



**深读
报告**

报告原文

抓好路域环境综合整治工程。以治脏治乱治差为重点,集中开展农村环境综合整治,实现城乡环卫一体化全覆盖。首批选取8个镇43个村,实施“美丽乡村连片创建示范行动”,提高生态文明乡村建设水平。

”

启动116公里公路路域环境整治

包括中心城区南外环、湖南路、高淄路等路段,9月底完工

本报记者 臧振

去年已启动
调查摸底

为了保证路域整治顺利展开,从去年11月起,市交通部门即对全市路域环境现状,按照垃圾、绿化、建筑设施、占用公路、平交道口等5项内容分区县进行调查摸底。根据调查情况,确定中心城区南外环、湖南路(湖田至南庄段)、高淄路(含广青路滨州交界至东外环路口段)作为重点整治路线,总长度为116公里。同时还将对城市出入口及与主要国省道相交的重要县乡道等位置、路段进行点位的提升整治。

市交通局局长翟乃利表示,将认真对照全市《路域环境综合整治活动实施意见》确定的内容和标准,进行整治和督导。此次整治前期通过与市财政和各区县对接,确定了2.2亿元国省道、县乡道的路域部分投资额,同时也基本确定了1.3亿元的县乡公路建设投资。要充分利用好各级财政的资金扶持,把资金用在刀刃上,用在整治工作需要突破的重点和难点上,同时加大县乡老油路及危桥改造力度,完成高青县村级公路网化工程,不断优化农村公路通行环境。



◆路域环境综合整治后,将达到类似效果(资料片)

整治内容主要包括10项

根据计划,此次整治包括10项内容,分别是路域卫生保洁、路域绿化美化、烟炉扬尘治理、公路设施维护、建筑设施治理、业态规划调整、占用公路治理、平交道口硬化、超限超载漏洒治理、交通秩序治理等。

根据淄博市路域环境综

合整治活动任务分工表,这10项整治内容淄博市住建局、城管局、经信委、林业局、环保局、公路局、交通局、国土局、规划局、公安局等负责监督。以路域卫生保洁为例,要求清理公路两侧及沿途河道、桥梁周围垃圾、“白色污染”及堆放杂物,禁止露天焚

烧树木枝叶、枯草及其他废弃物,清理露天垃圾池;要求成立专门机构负责垃圾治理,提高垃圾收集率、压缩密闭运输率,实行统管统运,集中处置。同时,加强公路两侧加油站、维修厂卫生管理,突出解决卫生服务设施脏乱差的问题。

报告原文

要加大主城区东南部和区县老旧小区改造力度,配套完善公共设施,进一步提高中心城区的核心带动力。完善市级监督考核、区县具体管理的“扁平化”城市管理体制,努力实现城市全覆盖、全时段精细化管理。

今年将普查背街小巷管线

预计长度为2000公里,为老城区改造优化地下空间

本报3月8日讯(记者 臧振)

今年,淄博市将完成对老旧小区、背街小巷地下管线普查,预计普查2000公里管线。老旧小区管线普查完成后,将纳入全市统一的管线数据库,为老城区改造加码,优化地下空间。

淄博市管线处工作人员介绍,地下管线包括地下的给水、排水、燃气、热力、电力、电信、长输、工业等管线,是城市基础设施的重要组成部分。“今年,管线处主

要完成市管范围内老旧小区、背街小巷地下管线普查工作,年内预计普查管线长度2000公里。区县要完成区域内老旧小区、背街小巷地下管线普查工作,落实新增地下管线修补测绘、数据更新及动态管理工作。”他说。

淄博是一座典型的老工业城市,地下管线纵横交错,仅市内管线权属单位就有上百家。此前,由于各管线单位自成一体,平台建设和数据标准没有整合,

管线权属单位地下管线数据与城建档案和地下管线管理部门数据标准不一致,信息不统一。

“通过普查,可查明地下管线的现状,为城市地下空间的合理开发利用、综合管理、数字化和智慧化城市建设等奠定坚实的基础。”淄博市管线处相关负责人介绍,普查完成后,上述管线信息将纳入全市统一的地下管线数据库,并逐步实现与相关部门、管线权属单位的数据共

享和交换工作,有利于老城区地下管线日常维护,方便老城区居民生活。

此外,淄博今年将严格地下管线建设管理程序,强化住宅小区、各类园区、公共建筑等地下管线建设手续的办理工作。做好地下管线工程档案归集和数据的接收、检查、录入、更新工作。并加大巡查稽查力度,严格查处违法违规建设行为,确保地下管线工程依法、规范建设。

绿化保洁等 将公开招标

“路域整治好了,更好保持好。”淄博市交通局有关人士表示,根据计划,今年12月路域环境整治验收完成后,将纳入城市管理长效机制建设,进一步落实区县政府的主体责任,加大考核力度,巩固整治成果。淄博市交通局有关人士表示,在长效管理方面,路域造林绿化、卫生保洁等能够推向市场的工作内容,将进行公开招标,实行管干分离、工效挂钩,提高路域环境管理水平。“以卫生保洁为例,我们将成立专门的机构负责垃圾清运,提高垃圾收集率,实行统管统运,集中处置。”

“对于群众反映强烈的大货车乱停乱放、超限超载漏洒等问题,我们将联合公安、交警等部门,建立联合执法机制,设置检查站,实行24小时不定期检查,依法查处超限超载、撒漏车辆。依法查处车辆乱停乱放、超速行驶、酒后驾车等行为。”上述工作人员表示,相关部门还将合理规划物流配货,粉性物料经营场所,规范企业经营行为,坚决取缔沿路违反规划要求的物流配货企业和货物集散地。

智能井盖或将启用

“有恙”将自动报告
3分钟内对产权单位发预警

本报3月8日讯(记者 臧振) 因井盖破损、被偷等导致的路面事故时有发生,为减少类似安全隐患,淄博市或将规划使用智能井盖。

记者了解到,市管线处将通过系统的建设为城市管理和智慧管网建设奠定良好的数据基础。如城市智能井盖管理、智能路灯管理以及智慧排水、智慧燃气等,为保障城市安全稳定运行和居民生命财产安全发挥重要作用。

淄博市管线处工作人员介绍,智能井盖在性能上较普通井盖更优,具备防噪减震的特性。此外,智能井盖还可自动预警。通过井盖上安装的电子预警设备,一旦井盖失踪、破损,可及时准确地向管线部门信息平台发出报警信息,平台收到报警信息后,利用数据库定点功能准确掌握井盖所处位置,方便采取相应措施。