

沈阳市人大常委会通过颁布实施《沈阳市政务数据资源共享开放条例》 政务部门可共享信息不得重复采集

《沈阳市政务数据资源共享开放条例》由沈阳市第十六届人大常委会第二十次会议于2020年6月28日通过,经辽宁省第十三届人大常委会第二十次会议于2020年8月5日批准,将于2020年10月1日起施行。昨日,市人大常委会介绍制定《条例》的情况,并就这部法规的贯彻实施提出意见。

政务部门通过共享平台获取的政务数据资源与纸质文书具有同等效力

《条例》共七章三十八条,主要规定了总则、政务数据资源归集、政务数据资源共享、政务数据资源开放、政务数据资源安全监管、法律责任

和附则等内容。

《条例》所称政务数据资源,是指政务部门在履行职责过程中产生或者获取的,以一定的形式记录、保存的文件、资料、图表、音视频等各类数据资源,包括政务部门直接或者通过第三方依法采集的、依法授权管理的和因履行职责需要依托政务信息系统形成的数据资源等。

《条例》对通过共享平台优化营商环境做出了规定。《条例》规定政务部门通过共享平台获取的文书类、证照类、合同类政务数据资源,与纸质文书具有同等效力,可以作为行政管理和公共服务的依据。政务部门办理公民、法人和其他组织的申请事项,凡是能通过共享平台获取政务数据资源的,不得要求重复提交,但法律、法规另有规定的除外。

信用、交通、医疗、就业、社保、教育等民生保障服务政务数据资源优先向社会开放

《条例》规定,推进政务数据资源向社会有序开放。信用、交通、医疗、就业、社保、教育、环境、气象、企业登记监管等民生保障服务政务数据资源优先向社会开放。

《条例》所称政务数据资源开放,是指政务部门依法面向公民、法人和其他组织开放政务数据资源的行为。

《条例》规定各政务部门之间的数据共享和业务协同应当通过共享平台进行,凡新建的需要跨部门共享信息的政务信息系统,应当通过

市级共享平台实现,原有跨部门的数据共享交换系统应当逐步迁移到共享平台,政务部门新建政务信息化项目应当符合共享开放要求。

政务部门应当建立政务数据资源共享、开放安全预警机制

《条例》还对数据安全、个人隐私和商业秘密保护等做了相应规定。

《条例》规定,政务部门应当建立政务数据资源共享、开放安全预警机制,对涉密数据和敏感数据泄露等异常情况践行检测和预警。

《条例》规定,供水、供电、供热、供气、通信、民航、铁路、道路、客运等公共服务企业数据资源的共享和开放,可以参照本条例执行。辽沈晚报记者 王月宏

辽宁14市主城区机场火车站等重要场所 实现5G优质网络覆盖

截至目前,我省工程建设项目审批时限从立项到开工压缩至最长65个工作日,最短23个工作日,平均压缩50%以上。辽宁省已经完成5G投资36.4亿元。建成开通5G基站19019个。已实现全省14个地市中心城区、县城、重点产业园区、机场、火车站、港口等重要场所5G优质网络覆盖。

昨日,辽宁省政府新闻办举行发布会,省营商环境建设局、省通信管理局等相关负责人介绍了我省深化项目审批制度改革助力5G网络建设方面的情况。

工程建设项目审批时限平均压缩50%以上

我省于2019年3月份开始启动工程建设项目审批制度改革工作。一年来,围绕“五个一”即一个系统、一个窗口、一张蓝图、一张表单、一套机制等主要改革任务,全面落实告知承诺制、

区域评估等改革举措,精简审批环节,压缩审批时限。截至目前,全省共有3485个工程建设项目按改革要求完成了网上审批,审批时限从立项到开工压缩至最长65个工作日,最短23个工作日。数据实时共享率、县区覆盖率均达到95%以上,审批要件材料减少60%以上。审批时限平均压缩了50%以上,审批服务效率和企业获得感明显提升。

在项目审批“一网通办”的基础上,还通过工程审批系统整合相关业务平台,实行“市级系统一窗申报、省级平台受理审批、数据线上流转、结果统一发放”的“省市联办”模式。“改革前,省市两级工程建设项目审批平台不互通,数据无法共享,建设单位按照现行的审批流程办理业务,一旦涉及办理省级审批事项,整体审批链条就会中断。”“省市联办”改革成功后,申请人只需依托市级一体化政务服务平台,即可轻松完成项目报建和享受全生命周期服务。为实

现项目提早开工减少了办理时间,提高办事效率,实现工程建设项目企业申报“最多跑一次”。

在涉及5G项目方面,重塑了审批流程,明确了5G通信网络基础设施建设类项目免于办理立项、环评备案等相关手续。实施一窗综合受理,明确了5G通信网络基础设施建设类项目线上线下两种申报方式。

已实现14个地市中心城区机场火车站等重要场所5G优质网络覆盖

省通信管理局相关负责人介绍,截至8月6日,全省完成5G投资36.4亿元。建成开通5G基站19019个,年内新增16972个,完成年初制定目标的84.84%,其中:阜新市已建成开通5G基站574个,已于8月5日完成年初下达任务指标;沈阳建成开通5G基站6349个,大连

5598个。全省解决5G基站疑难问题(审批难、入场难、建设难、电力难等)6889个,解决率98.54%。已实现全省14个地市中心城区、县城、重点产业园区、机场、火车站、港口等重要场所5G优质网络覆盖。大连在中国移动集团上半年5G NSA网络建设评比中名列前茅,获得“5G网络十大优秀城市”,成为华北及东北地区唯一获此殊荣的城市。

下半年,我省电信基础企业将进一步加大投资,针对重点需求、重点场景和重点应用开展5G网络个性化建设部署,促进5G与工业互联网、车联网、医疗、教育、交通、能源、文旅、社会治理等行业和场景融合,进一步形成“网络服务应用、网络即应用、应用引导网络”的5G网络建设模式,已向全社会公开征集5G网络部署重点场景,力求完善5G建设规划布局,积极推进5G通信基础设施建设,激发新消费需求、助力产业升级。辽沈晚报记者 胡婷婷

沈阳市总工会向全市职工发“厉行节约、反对浪费”倡议书

本报讯 辽沈晚报记者胡月梅报道 8月18日,沈阳市总工会向全市广大职工群众发出倡议书,以推动形成“厉行节约、反对浪费”的良好社会风尚。市总工会倡议,争做厉行节俭节约的倡导

者。全市广大职工要自觉珍惜粮食、敬畏粮食,不弃微末、拒绝“剩宴”。争做文明节俭用餐的践行者。自觉摒弃不良饮食陋习,不攀比消费,不暴饮暴食,做到按需点餐、剩餐打包,积极践

行“光盘行动”,杜绝“舌尖上的浪费”;落实常态化疫情防控要求,倡导分餐少聚,推行公筷公勺;不购买、不杀害、不食用野生保护动物。争做绿色生活方式的推动者。养成节俭用餐、节

约水用电等良好生活习惯,做到取之有度、用之有节。争做艰苦奋斗精神的传承者。摒弃享乐主义和奢靡之风,以实际行动把中华民族优良传统代代相传、发扬光大。

沈阳市顶尖人才 最高可获1亿元重大项目资助

本报讯 辽沈晚报记者胡婷婷报道 沈阳市出台《高层次人才创新创业资助办法》,资助分为顶尖人才重大项目资助和高层次人才团队资助两类,其中,对顶尖人才重大项目资助总额最高达1亿元,高层次人才团队最高可获3000万元资助。

顶尖人才重大项目是由沈阳市顶尖人才领衔的团队在沈阳开展的重大项目,资助仅限以顶尖人才领办、创办、合资兴办或技术入股的企业为依托进行申报。项目的创新创业方向处于世界科技前沿,能引领产业发展、产生重大社会效益。顶尖人才及其带领的人才团队,具备解决重大技术问题的持续创新能力、成果转化能力,所掌握的核心技术在相关领域达到世界一流水平。

资助标准为,在场地投入、设备购置、技术研发方面,按照企业使用自筹资金已实际

投资额的50%给予资助;在人才激励方面,按照企业使用自筹资金已实际投资额的10%给予资助;在场地投入、设备购置、技术研发方面,未来2年内,按照企业使用自筹资金计划投资额的10%给予资助。资助总额不超过1亿元。

高层次人才团队获得资助应具备的条件包括,需由3名以上沈阳市高层次人才领衔,在沈阳开展创新创业项目;需拥有自主知识产权或发明专利,从事高新技术研发、新产品开发或以创新的商业模式从事高端服务业,开展的创新创业项目方向与沈阳市战略性新兴产业契合。资助标准分为A(国际领先)、B(国内领先)、C(省级领先)、D(市级领先)四类,分别给予A类1500万至3000万元、B类500万至1000万元、C类200万至300万元、D类50万至100万元项目资助。

今年底 辽宁数字乡村建设取得初步进展 全省城乡居民医保全部实现实时结算

全省行政村4G网络实现全覆盖,重点贫困县建设村级服务站3887个,12316金农热线累计服务农民2647万人次……

近年来,辽宁积极推进数字乡村建设,加强农村信息基础设施建设,加快农业信息化和农村电子商务发展,普及农村信息服务。

到今年底,数字乡村建设取得初步进展,城乡“数字鸿沟”逐渐缩小。

全省数字乡村发展具备一定的基础条件。2019年年底,全省行政村4G网络实现全覆盖,农村互联网普及率达到66%。农业数字经济占农业增加值8%,农产品网络零售额占农产品总交易额12%,农产品进入质量安全追溯体系15%。全省重点贫困县建立县级电商服务中心15个,电商仓储物流中心40个,帮助贫困地区销售农产品金额超过1.2亿元,带动建档立卡贫困户和残疾人创业就业3万多人。

近年来,我省积极发展乡村数字经济。建立全省数字乡村建设发展统筹协调机制,将数字乡村建设融入信息化规划和乡村振兴重点工

程,完善产业、财政、金融、教育、医疗等领域配套政策措施,持续推进落实。统筹开展数字乡村试点示范工作,边试点、边总结、边推广,探索有益经验。开展信息化人才下乡活动,加强对农村留守儿童和妇女、老年人网络知识普及。同时,建设智慧绿色乡村,提升生态保护信息化水平,强化乡村生态数字化改造,推广绿色智慧生产方式,倡导乡村绿色智慧生活方式。

到2020年年底,数字乡村建设取得初步进展。农村互联网普及率达到68%,城乡“数字鸿沟”逐渐缩小,网络扶贫行动向纵深发展,城乡居民医疗保险全部实现实时结算,信息化培训乡村教师约5万人。到2025年年底,数字乡村建设取得阶段性成果,乡村数字经济稳步提升。到2035年年底,数字乡村建设取得突破性成果。城乡“数字鸿沟”基本弥合,农民数字化素养显著提升,农业农村现代化基本实现。到本世纪中叶,全面建成数字乡村,助力辽宁乡村全面振兴,全面实现农业强、农村美、农民富,农村和城市协调发展。辽沈晚报记者 胡月梅