) 机器人即将抢走你的工作?数据表明你可

(5) 小白做数据分析的一点感悟

(6)分享:解析6个公司的大数据岗位的面试:

大数据是什么?一文秒读懂大数据

(8) 如何将数据可视化技术应用于广告投放?

9 如何让大数据分析更有效?这里有5种技

(10) 大数据如何保持正轨?揭秘10个大数据框

# 大数据学堂

More >



### ▶大数据企业推荐

More >



九次方丨贡献中国数据智慧



✓ Syntun 星图数据 | Data turn biz



晶赞科技 | 数据推动产业智能化



TalkingData | 移动·数据·价



**図百分点** 百分点 | 大数据践行者

热门职位

北京 | 数据堂 大数据架构师&大数据分析 北京 | 聚合数据 业务拓展经理&JAVA工程 北京 | 慧米数据 三个职位 湖南 | 银杏数据科技有限公司 数据工程师 北京 | 中献电子技术开发中心 大数据分析

# 大家都在搜

科技部     追随     小米     百度       机器人     大数据     大数据       阿里巴巴     互联网+     陕西       投资     漏洞     云计算     电商       医疗     春节     营销     数据挖护       互联网     python     物联网       大数据应用     机器学习     数据分		
机器人     大数据     大数据       阿里巴巴     互联网+     陕西       投资     漏洞     云计算     电商       医疗     春节     营销     数据挖护       互联网     python     物联网       大数据应用     机器学习     数据分	人工智能	北京 中国 创业
阿里巴巴     互联网+     陕西       投资     漏洞     云计算     电商       医疗     春节     营销     数据挖护       互联网     python     物联网       大数据应用     机器学习     数据分	科技部	追随 小米 百度
投资     漏洞     云计算     电商       医疗     春节     营销     数据挖掘       互联网     python     物联网       大数据应用     机器学习     数据分	机器人	大数据 大数据
医疗     春节     营销     数据挖护       互联网     python     物联网       大数据应用     机器学习     数据分	阿里巴巴	已 互联网+ 陕西
互联网 python 物联网 大数据应用 机器学习 数据分	投资	漏洞 云计算 电商
大数据应用 机器学习 数据分	医疗	春节 营销 数据挖掘
	互联网	python 物联网
	大数据应	ī用 机器学习 数据分析
融资金融	融资	金融

## 热点导航

大数据人物专访 大数据活动推荐

 大数据学堂
 商业智能

 互联网广告
 央行征信

 检察系统
 人工智能

 内容为王
 宽带资本

硅谷大数据 通联数据

京东金融 二次元大数据

信息安全 大数据风控

大数据研究基地 原生数据

 大数据地形图
 位置大数据

 互联网
 人工智能

大数据技术 快递

大数据入门 网站地图

大数据物流

关于数据猿 成为专栏专家 好文投递&寻求报道 广告推广与活动合作 数据支持&合作



#### 数据合作伙伴:























