

开通箱式专列,打造多式联运,搭建物流平台 淮北运输不再只靠公路“撑场子”

伴随着蓝天保卫战行动的推进,针对大宗货物运输系统的结构调整正在展开。安徽省淮北市重点瞄准集装箱、煤炭及副产品、建材等大宗散货,积极推进运输结构调整工作,以“公转铁”“公转水”为核心,开展多式联运示范项目,推动生态环境质量持续改善。

今年以来,淮北市空气质量持续改善。截至目前,PM2.5平均浓度为59.6微克/立方米,比2019年同期下降15.0%,优良天数比例66%,比去年同期增加5.7个百分点。

箱式专列:污染少了,运量大了

调整交通运输结构,引导货运由公路走向铁路、水路,降低重型柴油货车使用强度,是改善空气质量的关键举措之一。

近日,在淮北矿业集团临涣焦化公司煤炭铁路专用线上,一个个装满焦炭的集装箱整装待发,待全部装验完毕,它们将直接发往安徽马鞍山钢铁股份有限公司。

“现在工作人员正在给集装箱盖上篷布,然后系绳、扎带,一方面避免焦炭在运输过程中出现抛撒,另一方

多式联运:方法多了,门路宽了

者,浍河是淮河支流,地跨豫皖两省,贯穿淮南北部,境内长71.22公里。内河大型运输船可通过浍河航道实现河海联运,降低煤炭、化工产品、粮食、建材等大宗货物的运输成本,实现与长三角地区水上交通的无缝对接。

“临涣选煤厂—邹庄矿—南坪港—扬州海昌港”的运输线路就是市交通运输局依托交通运输物流公共信息平台,联合淮北矿业集团供应链科技有限公司、南坪港以及多家单位共同申报的“淮北市中国碳谷绿色多式联运

物流平台:管控准了,效益增了

“这几辆运输车辆现在还是等待装车的状态,只能看到车号,目前所在地、出发站点、目的站点、参运公司等基础信息。一旦装车完毕,净重、产品等数据就会实时上传,行车轨迹也能监控到。”市交通运输局物流公共信息平台工作人员说。

记者了解到,淮北市交通运输局物流公共信息平台通过统一物流信息标准,推进行业许可、资信等民生类公共服务信息向物流市场开放,破除了行

南线以运粮河治理为重点,北线以北沙河水质改善为中心 辽阳“两线合围”坚决打赢碧水保卫战

◆张利军

生态环境综合治理。2019年12月末,运粮河河道整治、湿地、灌木及水草生态修复、农村环境综合整治4个工程建设和南沙河河道整治、生态护坡、生态蓄水池3个工程建设共7项全部按时完工并验收,高标准完成了第一阶段各项任务。

为加大对运粮河治理的力度,辽阳县投资1777.741万元,清运垃圾6921立方米、河道清淤83527.4立方米、整地回填28788.8立方米,实施生态护坡工程49.54万平方米,彻底改变运粮河水生态及周边环境。

据辽阳县河流污染治理领导小组办公室副主任李宝元介绍,河道里面种上了荷花和植物,岸上生态护坡工程种上了牧草,给周边的老百姓提供一个休闲娱乐的场所。目前,运粮河、南沙河、柳壕河的综合治理工程已基本完工,兵马河综合治理工程将在今年12月底前完成。

北线以北沙河水质改善为中心

北线主要沿灯塔市城区展开,以北沙河水质改善为中心。去年以来,灯塔市筹措资金13211万元,重点实施6项治理工程,打响了北沙河污染防治攻坚战。

钵子镇位于灯塔市东部,北沙河支流葛西河上游,镇区人口较多,污水排放量较大,污水收集管网和处理能力相对滞后。灯塔市总投资1561万元,启动了钵子镇污水处理厂提标改造工程,经过近9个月的工程施工,污水收集管网全部完工,污水处理厂已于4月底试水运行,日处理能力达到2500吨,运行后出水将达到一级A标准。

前污染严重,枯水期水量严重不足,造成河道径流不畅。目前,工程改造项目已经完成泄洪、清淤。

此外,污水处理厂中水回收补给葛西河枯水期用水改善水体质量工程也在有序进行,铺设管线,埋设电缆,新建一体化提升泵站和氧化塘。在葛西河三期水污染治理现场,项目负责人王磊介绍:“葛西河三期主要是围绕葛西河二期二期而建的,它早期就是一个湿地公园,但水量不足,我们通过灯塔污水处理厂的中水回用,用管网直接打到上游湿地,通过鱼塘净化,再用于景观补水。”

为提升流入北沙河的水质,解决其支流在径流过程中的农村面源污染问题,灯塔市还投资2100万元在北沙河支流重点河段实施了6个湿地项目,强化“中间整治”,保护农村环境。

随着各项工程的有序推进和部分完工,南线和北线不断有好消息传来,截至5月底,北沙河水质持续好转,运粮河、南沙河、柳壕河省控及市控断面各项指标已达标考核要求,氨氮指标同比明显下降。

神彩科技 打好污染防治攻坚战 协同推进平台 189-1279-5072

预计今年6月有4次气温偏高时段 成都紧盯重点时段强化臭氧污染防治

本报成都讯 记者日前从四川省成都市大气污染防治工作领导小组2020年第二次会议上获悉,成都市将紧盯重点时段和重点区域,力争通过分类落实强化管控措施,切实降低VOCs和NOx等前体物排放量,大力削减臭氧浓度峰值,确保高质量完成2020年大气污染防治目标任务。

监测结果显示,今年1月-5月,成都市空气质量优良天数110天,同比减少11天,尽管主要污染物SO2、NO2、PM10、PM2.5、CO浓度均同比下降,但臭氧浓度反弹,是优良天下降的主要原因。

市环科院专家分析认为,臭氧污染天数增多、区域性污染特征突出,是今年二季度以来导致环境空气质量下降的最大问题。究其原因,除了四川盆地遭遇极端高温、少雨天气等不利形势外,5月以来,各项经济活动的快速恢复,区域污染物排放强度快速上扬也是不可忽视的重要因素。以运渣车流量为例,4月以来,部分重要干道运渣车流量同比上升3倍-10倍。

根据成都市气象局、市环科院会商结果,预计今年6月成都将有4次气温偏高时段和3次臭氧污染过程,7月-8月

月气温也较常年平均偏高,阶段性高温突出,存在较大臭氧污染风险。

为进一步加大协同减排力度,成都将严格落实夏季臭氧污染防治方案,以6月-8月作为臭氧防控的重点时段,以中心城区(11+2)为重点区域,通过分类落实强化管控措施,最大限度降低VOCs和NOx等前体物排放量,努力削减臭氧浓度峰值。

根据安排部署,除了以涉VOCs排放的工业源、溶剂使用源、移动源为重点,加大监测和执法检查力度,指导重点企业6月底前全面完成自查自纠,督导企业限期对达不到要求的VOCs收集、治理设施进行更换或升级改造以外,成都还将结合道路施工及汽修行业污染管控、油气排放管控等方面也提出了相应的具体要求,并将组织开展交通秩序集中整治专项行动,着力减少机动车怠速和低速运行产生的NOx排放。

同时,持续运用智慧环境、智慧工地、扬尘在线监测等信息化平台和3D气态激光雷达、VOCs走航等技术手段,实现对工业企业大气污染物、建筑工地和道路扬尘等重点污染源的精准监管。

何舟舟

鼠标点一点 扬尘“云”监管

平湖建起扬尘管控智慧云平台

本报通讯员肖未 陆浩强 记者朱智翔 晏利扬 嘉兴报道 “你工地PM2.5数值超标,请立即采取降尘措施。”近日,在浙江省嘉兴平湖市建筑工程管理处监控室,监管员张安发现8公里外一建筑工地扬尘监控点“飘红”,立即联系工地负责人。接到电话后,工地负责人马上落实整改。

近年来,平湖在建工程项目数量以每年20%的速度增长,由此产生的施工扬尘对环境空气质量影响巨大。如何精准地“管住”扬尘?去年5月,平湖建起扬尘管控智慧云平台,将全市178个规模以上在建工地纳入其中,对扬尘污染实行实时监测、靶向治理。

据了解,扬尘管控智慧云平台由1个指挥平台系统、170多个现场扬尘监测系统、数百个视频监控设备以及围墙喷雾、塔吊喷雾等控尘设备组成。监控室内的

大屏上,分布着无数个红、黄、绿三色圆点。只需鼠标点一点,所有项目基本情况、类别及项目联系人等一目了然。

“有了它,建筑工地扬尘监管就有了‘千里眼’。”平湖市建筑工程管理处主任吴加杰说,所有在建项目现场都实时监测,全时段监管,PM2.5、PM10、湿度等5项数据每隔5分钟会自动传输至平台。当监测数据达到预警值时,设备会自动向监管平台报警,监控室立即联动现场及时处置,实现远程管理。不仅如此,建筑工程管理处所有工作人员还能通过手机APP,24小时实时掌握扬尘监测数据。

数据实时监测,监管有理有据。目前,因扬尘防治不到位,平湖已有10家企业被记录不良行为,其中两家企业因整治措施不力受到被清退出平湖市场两年的处罚。

松溪采取“三步走”策略,成立工作专班

取缔红虫养殖 守护良田碧水

本报成 片稻田中,一丘丘红色的水田随着生石灰的洒入,红色变成了褐色。至此,福建松溪县安将村、张屯村两家红虫养殖场已全部撒入石灰,标志着松溪县红虫养殖已全部取缔。

为着力解决流域中存在的突出问题,福建松溪县生态环境局牵头,南平市督查组、市生态环境交叉检查组对各县(市、区)流域进行检查,发现松溪县郑墩镇辖区内有两家非法红虫养殖场,严重污染新铺溪小流域水质。

据了解,这两家红虫养殖场占用水田共55亩,以生猪养殖废弃物为饲料,没有任何环保设施,无组织排放恶臭气体,养殖污水直排入新铺溪,严重污染了下游水体。

为全面整改小流域交叉执法检查查出的问题,松溪县委书记黄美萍主持召开专题会议,制定工作方案,成立了以常务副县长为组长、副县长为副组长

的红虫取缔工作专班,搭建了“横向覆盖主管部门,纵向通达基层末梢”的县、乡、村、项目单位四级联动机制。

据松溪县生态环境局负责人介绍,松溪县采取“三步走”策略,首先,切断饲料来源,促减产减量。责成科谦、永润、干斯仓等生猪养殖企业禁止向红虫养殖点提供猪粪,督促红虫养殖点进行减量,直至红虫养殖退养。其次,逐级捕捞红虫,促分步退养。为减少虫农的经济损失及化解抵触情绪,采取“抓一丘(红虫)、洒一丘(石灰)”的工作措施,对红虫养殖点分级清场、退养。最后,因势利导,促转型转产。在红虫清退的同时,松溪生态环境局安排专人入场入户,主动和养殖户对接沟通,指导、帮助农户调整生产经营活动,转型发展绿色农业,改种莲子、水稻。

经过整治,新铺溪小流域水质明显提升,已达到Ⅲ类标准。

陈伟 刘娟

西安开展危化品企业专项检查

发现安全生产隐患问题97个

本报记者王双瑾西安报道 记者近日从陕西省西安市应急管理局获悉,西安在全市范围内开展危险化学品重大危险源企业专项检查工作,实现了13家危险化学品重大危险源企业和31个危险化学品重大危险源现场督查全覆盖。

据介绍,此次专项检查工作由西安市应急管理局、西安市消防救援支队成立专项工作小组和联合检查组,重点督导检查企业安全生产主体责任和消防安全主体责任落实情况。

专项检查工作开展后,两部门深度融合,充分发挥“1+1>2”的联合监管优

势,先后组织102人次,按照“两全面一建立”要求,以“检查+服务”的方式,发现安全生产隐患问题97个、消防火灾隐患31个,下达执法文书13份,依法责令1家企业停产整顿。

针对发现的问题隐患,专项检查工作小组已经督促制定了“一企一策”专项整改计划,及时督促整改,并采取严密风险管控措施确保整改期间的安全生产经营。通过本次专项检查,有效提升了危险化学品重大危险源企业安全管理和本质安全水平,确保全市安全生产形势持续稳定。



图为治理后的北沙河。

近日,记者在辽宁省灯塔市北沙河看到,治理后的河流两岸草长莺飞,一株株马莲花、扫帚苗正在茁壮生长。前来观光的周边村民刘少利告诉记者:“以前两边都是杂草,现在这里花草遍地,环境变美了。”

时间回到50多天前,辽阳市市长王一兵和副市长吕有宏带领相关部门负责人,深入到他们今年包保的县(市)区——灯塔市北沙河流域水污染治理的部分项目建设现场,就河流污染治理工作进行调研时说:“要制定相关方案,细化工作措施,严格落实到具体部门、具体责任人,明确完成时限。同时,严格落实党政同责、一岗双责、失职追究,进一步创新环境保护管理机制,坚决防止治理成果反弹,促进生态环境持续改善。”

辽阳市境内河流交错、水系发达,流程10公里以上的大小河流共有29条。太子河古称“衍水”,在海城市三

岔河附近注入辽河。太子河干流南北贯穿整个辽阳,流经辽阳市主城区和18个乡镇,境内流程142.8公里,与汤河、北沙河、柳壕河、南沙河、运粮河五大支流组成的“一干五支”,流域面积4000多平方公里,约占全市总面积的85%。

南线以运粮河治理为重点

近年来,辽阳市委、市政府深入贯彻落实“绿水青山就是金山银山”的理念,去年9月,辽阳市投入资金7.9亿元,采取“一南一北,两线合围”的方法,对太子河流域辽阳境内“一干五支”流域生态环境展开综合治理行动,重点围绕9条重污染河流,实施10大治理工程。

工程分南北两线。南线以辽阳县南部为主。去年以来,辽阳县筹措资金6500余万元,重点对南沙河、运粮河、柳壕河、兵马河4条河流集中开展