

向大气污染说“不” 为生态优势“加码”

□本报记者 赵雪峰 李海

7月11日,我市召开全市大气污染防治攻坚战动员会议,吹响了向大气污染宣战的号角。

本次会议对我市大气污染防治攻坚战进行了全面部署,以“1+6+7”方案为行动纲领,聚焦扬尘、燃煤、工业大气、挥发性有机物、黄标车和老旧车、秸秆焚烧等重点污染源治理和重污染天气应急响应领域,开展大气污染防治攻坚战。

会议强调,要高度重视、科学施策、压实责任,坚决打赢大气污染防治攻坚战,为巩固提升信阳生态优势,加快信阳发展、决胜全面小康作出新的更大贡献。

“1+6+7”方案有哪些

“1”是关于打赢大气污染防治攻坚战的意见;“6”是6个制度性保障文件,具体为党政同责制度、责任追究制度、网格监管制度、排污许可制度、生态补偿制度、目标考核制度;“7”是7个领域的专项攻坚方案,具体为《信阳市扬尘污染治理攻坚战实施方案》《信阳市燃煤污染治理攻坚战实施方案》《信阳市工业污染治理攻坚战实施方案》《信阳市挥发性有机物污染治理攻坚战实施方案》《信阳市淘汰黄标车和老旧车及治理机动车污染攻坚战实施方案》《信阳市秸秆焚烧攻坚战实施方案》《信阳市重污染天气应急响应攻坚战实施方案》。

我市2016年大气污染防治攻坚目标

确保到2016年年底,全市可吸入颗粒物(PM10)平均浓度控制在88微克/立方米以下,细颗粒物(PM2.5)平均浓度控制在76微克/立方米以下,优良天数在217天以上,重污染天气大幅减少,实现环境空气质量总体改善的目标。



美丽的波尔登森林公园一角 资料图片

2016年上半年 我市空气质量表现及改善措施

7月6日,省环保厅公布了今年上半年我省空气质量状况,全省18个省辖市环境空气优良天数平均为85天,信阳为109天,高于平均值,稳居榜首。同时,按环境空气质量综合指数法排名,6月,我市空气质量依然位居全省第一,连续第8个月占据榜首。

7月12日,我省首次公布空气质量日排名。自7月3日起,我省开始打大气污染防治攻坚战,信阳在攻坚战首周的7月5日至8日连续4天,均居全省空气质量日排名第一名。

今年以来,我市相继出台了《信阳市2016年度蓝天工程实施方案》《信阳市大气污染防治督查实施方案》等重要文件。在工业大气污染方面,我市于4月初对全市涉气项目进行了一次全面督导。截至目前,省定6家工业锅炉废气治理任务已完成3家,3家水泥粉磨站废气治理任务已全部完成;在燃煤锅炉拆改上,省定燃煤锅炉拆改任务213台,目前已完成88台;在机动车尾气治理上,我市发布了《黄标车限行通告》,全市9家机动车尾气监测机构全部建成投运。截至目前,已开展机动车尾气检测31万辆,已淘汰黄标车7323辆、老旧车13841辆;在建筑工地扬尘治理上,市大气办对省环保厅第九督导组于4月中旬至5月底督察出的全市138处扬尘污染问题以及我市大气办督察出的67处问题,逐一进行了责任划分、任务分解,并针对问题整改情况开展“回头看”,目前上述问题已基本整改到位;在露天烧烤污染治理上,自去年市政府出台专项治理方案后,市城管综合执法局持续开展宣传教育和执法检查,目前部分商户的烧烤器具已更换为高效油烟净化设施和环保型烧烤炉具。



蓝天下的百花园区区域 资料图片

大气污染防治指挥部部分成员单位工作发言

□市环境保护局

今年年底之前,市环保局将督促豫华电厂完成所有燃煤发电机组超低排放改造,督促非电行业工业锅炉烟气提标改造,全面完成3家水泥粉磨站废气治理和257家涉气工业企业技改任务,确保污染物稳定达标排放;加强机动车尾气检测能力建设,不断提升9家机动车环检机构能力,进一步深化机动车绿标管理制度,全力配合公安交警部门实施黄标车限行及淘汰工作;强化措施,倒排工期,利用好冬季来临前这段时间,确保完成213台燃煤锅炉拆改任务。

此外,今年下半年,市环保局将抓好油气回收治理,确保完成储油库、加油站和油罐车治理任务,对不能按期完成治理任务的坚决关停;认真做好秋收期间、冬季采暖期、重大节日,特别是杭州G20峰会等国家重要活动期间的空气质量保障工作,全面提高重污染天气预防、预警和应对能力,有效控制、减少或消除重污染天气危害。

□市城管综合执法局

今年上半年,市城管综合执法局制定了局系统扬尘污染治理标准,细化了市政工地、城市道路、园林施工、渣土运输等方面的治理任务。新购置18台洗扫车,目前中心城区市管道路已配备洗扫车、洒水车33台,道路机械化清扫率达86%(不含羊山新区、信阳高新区),每天坚持2次日常道路洒水,对重点防治路段增加洒水频次。推进清洁能源和环保型烧烤炉具的推广应用,截至6月底,中心城区新增天然气用户12165户,更换环保型烧烤炉具56户。

下半年,该局将优化机械化清扫方式和人抑扬尘措施,加强重点防治路段的夜晚洒水清扫力度;争取再购置一批环卫洗扫车辆,尽快使中心城区市管道路机械化清扫率达到90%的省定目标。加大渣土车辆的监管力度,建立市级建筑垃圾大数据监控平台,将建筑垃圾收集、清运、审批、收费等功能集合,与省厅、县区对接,实现监管畅通;实施中心城区渣土运输车辆后拉式机械密闭装置改造,全部加装GPS定位系统,纳入动态监管平台;督促中心城区各辖区尽快落实1至2个渣土消纳场的选址、规划和建设,彻底解决渣土消纳问题。

大气污染防治指挥部部分成员单位表态发言

□羊山新区

近年来,羊山新区扎实推进燃煤锅炉拆改工作,累计治理淘汰燃煤锅炉36台;积极开展餐饮油烟污染治理,整治烧烤摊点76家,取缔23家;加强道路扬尘控制,先后投入近400万元购置环卫洗扫车辆,主干道路机扫率提高到71%;强化施工扬尘管理,对发现的问题及时通报,限期整改,近期开展了建筑工地、裸露山体扬尘专项治理,已清理建筑垃圾1200余立方米,覆盖道路两侧裸露山体30余万平方米。

下半年,羊山新区将对辖区所有建筑施工现场进行不间断巡查督导,督促落实“覆盖、洒水、绿化、围挡、硬化、冲洗”等防尘措施,对敞开式施工、土方和闲置场地无覆盖等问题配合规划、执法、住建等职能部门予以严肃处理。羊山新区将充分发挥街道社区在环境综合整治工作中的主力军作用,抓好城乡结合部、背街小巷和城市出入口的治理,以“门前三包”为抓手,集中解决背街小巷扬尘问题,并计划投入资金180万元,再购置一批洗扫车、洒水车,力争年内主干道机械化清扫率达到100%。

□市住房与城乡建设局

今年上半年,市住建局已对市中心城区所有在建工程和商品混凝土搅拌站扬尘治理工作进行了不间断的督导检查,先后下发整改通知书68份,停工指令书26份,督促各责任单位设置车辆冲洗设施86处,整治临建设施38处,硬化工地主要道路90条,硬化场地48000平方米,覆盖裸土120万平方米,取得了较好的效果。

下半年,市住建局将扬尘治理作为当前住建系统的首要工作,认真履行“党政同责、一岗双责、失职问责”要求,严格落实责任,深入排查整治。该局成立了以主要领导为组长的建筑工地扬尘综合整治工作领导小组,向建设各方主体发放《建筑扬尘污染治理明白书》,组织签订《建筑扬尘治理承诺书》和《建设工程项目扬尘污染防治承诺书》。对未递交《承诺书》的单位、企业,一律不予发放资质证书和施工许可证。该局将要求市区所有建筑工地扬尘治理达到“5个百分之百”,即现场封闭管理百分之百、场区道路硬化百分之百、渣土物料覆盖百分之百、出入车辆冲洗百分之百、现场裸土覆盖百分之百。

修建活动场所 完善服务功能

平桥区交通运输局强化帮扶村组织阵地建设

本报讯(张家宏)自精准扶贫工作开展以来,平桥区交通运输局切实把对口帮扶村三里岗村的组织阵地建设作为一件大事来抓,稳步推进村级阵地标准化、规范化建设,不断完善阵地服务功能,有力地促进了基层组织建设和农村发展。

三里岗村位于平桥区王岗乡西南部,共有17个村民组836户3346人,其中贫困人口96户271人。由于历史原因,该村经济基础薄弱,组织建设滞后,是平桥区重点贫困村之一。该村村级活动场所一直借用村小教学楼,给村支两委日常工作及开展党员活动带来诸多不便,群众服务功效大打折扣。

2015年9月,三里岗村确定为平桥区交通运输局帮扶村后,该局选派优秀干部到村担任第一书记,班子成员多次深入村支两委办公点调研,召开村支部会、村民代表会,了解组织阵地建设存在的困难,广泛听取党员、村民的意见,为他们出点子、想办法,做出修建新的村级活动场所的决定,积极筹措资金,拉开了村级组织阵地建设的大幕。目前该局对村级活动场所的路面、围墙、办公楼、文化广场、绿地、村前池塘等按规划进行了修建,村级组织活动阵地建设已基本完成,村容村貌焕然一新,村民生产生活条件显著改善。

交通纵横



工交事业部

电话:13937606289
邮箱:zxf6289@126.com

省电力公司2万只电表赠灾区

本报讯(陈 巍)7月12日,由河南省电力公司捐赠的2万只智能电表运抵新县,用于该县洪水灾后重建。

6月30日至7月1日,新县遭受特大暴雨侵袭。暴雨对新县电网运行造成巨大影响,全县10千伏线路停运15条,倒杆断线358处,台区受损181个,18437户用户停电。经过市供电公司通力协作,7月5日17时,新县境内受损线路全部恢复供电。

在此次洪水灾情中,新县供电公司智能电表受损严重。虽然目前用户已用上电,但因很多电表被洪水浸泡或被洪水冲走,已不能满足计量要求,急需更换和安装,但新县供电公司库房中已无电表来满足抗洪抢险需要。省供电公司得知这一情况后,立即安排专人落实此项帮扶举措,加班加点校准捐赠的智能电表,并于7月12日将2万只智能电表安全运抵新县。

吉泉特高压工程息县潢川段开工

本报讯(杨君 王岩)7月12日,昌吉-古泉±1100千伏特高压直流输电工程潢川段全面进入施工阶段;此前的7月10日,该工程息县段也全面进入施工阶段。

昌吉-古泉±1100千伏特高压直流输电工程起于新疆准东换流站,终于安徽皖南换流站,线路全长3319.2千米,途经新疆、甘肃、宁夏、陕西、河南、安徽6个省区。该工程是目前全球电压等级最高(±1100千伏)、输送容量最大(1200万千瓦)、输送距离最远、技术水平最先进的特高压输电工程,是贯彻落实国家西电东送能源战略以及大气污

染防治计划的重点工程。该工程计划2018年3月主体工程架设完成,2018年6月具备投运条件。

据了解,该工程跨越潢川县8个乡镇,全长33千米,架设铁塔65基。息县境内架设铁塔8基,途径李塘景美店、八里岔梅寨。

罗山县“三查三强化”保供电安全

本报讯(魏思平)7月12日,罗山县供电公司利用“平安罗电”微信群发布提醒,再次强化应急值班纪律及加强规范应急处置程序。这是该公司开展“三查三强化”安全专项行动的一个工作场景。

为扎实开展“三查三强化”安全专项行动,该公司结合“两学一做”学习教育,将安全专项行动与迎峰度夏工作紧密结合,按照“1+12”工作法,

落实“谁主管、谁负责,管业务必须管安全”要求,印发“三查三强化”安全专项行动工作方案,成立安全专项行动领导小组和专项行动办公室,设立综合协调组和12个专业工作组,明确责任主体,落实职责分工,分运维、调控、基建、农配、网建设、电网规划、营销、后勤、集体企业、信息通信、物资供应、教育培训、舆情管控12个专业,结合专项行动工作重点,切实履行专业领域安全工作职责。

此外,该公司以查责任落实、查基础管理、查风险隐患、强化制度执行、强化措施落实、强化责任追究为重点,采取有力措施,全方位开展安全风险梳理和隐患排查整治工作,及时消除各类安全隐患,提升安全水平,确保电网平稳度夏和电力有序供应,持续保持安全生产平稳局面。

烈日下的检修



□甘仁伟 张连国 文/图

7月14日,烈日当头,经过29名信阳供电员工的持续奋战,18时50分左右,10千伏双2线集中检修完成。经此检修,该线路的供电可靠性大大增强。

双2线的主干线和分支线路全长36千米左右,承担着浉河区东双河镇街道和6个行政村的供电任务。由于此条线路分支较多,分散在丘陵地带,当一条分支线路遭受雷电等恶劣天气影响跳闸时,冲击到主线路,造成干线停运。

进入高温和雷雨季节,恶劣天气威胁着线路安全可靠运行,信阳供电公司浉河部决定对该条线路集中检修,提高供电可靠性。

当天,信阳供电公司调集施工力量,新增2台315千伏安的配电变压器,更换2台分段开关,新增

