

省政府与招商局集团有限公司在京签署辽宁港口合作项目增资协议

肖亚庆唐一军何建中李建红出席签约仪式

本报讯 记者明绍庚报道 为深入贯彻落实习近平总书记在辽宁考察时和在深入推进东北振兴座谈会上重要讲话精神,加快推动辽宁全面振兴、全方位振兴,11月3日,辽宁省人民政府与招商局集团有限公司在北京签署《辽宁港口合作项目增资协议》和《辽宁港口合作工作备忘录》。国务院国资委主任肖亚庆,省委副书记、省长唐一军,交通运输部副部长何建中,招商局集团有限公司董事长李建红共同出席签约仪式。

辽宁省与招商局集团有限公司合作开展港口

整合工作,是深入贯彻落实党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想的重大举措,对于实施东北老工业基地振兴和推进供给侧结构性改革具有重大意义。一直以来,辽宁省与招商局集团有限公司的合作得到了党中央、国务院的高度重视和国家有关部委的大力支持。此次签约,标志着辽宁省港口资源整合、一体化运作取得实质性进展。

作为辽宁省为港口整合设立的平台公司,辽宁东北亚港航发展有限公司是大连港集团和营口港集团的控股股东。根据协议,招商局集团有限

公司将通过增资方式入股辽宁东北亚港航发展有限公司,取得49.9%的股权,并将与辽宁省地方政府在港口运营、物流运输、园区开发、金融服务等多个领域开展深入合作,将“前港—中区—后城”的成功模式在大连太平湾港区落地,建设东北亚的“新蛇口”,为辽宁全面振兴、全方位振兴提供新的活力和强劲动力。

签约仪式上,辽宁省副省长王大伟、招商局集团有限公司总经理付刚峰共同签订《辽宁港口合作工作备忘录》,大连市市长谭成旭和省国资委、

营口市人民政府、辽宁东北亚港航发展有限公司主要负责同志与招商局集团有限公司负责同志共同签订《辽宁港口合作项目增资协议》。

辽宁省副省长、省政府秘书长李金科主持签约仪式。中国银行行长刘连舸、中国邮储银行行长吕家进,国家发改委、中国人民银行、证监会、海关总署和中国工商银行、中国建设银行、中国农业银行、中国交通银行等有关方面负责同志,招商局集团有限公司有关部门及辽宁省省直有关单位、有关市政府主要负责同志参加签约仪式。

沈阳已完成5G网络基站覆盖设计

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者王琦报道 今年,沈阳获批国家发改委首批5G通信组网试点城市,现已完成网络基站的覆盖设计。未来,沈阳还将通过发展智慧民生,解决和破解社会热点问题。如建设云医院,为居民提供在线诊疗、康复随诊等健康评估;城乡学校间优质课程远程共享;2.4万个车位资源纳入智慧停车平台……

昨日,2018年第五届中国智慧城市创新大会在沈阳举办。沈阳市委副书记、市长姜有为现场介绍了沈阳市智慧城市建设大数据发展情况。

在信息网络基础上,沈阳现已建成东北地区最大、具有1170万亿次每秒计算能力和30个PB

云存储能力的超算平台,东软云计算中心,平均速率22.22兆比特流每秒,位居全国前列。4G无线网络实现了四环以内主城区全覆盖,中德园5G网络园区正加快建设,将开展无人驾驶等创新应用。

沈阳市大数据管理局资料显示,沈阳市互联网出口带宽达到7800G,城区光纤网络和4G无线网络实现全覆盖,城区具备100M光纤接入能力,行政村全部具备50M光纤宽带接入能力,提前两年完成“宽带中国”示范城市要求指标。

在产业技术创新能力提升方面,沈阳搭建了协同创新平台,国家机器人新中心挂牌运行,国科大机器人学院开工建设,组建了大数据、机器人、

IC装备、无人机等产业基础中心联盟50余个,先后突破深空、深海、深地等一批机器人核心技术,高档数控机床、智慧系统、软件架构、流程工业综合自动化、数字化医学影像等处于行业领先地位。

在传统产业转型升级方面,目前正在对104家企业进行智能化改造,并进行企业上云计划,加快网络化协同、个性化定制、在线增值服务等新的模式,促进企业由生产制造商向服务商转型。

沈阳机床集团在行业内首创按时间、按数量、按价值分享模式,累计服务时间超过240万小时,让重资产的制造业实现了轻资产的运营。沈鼓集团的云智慧平台介入机组1648台,设备近万台,服

务客户300余家,服务业收入年均增长超70%。

沈阳还通过大数据应用,来提高政务服务效率和效能。近两年重点启动了“多规合一”、营商环境综合运转、公共安全管理、环保110、商事主体综合服务、综合便民服务、智慧城市管理等“6+1”平台建设。通过“平台化”建设新模式,打通各方数据壁垒,构建横向到边、纵向到底的协同体系。

姜有为表示,沈阳将注重发展智慧民生,努力破解社会热点问题,依托网络化、平台化、远程化等技术手段,扩大优质公共服务的覆盖面,让信息化更好的造福社会和百姓。涉及教育、医疗、交通、旅游等多个方面。

沈阳已完成5G网络基站覆盖设计

目前,沈阳市免费智能WIFI基本覆盖了公共交通、政府审批服务、旅游景点、商圈、医院等九大类热点区域。

今年年初,沈阳市获批国家发改委首批5G通信组网试点城市。

6月份,沈阳市政府与相关公司签署了5G试点布局战略合作协议,目前已完成5G网络基站的覆盖设计。

沈阳产业技术创新能力提升

沈阳不断壮大新兴产业规模,打造机器人未来城、东软软件园、基因科技小镇等产业生态圈。

国家大数据综合实验区集聚1800多户企业,发展区块链企业12户,搭建了10个工业大数据公共服务平台,建成了3个产业集聚区。

目前,沈阳市高新技术企业已经突破1000家,高新技术产品的产值占规模以上工业总产值的比重超过54%。

智慧城市建设

智慧教育:

建设教育城域网,将宽带网络链接到全市每一所学校、每一个班级,实现城乡学校间优质课程远程共享。

智慧医疗:

建立区域人口健康信息平台,为远程会诊、业务集成、机构协同、档案管理提供数据支撑。目前,沈阳正在建设打造云医院,整合医疗资源,为居民提供在线诊疗、康复随诊等健康评估。

智慧停车:

打造智慧停车平台,纳入2.4万个停车资源,实现城市停车精准定位、即时预约、电子付费。

智慧旅游:

沈阳旅游景区均有智慧网,安装智能检票设备。

此外,沈阳还通过精准扶贫信息服务网、信息管理系统、数据分析系统和监测云平台,实现了扶贫对象、资金投入等动态数据的实时监控。

应用大数据提高政务服务效率和效能

便民服务平台:

整合了公积金办理、交通违章缴罚、医保结算的高频次服务事项,通过手机APP面向社会提供服务。

政务淘宝部门店铺:

建立以用户为中心的评价体系和全市统一的平台介入标准,完成36项便民服务的应用对接。

生态环保110平台:

实现沈阳市各区域环境质量实时监控和预报,对区域环境质量异常做出响应和处理,环境信访案件的办理时限由60日办结缩短为10日办结,其中群众关注的大气污染、噪声扰民、喷漆异味等问题实现1日内办结。

正风肃纪监督平台:

汇集了835家单位业务数据,通过比对分析技术实行精准监督,让权力在阳光下运行。

此外,沈阳还实现了对接规划、环保等56个相关信息系统,汇聚全市19亿条安全要素信息,通过大数据分析技术,对重点车辆、危化企业、地铁安全等十个研判专题,结合研判专题逐一量身打造风险感知管控体系。



东北主要城市营商环境评估报告显示

东北的四个主要城市中

沈阳:在开办企业、落户企业、获得投资、科技资源、人才储备及经营成本方面具有相对优势;大连:在落户企业、政务服务、获得投资、科技资源、市场服务、营商环境等优势都比较明显;哈尔滨:在开办企业、政务公开方面具有比较优势;长春:在人才储备、经营成本和市场服务方面具有一定优势。

沈阳市获得投资、科技资源两项指标位居东北第一位

5G

从各主要城市获得投资的能力来看,

沈阳、大连企业获得投资水平仅次于广州,并且已经超越西安和郑州。