



东三环快速路预计11月竣工通车

从香坊区花卉大市场前往江北可实现全程高架通行



本报讯(记者 刘述波)记者从哈市住建局获悉,经过近两年的紧张施工,东三环快速路工程目前已经进入桥面系、防撞墙、桥面沥青摊铺以及声屏障等附属设施安装收尾阶段,预计将在今年11月份竣工通车。工程竣工后,哈市三环江南段将实现闭合,从香坊区哈尔滨花卉大市场前往江北可以实现全程高架通行,在哈市东部地区形成快速交通大通道,并与西三环遥相呼应,提高主城区通行能力。

记者在东三环快速路由龙建五公司承建的第三标段看到,这一标段桥面的沥青混凝土已全部完成,路灯已经全部安装完毕,目前施工人员正在进行伸缩缝和声屏障等附属设施施工。据第三标段项目现场负责人曲剑辉介绍,该标段的桥梁附属设施安装已完成80%,剩下20%是异型板等安装。预计一周后将进行标志标线的施工,标志标线完成后桥梁主体施工将全部完成。

据悉,东三环快速路工程是黑龙江省百大项目,该工程全长12.2公里,高架桥长度11.1公里。施工过程中采取管线穿插作业、承台下沉、旧桥顶升、创新征地征收等工作方式,使东三环快速路工程得以快速推进。目前桩基础、承台、墩柱、盖梁、混凝土预制箱梁、钢箱梁架设均已全部完成,累计完成建设投资39.96亿元。

目前,各标段已全面进入桥面系、湿接缝、防撞墙、挡土墙、桥面沥青摊铺以及隔音屏、桥架、栏杆等设施的安装;桥下道路进行水稳及沥青摊铺、路面雨水过街管、井室的施工,以及人行步道板及交通、照明设施的施工。预计将在今年11月份竣工通车。

秋高气爽 最高温冲至26℃

本报讯(记者 陈悦)冰城这几天气温可以用“节节攀升”来形容,14日15时,哈尔滨国家气象观测站最高气温达到26.5℃,未来几天冰城气温还将保持在26℃左右。

市气象台预计,15日天气晴好,主城区最高气温26℃,偏南风3到4级;夜间最低气温15℃,偏南风2到3级。初步预计16日至17日,主城区白天最高气温仍在26℃左右。

新一轮冷空气正在酝酿,14日已经从新疆开始逐渐向东移动,预计从18日起影响冰城。这股冷空气影响时间较长,势力也不弱,届时冰城最高气温下降明显,预计较眼下白天最高气温下降至少5℃。珍惜这几日的暖暖时光吧,温暖即将溜走。

今天	
	白天晴, 偏南风 3-4级, 26℃
	夜间晴, 偏南风 2-3级, 15℃

明天	
	白天多云, 偏南风 2-3级, 26℃
	夜间多云, 偏南风 1-2级, 16℃

后天	
	白天多云有雷阵雨, 偏南风2-3级, 27℃
	夜间阴有小雨, 西南风3-4级, 17℃

国庆期间南航在哈增加航班20个班次

本报讯(记者 刘希阳)记者从南航黑龙江分公司了解到,针对即将到来的中秋节及国庆假期,南航增加运力、加密航班频次,预计国庆假期期间在哈将增加国内、国际航班20个班次,届时南航在哈机场起降航班量预计日均超过80个班次。

据介绍,9月,南航黑龙江分公司引进一架空客A321neo飞机,在国庆假期期间主要投放在黑龙江省至省外的干线航线上。空客A321neo与空客A321相

比,发动机更加节油,航程更远,且有多座位及更宽敞的内部空间。

9月,南航黑龙江分公司新增深圳至哈尔滨的直达往返航班,航班号为CZ2379/80,实现哈尔滨—深圳每日有3个往返航班,航班时刻分布在早中晚时段。优化哈尔滨—烟台CZ5103/4往返航班时刻,如去程起飞时间由19时25分调整至15时30分,落地时间由21时25分调整至17时35分,提前近4个小时,更加方便旅客安排后续行程。

哈同高速宾县至方正段、达连河至宏克力段通车

本报讯(记者 刘希阳)日前,随着收费站公路2023年路面质量提升工程——哈同高速宾州至方正段顺利合龙,哈同高速宾县至方正段、达连河至宏克力段质量提升工程实现提前交工,双向通车。

该工程划分两个施工段,全长168.25公里。其中第一段起自哈同高速

K52+066.7,终于K166+741.29处,路线长114.723公里;第二段起自哈同高速K229+400,终于K283+000处,路线长53.531公里。主要完成旧路病害处理,沥青混凝土路面施工,桥面病害维修、护栏底座、伸缩装置维修,路线内护栏及标线翻新等任务。

家有喜事 快来登报“官宣”

记录下你的幸
福时刻! 婚讯、结婚
纪念日、订婚、添丁、
生日、升学、乔迁等
**一切喜事都可以在
《新晚报》刊登!**



扫码
详询



订阅
新晚报
请扫码

热线电话:15590882367



体彩中奖号码 ■排列3 第23247期 937 ■排列5 第23247期 93726



福彩中奖号码 ■双色球 第23107期 03 07 18 25 29 33+14 ■3D 第23247期 569 ■22选5 第23247期 01 02 06 07 19 ■P62 第23247期 991568+1