

陕西学习借鉴“南阳实践”经验

全面提升流域突发水环境事件应急处置能力

本报讯 按照生态环境部对“南阳实践”工作的统一部署,陕西省生态环境厅高度重视,专题研究部署,科学谋划,精心组织实施,着力推进“南阳实践”工作任务在陕分阶段分步骤逐一落实,目前,已按照《陕西省“十四五”流域突发水环境事件环境应急“南阳实践”工作方案(2021-2025年)》要求,编制完成了嘉陵江(汉中段)等40条重点河流(河段)环境应急响应方案;相关信息已导入生态环境部应急管理平台,其余河流(河段)“南阳实践”工作正有序推进。

2018年陕西省商洛市被确定为丹江口库区应急预案修编工

作试点市,省、市生态环境部门把试点工作作为推动环境应急工作的重大机遇,省生态环境厅将“南阳实践”实施工作纳入省级生态环境专项资金申报指南,市、县政府可以通过申报项目,争取资金支持;先后通过推广试点经验,提前谋划布局;专题会议部署,做好业务协同;印发《陕西省关于建立“南阳实践”中再次得到落实。在跨界流域上下游突发水污染事件联防联控机制的实施意见》等方式,在充分调研、深入研究的基础上形成了具有陕西特色的“南阳实践”新模式。

在2020年长庆油田分公司第四采油厂“8·28”输油管线破裂污染事件中,长庆油田在延安市

城区唯一饮用水水源地王瑶水库上游投资8688万元修建的永久性拦污设施“六闸六坝”,诠释了“南阳实践”的有效性;同年,在安康市石泉县“11·1”粗苯罐车侧翻引发突发环境事件的处置中,各级快速响应、积极应对,“确保一泓清水永续北上”的政治责任在“南阳实践”中再次得到落实。在跨界流域上下游突发水污染事件联防联控机制的实施意见》等方式,在充分调研、深入研究的基础上形成了具有陕西特色的“南阳实践”新模式。

据统计,在2021年全省组织开展的2395次环境应急演练中,“南阳实践”经验被全部纳入市(区)县组织的122次水污染突发环境事件应急演练中。西安市组织市级相关部门和跨区域相关政府,在蓝田县灞河上游开展

(丹风段)梯浓度异常事件应急处置中,省生态环境厅按照“南阳实践”经验,提高政治站位,严格落实生态环境部提出的“从达标向提标转变”的要求,圆满完成了应急处置任务,以“空间换时间”的“南阳实践”经验得到多次有效证明。全省加强演练,以练代训,在环境应急演练中不断深化着“南阳实践”经验。

了灞河水污染突发环境事件应急演练,演练以大气象条件下,蓝田县境内危化品车辆侧翻泄漏导致灞河水污染为背景,设置科目、内容、点位多,跨度长,共19个市级单位、4家区县政府、9支政府救援队伍、6家大型企业救援队伍参加演练,参演人数240余人。在演练中学习“南阳实践”,取得明显成效。在生态环境部的指导下,随着《陕西省关于建立跨界流域上下游突发水污染事件联防联控机制的实施意见》的不断落实以及《陕西省“南阳实践”指导读本》等政策的陆续出台,“南阳实践”将在陕西环境应急中得到全面落实。

本报讯 自西安市出现首例本土确诊新冠肺炎病例后,面对疫情防控的新形势、新要求,陕西省生态环境执法总队严格按照《生活垃圾焚烧发电厂自动监测数据应用管理规定》,对全省已建成投运的11家生活垃圾焚烧发电企业,在日常监督、异常数据督办、工作报告及信息公开等方面做了明确要求,充分发挥污染源自动监测“千里眼”的作用,开展远程“云端”督导帮扶和线上“零距离”为企业服务。

“云端”督导帮扶 “零距离”服务企业

陕西加强疫情期间生活垃圾焚烧发电企业督导帮扶

“云端”交流帮扶指导。负责省级污染源自动监测系统的信息执法分队业务工作人员,充分运用垃圾焚烧发电企业所属市(区)联络员微信群,及时了解垃圾焚烧发电企业的运营情况,互相沟通学习有关生态环境部关于垃圾焚烧发电企业的工作要求。疫情期间,在做好自身防护工作的同时,通过当地生态环境主管部门对企业现场核查、监管单位电话联络、业务微信群指导等方式,要求垃圾焚烧发电企业严格管控各工况指标,确保污染物稳定达标排放。

“云端”压实主体责任。自疫情防控工作以来,截至2022年1月10日,生态环境部重点污染源超标异常督办调度平台电子督办陕西省11家建成投运的垃圾焚烧发电企业共产生电子督办9次,均已按要求时

限核实。通过自动监测数据异常(超标)电子督办,进一步夯实了企业主体责任,不断增强企业自觉守法意识。

“云端”监督严格处置。对生产的生活垃圾焚烧发电企业,业务工作组每日调度,及时掌握生活垃圾焚烧发电企业的运行情况,对医废备用处置的8家生活垃圾焚烧发电企业,要求其根据当地医废处置需要,在严格落实疫情防控工作的同时,按照规范要求做好处置工作,当地生态环境主管部门监督企业按照标识规则进行规范标记,及时实地核实自动监测数据(异常)电子督办企业,对核实违法行为属实企业依法依规严肃处理。

“云端”督促信息公开。全省11家垃圾焚烧发电企业均按要求完成了“装、树、联”工作,在省生态环境厅官网垃圾焚烧发电企业自动监测数据公开信息专栏,按照生态环境部要求,通过链接生态环境部网页的方式,对辖区内生活垃圾焚烧发电企业自动监测数据每日同步适时公开,接受公众监督。

疫情防控期间,陕西省生态环境执法总队充分利用信息化非现场监管手段,进一步加强远程“云端”线上“零距离”服务指导,做到业务工作和疫情防控两不误,确保生活垃圾焚烧发电企业严格对标排放污染物。

◆王典根 郇超

在陕南安康汉水之滨,秦巴山间,常年活跃着一支“生态环境卫士”——陕西省生态环境厅安康督察局,他们通过日常督察、专项督察、例行督察和“回头看”等方式,创新督察模式,探索督察方法,提升督察效能,坚决扛起生态文明建设和生态环境保护的政治责任,是护航安康高质量发展的一支“绿色劲旅”。

“帮扶式”督察,既有“硬度”又有“温度”

“近4公里的进场道路损毁严重,车辆驶过尘土飞扬;生产工棚未封闭,粉尘跑冒滴漏无组织排放;开采过程扬尘污染严重……”这是石泉县金新建材有限公司在2020-2021年秋冬季大气污染防治专项督察中,被陕西省生态环境厅驻安康督察局点名交办亟待整改的问题。

面对需耗资巨额的整改难题,企业负责人开始对问题整改有抵触情绪,曾几度想放弃整改,丢下烂摊子停业,一走了之。

安康督察局倾心聚力帮扶,先后多次深入企业“结对交友”,耐心倾听呼声,同企业负责人“拉家常”,第一时间与石泉县政府协调整改事宜,主动帮助企业出主意、想办法、渡难关,科学制定整改方案,多渠道筹措整改资金,经过多方努力,石泉县政府和企业共同出资修建了一条长度3.88公里、宽4.5公里的四级混凝土水泥路面,解决了企业道路运输扬尘污染,方便了沿线数十户村民的出行。同时,企业对厂区内所有设备更新升级,地面全部硬化,生产工棚按要求全部封闭,整个厂区面貌焕然一新。如今,还被石泉县政府确定为“绿色矿山”创建对象。

这只是安康督察局“帮扶式”督察的缩影,类似石泉县金新建材有限公司从生态环境督察中“转危为安”“浴火重生”的案例还有很多,特别是对安康市439家在册矿山、228家无主矿山、40座尾矿库的环境监管和污染治理进行常态化跟踪问效,及时督促立行立改,对各类企业提供“保姆式”服务的做法已经成为常态。

开展“低碳过春节”主题线上宣传活动

西安倡导市民过低碳春节

本报讯 春节前夕,西安市生态环境局策划开展了“低碳过春节”主题线上宣传活动,全方位推广低碳生活方式,倡导公众积极践行,进一步增强对碳达峰、碳中和的认知度、参与度。

据了解,此次推出的“低碳过春节”主题线上宣传活动,策划设计了九宫格主题海报、主题问卷调查、“低碳春节大礼包”H5,并依托西安市生态环境局门户网站、“西安生态环境”官方微博公众号、微博等新媒体平台发布,通过线上广泛传播。

由西安市智慧环保综合指

挥中心工作人员精心策划制作的“低碳过春节”主题海报,通过简洁的文字搭配节约用水、节约用电、光盘行动、绿色出行、绿色消费等相应低碳行为图标,让公众一目了然在日常就可以做到的低碳生活方式。同时,在形式上创新,以九宫格呈现,并呼吁公众通过自己的微信朋友圈进行积极转发扩散,让更多人看到和参与,形成共同传播力。

在西安市生态环境局门户网站开展的主题问卷调查中,通过以问代学的方式,让公众

了解碳达峰、碳中和相关知识,让公众知晓哪些日常行为可以减少排放或吸收的二氧化碳量。为了提高公众参与积极性,还设置了专属定制版“探秘智慧环保大脑”日历作为填写问卷网友的奖励。

“低碳春节大礼包”H5与《公民生态环境行为规范(试行)》相关内容结合,通过系列海报倡导公众在春节关注生态环境、践行绿色消费、选择低碳出行、减少污染产生等,通过践行绿色低碳的生活方式,共同建设美丽中国。

守护秦巴生态 助力绿色崛起

陕西省生态环境厅安康督察局督察工作纪实



汉中水天一色。

李仁义摄

汉中交出群众满意“绿色答卷”

水环境质量居全省第一

◆李奕慧 田兰华 王双瑾

回顾2021年,陕西省汉中市交出了一份沉甸甸的“绿色答卷”。空气质量持续稳定:全市平均空气质量优良率96.4%;市中心城区空气质量综合指数3.88,优良天数304天,优良率83.3%。水质持续向好:全年优良水体占比100%,汉江、嘉陵江出境水质稳定保持Ⅱ类标准,城市集中式饮用水水质全部达标,在2021年度全国339个地级城市水质排名中,汉中位列第五十二名,同比上升15名,水环境质量居全省第一,汉江(汉中段)为全省唯一入选全国美丽河湖优秀案例。

北依秦岭,南屏巴山,汉江横穿东西,嘉陵江纵贯南北,守护好“两山两江”,是汉中市针对保护与发展问题给出的“绿色答卷”。为进一步强化秦巴环境问题整治,汉中市编制了《“十四五”生态环境保护规划》《秦岭污染防治专项规划》《秦岭生物多样性保护专项规划》,印发了《汉中市“三线一单”生态环境分区管控方案》,开展分区管控。深入开展联合

执法检查,完成108个“乱排乱放”问题整改销号备案。纵深推进“绿盾”行动,核查销号427个自然保护区内遥感线索点位。汉中市与广元市、陇南市签订《嘉陵江流域跨界水污染防治联防联控框架协议》,与生态环境部华南研究所签订《战略合作框架协议》,区域流域抗风险能力显著增强。依托丰富的自然资源和良好的生态环境,推进生态文明建设,宁强县建成国家生态文明建设示范县,佛坪入选“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。

天更蓝,水更清,山更绿,是汉中市深入打好污染防治攻坚战给出的“绿色答卷”。在蓝天保卫战方面,汉中市科学精准综合施策,开展“冬病夏治”、“重点区域涉气污染源排查”,强化治霾六项举措。制定印发《大气污染防治考核奖惩办法(试行)》,实行空气质量差奖处罚、违法问题“一案双罚”和督查、交办、督办、约谈、问责“五步法”跟踪问效,推动整改突出问题1283个。在碧水保卫战方面,以突出环境问题整治为重点,建成水环境热点网格

监控平台、汉江洪水预报及江河联防联控系统和一批涉水项目,持续推进饮用水水源地、入河排污口、农村生活污水专项治理,水环境质量全省第一。在净土保卫战方面,坚持底线思维、分类管控,严格建设用地准入。持续加强建设用地土壤污染状况调查名录。

坚持监管与服务并重,是汉中市全力助推高质量发展给出的“绿色答卷”。汉中市出台了《构建现代环境治理体系的若干措施》《区域环境影响评价管理办法(试行)》《关于推行环保管家服务模式的指导意见》和“放管服”改革举措13项。推行环保管家服务模式,创新开展排污许可技术评估制度,建立健全排污许可清单动态管理、问题线索共享移交和综合管理与监测、执法联动闭环监管机制,在全省率先完成排污许可证、排污登记表质量审核和限期整改通知书到期企业清理。实现对企业的精细化、规范化环境监管,让企业遇到环保疑难杂症时“有医可寻、有药可医”。

铜川2021年度水环境改善率全国第一

石川河岔口国考断面进入优良级别

本报讯 生态环境部近日公布了2021年全国地表水环境质量,陕西省铜川市石川河岔口国考断面水质逐月改善、逐季好转,全年达到Ⅲ类水质,优于国考标准两个类别,进入“优良”级别。铜川市水环境质量改善率在全国339个地市中排名第一。

一年来,铜川市面对水环境质量排名靠后的被动局面,在市委、市政府的坚强领导下,各级各部门紧密协作、合力攻坚,采取上工程、补基流、强监

管、严监测等有力措施,全年共投资4.5亿元,完成漆水河水环境治理工程,沿河散排口全部清零,补充生态基流900万立方米,建设10个河流水质自动监测微站,生态环境执法队伍24小时驻厂监管,开展常态化巡河等,确保水环境质量“达标进位”。

下一步,铜川市将深入贯彻水资源、水生态、水环境“三水统筹”理念,实施“四水共治”,深入打好碧水保卫战,推动水环境质量持续向好。崔璇

榆林谱写绿色发展新篇章

人民群众生态环境幸福感进一步增强

◆王东 郭春凯 马伊妮

2021年,榆林市明确“十四五”生态环境保护工作的“时间表”和“路线图”,统筹环保与经济的协调发展,扎实推进减污降碳,全面加强环境执法,让榆林大地天更蓝、山更绿、水更清,环境更优美,奋力谱写美丽中国的榆林篇章。

“我们现在是真正的新农村了”

在绥德县郝家桥村,昔日垃圾与杂物遍地的街道恢复了本来的模样,河边建起了美丽的文化广场,一派生机勃勃的景象。

2018年,榆林市生态环境局开始帮扶郝家桥村,高度重视生态治理工作,派出驻村工作队,先后6人长期扎根开展帮扶。

“我们现在是真正的新农村了,市生态环境局帮扶我们建了污水处理厂,设了垃圾分类银行,整治了街道,村子的环境卫生得到了全面改善。”郝家桥村民马大爷喜悦地说。

驻村工作队为村委会、幸福院、服务中心进行集中供暖改造,减少燃煤污染;新建垃圾填埋场、污水处理厂并投入运营,建立垃圾兑换银行,鼓励村民收集烟头、废塑料、饮料瓶等兑换日用品;同时注重特色产业,指导成立了村集体经济和限期整改通知书到期企业清理。实现对企业的精细化、规范化环境监管,让企业遇到环保疑难杂症时“有医可寻、有药可医”。

2000亩,日光温室大棚20座、拱棚40座,年存栏3000只湖羊养殖场,2300头生猪养殖场,500千瓦的光伏电站,形成了“林果粮上山、设施农业入川、规模养殖进沟”的绿色产业布局,成功创建为市级“绿色文明示范村”。

“和谐画面背后有我的一份努力”

榆林市环境监测总站水质分析室副主任郭晓燕,是一名从事生态环境监测工作31年的老环保人。她是水质微生物实验方面的顶级专家,榆林市监测站这项能力在全省处于领先水平;她是环境应急监测的急先锋,先后多次指导突发环境应急工作。

市监测站每月承担着榆林市17条河流、一湖两库的51个点位;黄河流域榆林段22个断面及75个排口“枯、丰、平”水期监测任务,基本覆盖了全市的所有水系。水质分析室全年共出具183份监测报告、36098个监测数据,郭晓燕带领同事们认真进行每一次采样,精心做好每一次分析,反复校对每一个数据,在平凡的岗位上默默奉献自己的青春,默默守护榆林的绿水青山。

“作为土生土长的榆林人,看到榆溪河里各种水禽嬉戏,我很荣幸这幅和谐画面背后有我的一份努力。”2021年,榆林16个国考断面水质改善33.8%,改善幅度全国第二,创历史最好水平,人民群众对美好生态环境的获得感、幸福感和安全感进一步增强。