

互联网企业数据中心竞相布局青岛

鄂尔多斯向基层下移办公桌

本报讯 记者陈力报道:65岁的王玉莲感叹办事“越来越方便了”。家住内蒙古鄂尔多斯市鄂托克旗木凯滩镇旧庙湾村的这位大妈,从前办事要到镇里一个部门一个部门跑,后来到镇里政务服务大厅就能“一站式”搞定。木凯滩镇下移办公桌,成了内蒙古鄂尔多斯市创新服务载体的生动缩影。

鄂尔多斯市委、市政府着力纠正不同程度存在的便民惠民政策打折扣、走形式、难落地等偏差。市委书记白玉刚要求,打通联系服务群众的“最后一公里”,必须把服务触角延伸到农村的田间地头,延伸到群众的房前屋后。

重心下移,向基层延伸基础设施和公共服务。鄂尔多斯市大力推进农村牧区危房改造、安全饮水、街巷硬化等“十个全覆盖”。去年以来,以市直部门和干部项目扶持、改善基础条件、结对扶贫等方式,累计实施帮扶项目1180个,投入资金2.6亿元。市旗两级3万多名在职党员志愿者开展了进社区活动,完成服务项目1.6万个。每年组织100多名干部到企业挂职,为企业服务;队伍下移,完善面对面服务群众的工作体制。伊金霍洛旗红庆河镇率先提出推进乡镇“去机关化”,现已成立28个驻村工作队蹲点服务,实现工作到村、服务到户、温暖到心。鄂托克旗流动服务便民车开行以来,已巡回服务230场,为462人办理了城镇居民医疗保险,为450户农牧民更换了医疗证,为1953人发放了移民补贴款,为120人发放了老年优待金,办理“惠民一卡通”260张,调节矛盾纠纷79起。其他旗县也建立了“一线工作法”,干部下沉在一线。同时,采取组团服务、跟踪代办服务等多种服务方式,构建服务群众全覆盖的工作体系。



4月22日,河南驻马店市汝南县农机局的工作人员正给“麦客”发放跨区作业证。当天,汝南县6000多台大型收割机将用时7个月,首赴四川、湖北等地收割油菜、大麦,农机手达3万多人。据悉,该县每台农机年均纯收益可达20多万元。

本报记者王 伟 通讯员李勤玲摄影报道

本版编辑 魏永刚 喻 剑

本报讯 记者刘成、通讯员于树成报道:3月下旬,山东青岛联通互联网数据中心网络出口流量峰值已经突破900G,创下历史新高。这源于国内众多互联网知名企业正把青岛作为副中心,布局数据资源,相关业务正向青岛转移。

截至目前,青岛云计算中心3500个机柜中,已有85%签订了租用协议。目前青岛联通云计算中心正式启用的机柜达到1700多个,占总量的一半,分别被百度、阿里、腾讯、新浪、盛大等互联网企业和青岛银行等本地企业占据。有些企业把青岛作为除总部的第二数据中心来布

局,正是看中了青岛地缘优势和网络基础设施优势。

青岛云计算中心是山东省近年来建设规模最大的数据中心,项目位于崂山区,建筑面积达到2.1万平方米,建设机柜3500个。项目建设分两期进行,其中一期已于2012年8月投产,二期正陆续交付使用。

在青岛云计算中心启用前,青岛IDC机柜仅有不到2000个,面向互联网企业提供的服务器数量也有限,已不能满足青岛建设北方数据中心和发展云计算产业的需要。而到目前,青岛联通IDC机房达到

4个,面积达到2.6万平方米,能提供机柜约5000个,具备10万台服务器的支撑能力。这也意味着青岛已成为国内一流的互联网中心城市。

就目前国内IDC建设情况而言,仅有北京、上海、天津等少数几个重点城市的互联网数据中心达到了10万台服务器的规模。不仅如此,目前,青岛IDC网络正以900G带宽上联至国家骨干网。预计到今年年底,这一带宽将扩容至1500G。在1500G带宽的支持下,以及10万台服务器的支撑,青岛信息服务业基础设施建设将更为扎实,有望增加国内主要互联网企业

落子青岛的砝码,由此产生的集合效应,将带动青岛信息服务产业的发展。

据悉,自今年2月青岛财富管理金融综合改革试验区获批后,一些金融类企业加快了在青岛建设总部或区域性总部的步伐。“这些企业必将在青岛建设数据中心,这为青岛发展IDC业务提供了新机遇。”青岛联通有关负责人表示,青岛联通目前正探索“定制化”公有云和私有云平台服务,使环境和条件需求不同的互联网企业能在一个IDC机房共存。目前,像百度云、阿里云以及优酷视频云已在云计算中心实现了和谐运行。

重庆市首次发布五大功能区域经济运行数据——

差异化定位促进区域协调

本报记者 冉瑞成 吴陆牧



4月21日,重庆市统计局首次发布了五大功能区域经济运行情况。数据显示,今年一季度,重庆五大功能区中的“都市功能核心区”实现地区生产总值590.75亿元,同比增长6.2%;“都市功能拓展区”实现地区生产总值774.25亿元,同比增长13.9%;“城市发展新区”实现地区生产总值1009.65亿元,同比增长11.8%;“渝东北生态涵养发展区”实现地区生产总值457.19亿元,同比增长10.5%;“渝东南生态涵养发展区”实现地区生产总值150.87亿元,同比增长9.5%。

去年9月,重庆按照党的十八届三中全会部署和国家主体功能区规划要求,全面启动科学规划五大功能区战略,将全市划分为都市功能核心区、都市功能拓展区、城市发展新区、渝东北生态涵养发展区和渝东南生态涵养发展区5个功能区,进一步明确区县功能定位、优化区域规划布局。重庆市统计局副局长张富民表示,

从今年一季度数据来看,五大功能区域经济稳定增长,发展方向和规划路径是相吻合的。

重庆有摩肩接踵的高楼大厦夹江林立,但95%以上的地方仍是农村,其中有14个国家级扶贫开发工作重点县和两片国家级连片扶贫开发;重庆是西部特大中心城市,但集大城市、大农村、大山区、大库区“四大”于一体,城乡二元结构十分突出。不仅区域发展现状是二元的,重庆面临的发展任务也是双重的:既要做大做强、辐射带动西部地区开发开放,又要切实保障长江流域生态安全。

“新时期重庆力图加快升级主体功能区战略,从全局高度对各区县功能进行科学性、差异化定位,”重庆市发改委主任沈晓钟说,“只有这样,我们才能持续、协调发展。”

功能区差异化定位更为明确、精准,已经引发重庆各区县思路、规划和实践的变化。

“大都市”圈区县的努力方向是优化、提升。江北区作出推进产业转型升级、集中力量建设玉带新兴商贸组团等六大功能组团方案,要将该区66.7%的三产存量“腾笼换鸟”,重点发展商贸商务、总部金融、健

康养老等现代服务产业。长寿区工业基础雄厚。“功能分区后,长寿区成了城市发展新区与渝东北、渝东南两个生态功能区的交汇点,正在变为集‘铁、公、水、管、空’于一体的渝东北重要交通和物流枢纽”,长寿区委书记周勇向记者表示,他们将紧紧抓住这个机遇,全力推动曾经身处产业链低端的长寿工业集中力量发展重化工业,实现产业集聚发展、集群发展。

大力发展生态旅游、特色农业,实现绿色崛起,则成为渝东北、渝东南生态功能区共同的选择。山林退耕得保护,聚居集镇能致富。武隆县副县长何林告诉记者,“绿色崛起是武隆未来的脱贫路、致富路、小康路。”武隆已决定将原规划的重庆武隆工业园区由5个组团调整为3个组团,面积由19平方公里缩减为约10平方公里,同时启动全域景区规划,在全国首次提出把县域全境打造成“中国重庆武陵公园”。渝东北的开县也将原规划建设4个10万人口小城镇调整为只建设临江镇1个,将原“一区多园”的工业发展格局调整为重点建设浦里工业片区,提出从规划、管理、工程、农耕入手,切实保护一江清水东流。

科学划分五大功能区后,被视为“指挥棒”的区县考核机制和标准将如何配套完善,是重庆改革配套重点之一。

去年12月,重庆市改革对区县的干部考核体系,在指标设计上切实纠正“一刀切”做法,提出根据不同功能区划分,差异化设置考核指标,赋予不同的考核权重,从而明确告诉各区县“能干什么、该干什么、干好什么”。比如,重庆市对生态功能区的农产品主产区、生态功能区,不再考核地区生产总值及增长率、工业增加值及增长率,只通过适当考核人均GDP引导其发展经济和输出人口,适当考核工业园区产出强度引导相关区县做到点上开发、面上保护。

重庆市政府还出台了《关于完善财政政策支持五大功能区域建设的实施意见》。根据五大功能区域的不同定位,实施差异化财政政策,对渝东北生态涵养发展区实行“不取多予”,渝东南生态涵养发展区实行“巩固不取多予”,城市发展新区更倾向于支持产业发展和产城融合,都市功能拓展区更注重优化开发区财政体制,都市功能核心区更注重支持现代服务业发展和城市功能完善。

第三届中国(北京)国际服务贸易交易会 “走出去”板块

由商务部和北京市人民政府共同主办的第三届“中国(北京)国际服务贸易交易会”(以下简称“京交会”)将于2014年5月28日至6月1日举行。中国国际经济合作学会在成功承办两届战略研讨会的基础上,今年将继续承办第三届中国国际经济合作战略研讨会,并将增设“建筑及相关工程服务展”板块。

2014年第三届中国国际经济合作战略研讨会将涵盖高层论坛、项目推介、交易洽谈、项目对接和一对一贸易匹配等活动。首届建筑及相关工程服务展览会将着力为企业新型建材、绿色建材等进出口业务及工程机械行业、海外投资和建厂、对外工程建设、基础设施建设、劳务输出等经贸技术合作方面的资源,并为参展企业提供商务洽谈,致力于搭建国际工程项目一体化平台。

我们诚挚地邀请您参加2014年第三届京交会“中国国际经济合作战略研讨会”和首届建筑及相关工程服务展览会,并为您提供交流思想、获取信息、发现机遇的平台!

第三届“中国国际经济合作战略研讨会”

时间: 2014年5月30日

首届建筑及相关工程服务展览会

时间: 2014年5月28日至6月1日

地点: 国家会议中心

联系电话: 010-64515283

传真: 010-64268600

邮箱: dxdg8600@163.com

http://cafiec.mofcom.gov.cn/article/d/201403/20140300522295.shtml