

我区8条道路中修工程顺利完工

本报讯(通讯员王璐 沈成勇) 养护中修工程是延长道路使用寿命,改善路况质量的有效途径之一。日前,我区8条道路中修工程顺利完工,该施工方式为路面铣刨后加铺沥青混凝土路面,破损严重处局部翻建道路结构层。为减少对沿途居民出行的影响,施工均是在夜间进行。

翠园西街

翠园西街北起鲁谷路、南至鲁谷南路,全长约752米,该路为双向两车道的城市支路。该路沿线为成熟居民区,道路东侧有加油站,又是连接鲁谷路至莲石东路的主要通道,承担了大量车辆、人流的通行。因长时间、大量车辆通行碾压,路面已经出现破损、网状龟裂,检查井周边道路开裂也较为严重,为改善该路段通行环境,需对破损路面进行修缮。此次中修改造施工共修复道路破损面积3400平方米。

体育场西街

体育场西街南起首钢设备处,北至石景山路,是连接石景山路和鲁谷大街的重要通道,该部分道路长267米,路面宽约15米。该路是去往莲石路和五环路的主要联络线,机动车流量较大,路面出现不同程度破损,多处检查井周边道路开裂严重。本次施工对该路段全线铣刨加铺,局部拆除基础并新建道路,人行步道和树池损坏部分拆除并恢复,此次改造施工共修复道路破损面积3870平方米。

八角北路

八角北路西起古城东街,东

至西五环,中途与杨庄东街、时代花园西街、八角西街、八角东街等多条道路相交,总长1637米,路宽12米。八角北路是连接古城大街、老山地区的主要联络道路之一,是进入老山地区的主要道路,在区域交通系统中起着重要作用。由于多年行驶车流量大,路面不同程度出现龟裂、骨料脱落等破损,需要进行修缮。此次中修改造施工共修复道路破损面积1156平方米。

体育场南路

体育场南路位于石景山区体育场及首钢森林公园的南侧,东起五环西辅路,西至体育场西路,全长约1002.58米。体育场南路东段为双向四车道,道路承担部分石景山路至京原路的分流车辆,同时来往于体育场东街及八角东街的车流,过境交通较大,尤其早晚高峰时段尤为突出,道路路面开裂严重,骨料脱落,检查井周边道路开裂,部分路面下沉。其中景阳东街至京原西路北半幅路整体铣刨,加铺沥青面层。体育场南路西段连接体育场西街,承接体育场西街交通量,路面破损情况突出,尤其在体育场东街交叉口范围破损严重,整体铣刨,加铺沥青面层,局部需翻建路基。此次中修改造施工共修复道路破损面积4812平方米。

老山南路

老山南路东起上庄大街,西至五景桥东街,中途与老山东小街、老山西街相交,总长约1893米,路宽12~16米。老山南路是连接古城地区、老山地区的主要联

络道路之一,是进入老山地区的主要道路,在区域交通系统中起着重要作用。由于多年行驶车流量大,局部路面不同程度出现龟裂、骨料脱落等破损,需要进行修缮。此次中修改造施工共修复道路破损面积5500平方米。

古城南小街

古城南小街南起首钢污水处理厂,北至石景山路,总长约1003米,路宽9米。古城南小街北侧邻近古城地铁东南口,道路两侧分布有长安家园小区、长庚医院、首钢电机厂等人流活动密集场所。该路两侧人行步道大面积磨损、沉陷,严重影响行人通行,需要进行修缮。此次中修改造施工共修复人行步道面积3000平方米。

玉泉西街

玉泉西街北起西郊仓库路,南至石景山路,全长693米,为城市支路。道路沿线有居住区、医院、加油站等设施,过境交通及原发交通量均较大,路面出现不同程度破损,由于沿路地下管线施工掘路,部分路面塌陷,需要进行修缮。此次中修改造施工共修复道路破损面积3800平方米。

金顶北街

金顶北街南起金顶北路,北至永引渠南路,为双向四车道,中



翠园西街



体育场西街

央设置隔离护栏,机动车外侧设置非机动车道,为三幅路。全长约770米。该段道路两侧有金福苑及模式口东里生活区,往南可至阜石路,向北可至八大处,为金顶街地区一条南北线主要交通通道。金顶北街南段东侧半幅路中间有宽约3米的施工掘路带,出现路面连续损坏,路面出现多处坑洼及下沉积水,部分路段骨料脱落。检查井周边路面开裂严重,急需进行修缮。此次中修改造施工共修复道路破损面积8100平方米。

“十三五”提升全民科学素质行动科普答题

1.杂技演员走钢丝时伸开双臂主要是为了?

- A.调节平衡
- B.降低重心
- C.姿势优美
- D.增快通过速度

2.摄像机上标有“REC”的红色圆点按键是表示?

- A.播放
- B.录制
- C.摄像机的牌子
- D.无意义的标记

3.中国古代称为“石脂水”“石漆”的物质其实是?

- A.墨水
- B.石油
- C.石缝里流出来的水
- D.一种植物黑色的分泌物

4.易拉罐的底部通常设计成内陷式的,主要原因是?

- A.方便叠放
- B.减少罐内液体摇晃
- C.防止气体膨胀造成罐身变形
- D.看起来美观

5.中国国产的卫星导航系统是?

- A.GPS
- B.北斗
- C.伽利略
- D.格洛纳斯

答题者可以通过扫描二维码,关注“科协微科普”微信公众号,并回复“期数(如9/1)+姓名+答案+手机号”至公众号进行参与。如果你答对,就有机会参加抽奖,赢取科学奖励。上期答案(11/17):86.A 87.B 88.C 89.A 90.B



区国资委系统召开第三次党代会

本报讯(通讯员曹宁)日前,区国资委系统第三次代表大会顺利召开。区国资委系统各单位共107名代表以无记名投票、差额选举的方式,选举产生区国资委系统出席中共石景山区第十二次代表大会的代表。

区国资委党委严格按照《中共北京市石景山区委关于中国共产党北京市石景山区第十二次代表大会代表选举工作的通知》(京石发[2016]18号)要求,经各基层党组织提名推荐,区国资委党委考察研究,确定了20名代表候选人。此次大会选举产生区国资委系统出席中共石景山区第十二次代表大会正式代表16名。

大会强调,未来5年是石景山区实施“全面深度转型、高端绿色发展”战略,以一流标准构建“八个高端体系”,加快建设国家级绿色转型发展示范区的攻坚阶段,区国资委



系统广大干部职工要不断深化“两学一做”学习教育,将创新国企党建工作与完善公司现代化治理结构相结合,加强和改进国有企业党的建设,充分发挥国企优势,紧紧围绕国有企业改革、发展、稳定这一中心任务,做强做优做大国有企业,不忘初心,走好今天的长征路。

质监局开展锅炉安全专项检查保障今冬供暖

本报讯(通讯员毕振华)为全面做好冬季供暖期间供热特种设备安全和节能减排工作,确保供热特种设备安全运行,日前,区质监局对北京科利源热电有限公司和北京蓝天瑞德环保技术股份有限公司进行了安全检查。

执法人员按照特种设备现场安全监督检查规则检查了锅炉的检验报告,安全阀、压力表校验标记以及锅炉安全管理人员和现场作业人员的持证情况等。针对检查发现的问题,执法人员当场责令使用单位立即

进行改正。

检查组提出三点要求:一是特种设备使用单位要充分落实企业安全生产主体责任,落实岗位职责,开展隐患排查,预防和避免特种设备安全事故发生;二是要严格落实规章制度,提高应对突发事件的应急处置能力,确保信息畅通,出现突发事件和异常情况要做到快速妥善处置并及时上报;三是要加强应急值守,增加对设备及附属设施的巡检频次,努力降低设备故障频次,确保人民群众温暖过冬。

专业团队
为您量身定做各种印刷宣传品

北京快行道广告有限公司
BEIJING EXPRESSWAY ADVERTISING CO., LTD.
Tel: 010-51667918 www.51667918.com
服务奥运·服务您