

今日12版

第183期 总第7995期
统一刊号:CN51—0098
邮发代号:61—85
全年定价:450元
零售价:2.50元

企业家日报

ENTREPRENEURS' DAILY

如何构建我国银行存款保险制度?

◎现行隐性存款保险制度存在弊端 ◎构建存款保险制度的基本思路

<< P01

01 00 11 010101 0011 01 00 11 010101 0011
010101 001 101 00 11 010101 0011
00 11 010101 0011 01 00 11 010101 0011
11 010 101 001101 00 11 010101 0011
010 101 001101 00 11 010101 001101 00 11 010101 0011
00 11 01 01 01 001101 00 11 010 101 001 101 00 11 010101 0011
01 00 11 01 01 01 00 11 01 01 01 00 11 01 00 11 010101 0011
01 01 01 00 11 01 00 11 01 01 01 00 11 01 00 11 01 01 01 00 11
01 00 11 010101 0011 01 00 11 010101 0011
010101 001 101 00 11 010101 0011
00 11 010101 0011 01 00 11 010101 0011
11 010 101 001101 00 11 010101 0011
010 101 001101 00 11 010101 001101 00 11 010101 0011
00 11 01 01 01 001101 00 11 010 101 001 101 00 11 010101 0011
01 00 11 01 01 01 00 11 01 01 01 00 11 01 00 11 01 01 01 00 11
01 01 01 00 11 01 00 11 01 01 01 00 11 01 00 11 01 01 01 00 11
01 00 11 010101 0011 01 00 11 010101 0011
010101 001 101 00 11 010101 0011
00 11 010101 0011 01 00 11 010101 0011

树立互联网思维 增强智库服务功能

01 01 01 00 11 01 00 11 01 01 01 00 11 01 00 11 01 01 01 00 11

■四川省社会科学院党委书记、教授 李后强

在大数据时代,如何树立互联网思维,增强智库服务功能,狠抓工作落实,为国家治理体系和治理方式现代化提供理论服务,值得思考和讨论。

一、大数据的挑战与社会科学研究的新思维

今年两会,“大数据”(big data)第一次出现在政府工作报告中,这表明我们对大数据重要性的认识上升到了国家层面。《大数据》一书的作者维克托认为,2020年世界将进入大数据时代。当前信息产业发达国家,如美、英、德、日等国已经将大数据提升为国家层面的战略,成为国家的核心竞争力。它集中体现着一个国家拥有数据的规模、活性及解释、运用的能力。数字主权将是继边防、海防、空防之后,又一个大国博弈的空间。

大数据或称巨量资料,指的是所涉及的资料量规模巨大到无法通过目前主流软件工具的海量数据。或者说,大数据是指无法在一定时间内用常规软件工具对其内容进行抓取、管理和处理的数据集合。大数据技术,是指从各种各样类型的数据中,快速获得有价值的信息的能力。适用于大数据的技术,包括大规模并行处理(MPP)数据库,数据挖掘电网,分布式文件系统,分布式数据库,云计算平台,互联网,和可扩展的存储系统。

大数据具有4个基本特征:一是数据体量巨大。二是数据类型多样。三是处理速度快。四是价值密度低。就是大数据有4V特点:Volume (大量)、Velocity (高速)、Variety (多样)、Veracity(真实性)。

大数据的作用:第一,对大数据的处理分析正成为新一代信息技术融合应用的结点;第二,大数据是信息产业持续高速增长的新引擎;第三,大数据利用将成为提高核心竞争力的关键因素;第四,大数据时代科学的研究方法手段将发生重大改变。例如,抽样调查是社会科学的基本研究方法。在大数据时代,可通过实时监测、跟踪研究对象在互联网上产生的海量行为数据,进行挖掘分析,揭示出规律性的东西,提出研究结论和对策。

早在1980年,著名未来学家阿尔文·托夫勒便在《第三次浪潮》一书中,将大数据热情地赞颂为“第三次浪潮的华彩乐章”。大数据的运用广泛,其对人文社会科学研究的挑战主要来自两个方面。

第一,“百万图书的挑战(Million Books Challenge)”问题。这是一种形象说法。科研

资料总量的快速增加,文献资料的数量已经大大超越了传统阅读能力所能处理的范畴,使人文社会科学研究者面临着“百万图书的挑战(Million Books Challenge)”问题。随着跨学科研究趋势的日益增强,传统人文科学和社会科学领域引入了大量的计算机处理模式和分析方法,各类依托计算机存储媒介数字学术资源的开发,基于复杂运算和分析的计算机模拟与实证,基于事实与证据的商业预测与案件证据推理等研究议题广泛兴起,从根本上改变了人文知识的获取、标注、比较、取样、阐释与表现方式。尤其在语言学、文学、历史学、文艺学、民族学等多个人文领域取得了引人注目的效果,并组建了专门的科研机构,形成了国际数字人文机构联盟和数字人文中心网络两大数字人文研究联盟。

第二,数字资源的采集、加工和处理对研究成果的获得作用日益显著。目前,海量的图书、报纸、期刊、照片、绘本、乐曲、视频等人文资料被数字化,并在互联网上被提供给研究者存取利用。而以“大数据”为代表的的数据资源相对于数字文本、数字文献等数字信息资源,来源更加广泛,数据粒度更小,记录单元更加碎片化,结构更加多元化。社会科学研究者对资料的汇集、保存和综合利用将更加依赖计算机的辅助。传统社会科学家对计算机技术和分

析技巧的缺失甚至可能影响社会科学研究的最终实现,计算机分析处理能力已经成为社会科学研究者科研素养的重要组成部分。

目前,人文及社会计算方法与社会科学研究的融合出现了三类新的研究思维:

第一,开放与全过程研究思维。以往社会科学研究成果的表现形式为最终成果,再利用主要以文献引用、转述和评论等为主。而数字人文研究可记录人文社会科学研究的完整过程,资源化的原始数据、中间成果得以立体化应用,再利用水平显著提升。目前,国外以在线实验室、项目网站、开放数据集、项目论坛、项目社会网络为特征的立体开放研究思维普遍确立,可参与性大大增强。

第二,碎片化重组研究思维。大数据环境下,社会科学研究更加注重片段数据、海量数据、非结构化数据的采集、清洗与分析,通过碎片化重组,

[紧转P3]

传递价值 成就你我
芙蓉王 文化头新闻
湖南芙蓉王文化传播有限公司

南机联手瓦尔特 “分羹”动车齿轮市场

目前,南机公司齿轮厂已经成为我国最大功率电力机车系列配套牵引产品中,没有出现质量问题的企业。这些优异成绩的取得离不开像瓦尔特这样的德国优秀刀具供应商的支持。

<< P5

服务型塑料机械 引领市场风向

服务型塑料机械制造是指处在全套解决方案的价值链高端的塑料机械,是衡量塑料机械技术水平的先进性标准,塑料机械呈现新的趋势,迎来一个市场发展机遇。

<< P7

机械配件销量上涨 五金指数小幅上行

6月末至7月初,五金机电价格总指数稳重微升0.05个百分点,虽然止跌反升,但总体走势依旧平稳。

<< P8

定向降准跑偏是个大问题

某媒体调查之后发现,年内第二轮定向降准的消息发布至今已过去一个月,但是中小企业仍是“一贷难求”。那么,央行定向降准释放的资金哪里去了呢?

<< P2

iPhone、Android 手机扫描二维码下载安装



本报常年法律顾问为闫永宁律师

手机:13609110893

苏通丝 苏通丝

http://www.stsc.cn 服务热线:0513-84889999

苏通杯全国财经好新闻大赛

GMO迈能

GMO搪瓷承压式

多能源储热水箱

www.gmoworld.com

电话:400-880-6155

成自泸赤高速全线贯通 川黔合作上新征程

贵州省贵阳市白云区招商推介会在蓉举行

■本报记者 喻永国

随着7月初成自泸赤高速公路的全线贯通,从成都到贵阳的车程缩短至6个小时。未来几年,随着成贵高铁的通车,从成都到贵阳的时间将缩短至3小时左右。交通的便利,将使两地交流更加频繁,也能更好发挥成都的辐射带动作用,有效促进两地经济快速发展。

贵阳白云区 在蓉伸出招商橄榄枝

为进一步推动区域合作,加强川黔两地沟通,7月10日,贵州省贵阳市白云区招商引资专场推介会在成都怡东国际酒店举行。会议为加强两地政府各层面之间的交流,企业之间的沟通合作搭建了互动平台。

当日下午,贵阳市白云区政府李云副区长和来自四川省贵州商会、四川省云南商会、四川省广西商会等单位组织的领导及多家四川省企业负责人共计60余人参加了推介会。会议由四川省贵州商会秘书长班世华主持,各商会领导及企业负责人在推介会上畅所欲言,就川黔两地合作话题进行热烈交流。

会上,贵阳市白云区向与会嘉宾作了专题推介。勾画了川黔两地加深合作,实现优势互补、联合发展的美好愿景,同时向与会者介绍了贵阳市白云区作为黔中经济发展核心区为实现加快发展、后发赶超的决心和举措,并

将以此次活动为契机,本着优势互补、互利共赢、共同发展的原则,积极开展与成都、与四川各地多领域、全方位、深层次的合作。

成都和贵阳 优势互补更有合作前景

近年来,成都在汽车制造、电子信息等产业上发展迅猛,取得了令人瞩目的成就。而经济发展相对滞后的贵州,随着2012年国发2号文件等国家扶持政策的出台,也迈开了加快发展、后发赶超的步伐。白云区是贵州黔中经济发展的核心区,也是省会贵阳通往成渝地区的门户。随着7月初成自泸赤高速公路的全线贯通,从成都到贵阳的车程缩短至6个小时。

未来几年,随着成贵高铁的通车,从成都到贵阳的时间将缩短至3小时左右。交通的便利,将使两地交流更加频繁,也能更好发挥成都的辐射带动作用,有效促进两地经济快速发展。

据了解,贵阳白云区是贵阳市六个中心城区之一,是贵阳北部的门户,距离龙洞堡国际机场仅20分钟车程,兰海高速、环城高速、二环路穿境而过。成贵、渝黔、贵广等多条快速铁路汇聚于此,是北通成都、重庆、南达广西、西往云南的重要通道,也是科技部命名的国家可持续发展实验区,拥有全国文化、体育、教育、科技、科普、改水等荣誉称号。全区总面积272平方公里,自然资源和矿产资源较为丰富,有“森林氧吧”之称,总人口27万人。2013年,在贵州省增比进位排位中跃居第4,经济增速居

贵州省第1位;在贵州省小康创建测评中位居第1,率先在贵州省实现全面小康。

白云区:科技园核心区、“钻石十条”最具诱惑力

白云区与贵州省唯一的贵阳国家级高新技术开发区、贵阳综合保税区实行三区统筹,融合发展,拥有中关村贵阳科技园核心区、“钻石十条”等巨大的产业发展平台优势和政策优势。同时,白云区也是全国重要的铝工业基地和全省重要的新型工业化基地,聚集有中国铝业贵州分公司、贵州铝厂、中航标准件、七冶建设等国有大中型企业和娃哈哈、燕京啤酒、美国岱高、华源铝箔、人和集团、康师傅等一批世界500强和国内知名企业,规模以上工业企业达134家,位居贵阳市第一,工业基础和实力较为雄厚。目前,白云区已初步形成以高新技术产业、现代制造业、现代生产性服务业、现代农业、外向型经济等“五大产业”为主攻方向,着力加快发展实体经济,推动产业结构转型升级。

在此次推介会上,多家四川企业对在白云区投资发展产生了浓厚兴趣,详细了解了当地主要产业规划布局和土地政策。在会议现场,李云副区长代表贵阳市白云区委区政府与四川信誉信息技术有限公司等三家企业签订了项目合作意向协议,双方将就深化合作,推动项目落地进一步洽谈磋商。