

资讯速递

柴油货车和散装物料运输车绿色通行智能导航系统在山西上线 不知道怎么避开限行区域? 上APP!

本报记者高岗栓太原报道 记者从山西省政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,“柴油货车和散装物料运输车绿色通行智能导航系统”近日在山西上线。

凡是通过山西境内的货车司机,只需在高德地图手机APP输入车辆基本信息注册后,即可自动获取避开限行区域的交通路线,引导车辆顺利到达目的地。

2018年,山西省委、省政府部署开展了柴油货车和散装物料运输车污染防治集中治理专项行动。全省11个市建成区及94个生态脆弱市、县城区被划定“大气污染防治绿色运输示范区”。

同时,各地结合自身路网结构,本着“通行条件最优、运输成本最低、污染影响最小”的原则,科学规划了货运车辆优化通行路线。

随后,山西着手与高德公司联合开发“柴油货车和散装物料运输车绿色通行智能导航系统”,为通行山西境内的货车驾驶员提供实时、便捷的导航服务。

要进入“大气污染防治绿色运输示范区”,可借助高德地图导航系统,避开并选择最佳通行路线。如确实需要进入这一示范区,系统会自动提醒驾驶员办理相关通行证件。

据介绍,已注册货运车辆信息的高德用户,只要在“高德地图”中直接输入目的地,选择路线、货车、选定路线,启动货车导航即可。未注册货运车辆信息的高德用户,需要打开“高德地图”,进入应用程序,在货车信息设置界面填写货车信息。

信息设置完成后,添加行驶证照片,完成车辆其他信息设置,最后填写行程起点和终点,自动规划路线,避开货车限行路段,启动导航系统,将自动引导驾驶员前往目的地。

除此之外,货车司机还可进入APP主界面,进入个人信息及用户设置项,在工具箱“限行查询”中查看全省部分市区“大气污染防治绿色运输示范区”的详细信息。

陕西规范油气回收设施运行管理

城区加油站没有安装三次油气回收设施的,不予年检

本报讯 陕西省商务厅日前出台《陕西省加油站三次油气回收设施运行管理办法》(以下简称《办法》)。

《办法》适用于陕西省内所有有汽油销售业务的加油站。《办法》要求,加油站油气回收设施应保持完好无损,发现破损及老化应立即进行更换;加油站内设备维护人员每周至少检查维护油枪集气罩一次,每年强制更换一次。

加油站应选择油罐车具备油气回收功能的危险化学品运输企业作为承运方,并在加油站存放运输合同备查。

加油站应安装视频监控设备,对卸油过程进行全程监控,且监控视频保留90天以上。

此外,《办法》对加油作业、接卸汽油作业、相关管理制度等进行了规范,并明确了城区加油站没有安装三次油气回收设施的,不予年检。

对三次油气回收设施改造工作不力、未按照计划要求完成任务的,由上级环保、商务部门联合约谈当地环保、商务主管部门负责人,责令限期整改,必要时通报批评并抄送当地政府督办处分。

Table with 4 columns: 序号, 省(区、市), 发言人姓名, 发言人职务, 新闻发布机构电话, 新闻发布机构传真. Lists provincial environmental department spokespersons.

轰隆隆,伴随着一声声巨响,深圳市宝安区,117栋5层、10层不等的房子依次倒地,51881平方米的建筑瞬间变成残砖断瓦。

为打好饮用水水源安全保卫战,2018年广东省投入84亿元,按照生态环境部、水利部组织开展的专项行动的统一部署和要求,截至目前,全省饮用水水源地925个环境问题已按期完成整治任务。

“广东任务完成好了,全国也就有底了”

“虽然有些惋惜,但保护好饮水安全,怎么严都不为过。”专程跑来酒店拍照留念的王阿娟说。

位于长江水库旁的怡景假日酒店,已运营33年,承担着一代中山人的美食记忆。中山市政府在中央生态环境保护督察整改中已拆除了酒店贵宾楼。

中山的坚定行动,是一年来广东省坚决推进饮用水水源地环境问题的缩影。

广东水源地环境问题合计925个,约占全国总数的1/7。“广东是重中之重、难中之难,广东任务完成好了,全国也就有底了。”

生态环境部一位负责人如是说。坚决贯彻党中央、国务院的部署,再大的困难也要克服。

省直有关部门通力协作,强化督查督办。省政府督查室组织水源地环境问题整改工作督查,省纪委监委驻

“一个个项目跑,一个个单位沟通”

925个问题,庞大的数字背后,是繁重的征地、拆迁、工程等工作任务。全省涉及项目评估、拆迁补偿的历史遗留项目400多个,涉及到征地、报批、资金申请等耗时较长的生活面源污染和交通穿越类工程建设问题300多个。

为此,广东建立销号制、项目制,将925个问题的具体情况、整治措施、完成进度、图像资料等形成具体清单,挂图作战,一个个攻坚、一个个销号,不留一个问题死角。

由于51%的水源地问题涉及工业企业,佛山下决心对水源保护区的土地实施统一征收、连片改造。

“一个个项目跑,一个个单位沟通,时间紧、任务重、压力大。当时真是不敢病啊,担心病了,工作就停下来误了进度。”

一年来,佛山共关停工业企业56家、餐饮单位39家,拆除厂房餐厅等构筑物合计6.5万平方米,累计投入13.54亿元,摘除了一个又一个污染隐患。

伴随着电闸按下,汕尾市石奎村污水处理站成功通水试运行。整治进度一直领先的汕尾市,以省级环保督察为契机,快马再加鞭,于11月2日在全省率先实现问题整改清零。

汕尾的突围,在全省吹响了“冲锋号”。各地提速加码,冲刺“清零”。肇庆为3家水上加油站另觅新址;茂名利用高州水库每月仅7天的供水间隙,无缝衔接完成水质保障工程;云浮云安区仅用46天建成4个村庄污水处理设施。

截至目前,广东纳入2018年考核的925个问题整改任务全部完成。全省累计投入资金约84.24亿元,取消关闭工业企业377家,旅游餐厅191家,整治交通穿越问题85个,新建截污管网308.2公里,拆除与保护水源无关的建筑110.6万平方米,搬迁居民754户。

在此基础上,射阳县建立实施“行政管辖区水资源保护责任”制,从实开展河长制督查。督查不仅看河长是否积极落实河长制,还要看责任是否落实到人,落实到每一个河段断面。

此外,射阳结合实际,因势利导,充分发挥社会与群众的力量,以及媒体和社会舆论的监督作用,及时发现和整改水资源保护中存在的问题,努力破解河湖“社会共治”难题。

魏列伟



▲图为广东省汕头市新津水厂取水口附近的津华造船厂拆除前后对比。造船厂的拆除,消除了在这一水源保护区内存有近20年的污染隐患。

广东按期完成九百二十五个饮用水水源地环境问题整改任务 保护饮水安全怎么严都不为过

本报记者钟奇振

保护区调整了,水质保护却没有降低标准

据悉,1988年清远撤县建市时,现有的七星岗水厂就已投入使用。如今七星岗水源保护区夹在市区两座北江跨江大桥之间,两岸楼盘林立。

本着实事求是、科学务实的态度和分类指导、统筹兼顾的方法,清远市通过优化调整全市供水格局,作出取水口上移、新建江南水厂的决定。

总投资近9亿元的清远市江南水厂(含管网)目前已完成工程建设,2018年12月29日,通水调试试运行。

为保护饮用水水源,广东省1999~2000年在全国较早基本划定了县级以上集中式饮用水水源保护区。

保护区调整了,水质保护却没有降低标准。在省府批复的文件里,水质保护要求依然严格而清晰。

此外,深圳南山区同步推进水库流域土壤环境调查、评估,实现“净土入库”“净地移交”,西丽水库水质由Ⅲ类提升至Ⅱ类。

保护区调整后,空间范围更科学,不仅解决了历史遗留问题,也为新发展腾出了空间。

内蒙古自治区人民政府将与盟行政公署、市人民政府签订目标责任书,分解落实目标任务,结合相关评估和考核结果,作为对领导班子和领导干部综合考核评价、自然资源资产离任审计的重要依据。

按照工作部署,内蒙古将深入开展土壤污染状况详查,2020年底前掌握重点行业企业用地中的污染地块分布及其环境风险情况。

明确,坚持政府主导、保障有力3个基本原则出发,重点从开展土壤污染详查,掌握土壤环境状况;明确监管重点,加大执法力度;实施农用地分类管理,保障农业生产环境安全;实施建设用地准入管理,防范人居环境风险;强化未污染土壤保护,严控新增土壤污染;加强污染源监管,做好土壤污染预防;开展污染治理与修复,改善区域土壤环境;确保全区土壤环境质量持续改善。

《攻坚计划》明确,到2020年,内蒙古自治区土壤环境质量总体保持稳定,农用地和建设用地的土壤环境安全得到有效保障,土壤环境风险得到基本管控。全区受污染耕地安全利用率达到98%以上,污染地块安全利用率不低于90%。

内蒙古将坚持问题导向、底线思维,坚持突出重点、目标明确,坚持政府主导、保障有力3个基本原则出发,重点从开展土壤污染详查,掌握土壤环境状况;明确监管重点,加大执法力度;实施农用地分类管理,保障农业生产环境安全;实施建设用地准入管理,防范人居环境风险;强化未污染土壤保护,严控新增土壤污染;加强污染源监管,做好土壤污染预防;开展污染治理与修复,改善区域土壤环境;确保全区土壤环境质量持续改善。

《攻坚计划》明确,到2020年,内蒙古自治区土壤环境质量总体保持稳定,农用地和建设用地的土壤环境安全得到有效保障,土壤环境风险得到基本管控。全区受污染耕地安全利用率达到98%以上,污染地块安全利用率不低于90%。

内蒙古将坚持问题导向、底线思维,坚持突出重点、目标明确,坚持政府主导、保障有力3个基本原则出发,重点从开展土壤污染详查,掌握土壤环境状况;明确监管重点,加大执法力度;实施农用地分类管理,保障农业生产环境安全;实施建设用地准入管理,防范人居环境风险;强化未污染土壤保护,严控新增土壤污染;加强污染源监管,做好土壤污染预防;开展污染治理与修复,改善区域土壤环境;确保全区土壤环境质量持续改善。

《攻坚计划》明确,到2020年,内蒙古自治区土壤环境质量总体保持稳定,农用地和建设用地的土壤环境安全得到有效保障,土壤环境风险得到基本管控。全区受污染耕地安全利用率达到98%以上,污染地块安全利用率不低于90%。

内蒙古将坚持问题导向、底线思维,坚持突出重点、目标明确,坚持政府主导、保障有力3个基本原则出发,重点从开展土壤污染详查,掌握土壤环境状况;明确监管重点,加大执法力度;实施农用地分类管理,保障农业生产环境安全;实施建设用地准入管理,防范人居环境风险;强化未污染土壤保护,严控新增土壤污染;加强污染源监管,做好土壤污染预防;开展污染治理与修复,改善区域土壤环境;确保全区土壤环境质量持续改善。

《攻坚计划》明确,到2020年,内蒙古自治区土壤环境质量总体保持稳定,农用地和建设用地的土壤环境安全得到有效保障,土壤环境风险得到基本管控。全区受污染耕地安全利用率达到98%以上,污染地块安全利用率不低于90%。

内蒙古全面加强土壤污染防治

2020年,受污染耕地安全利用率达到98%以上

本报记者杨爱群见习记者李俊伟呼和浩特报道

内蒙古自治区人民政府办公厅日前印发《内蒙古自治区土壤污染防治三年攻坚计划》(以下简称《攻坚计划》)。

《攻坚计划》明确,到2020年,内蒙古自治区土壤环境质量总体保持稳定,农用地和建设用地的土壤环境安全得到有效保障,土壤环境风险得到基本管控。

《攻坚计划》明确,到2020年,内蒙古自治区土壤环境质量总体保持稳定,农用地和建设用地的土壤环境安全得到有效保障,土壤环境风险得到基本管控。

《攻坚计划》明确,到2020年,内蒙古自治区土壤环境质量总体保持稳定,农用地和建设用地的土壤环境安全得到有效保障,土壤环境风险得到基本管控。

《攻坚计划》明确,到2020年,内蒙古自治区土壤环境质量总体保持稳定,农用地和建设用地的土壤环境安全得到有效保障,土壤环境风险得到基本管控。