

陕西省生态环境厅扎实推进“我为群众办实事”实践活动

把生态环保实事办成群众满意好事

本报讯 在党史学习教育中,陕西省生态环境厅紧密结合生态环保实际,坚持实施重点项目、加大“放管服”力度、解决群众“急难愁盼”问题、保障民生等多管齐下,积极为群众营造更加优美舒适的生态宜居环境,让企业和群众得到更多实惠。

实施重点项目解决环境问题

陕西省生态环境厅向基层单位征集了52项需要为群众办理的具体事项,按照自上而下与自下而上相结合的方式进行,最终确定了白河县硫铁矿污染专项整治、泾阳县农村黑臭水体治理、石川河水生态环境综合治理、加强饮用水水源地保护、帮扶重点企业企业减轻大气污染、提升生态空间监管能力、提高“12369”环保投诉办理效率和举办环保知识科普宣传8个影响较大、惠及面广的项目重点实施,其他44个为群众办事项目协同推进,切实做到边学边办、以办促学,确保有效解决涉及民生领域的环境污染问题。

简政放权增强企业发展动力

陕西省生态环境厅进一步加大“放管服”力度,不断激发市场活力、增强企业发展动力。出台了深化环评审批制度改革、优化污染物排放总量管理、改革排污权交易管理制度等20条具体措施。

截至2021年4月30日,陕西省生态环境厅下放市级权限占到省级审批权的64%,其中省级辐射类项目环评审

批权限下放80%,非辐射类项目环评审批权限下放74.7%,排污许可审批权也由省级调整到市级审批,危险废物经营许可证等5项固体废物管理类审批权全部下放至市级。省内危险废物经营单位从下放前的51家增长到156家。

同时,陕西省生态环境厅批复了西安咸阳机场三期扩建工程、陕西延长石油榆林能源化工有限责任公司50万吨/年煤基乙醇项目等16个重点建设项目环评文件,服务保障镇安抽水蓄能330千伏送出工程和安康750千伏输变电工程建设,通过主动服务重大项目建设,积极助推全省经济高质量发展。

优化监管方式探索发展新路

陕西省生态环境厅把优化监管和强化服务有机结合起来,着力提高监管能力和监管水平。2021年1月-4月,认真落实并联审批制度,积极推行网上办理和不见面审批,将原来的13项报批材料减少到4项。陕西省企业事业单位环境信息公开平台先后为1144家单位提供了环境信息公开服务。

同时,陕西省生态环境厅采用“互联网+”非现场监管执法模式,强化污染源自动监测数据在环境执法监管中的应用,出台监督执法正面清单,对纳入正面清单的企业实行分类、差异化监管,对未纳入清单的企业,按照“双随机一公开”要求规范执法。1月-4月,对全省企业下发超标(异常)电子督办单3453份,涉及超标排放污染物企业87家,全省考核的605家重点排

污单位1163个监控点污染源自动监控数据有效传输率达到97.49%。改进环保物联卡发放审核模式,采取网上指导审批,由省级监控平台审批通过后,再通知重点排污监管企业领卡,避免企业因信息填报错误或提交资料不全而来回奔波。

陕西省核与辐射安全监督站采用网络化组考模式,为核技术利用企业免费上门开展核技术利用辐射安全与防护考核服务,目前已组织现场考核139场、专场考核24场,接受考核8668人(次),累计为企事业单位及个人节约经费200余万元。

环保惠民增强群众获得感

陕西省生态环境厅坚持环保惠民原则,切实解决群众“急难愁盼”的生态环境问题和生活难题。陕西省生态环境执法总队把查办群众反映强烈的环境投诉作为为群众办实事的重点,对投诉举报做到日抽查督促、周调度提醒、月汇总通报。2021年1月-4月,共接到有效投诉举报3073件,已办结2845件,办结率92.6%,其中省级直接督办102件,已办结90件,办结率88.2%。

陕西省生态环境厅驻延安市子长市丹头村扶贫工作队队员在丹头村建成了省内首家农村危险废物回收点,面向当地村民回收危险废物,为村民兑换了价值6万余元的生活用品。工作队争取资金建成的丹头村互助幸福院,接纳17位留守老人入住。工作队援建的丹头村500吨保鲜气调库成功签约租赁,为附近果农增收增添了底气。

肖颖 朱鹏斌

截至2021年4月底,陕西省生态环境厅“我为群众办实事”情况



以绿为底绘就生态画卷

——安康“十三五”生态环境保护综述

◆肖颖 刘秀丽 段清宇

蓝天越来越多,江河越来越清,生态越来越好……“十三五”是陕西省安康市生态环境保护成效最大的五年。青山绿水,见证着安

扛起肩头重任,扎实推进生态环保工作

“十三五”以来,安康市生态环境质量稳步改善,进入国家空气质量达标城市行列。优良天数由2015年的295天增加到346天,空气质量综合指数由4.71下降到3.30,改善幅度30.3%。城市水环境质量2018年以来连续三年保持全省第一。汉江安康段持续保持优良水质,为“一泓清水永续北上”做出了重大贡献。

生态文明建设走在全省前列。岚皋县被命名为全国生态文明建设示范点,镇坪县、平利县被命名为“绿水青山就是金山银山”实践创新基地,石泉县被命名为全国农村生活垃圾分类和资源化利用示范县。全市森林覆盖率达到68%,成功创建为国家森林城市。

生态环境治理深入推进。清理取缔瀛湖库区养殖网箱3.5万余口;完成11座县级污水处理厂提标改造,建成县镇垃圾污水处理设施145座,安康江南再生水厂建成投用,完成206个镇、808个村农村人居环境整治,打造农村人居环境整治

严守生态红线,打好污染防治攻坚战

打好污染防治攻坚战,不能靠一朝一夕。在工作中,安康下力气解决矿山环境历史遗留问题,扎实推进硫铁矿污染治理,制定了《安康市白石河硫铁矿污染治理工作实施方案》,在白石河流域布设13个水质监测点位,每月监测一次;4处清污分流应急工程完成竣工验收运行;白河县硫铁矿矿区环境影响综合评估报告通过专家评审,综合治理总体方案通过省部联审;完成全市矿山地质环境综合调查和县区有主矿山生态环境问题执法检查,持续督办整改。

坚决打赢蓝天保卫战。深化落实“减煤、控车、抑尘、治源、禁

康市广大干部群众追求人与自然和谐共生的生动实践。

“十三五”期间,安康市认真践行“绿水青山就是金山银山”理念,让天更蓝、山更绿、水更清,生态色越发亮丽。

扛起重任,扎实推进生态环保工作

示范村117个;全市化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物排放量较2015年分别下降6.2%、6.7%、8%、8%,单位GDP二氧化碳排放降低17.48%。“十三五”减排任务全面完成。

生态环保长效机制不断健全。颁布了《安康市化龙山国家级自然保护区条例》《安康市烟花爆竹燃放管理条例》《安康市硒资源保护与利用条例》《安康市汉江流域水质保护条例》,全面实施生态环境保护“五项机制”和“三色”督办单制度,出台印发了《安康市生态环境保护责任清单》。

生态环境保护能力大幅提升。建成15个水质自动监测站、19个大气自动监测站和13个大气监测微站。建成全省首家、全国一流的南水北调环境应急处置中心,建成市、县环境应急物资储备库。

生态环保体制改革加快推进。成立安康市生态环境保护委员会,完成全市环保机构监测监察执法垂直管理制度改革和生态环境保护综合行政执法改革。

严守生态红线,打好污染防治攻坚战

燃、增绿”措施,持续开展专项整治行动。2020年中心城市空气质量优良天数同比增加20天,空气质量综合指数同比改善16.5%,环境空气质量及改善幅度排名全省第一,改善幅度位列全国337个地级及以上城市第27名。

倾力打好碧水保卫战。深化落实河湖长制,完成中心城市、县城建成区内39处入河排污口整



安康汉阴梯田。

全市耕地上壤环境质量类别划分和涉镉等重金属行业企业整治,对土壤污染重点监管企业全部纳入排污许可管理。全市受污染耕地安全利用率99.6%,建设用地安全利用率100%。治理水土流失2104.4平方公里,补充耕地4.1万亩,土壤环境质量达到国家二级标准。

生态环保问题整改是保护绿水青山的有力“杀手锏”。“十三五”期间,秦

绿色循环战略,引领经济高质量发展

生态环保不仅要有完善的措施,更要有强有力的执法保障。安康市坚持最严的环评审批制度,生态环境监管保持高压态势。2020年审批建设项目环评223个,环评告知承诺制33个,登记备案案3860个,项目总投资188.78亿元。加大环境执法力度,“十三五”期间共办理各类环境行政处罚案件1035件,罚款3520万元。

一系列扎实的措施下,安康市生态环境持续向好。“空气好了,环境美了”成为越来越多人的真实感受。人民群众对美好生态环境的期待,正在一步步变为现实。

如今,安康高新区在169个国家高新区中综合排名跃升到63位,瀛湖生态旅游度假区(试验)区、旬阳县高新区、石泉省级经开区建设提速增效,

岭生态环境保护全面加强。修订《安康市秦岭生态环境保护规划》,完成生态保护红线划定评估工作。持续开展秦岭“五乱”问题整改,排查的465个问题完成整改449个,剩余16个问题按时序推进整改。全市累计完成矿山地质环境治理恢复369公顷。实施营造林552.09万亩,森林蓄积量7728万立方米,生态环境综合评价良好。

绿色循环战略,引领经济高质量发展

1340个现代农业园区、19个省级县域工业集中区和“飞地经济”园区活力迸发,新安康门户区、城东新区开发建设步伐加快,为绿色循环发展筑牢了坚实的基础。

此外,安康市深入实施陕南绿色循环发展战略,六大绿色工业占比达85%;包装饮用水产业异军突起,连年保持20%以上高速增长;毛绒玩具文创产业快速崛起,经营实体达558家,在营新社区工厂691家;富硒特色农业稳步提升,千亿元级富硒产业集群加速聚合;千亿级康养产业集群扎实起步。

步入“十四五”规划的第一年,安康各级各部门将在市委、市政府的坚强领导下,以干克难,携手共进,积极推动绿色低碳发展,推进生态文明建设,努力绘就一副秀美的“生态画卷”。

西安依托生态环境遥感监测实现精准“打击” 污染点源数量下降明显

本报讯 工地防尘网覆盖问题点由1197个降到628个,下降约47.5%;农村垃圾堆场由340处到15处,下降约95.6%……自2020年1月起,陕西省西安市智慧环保综合指挥中心使用卫星遥感影像解析技术对环境污染点源问题进行监测识别,通过一年多的大范围扫描、高精度监测、精准“打击”治理,污染点源数量呈明显下降趋势,环境监管科学化水平得到提升。

“卫星遥感技术的运用,填补了我们对农村垃圾露天堆放监管的空白。”西安市智慧环保综合指挥中心大数据分析师陶剑介绍说,还有大量无序、管理混乱的工地在卫星的“照妖镜”下无所遁形,颗粒物遥感监测为冬季、春季空气质量管控提供了方向,锁定了重点目标。

据了解,工地防尘网覆盖是工地环境管理中常常采取的防尘措施,截至目前,西安通过生态环境遥感监测建立防尘网未覆盖或部分覆盖工地台账2165个,累计发现问题10651个(次)。农村垃圾露天堆放会导致恶臭气体、疾病传播,存在垃圾焚烧隐患,截至目前,西安通过生态环境遥感监测建立农村垃圾露天堆放台账402个,累计发现问题914个(次)。

发现数以万计的问题怎么办?西安市智慧环保综合指挥中心严把“问题处置”关,确保“闭环”整改,制定了“卫星识别一问题下发一整改回复一结果审核一重复监测”的闭环工作流程。同时,为进一步提高工作效率,通过遥感监测系统对所有问题进行经纬度标定、卫星影像切片展示,便于点源问题地址

科学治污 精准治污

铜川建成生态大数据管理平台

本报讯 “十三五”期间,按照铜川市“智慧城市”建设的统一部署,铜川市生态环境局大力推进信息化建设,全方位构建环境监测、网格化监控、生态环境大数据、智慧环境监管体系,在全省率先建成了“铜川市山水林田湖草生态大数据管理平台”,实现了生态环境数据的汇聚与共享,为提升生态环境保护综合决策和监管治理水平提供科学依据。

大力推进数据资源整合及系统应用推广,以“铜川市山水林田湖草生态大数据管理平台”为依托,铜川整合各类数据资源5173万余条,全市34个乡镇空气质量自动监测站和11个水环境断面自动监测站统一接入大数据管理平台;152个网格化视频监控汇集大数据平台,实现全天候监控;39家重点污染源企业的废水、废气排口在线监控数据和126家无组织排放重点管控企业的颗粒物监测数据上传大数据管理平台,动态监控企业排污信息,生态环境

导航,二级网格员第一时间到达现场处置。

自2020年1月西安生态环境遥感监测系统运行以来,利用卫星遥感监测范围大、无盲区、成本低等技术特点,实现了技防代替人防,发现了大量的扬尘、垃圾堆放等环境污染问题,也传导了工作压力。据统计,污染源问题数量明显逐渐下降。工地防尘网覆盖问题点源2020年最多的1个月是1197个,目前下降至2021年最新一期的628个,下降约47.5%;农村垃圾堆放点源2020年第一季度共发现340处,2021年第一季度仅发现15处,下降约95.6%。

在颗粒物遥感监测方面,将西安市划分为3公里大气热点网格,利用卫星遥感反演技术和高分辨率卫星影像解译技术,每周组织对热点网格进行评估分析,筛选出污染重、同比改善最少的网格作为重点关注网格。2020年至2021年冬防期,累计筛选重点关注网格119个(次),涉及66个重点网格。今年5月开始,在此基础上利用微分吸收光谱反演算法对臭氧前体物每周进行遥感监测,筛选出污染重、同比改善最少的网格作为重点关注网格。并通过指挥调度平台下发,由网格员第一时间到达重点网格及周边地区进行了现场核查处置。

下一步,西安市智慧环保综合指挥中心将继续运用好生态环境遥感监测系统,不断提升识别精度,扩大遥感监测类型,同时以问题为导向推进污染源问题整改,为保障西安良好空气质量做出贡献。

王双瑾

非现场监管能力全面加强。

同时,铜川大力推进网格化管理信息化,环境事件处置效率进一步提高,强化治污降霾网格化管理工作,推进了治污降霾网格资源共享,全面建成了“生态环境综合网格化监管平台”,汇聚各县区治污降霾网格化视频监控,将生态环境监管的触角延伸到村组、社区,形成了市、区县、乡镇、村四级网格化管控体系,环境事件处置效率进一步提高,社会共同参与保护生态环境的新局面逐步形成。

为进一步提升决策科学化水平,铜川市全面发挥大数据平台科技支撑作用,依托大数据平台的数据汇聚与统计功能,开展平台数据分析工作,精准掌控环境治理重点区域及环境监管重点,并在系统内部通报各类监测数据和分析结果,为生态环境监测、执法检查、行政决策提供数据支撑。逐步实现用数据管理,为业务服务,提升生态环境综合决策科学化水平。

曹江涛

推进绿水青山向金山银山转化

宝塔区绿色果业实现百姓富乡村美

本报讯 近年来,陕西省延安市宝塔区积极践行“绿水青山就是金山银山”理念,坚持把“保护生态环境就是保障民生、改善生态环境就是改善民生”的发展思想转化为具体行动,落实到山地苹果产业中,宝塔果农真切享受到了绿色发展带来的民生福祉。

宝塔区紧紧围绕“生态立区”发展战略,全面推进绿色果业发展,出台《宝塔区绿色果业生产技术规程》,统一推进绿色生产基地建设,解决果业发展中出现的难题。对基地生态环境保护实施统一监督管理,并进行定期检查,面向社会公布,推进生态苹果生产基地绿色建设。研究制定了绿色生态苹果生产“七大体系”管理制度,完善了基地建设相关政策,强化了“大生态环保”管理模式,通过发展新型绿色果业,开发果业多种功能,向社会提供优质果品,实现百姓富、果业优与乡村振兴的有机统一。

同时,宝塔区出台了《绿色苹果生产基地管理办法》,严格执行基地建设生态环境影响评价制度,对可能影响苹果质量的水环境、土壤环境及大气环境等进行全面监测。

为全力保障苹果质量,宝塔区各乡镇各显神通。其中,临镇通过落实果实套袋、追施有机肥、绿色防控等管理措施,推动全镇5万亩苹果园达到了标准化管理水平。柳林镇通过严把绿色农药、肥料源头关,狠抓果园秸秆覆盖、沃土工程、树体改良的实施,统筹完善防灾减灾和病虫害绿色防治体系,带动全镇5万余亩苹果园实现了果园管理标

准化目标。河庄坪、川口乡通过制定田间生产管理记录册,完善绿色防治体系,果园实施推广坑施肥水、豆类轮茬,建成了万亩苹果示范基地。其他乡镇通过全面落实规范整形、疏花疏果、果实套袋、苹果贴字等措施,实现了科技含量高、经济效益好,辐射带动6万余亩标准化示范园实现标准化生产,较好地维护了苹果生产基地果园绿色、生态、健康发展。

宝塔区广泛开展宣传教育,营造浓厚的生态果园建设氛围。依托宝塔果业网和微信链接群,狠抓苹果“二维码”追溯、“延安有我一棵苹果树”平台建设,组织各企业、果业专业合作社、果农大户在线交流。落实标准化生产加工和管理,以龙头企业、经营大户、合作组织为核心,实行政府引导、市场运作、重点培育“公司(合作社)+基地+农户”运作模式。

此外,近年来生态环境部门加大执法检查力度,对辖区涉及果业生态相关问题进行了有效解决,推动了农田环境保护制度建立,带动了绿色消费,促进了其他农副产品等绿色消费。

据了解,目前宝塔区实现了山地苹果年产量37.47万吨,产值16亿元,果农人均收入达到1.3万元。

下一步,宝塔区将立足实际,继续深入贯彻习近平生态文明思想,坚定不移贯彻新发展理念,加快推动绿色低碳发展,深入推进“绿水青山就是金山银山”实践创新基地和“全国生态文明示范区”建设。

张森宝