

大量使用新材料、新技术和新设备 紧锣密鼓!滨州国省道民生工程快速推进

滨州7月15日讯 “我们在车辙严重的灯控路口铺设灌入式复合路面,灌入式复合路面是在柔性的大孔隙沥青混合料中灌注刚性较强的复合浆体,形成刚柔并济的路面,既有沥青路面的美观舒适,同时兼具混凝土路面的抗车辙能力。”近日,在S235高淄线高青邹平界至邹平韩店段中修工程一标段,项目部负责人吴桂军告诉记者,这一新技术的应用从根本上改变了沥青路面的柔性及受高温易变形性,应用于重载交通、渠化交通及交叉口能起到很好的抗车辙作用,滨州是全省率先推广应用该技术的城市之一。

记者从滨州市公路事业发展中心获悉,今年总投资2亿元实施的57公里普通国省道干线公路路面提升工程被纳入市政府12156民生工程,着力改善公众出行条件,努力提升公路服务品质。从6月中旬开始,2021年滨州市普通国省道干线路面提升工程全部开工,三个项目分别为G340东子线沾化县城至G205交叉口段中修工程、S234惠沂线邹平台子至邹平章丘段大中修工程、S235高淄线高青邹平界至邹平韩店段中修工程。虽是炎炎夏日,可滨州市普通国省道干线路面提升工程却开展得如火如荼。

“这个路段自2008年建成通车以来,尚未进行过全面的养护



滨州市普通国省道干线路面提升工程采用挖补罩面和就地热再生技术等新技术。

维修,目前道路总体状况较差,沥青路面出现不同程度的纵横裂缝、车辙及块裂、龟裂等病害,已影响行车舒适性、安全性,亟需进行维修养护。”在G340东子线沾化县城至G205交叉口段中修工程项目现场,施工负责人张文勇告诉记者,项目起于滨州市沾化区城西S236平交口,向西止于G205交叉口,全长30.878km。整个工程采用挖补罩面和就地热

再生技术。

对于这类路面提升工程来说,修补的面积大,技术要求高,相应的机械设备数量要多,装备水平要高。三个普通国省道干线路面提升工程在实施过程中就大量使用了新材料、新技术和新设备。

以基层混合料为例,他们采用振动拌和方式。振动拌和是在强制式搅拌的基础上,增加了高

频振动,提高了物料的搅拌均匀性,采用振动搅拌技术的水稳基层材料,离析现象明显减少,压实更加容易,基层裂缝数量大幅度减少。

为解决热熔型反光标线的使用寿命短、模糊不清、夜间能见度不佳的问题,部分路段首次引进高亮持久三级反光标线,该标线使用寿命可达4年;部分路段采用就地热再生施工工艺,工作效

率高,每分钟可行进3至5米……

“在交通组织上,我们创新采用移动式施工段落隔离设施,方便快捷,安全有效,文明美观。”在S235高淄线高青邹平界至邹平韩店段中修工程南侧,市公路事业发展中心技术服务科科长孙鹏鹏指着一排隔离设施告诉记者。

S235高淄线高青邹平界至邹平韩店段中修工程起点位于邹平高青界,终点止于Y035平面交叉口,路线长13.402km。在工程中,他们充分回收利用旧材料,基层采用厂拌冷再生水稳基层,基层拌合站增设下料口粉尘回收装置;沥青下面层采用厂拌热再生沥青混合料,减少新材料的用量;沥青拌合站增加粉尘及沥青烟气处理系统,减少污染,绿色环保……

“S234惠沂线邹平台子至邹平章丘段大中修项目部分重交通平交道口采用NRP无车辙沥青混合料技术,通过强化的沥青混合料改性设计,打造高抗车辙性能沥青路面。”该项目经理张英泽介绍,所有施工车辆及机械均安装了倒车雷达及倒车影像,最大程度的预防车辆、机械伤害事故。“主体工程计划8月底结束,防护、排水等附属工程计划于9月底全部结束。”

大众日报淄博融媒体中心记者 姚行彬 通讯员 王颖 杨涛

滨州确定33个生活垃圾示范片区 50多个小区设生活垃圾分类回收点

滨州7月15日讯 近日,滨州市生活垃圾分类观摩交流会议召开。会上交流了生活垃圾分类经验做法,对下一阶段工作进行安排部署。

与会人员先后到沾化区、无棣县、阳信县、惠民县、邹平市、博兴县以及滨城区进行了现场观摩,交流经验做法。

今年以来,滨州市先后下发《关于上报城乡生活垃圾分类工作相关资料的通知》和《关于进一步加快生活垃圾分类示范片区建设的通知》,各县市区出台了生活垃圾分类方案,明

确2021年推进计划。结合各县市区的分类开展计划,全市确定33个生活垃圾示范片区,生活垃圾分类工作有序推进。

截至目前,滨城区、沾化区、阳信县等县市区的50多个小区已经设立生活垃圾分类回收站点,同时阳信县流坡坞镇、邹平市韩店镇开展了农村生活垃圾分类试点,取得较好的效果。去年市城区已经建成大件垃圾和装修垃圾分拣中心、有害垃圾存储中心,解决了垃圾分类后的末端处理问题;今年市城区还购置厨余垃圾收集车

2辆、其它垃圾收集车5辆等,市城区生活垃圾分类收集运输体系逐步完善。

2020年制定的《滨州市生活垃圾分类工作实施方案》明确提出,到2022年,滨城区实现生活垃圾分类全覆盖,其他县(市、区)至少有50%以上乡镇办基本建成生活垃圾分类示范片区。到2025年底,全市实现生活垃圾分类全覆盖,基本建成生活垃圾分类处理系统。

大众日报淄博融媒体中心记者 刘萍 通讯员 司光昌

推动区域数字经济基础设施建设及产业发展 猪八戒网与滨州开发区签约

滨州7月15日讯 7月14日,滨州市猪八戒网生产性服务业产业园项目签约仪式举行。本次签约,标志着作为全国领先的数字产业服务平台猪八戒网在滨州经济技术开发区成功落地,入驻滨州黄河数字经济产业园,对区域数字经济基础设施建设及产业发展将产生重要推动作用。

滨州市猪八戒网生产性服务业产业园项目,一期物理空间规划1600平方米,二期物理空间规划4000平方米,作为办公、招商运营、会议、成果展示及参观中心。中心涵盖运营办公区、示

范企业展示区、产业服务数字化展示区、政务服务数字化展示区、人才数字化展示区、区域企业大数据展示等,具备展示区域行业成果、路演、参观、游学、办公等基本使用功能,将充分发挥猪八戒网的平台作用,聚焦主导产业,建立完善招商引资重点项目储备库,瞄准高质量发展方向抓好招商,着力引进一批有特色、有地位、有发展潜力、有研发能力的优质企业,形成数字经济产业发展新优势。

大众日报淄博融媒体中心记者 张贵英 通讯员 吴凌艳 张海珠

滨州消防完成市内防汛排涝任务

消防安全专项整治三年行动

滨州7月15日讯 近日,滨州全市普降大到暴雨,部分路段因短时间降雨较大,积水过深,影响市民正常出行。7月14日上午,按照市委市政府统一部署要求,滨州市消防救援支队在全市共设置抢险作业任务点19处,出动消防车46辆,其中包括支队战勤保障大队、博兴大队、邹平大队三套远程供水系统,出动指战员258人次。

在积水严重的黄河十二路、长江三路渤海十八路路口、黄河五路纺织小区、新立河西路风度柏林等区域,指战员跳进齐腰深的积水,在最短时间内完成远程供水系统铺设,仅用一个上午的时间就排水1500万方。目前,全市除两个水位最低点外,其他受影响路段已恢复通行。

大众日报淄博融媒体中心记者 刘萍 通讯员 常晓雅

相关链接 雨季消防安全知识要牢记

地势低洼的住宅区居民应

加高围墙,在大门口放置挡水板;暴雨来袭,危房中的居民应及时转移;可能发生洪涝的地区居民要备好木盆、大件泡沫塑料等适合漂浮的材料,同时备好药品和通信工具;关闭电源和燃气总开关,当积水侵入室内时立即切断电源,防止积水带电伤人;在积水中行走时要注意观察并贴近建筑物行走,防止跌入坑中;不要在下暴雨时骑自行车、电动车,以防摔跤;雨天不要在深水区行车,如在低洼处熄火万不要在车上等候,要下车到高处等待救援。

沾化消防训练水域救援器材

滨州7月15日讯 为确保全体指战员能够熟练运用水域救援器材,进一步提高队伍水域救援能力,切实做好抗洪抢险救援准备工作,7月13日,沾化区富源消防救援站和沾化经济开发区特勤消防救援站组织开展水域救援器材熟悉训练,确保队伍能随时“拉得出,打得赢”。

此次熟悉训练主要以水域救援器材为主,在训练过程中,值班干部及装备技师首先进行操作示范,详细讲解了抛投器、水域救援绳索等各种器材的应用范围、详细参数、使用时的动

作要领和注意事项。现场操作过程中,参训指战员积极主动,严格按照器材操作规程实施训练,对出现错误的地方及时纠正并反复练习,确保每名指战员都能正确使用、熟练操作每件器材。

此次器材熟悉训练,进一步提高了指战员对水域救援器材的认识和掌握,为今后抗洪抢险救援中熟练使用器材奠定了坚实的基础,有力的提高了队伍执勤战备和水上营救的能力。

大众日报淄博融媒体中心记者 刘萍 通讯员 王平