

沈公积金贷款最快8个工作日放款

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者王琦报道 今年,沈阳住房公积金管理中心大幅压缩了公积金贷款

的放款时限,最快仅需8个工作日,平均压缩贷款办理时限4个工作日。90%的业务可实现网上办理,还优化了异地接续和贷款服务等。

昨日,沈阳市政府新闻办召开新闻发布会,沈阳住房公积金管理中心

介绍了惠民便民的相关举措。

沈阳住房公积金管理中心主任唐玉辉介绍,今年的便民举措中,中心将商品房贷款、二手房贷款、组合贷款的放款时间分别缩短为8个工作日、10个工作日、15个工作日,平均压缩住房公积金贷款办理时限4个工作日,节省了贷款职工的时间。

沈阳住房公积金管理中心通过“智

慧公积金”服务,推出微信公众号、手机APP、支付宝刷脸认证等智能服务平台,90%的公积金业务可网上办理。

统计显示,截至目前,沈阳市已有2.59万户单位开通了住房公积金网厅业务,正常缴存单位开通率接近100%,单位网厅业务使用率为69.25%;有57.82万名职工签约注册了个人住房公积金网厅账号,占正常缴

存职工的51.89%,个人网厅业务使用率为30.9%,有近三分之一的个人业务分流到网上办理。

沈阳住房公积金管理中心客服处处长杨旭表示,现已建成异地转移接续平台,方便跨市就业人员办理住房公积金异地转移接续业务,实现了来沈职工和离沈职工的公积金转移与接续线上办理。截至今年三季度

末,4868名来沈工作职工和4172名离沈工作职工从中受益。

异地贷款流程得到进一步优化,落实首问负责制和一次性告知制度以及容缺办理制度,对贷款职工实行“先签后补”的人性化政策。截至今年三季度末,共为1920名职工发放异地贷款7.01亿元,满足了异地缴存职工在沈居住需求。

沈拟新建扩建13座污水处理厂 建智能监控平台

未来长白岛、于洪新城等地区污水外溢问题将得到彻底解决

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者张阿春报道 从今年开始至2025年,沈阳将启动城市污水收集处理系统治理工程,重点开展23项工作、实施53项工程,包含新、扩建污水处理厂13座,明年实施其中的7座,预计到2025年可根本解决城市污水收集处理问题。

污水处理存短板 导致雨季局部地区污水外溢

每到雨季,雨水污水合流制地区进入污水管网的水量暴增,超出污水处理系统负荷,就有可能造成局部地区污水外溢,这不但影响环境,还将对周边群众出行产生严重影响。沈

阳的长白岛、于洪新城、卫工明渠沿线、白塔堡河沿线、细河沿线等地区均存在污水外溢的问题。

沈阳市城乡建设事务服务中心水体治理部相关负责人介绍,沈阳市城市污水收集处理设施存在诸多短板,污水外溢是其中之一。此外,沈阳市中心城区87%汇水区域的14座污水处理厂现已满负荷运行,管道满管运行,无法满足日常污水处理和设备检修维护的需求;城市外围15座污水处理厂均独立运行,应急和事故处理的转输调配能力不足;部分排水泵站进水管管道管径不足、老化破损严重,排水管网存覆盖不足、支线缺失或存在瓶颈,泵站和管网也缺乏清掏疏通、管理养护、运行监测。

2025年根本解决沈阳污水收集处理问题

针对以上短板,沈阳从今年开始启动城市污水收集处理系统治理工程。计划至2025年,沈阳将依托浑河、蒲河两大流域,基本形成“一南一西”两大污水处理中心框架,城市污水收集处理问题将得到根本解决。

届时,全市将建成29座万吨以上的污水厂,污水处理总规模达到每天409万吨。旱季可以实现每天340万吨污水全部处理,消除污水直排现象。雨季的混合水处理能力也得到增强,老城区合流制地区溢流污染得到有效控制,实现城市污水

全处理。

长白岛等地污水高水位运行状态和污水外溢问题将得到有效解决;曹仲、满融、造化等管网不完善和空白区域管线将逐步补全,管网瓶颈和断头节点问题也得到彻底消除。

沈阳将启动建设污水系统智能监控平台

明年,沈阳将实施新、扩建7座污水处理厂,每天新增101万吨处理能力,并增加6.5公里的配套管线。其中,包括新建南部污水处理厂三期工程和红菱污水处理厂。2025年前,再建设6座污水处理厂,明年计划开展前期工作,预计每天新增28.5万吨处理能力,这些

工程将在2025年底全部完成。

此外,沈阳还计划改造29座泵站及3.45公里泵站进出水管线;新建改造85公里污水管线,包含和平区长白地区、满融领事馆路、沈北新区太平洋工业园、浑南区新南站地区等断头管网19处,以及打通大东区合作街、小河沿路、皇姑区黄山路等瓶颈节点6处,补齐辽沈二街、白塔堡河沿线等地区管网不完善和空白区域管线。

沈阳还将启动污水系统智能监控平台建设,在污水处理厂进水管线、泵站进出水管线、污水干线等主要节点安装智能监控设备,实时监测管道内污水流量、水质变化,对污水系统突发事件进行追根溯源,为污水处理厂间的应急调配提供依据。

沈铁丹东、长春等方向27趟动车票价下月打折

全价票基础上最大幅度实行6.5折优惠

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者李娜报道 12月1日至12月31日间,中国铁路沈阳局集团有限公司将对沈丹高铁、丹大快速铁路、长珲高铁吉珲段、长白乌快速铁路开行的27趟动车组列车,在全价票基础上实行最大幅度6.5折的不同程度折扣优惠。

27趟列车按照“4+3”模式开行,每周划分为周中、周末两个时间段,其中周二至周四为“周中”,周五至周一为“周末”,并根据不同席别实行相应的票价折扣。旅客通过12306网站预订以上27趟动车组列车车票,系统将自动对票价实行相应的折扣。

以沈阳-丹东D7607为例,一等

座原价为113元,12月份,一等座周中将实行7折票价,即79.1元,便宜近34元。据沈阳局集团公司介绍,对部分动车组列车票价实行折扣优惠已经实施多月,这既是铁路季节性客流淡季吸引旅客的手段,同时也是铁路部门服务社会、主动让利于民的一项惠民举措。

实行票价折扣优惠的27趟动车组列车

车次	票价折扣
长春-松原C1351	全席别日常6.5折
松原-长春C1352	特、一等日常7折
长春-蛟河西C1205	特、一等日常7折
庄河北-大连D7724	一等日常7折,特等日常6.5折
蛟河西-长春C1222	特、一等周中7折/特、一等周末8折
长春-白城C1301	特、一等日常7折
蛟河西-长春C1240	特、一等周中7折/特、一等周末8折
长春西-延吉西C1005	特、一等日常7折
长春-蛟河西C1263	特、一等日常7折
敦化-珲春C1037	特、一等日常7折
白城-长春西C1310	特、一等日常7折
延吉西-长春西C1024	特、一等日常7折
长春-延吉西C1007	特、一等日常7折
珲春-长春西C1022	特、一等日常7折
长春-蛟河西C1219	特、一等周中7折/特、一等周末8折
乌兰浩特-长春C1308	特、一等日常7折
珲春-长春C1044	特、一等周中7折/特、一等周末8折
长春-珲春C1013	特、一等周中7折/特、一等周末8折
珲春-长春西C1026	特、一等日常7折
长春西-延吉西C1045	特、一等周中7折/特、一等周末8折
乌兰浩特-长春C1302	特、一等日常7折
沈阳-丹东D7603	特、一等日常7折
长春-乌兰浩特C1303	特、一等日常7折
沈阳-丹东D7607	特、一等周中7折/特、一等周末8折
蛟河西-长春C1264	特、一等周中8折/特、一等周末9折
长春-延吉西C1001	一等日常8折,特等日常7.5折
丹东-沈阳北D7624	特、一等周中7折/特、一等周末9折

沈阳今年已改造100个老旧小区

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者王琦报道 今年,沈阳市已经完成100个老旧小区改造任务,涉及682栋楼,惠民6万余户。

昨日,沈阳市政府新闻办召开新闻发布会,沈阳市房产局介绍了2019年老旧小区改造工作成果。

沈阳市房产局总工程师刘戈介绍,老旧小区重点改造内容共四项:房屋本体、配套设施、环境整治、服务设施。具体为维修屋面防水、粉饰楼道、楼体外墙保温、维修楼道照明、更换单元门窗(防盗门)、翻新道路、铺设边石和方砖、维修路灯照明,更换给排水、供电、供气 and 供热管线等。

沈阳市城市公用事业发展中心物业管理服务部副部长赵正中表示,改造工作的一个重要环节就是广泛征求居民意见。设计前,将征求到的意见融合到设计

中去,而后公开设计方案,小区居民可提出修改意见。改造过程中,小区居民可以对改造工作进行监督,最终让居民参与、同监理、施工、建设、社区等相关单位和部门共同验收。

沈阳今年的改造任务从4月底开始进场施工,9月底完成100个老旧小区改造任务,涉及682栋楼,房屋建筑面积378万平方米,惠民6万余户。10月起,各区组织开展工程验收工作。

改造老旧小区的后续管理也是一项重要内容,刘戈表示,目前正在落实街道社区的属地管理职责,加快推进业主大会和业主委员会组建工作,引入物业管理,完善社区党组织监督指导下的社区、业主大会执行机构、管理服务主体“三位一体”协调运行机制,避免“前治后乱”。

前三季度沈阳海关检出12批不合格危险化学品

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端主任记者姦森报道 省政府新闻办召开新闻发布会,由沈阳海关介绍进出口工业品检验监管工作的有关情况。

今年前三季度,沈阳海关共检验监管进出口工业品8429批,金额386亿元。其中,检验进出口矿产品287批,金额101亿元;检验进出口化工品2673批,金额221亿元;检验进

出口机电产品4126批,金额59亿元。共检出不合格工业品133批,金额26亿元,检出不合格批数占抽检进出口工业品检验监管工作的有关情况。

共检出大宗商品短重货物82批/2949吨,为企业挽回经济损失3100多万元。共检验进出口危险化学品1311批,金额233亿元,检出不合格危险化学品12批。沈阳海关查获的固体废物“洋垃圾”已全部依法退运出境处理。