

众磊阅报

【2017】第5期

沈阳众磊道桥有限公司综合办公室

2017年9月5日

本 期 目 录

【项目动态】

通武线成果验收

工程项目阶段性小结

公司商标注册完成

【安全生产】

公司机关安全生产检查

净水送温暖 呵护饮水健康

【简讯速读】

【项目动态】

通武线改造工程成果验收

8月，上级监管部门对公司通武线改造工程进行了检查，结果喜人。通武线做为公司重点工程，领导高度重视、各部门团结协作、项目部努力奋斗，完全按照合同内容及要求，克服种种困难，提前完成了这次改造工程。检查过程中，上级领导重点对通武线路面平整度、新旧路连接、工程总体质量做出了高度评价，优质精品工程是对这次改造工程交出的满意答卷。



（通武线完工照片）



(通武线完工照片)



(通武线完工照片)

工程项目阶段性小结

2017年开工期以来，众磊员工坚定“创建精品工程，再展铁军雄风”的决心和信心，以高昂的士气投入进项目工程施工中，各部门团结协作，保质、保量、保时，圆满完成了所承担的工作任务。现已完工如下工程：

一、2016 县级公路大中修工程（十大线、旧满线改扩建工程）。做为区内重点工程项目，同时也是公司主要工程之一，工期紧、任务重，存在诸多考验和磨砺，经历四十多个日夜，如期圆满完成所有施工任务，交出一份满意的答卷。

二、通武线（G230 沈抚大道至赵家沟段）道路整修工程。做为今年公司重点工程，通武线整修工程在领导高度重视和项目部提前规划、精心组织下，合理分配各类资源，提前合同规定时间顺利完工，不仅提高了公路形象，更展现了公司铁军风采、创精品工程的优良作风。

三、法库县 2017 年一事一议财政奖补村内道路建设工程完工。

四、交通工程项目部完成各项尾留工程，并通过竣工验收：

1、2016 年沈河区道路整修工程顺利通过验收；

2、沈阳国家大学科技城 2015 交通标志标线工程第一标段已经完成合同内所有可施工道路；

3、沈阳国家大学科技城增补交通标志工程二标段顺利收尾，并通过竣工验收；

4、浑南区 2016 年农村公路维修工程标志标线已经全部完成；

5、沈抚新城交通设施应急维修工程（一标段）已完成主体工程；

6、沈北新区 2016 年新建道路交通管理设施交通标志标线工程，满宝馄饨路、裕农路标志标线完成；

7、十大线、旧满线标志牌及栏杆安装完成，旧满线标线完成；

8、苏家屯迎国检黑大线标线施工完毕；

9、通武线标线施工完毕；

随着公司开展多元化发展方针，立足于区局项目，适应市场调节，对市场发展方向做出了新的调整，现施工中或待施工项目：

一、本溪解放北路两侧人行道、非机动车改造及景观整治工程正在施工；

二、2015 年沈阳国家大学科技城道路排水工程正在施工；

三、沈阳市 2017 年干线公路安全生命防护工程；

四、抚顺县农村公路安全生命防护工程；

五、浑南西 5 街道路给排水工程；

- 六、2017 年于洪区积水点改造工程；
- 七、2017 年浑南区旧住宅区综合（节能宜居）改造工程施工；
- 八、现代商贸区住宅区道路破损整修工程等。

2017 年，公司各项工程逐步有序完工，投标工作也在持续积极进行中。公司拓展市场正在稳定过度，公路工程、市政工程、交通工程、沥青砼销售、水稳料销售、机械租赁等多业务、多市场同时展开，真正实现多元化发展。

众磊公司商标注册完成

现沈阳众磊道桥有限公司商标注册已完成；计算机软件著作权—博惠路桥施工成本核算系统 16.1.1（即公司目前正在使用的核算软件）已完成登记。



【安全生产】

公司机关安全生产检查

8月，安全组、综合办公室对公司机关内各部门进行了安全生产检查。

一、消防安全检查

- 1、消防设备灭火器材等保证充足、有效。
- 2、应急照明、疏散指示标识齐全、好用；
- 3、楼梯间、疏散通道、安全出口随时畅通；

二、汛期隐患排查

- 1、原有漏点隐患排查，整改排除安全隐患；
- 2、地下室排水畅通；
- 3、露台排水畅通，广告牌牢固，无积囤垃圾；
- 4、汛期，尤其是气象预警天气，安排专人值班，完整值班记录，保证汛期安全。

三、办公环境排查

- 1、走廊及办公室内吊顶安全；
- 2、垃圾清理及时；
- 3、食堂环境整洁、有序。

通过本次安全检查，明确各部门安全责任人；发现了一些以往习惯性错误的细小问题；排查了公司机关安全隐患，确保公司职工及公司财产安全。

净水送温暖 呵护饮水健康

由于环境污染日益严重，由环境造成的水污染并不能通过高温灭菌的方式来解决，为关心公司职工饮水健康，段家沟拌合站于7月下旬对公司所属场站进行水质检测，检测水质TDS值分别为段家沟站235、东陵沥青站350、高坎机械队380、高坎水稳站295。通过对比将TDS值较小的段家沟水源送至辽宁凯华环境技术服务有限公司进行水质详细检测，水样所检理化和微生物指标均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006限值标准，可以饮用。至此段家沟拌合站投入800加仑净水设备，经过反渗透膜及活性炭等过滤，每小时产生净水大约150升左右，分离废水150升左右。净水后水质TDS值为10以下，市场上桶装水TDS值为50左右，瓶装水TDS值为30左右。经过净化的水，不仅还原了水质的纯净健康，还增强水质能量和活化功能，使净水口感更加甘甜，极大地提高了公司员工的饮水质量，在水污染日益严重的今天，关心呵护公司员工健康。

（**总溶解固体**（英文：Total dissolved solids，缩写TDS），又称溶解性固体总量，测量单位为毫克/升（mg/L），它表明1升水中溶有多少毫克溶解性固体。TDS值越高，表示水中含有的杂质越多。总溶解固体指水中全部溶质的总量，包括无机物和有机物两者的含量。一般可用电导率值大概了解溶液中的盐份，一般情况下，电导率越高，盐份越高，TDS越高。在无机物中，除溶解成离子状的成分外，还可能有呈分子状的无机物。由于天然水中所含的有机物以及呈分子状的无机物一般可以不考虑，所以一般也把含盐量称为总溶解固体。但是在特定水中TDS并不能有效反映水质的情况。比如电解水，由于电解过的水中 $[OH]^-$ 等带电离子显著增多，相应的导电量就异常加大。比如原TDS在17的纯水经电解水机电解后所得碱性水的水的TDS值大约在300左右）



(图为段家沟净水设备及产区)

