

# 11月底长青跨河桥新桥竣工通车

## 新桥采用新工艺施工效率高、防腐蚀 老桥将封闭交通进行加固改造

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端记者张阿春报道 11月底,长青跨浑河桥两侧新桥将建成通车,共计双向4车道,届时老桥将封闭交通进行加固改造。预计明年10月底,长青桥可升级为双向10车道,成为沈阳最宽跨河桥。

昨日,在长青跨浑河桥加宽改造工程现场,老桥两侧各增加了一座宽14.5米的新桥,新桥钢箱梁施工已经接近尾声,数十名施工人员正在桥面铺装。

沈阳长青街快速路PPP项目第二项目部项目总工王祥介绍,长青跨浑河桥加宽改造工程建设的新桥位于长青桥两侧,含单向两车道及5

米宽的行人和非机动车混行道,设计时速60公里。新桥跨度与旧桥相同,景观协调同时减少河道阻水。

目前,新建的两座桥梁钢箱梁已经架通,开始进入桥面系统施工。下一步,施工人员还将进行安装桥侧护栏、照明设施,施划道路标线等附属工程。等下月底新桥通车后,将对中间的老桥封闭交通进行加固改造,走行长青桥的车辆都需要“靠边”行驶,桥上仍保持双向4车道通行。

长青桥从1997年7月建成通车至今,桥龄已达21年,虽然实际宽度达到6车道,但此前

只对机动车开放了中间4条车道,最外面2车道作为非机动车车道使用。据介绍,长青桥老桥的加固工程将包括更换桥面系及吊杆等一系列工程。预计明年10月底,老桥加固改造工程完工后,长青桥将由双向6车道升级为双向10车道,成为沈阳浑河段最宽的跨河桥梁。

10月下旬,沈阳早晚温度已经下降到5℃以下,温度低于5℃已经无法进行传统桥面施工。为了使长青桥新建桥梁尽早交付使用,施工单位对桥面施工技术进行了深入论证,在保证工程质量基础上,在东北严寒地区首次采用了ECO改性聚氨酯混凝土施工工艺,这种新工

艺气温只需0℃以上就可以施工,延长了桥面施工建设周期。

王祥补充道,采用这种工艺进行施工时使用的是成套专用设备使桥面铺装一次性成型,这种单层结构施工2小时后就可以开放交通,施工效率非常较高,还可以避免后期养护。

此外,摊铺过程中使用的材料在现场即可拌和,不需要加热,使摊铺材料的供应进度和拌和质量得到保证。摊铺材料抗拉拔性、高低温稳定性、车辙稳定度都极好,材料不渗水、氯离子透过率低,能够有效防止冬季除冰盐对桥面钢板的腐蚀。

## 沈阳供热准备就绪 居民要注意几件事

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端首席记者王琦报道 10月29日是沈阳供热进行热态试运行的最后一天,目前,沈阳市各大型供热企业已准备就绪,还有部分供热企业已提前供热,以确保11月1日全市100%开栓供热。

正式供热临近,居民用户应注意检查阀门、地热管接头连接是否漏水;对家中供热设施排气,以免造成气堵等。

按照沈阳市政府统一部署,在10月25日至10月29日进行热态试运行,26日起,组织供热企业实施依次点火、错峰开栓,最大限度减少对大气的污染。

沈阳华顺能源科技有限公司是沈阳市提前供热的企业之一,承担6.5万户居民、700万平米

的供热任务。在其换热站内,记者看到,一次网进水温度为65℃,回水温度为40.4℃。

该公司经理白海峰表示,公司负责的区域主要为沈北及皇姑北部,10月28日已经正式对外送热,百姓家中升温大约需要1-2天时间。

换热站内,两台100吨的锅炉已经开始正常运行,该公司技术部长马文辉介绍,一次网、二次网的排气、清洗工作已经完成,供热系统已经准备就绪,目前已经按照正常供热参数运行,流量已经均匀疏散到各用户家中。

对于即将到来的降温,马文辉表示,换热站内还有备用锅炉,如遇到极端天气将启动备用锅炉,提高供热参数,保证居民用户室温达标。

## 我省将扩大负面清单 加大政务失信惩戒力度

本报讯 辽沈晚报、聊沈客户端主任记者经森报道 建立以市场为导向的负面清单制度,适时扩大负面清单管理适用领域。逐步实现全省所有非涉密行政许可事项网上办理和集中监管。

建立健全集体讨论决定、终身责任追究制度和责任倒查机制,研究建立决策过错认定标准及责任追究启动机制。

辽宁近日发布《法治辽宁建设实施纲要(2018-2020年)》,提出上述内容。

### 探索建立委托第三方起草法规草案制度

实施纲要指出,健全地方立法项目征集和论证制度,通过各种方式向社会公开征集立法项目,加强对立法项目的必要性、可行性和针对性论证;人大常委会每届任期制定

五年立法规划和年度立法计划,列入规划计划的项目都要有立项论证报告。完善地方性法规、规章起草征求人大代表意见制度,探索建立委托第三方起草法规草案制度。

### 适时扩大负面清单管理适用领域

在深入推进依法行政方面,实施纲要提出坚持职权法定,完善各级政府工作部门权责清单,实行动态化管理。深化行政体制改革,优化政府机构设置、职能配置、工作流程,理顺部门职责关系。建立以市场为导向的负面清单制度,适时扩大负面清单管理适用领域。开展相对集中行政许可权改革试

点,全面取消非行政许可审批事项。强化市场监管,充分利用投资项目在线审批监管平台,实施在线监测并向社会公开。改革工商登记制度,推行电子营业执照和全程电子化登记。强化市场监管,厘清政府部门监管职责,建立健全行政审批、行业主管与后续监管相一致的市场监管责任制。

### 研究建立决策过错认定标准

实施纲要提出落实重大行政决策程序规定和配套办法,实行重大行政决策目录管理。建立健全各级政府对事关本行政区域内经济社会发展全局、涉及群众切身利益的重大决策,依法在出台前向本级地方人大常

委会报告制度。建立行政机关内部重大决策合法性审查机制,明确审查范围。建立健全集体讨论决定、终身责任追究制度和责任倒查机制,研究建立决策过错认定标准及责任追究启动机制。

### 建立全省统一的行政执法信息共享平台

实施纲要提出,推进综合执法,大幅减少市县两级政府行政执法队伍种类,在市场监管、生态环境保护、文化市场、交通运输、农业等领域整合执法职责,组建综合执法队伍,继续探索试行跨领域跨部门综合执法,深入推进城市管理等领域综合执法工作。全面实行行政执法人员持证上岗和资格管理制度,未

取得行政执法证件,不得从事执法活动。完善罚缴分离和收支两条线制度,对行政事业性收费和政府性基金项目实行目录清单管理,推进非税收入执收单位的支出与执收的收费和罚没等非税收入真正脱钩。

建立执法全过程记录和行政执法公示制度。建立全省统一的行政执法信息共享平台。

### 逐步实现全省所有非涉密行政许可事项网上办

完善纠错问责机制,健全责令公开道歉、停职检查、引咎辞职、责令辞职、罢免等问责方式和程序。坚持以公开为常态、不公开为例外原则,推进决策公开、执行公开、管理公开、服务公开、结果公开,重点推进财政预算、公

共资源配置、重大建设项目批准和实施、社会公益事业建设等领域的政府信息公开。大力推进“互联网+政务服务”,加强省网上政务服务平台建设,逐步实现全省所有非涉密行政许可事项网上办理和集中监管。

### 建立健全政府失信责任追究制度及倒查机制

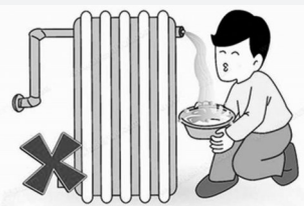
在营造法治化营商环境方面,严厉查处行政机关和具有管理公共事务职能的组织滥用行政权力排除限制竞争行为,依法打击达成实施价格垄断协议、滥用市场支配地位的价格垄断行为。依法惩治市场准入、要素配置等环节索贿受贿犯罪。高度重视防范金融风险,严惩非法吸收公众存款、集资诈骗、网络传销等

涉众型经济犯罪,积极参与互联网金融风险专项整治,促进加强房地产市场管理和整顿。

完善政府守信践诺机制,建立政务失信记录,建立健全政府失信责任追究制度及责任倒查机制,加大对政务失信行为惩戒力度。积极稳妥推进土地、房屋等财产征收征用制度改革,深入推进海城市土地征收制度改革试点。

### 供热初期要注意这几件事

正式供热临近,供热单位专业技术人员分享了一些供热初期的注意事项,以免居民用户由于自身原因导致室温不达标。



#### 1 不得私自放暖气中的水

用户私自放水使用会引起供热管道缺水,使供热管网系统压力失衡,导致局部或全部供热系统不能稳定供热,影响其他用户采暖。每年供热结束后,供热单位会对管道、设施实行“水保养”,使金属管道设施不会因氧化等原因被腐蚀。所以,用户在非供热期也不能私自放水,否则可能影响对供热设施的保养。

#### 2 检查阀门、管线连接处有无泄漏

随着水温逐渐升高,供暖设施中的压力也会逐步增大,这样就更需要观察供暖设施运行情况。居民用户应关注暖气与管线的接缝处、供暖接头处和放风阀等易出现泄漏的地方。如需要更换供暖设备,要提前与锅炉房或换热站打招呼,进行关阀处理。

#### 3 检查家中供热设备循环是否正常

居民用户在供热初期应该检查家中供热设备循环是否正常,可以通过进水管和回水管的温度进行判断,一般情况下,回水管温度比进水管低3-4℃,若回水管不热,可能是内容循环失调,应及时联系锅炉房或换热站,重新调节参数。

#### 4 室内管道中有空气致暖气不热要及时放气

热态试运行之后,受温度升高影响,气体在水中的溶解率降低,导致室内管道和散热器中存有空气,这也是造成供热初期暖气不热的最常见因素,称作气塞。

■如果遇到这种情况,可以将散热器上的放气阀打开,将空气排净即可,但不要让水流出,以免影响管网内的热循环。

