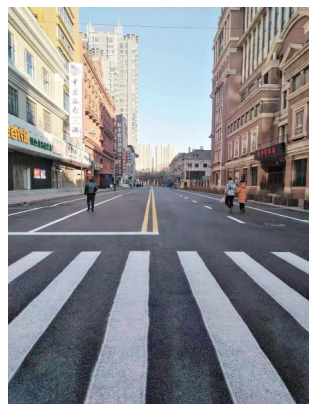


改造各类管线 150 余公里 铺装步道板约 9.6 万平方米

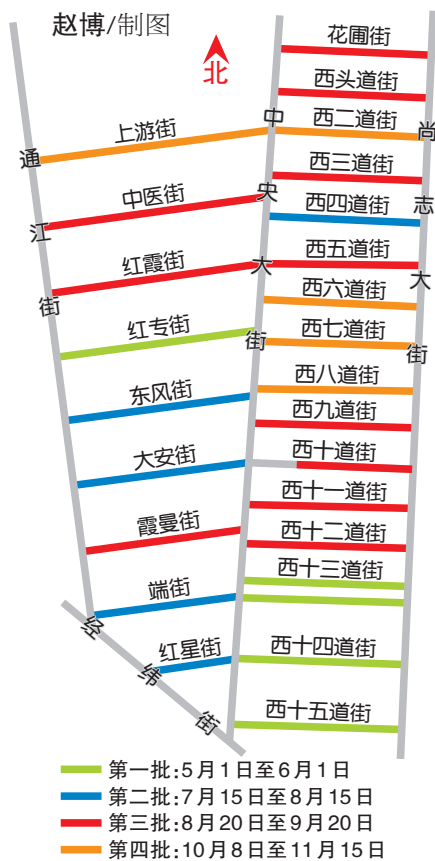
# 中央大街区域 25 条街路全竣工

两条单向 3 车道分流通道缓解区域交通压力



生活报讯 20 日,来自哈尔滨市住建局的消息,目前,哈尔滨中央大街区域 25 条街路改造工程已竣工。今年以来,市住建局会同规划、城管、交管、交通、文旅等部门和道里区政府,组织协调供水、排水、供热、燃气、电力、通信等管线单位,配合中央大街整体改造。该局组织工程建设累计改造各类管线 150 余公里,恢复沥青道路约 2.7 万平方米,步道板铺装约 9.6 万平方米,全面提升了中央大街区域管线承载能力,为区域整体升级改造打下了坚实基础。

中央大街辅街管线改造工程示意图



部分管线增大管径 新步道板更防滑吸水

对于这次改造后的新变化,哈尔滨市住建局管网处工作人员赵祯宇表示:此次改造,包括供水、排水、燃气、供热、电力、通信(除个别通信线路需外挂)管线都铺设在路面下面,中央大街附近 20 余条辅街的环境更加美观了。在供排水管线的选材方面,大多使用的是 PPR 管、混凝土管,针对一些街路供排水管线使用实际情况,有的管线进行了增容,也就是管径增大,水量供排更通畅了。

在步道板改造方面,除了西八、九、十、十一道街在施工工程中步道板没有改动外,此次对 21 条中央大街辅街的步道板进行了更换,采用的是新建标准的材质,而且许多步道板更换为单块面积更小的步道板,其防滑、吸水、承重的性能更好,受力也更加均匀。同时,工程竣工后,这些街路按原来标准恢复,道路的宽窄不变。此外,这些街路的边石,除了个别破损的进行更换外,均没有改动。

两条单向 3 车道分流通道缓解区域交通压力

另据相关部门介绍,中央大街辅街升级改造工程中,上游街、西二道街、红霞街、西五道街、霞曼街、西十二道街等街路相继部分封闭。随着工程的结束,这些部分封闭的道路正式恢复通行,两条单向 3 车道的分流通道可减轻友谊路施工区域的交通压力,分别是爱建路、经纬十一道街、红霞街、

西五道街、森林街连成的由西向东单向分流通道,以及石头道街、霞曼街、经纬七道街、安康街、安隆街、达道街连成的由东往西单向分流通道。

同时,7 路、23 路、96 路等 10 余条公交线路恢复原线路或新增公交站点,经行西二道街、上游街公交线路恢复原线路走向。

施工 时间表	5 月 1 日—6 月 1 日:红专街、西十三道街、西十四道街、西十五道街
	7 月 15 日—8 月 15 日:西四道街、东风街、大安街、端街、红星街
	8 月 20 日—9 月 20 日:中医街、红霞街、霞曼街、花园街、西头道街、西三道街、西五道街、西九道街、西十道街、西十一道街、西十二道街
	10 月 8 日—11 月 15 日:上游街、西二道街、西六道街、西七道街、西八道街



## 冰城气温“逆势回升” “小雪”应景有雨雪光顾

今明哈尔滨西部  
黑河南部等地有雾霾

生活报讯(记者丁燕)22 日是“小雪”节气,冰城应景有雨雪光顾。这场雨雪量级不会太大,可能持续到 23 日白天。未来三天,在暖空气的影响下,哈尔滨市市区气温“逆势回升”。21 日最高气温升至-1℃左右,22 日最高气温达到 5℃左右,23 日气温有所下降,但最高气温仍在 3℃上下。

在暖空气的影响下,21 日至 22 日,我省大部地区开始回暖。根据省气象台预计,21 日夜间至 22 日上午,黑河南部、伊春南部、齐齐哈尔、绥化、大庆、哈尔滨西部有雾、霾天气,能见度低于 3000 米,其中黑河南部、齐齐哈尔北部局地不足 200 米。22 日白天,我省南部地区大部最高气温可达 4~8℃,积雪融化,夜间气温低于 0℃。全省具体预报:20 日夜间到 21 日白天,全省晴有时多云。21 日夜间到 22 日白天,大兴安岭北部、黑河北部、伊春阴有小雪,其他地区多云。22 日夜间到 23 日白天,大兴安岭、黑河阴有小到中雪,齐齐哈尔南部、鸡西多云,其他地区阴有阵雨或雨夹雪。

福彩	30 第 19310 期	765
	p62 第 19310 期	785782+0
	36 选 7 第 19133 期	03 10 14 21 23 28 33+06
	22 选 5 第 19310 期	04 06 12 14 16
	七乐彩 第 19133 期	01 02 10 12 14 26 30+11
体彩	超级大乐透 第 19133 期	03 12 24 27 34+01 12
	排列 3 第 19310 期	754
	排列 5 第 19310 期	75400

## 哈市 11 个幼儿园保育教育收费标准确定 每生每月最高 858 元 最低 400 元

生活报讯(杨铭滔)20 日,据哈尔滨市发改委消息,哈尔滨市人民政府机关第六幼儿园、哈尔滨市南岗区第三幼儿园等 11 个幼儿园保育教育收费标准确定,有效期至 2022 年 8 月 31 日。

据了解,哈尔滨市人民政府机关第六幼儿园、哈尔滨市南岗

区第三幼儿园、哈尔滨市香坊区中心幼儿园、哈尔滨市松北区第一幼儿园、哈尔滨工程大学幼儿园、东北农业大学后勤处幼儿园保育教育收费标准全部为 3 周岁及以上幼儿每生每月 660 元;3 周岁以下(不含 3 周岁)幼儿每生每月 858 元。哈尔滨市双城区教育第二幼儿园、哈尔滨市双城区

兆麟幼儿园、哈尔滨市阿城区第五幼儿园、哈尔滨市香水幼儿园保育教育收费标准全部为 3 周岁及以上幼儿每生每月 460 元;3 周岁以下(不含 3 周岁)幼儿每生每月 598 元。哈尔滨市香坊区幸福中心幼儿园保育教育收费标准为 3 周岁及以上幼儿保育教育费每生每月 400 元。

## 哈市出台住房租赁中介行业自律公约 不违规存储押金租金 不克扣保证金预定金 设三部监督举报电话

生活报讯(李因楠)20 日,来自哈尔滨市住建局的消息,日前,哈尔滨市房地产业协会制定了《哈尔滨市住房租赁中介行业自律公约》,并举行了哈尔滨市住房租赁中介行业自律公约签约仪式。据哈尔滨市房地产业协会负责人介绍,履约承诺企业自觉接受社会监督,主动接受政府监督。政府监督举报电话:87624166、88304360、58826110,举报电话箱:fw-zj58826110@163.com。

《哈尔滨市住房租赁中介行业自律公约》

- 1、不发布虚假房源信息,不隐瞒影响住房出租的重要信息,不诱骗群众租房。
- 2、不对当事人隐瞒真实的住房租赁交易信息或承租自己提供经纪服务的房屋,不赚取住房出租差价。
- 3、杜绝实施价格串通、囤积出租房源、捏造散布涨价信息、收取未明码标价的费用等价格违法行为。
- 4、不违规开展租金消费贷款业务,包括违规提供租金消费贷款等金融产品

和服务;不违规存储租赁住房押金、租金。

- 5、通过中介机构成交的住房租赁合同,按规定进行备案。
- 6、在开展经营前,取得营业执照、备案证明,不游离监管之外,不威胁、恐吓承租人,不克扣押金、租金及其他保证金或预定金。
- 7、不为违反出租房屋人均居住面积标准的房屋租赁提供居间服务。
- 8、在从事租房租赁居间服务中,触犯国家法律法规。

### 解决城市供水“最后一公里” 哈尔滨老旧小区吃水不再难

生活报记者 张立

解决城市供水“最后一公里”,确保二次供水水质、水压达到国标,是冰城百姓热切期盼的,更是哈尔滨市人民政府所关注的。从 2018 年到 2019 年,哈尔滨市开展吃水老旧小区二次供水设施维修改造工作,预计今年 11 月底前按期实现供水目标,受益的冰城居民将达到约 12.7 万户。

市住建局按照市政府的工作部署,连续组织多次集中会签会议,协调各相关单位加快图纸线位核对速度,进行现场对接指明地下管线位置情况。同时,积极与市区相关部门进行协调,加快进行线位规划、占挖道等相关手续审批。市区城管部门积极配合协调,保证各点位按相关规划办理前期手续,顺利实施。

为规范既有小区二次供水设施改造,提高改造工作的建设和管理水平,做到安全可靠、因地制宜、技术先进、经济合理,优先满足用户对水质、水量的需求,哈市住建局指导供水集团编制了《哈尔滨既有小区二次供水设施改造技术导则》,并组织专家评审后,

### 管理部门: 11 月底前实现供水目标 受益居民将达 12.7 万户

### 市民说: 今后家里不用再 预备水桶了

“我在哈尔滨买房两年了,就住在建国南头道街,我家住 6 楼,之前家里的水压不足,时常停水,家里总会预备一些水桶,以备不时之需。”哈尔滨市民小李是个 90 后,在哈尔滨工作多年,终于买下了属于自己的房子,可房子是老小区,时常停水。从建国南头道街 37 号泵房施工建设以来,他每天回家都会看到施工的进展情况。“就等着泵房投入使用,我就再也不用在家里储水了。”小李说。

近年来,哈尔滨市部分既有小区二次供水设施建成年代较久,设备管线老化损坏渗漏、未配备水箱、泵抽供水、市政压力直供、弃管等诸多问题造成了居民吃水难。哈尔滨市住建局组织道里、道外、南岗、香坊、平房区政府和供水集团,对江南主城区范围内出现吃水问题点位进行两轮排查,由市政府办公厅印发了《关于道里等五个行政区老旧小区吃水难小区二次供水设施维修改造工程实施方案》,对老旧小区二次供水设施实施集中维修改造。

### 建设者说: 施工点位多 情况复杂 都要按期完工

本次改造内容为二次供水泵站及居民室外附属设施,包括市政供水管网至二次供水泵站入户管线、二次供水泵站、水箱、小区内二次供水管网、楼栋基础管等方面。为加强项目建设力量,市政府将供水集团和建投集团一起列为项目实施主体,分点位承担二次供水设施维修改造任务。

该工程施工点位众多,各点位之间不仅没有关联,还同时面临着地形复杂、施工作业面狭窄、地下设施不明等问题,多点位同时铺开设计工作,首先需要重点把控的环节就是统一设计标准。两家实施主体委托专业的设计单位,按照《技术导则》和相关规范,在对所有参与工程设计的单位进行了集中培训的基础上,又对项目涉及的一系列细节、关键施工点进行单独交底,确保在设计之初就能保障供水充足、水质达标。

自领取施工任务以来,点位现场调查、泵房选址、图纸设计、管线会签、占挖道手续、工程规划许可证、二次供水管线铺设、设备采购安装、供电供暖接入等等……所有的一切都需要在 11 月底前完成。狭窄的场地、复杂的环境、必备的手续和海量的现场协调工作,从工程接手伊始,种种困难就像一座座大山一样横亘在面前:泵房未选址、电力、锅炉设备待迁移、老旧违建影响施工路由、个别居民入户困难……在一次调研、一次次会议、一次次登门协调中,问题不断得以解决。两家实施主体每天一次碰头会,总结一天摸排情况,梳理汇总信息问题;各区政府积极协调落实泵房,向百姓解释沟通情况;住建部门每周召开工程

