

胜利大街跨铁路转体桥21日通车

沈阳铁西于洪与和平浑南跨区通行效率提升5倍



备受关注的沈阳胜利大街揽军路跨铁路转体桥又有新进展啦。

昨日沈阳市政府召开新闻发布会：沈阳胜利大街揽军路跨铁路转体桥将在12月21日通车。

12月17日，记者从沈阳市政府召开的新闻发布会上了解到，沈阳胜利大街揽军路跨铁路转体桥将在12月21日通车。

届时，将全面完成老南二环与胜利大街、浑南大道快速路的连接，有效分流老南二环的车流，使铁西、于洪与和平、浑南的跨区通行时间大大缩短，通行效率可提升5倍。

实现“二环南移”目标 缓解交通拥堵

发布会上，沈阳市市政公用局副局长高岩就转体桥的开通时间及意义等内容进行详细介绍。他表示，今年10月21日完成了桥梁转体施工，11月21日实现了全桥合龙贯通，目前各项附属工程也基本进行到尾声，历时3年时间组织完成了胜利大街揽军路跨铁路转体桥建设，计划于12月21日通车运行。

自2019年开始，东一环快速路、长青街快速路、浑南大道快速路和胜利大街快速路陆续竣工通车，使沈阳市快速路总里程达到360余公里，极大方便了百姓出行。

胜利大街揽军路跨铁路转体桥是胜利大街快速路系统的最后一个互通节点，它的通车运行，标志着沈阳市“二环南移”的工作目标圆满完成，也将极大促进“一河两岸”城市建设发展，对健全城市基础设施、完善快速路网结构、促进经济社会发展、增强民生幸福指数等方面具有十分重要的意义。

随着胜利大街、浑南大道快速路系统的形成，揽军路跨铁路转体桥成为最关键的节点，它



胜利大街揽军路跨铁路转体桥即将开通。

辽沈晚报记者 查金辉 摄

将新、老二环有效连接起来，全面实现“二环南移”的目标，有效分流车辆，极大缓解当前南二环的交通拥堵问题。

缩短铁西、于洪与和平、浑南跨区通行时间

同时，该立交桥也是沈阳市打造“一河两岸”城市建设的关键节点，能够进一步完善快速路网结构，优化城市营商环境，极大缩短铁西、于洪与和平、浑南等行政区的跨区通行时间，实现西北部地区、南部地区与中心城区的快速通行，助力地区经济社会发展。

会上，沈阳市市政公用局市政项目管理处处长王威介绍，胜利大街揽军路跨铁路转体桥通车后，铁西、于洪地区的市民驾车从二环揽军高架桥向东行驶，通过转体桥右线匝道即可进入和平区胜利大街，沿胜利大街快速路、浑南大道快速路就可以到达和平、浑南等地。相反，通过临近胜利大街玉屏路的转体桥左线匝道即可

到达铁西、于洪。

建设该立交桥也是市委、市政府又一项便民举措，为铁路两侧居民出行再增加一条道路选择。

记者了解到，以往铁西滑翔地区、和平砂山地区的市民过铁路需要远端绕行砂阳路、南八马路、阳光路等道路，这些路口不仅车流量大，而且有交通信号控制，经常发生交通拥堵。胜利大街揽军路跨铁路转体桥通车后，将极大缩短通行时间，更加方便百姓出行，增强百姓的获得感和幸福感。

临近6条铁路线路 多次完善施工方案

历时3年才完成胜利大街揽军路跨铁路转体桥建设，其中遇到了哪些难题，存在哪些困难？

对此，王威表示，首先是涉铁施工问题。该工程80%的建设用地为铁路权属地，临近6条铁路线路，其中包括多条高铁和动车线路，涉铁工

程占工程总量的70%。为了既能有效推进工程建设，又保障铁路线路安全运行，需要多次修改和完善涉铁施工方案。其次是与沈白客专项目相冲突问题。该工程最关键的施工环节是转体桥施工，转体桥是制约工程完工的重要节点。去年，由于沈白客专规划线位与转体桥设计线位相冲突，延缓了转体桥施工，对整体工期造成了影响。

双桥同转工序复杂施工难度大

另一个是转体桥施工难度大和审批时间晚的问题。为了保障铁路线路安全运行，根据铁路部门的有关规定，禁止在铁路上方开展工程建设，因此采取了“顶推+转体”的施工工艺，即：先沿铁路线路架设钢梁，再顶推过二环高架桥，然后在铁路审批的施工窗口期，2个转体梁对向同时转体，分别转91.6度和90度后完成跨铁路施工。

10月21日凌晨2时15分至3时45分，历时90分钟，两座新建转体桥同步转体，成功横跨6条铁路线。“这种工艺施工难度大、工序复杂，又影响二环和胜利大街正常行车，因此施工时间较长。”王威说。

新老桥连接施工难度大

然后是新老桥连接施工难度大的问题。该工程新建的左、右线匝道桥，涉及与既有二环高架桥连接的长度有1.2公里。新老桥连接需要先凿除既有防撞墙，再铺设伸缩钢板，最后采用特殊弹性的材料铺装衔接缝和路面，全程还需要保障二环正常通行，因此施工难度较大，施工周期较长。

最后是排迁影响问题。该工程涉及地上障碍物和地下管网障碍非常多，排迁项达到了百余项，涉及通讯、燃气、给水、排水、电力、公安、热力、路灯等20余个产权单位，每项排迁都制约着工程顺利实施。由于排迁较多，个别排迁难度大、施工周期长，导致工程实施受到影响。

此外，还有一些如施工进场通道问题、施工临时占道问题、冬季特大暴雪影响问题、全国限电问题等，都对工程顺利实施造成影响。

辽沈晚报记者 胡月梅

我省为3万名家庭困难大学生 发放生源地国家助学贷款2.4亿

来自省教育厅的消息，日前，随着国开行辽宁省分行最后一笔贷款资金的发放，我省完成了2021年度2.4亿元生源地国家助学贷款的申办和发放工作，全力护航3万名家庭经济困难学生顺利踏入大学校园，圆他们梦寐以求的大学梦。

家庭经济困难大学生，无需担保，无需证明，只要凭录取通知书或学生证，就可以在户籍所在地办理国家助学贷款，实现了不让一个学生因家庭经济困难而失学的工作目标。

我省自2011年开展生源地国家信用助学贷款以来，不断加大生源地贷款覆盖深度和支持力度，截至目前，已累计发放国开行生源地国家助学贷款19.2亿元，覆盖家庭经济困难大学生29万人次，极大地减轻了家庭经济困难学生和家长的负担，为保障教育公平、助力教育扶贫作出积极努力，为大学生实现梦想保驾护航。

辽沈晚报记者 闫柳

暖气团即将到达 周日沈城最高温攀升至2℃



周末两天我省天气晴好，气温持续回升。

辽沈晚报记者 王迪 摄

刚刚经历的这波冷空气造雪能力一般，只有大连、抚顺、本溪、铁岭、朝阳、沈阳、阜新、辽阳地区和沈抚改革创新示范区出现阵雪天气，但降温明显，昨早多地最低气温达到入冬以来最低值，中部及以北地区以及辽西部分地区位于-15℃以下，全省最低值出现在铁岭西丰-18.9℃。

12月17日虽然阳光明媚，太阳全天在线，但全省最高气温基本都位于0℃或以下，连一向高调的大连地区也仅能维持0℃水平，沈阳、抚顺、本溪、辽阳、铁岭地区和沈抚改革创新示范

区-10℃到-8℃，其他地区-7℃到-3℃，预计最高气温也可达入冬以来最低值。好消息是暖气团即将到达，18日开始气温止跌回升，目前来看，周末两天我省天气晴好，气温持续回升，周日最高气温全省升至0℃以上，多地可达5℃。

双休日两天，沈阳气温回升了，周六是多云转晴的天气，最高气温将回到-1℃，西南风4到5级，大家外出要注意防风。周日天气转晴，最高气温继续攀升到2℃，比较适合出行，夜间最低气温-6℃。

辽沈晚报记者 胡月梅

今起油价下调 92号汽油降0.11元/升

17日24时起，本轮成品油零售限价将遇“三连跌”局面，本次调价政策落实后，消费者用油成本再度下跌，92号汽油每升降0.11元。按照油箱容量为50L的家用轿车为例，加满一箱92号汽油少花5元，95号汽油少花5.5元。油耗方面，以月跑2000公里、百公里油耗在8L的小型私家车为例，到下次调价窗口开启(2021年12月31日24时)之前的时间内，消费者用油成本将下降7.5元左右。物流行业，以月跑10000公里、百公里油耗在38L的斯太尔重型卡车为例，在下次调价窗口开启前，单辆车的燃油成本将减少195.1元左右。

辽沈晚报记者 王月宏

沈阳中石油旗下加油站 各油品调价后价格

(单位:元/升)

92号汽油	7.00
95号汽油	7.47
98号汽油	8.13
0号柴油	6.58
-35柴油	7.57