

铁腕治霾 系统治水 综合治土 陕西攻坚克难守护碧水蓝天

◆康传义 肖颖

生态环境保护既是重要的民生问题,也是重大政治问题。为了三秦大地山更绿、水更清、天更蓝,2017年,陕西省将始终瞄准生态环境短板,严守生态保护红线,通过开展铁腕治霾、系统治水、综合治土等系列举措,确保全省环境质量进一步改善。

2月17日,陕西省环境保护工

作会议召开。会议提出,2017年,陕西省将以改善环境质量为核心,深入实施大气、水、土壤污染防治行动计划,不断强化山河江流域系统保护和城乡污染统筹治理,确保全省环境质量进一步改善向好。

2017年,陕西省将确保实现PM₁₀平均浓度下降到80微克/立方米,PM_{2.5}平均浓度下降3%以上,关中地区空气质量优良天数平均上升5天。



图为蓝天白云下的渭南市尤河,水清岸绿,风景优美。

杨青山摄

突出问题导向,持续抓好治污攻坚

启动“铁腕治霾1+8攻坚行动”,试点建设土壤污染综合防治先行区,确保汉江、丹江、嘉陵江等长江流域地表水水质全部优良

近年来,陕西省环境质量总体保持持续改善的趋势,但受自然禀赋、产业结构、能源结构等因素的影响和限制,加之历史欠账过多、基础薄弱,环境质量短期或个别污染因子容易发生波动和反复,面对人民群众日益增长的良好环境质量诉求,环境形势依然严峻。2017年,陕西省将开展铁腕治霾、系统治水、综合治土等系列举措,不断改善环境质量。

铁腕治霾。按照陕西省委、省政府部署,今年,陕西省将启动“铁腕治霾1+8攻坚行动”,即“铁腕治霾+保卫蓝天2017年度工作方案”和煤炭消减、散煤治理、生物质能综合利用、低速载货车治理、清理取缔“小散乱污”企业、挥发性有机物治理、涉气重点污染源环境监管执法、2017年燃煤锅炉拆改专项行动这8个专项工作方案。

陕西省将加快燃煤发电机组超低排放改造,2017年底陕西、陕北30万千瓦及以上燃煤发电机组50%以上实现超低排放,加快关中和地区30万千瓦以下、10万千瓦及以上燃煤发电机组改造。健全完善跨行政区域的联合防治协调机制,健全大气污染防治网格化监管体系,建立工作进展动态报告

制度。

系统治水。陕西省将确保2017年汉江、丹江、嘉陵江等长江流域地表水水质优良(达到或优于Ⅲ类)比例达到100%。渭河、延河、无定河等黄河流域地表水水质优良比例不低于40.6%,劣V类断面比例小于9.4%。

陕西省各设区市、杨凌示范区、西咸新区及韩城市城镇集中式饮用水水源水质全部达到或优于Ⅲ类,全省地下水水质极差比例控制在16.3%以内。灞湖、干湖、石泉水库水质达到Ⅱ类,黑河水库达到Ⅲ类,汉陂湖、红碱滩和卤阳湖主要指标不低于2016年水平。

综合治土。全面落实国家和陕西省土壤污染防治行动计划,完善管理体制,落实土壤污染防治属地责任、监管责任和企业主体责任。建立完善土壤环境管理体制和跨区域土壤污染防治联动协作机制。

有序开展土壤污染治理与修复,制定土壤污染治理与修复规划,建立项目库,启动潼关县土壤污染综合防治先行区建设试点。开展重点行业、企业专项环境执法,对严重污染土壤环境、群众反映强烈的企业进行挂牌督办。

瞄准基础短板,持续抓好能力提升

着力强化环境管理、监测、执法、信息等方面的基础能力建设,持续提高环保工作的预见性、科学性、系统性、针对性和有效性

近年来,陕西省委、省政府虽然对环保能力建设给予重点支持和倾斜,但对于日益艰巨的监管任务,全省环保能力建设仍显不足,环境执法、监测和应急管理体系建设仍然滞后。针对当前环保工作中存在的短板,2017年,陕西省将着力强化环境管理、监测、执法、信息等方面的基础能力建设,持续提高环保工作的预见性、科学性、系统性、针对性和有效性。

创新环境决策和管理方式。着力完善抓落实的推进机制,深化总量监管,实施排污许可证管理,全面推进排污权交易和有偿使用工作,持续削减主要污染物排放总量,力争到2017年底,化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物减排完成“十三五”总体目标任务的40%以上。

提升环境监测服务决策的能力。按照“精一强二壮三”的思路,加强全省三级环境监测机构能力建设。继续强化空气质量预报预

警体系建设,年内建成全省三大区域空气质量自动监测背景站。开展大气、水环境质量预测预报工作,提升预报的准确性与时效性。完善水环境质量综合分析和预测预报能力建设,启动第二次污染源普查。

继续保持环境执法的高压态势。坚持“督政”与“查企”并举、铁腕打击与规范执法并重,督促地方党委和政府及有关部门落实环境保护责任,严肃查处违法违规行为,提高执法效能。

加快生态环保大数据建设。统筹推进大数据平台建设,提升数据资源获取能力,建立数据采集责任目录,逐步实现一次采集、多次应用。加快构建覆盖全省各级环保系统的执法、环境质量和重点企业在在线监测、固定源排污许可管理、环评审批和管理、重污染天气应急会商和应对等平台,推动国家、省、市三级平台互联互通和信息共享。

强化底线思维,持续抓好风险防范

加快建立生态保护红线监管平台,积极创建生态文明建设示范区。进一步落实政府监管责任和企业主体责任,推动环境风险防控由应急管理向全过程管控转变

陕西省环境安全虽整体稳定,但由于历史欠账与新环境问题相互交织,区域性、布局性、结构性环境问题不断涌现。关中地区的煤化工、石油化工、非法采石,陕北地区的有色金属开采冶炼,陕北地区的能源开采、加工和输送都是直接和潜在的环境安全风险源。

为此,2017年,陕西省将以生态环境质量为核心,切实强化红线意识和底线思维,严格环境风险管控,加强核与辐射、危险废物监管,保障和维护生态环境安全的底线和生命线。严守生态保护红线。

加快健全严守生态保护红线的配套措施,加快建立生态保护红线监管平台,及时预警生态风险、发现破坏生态保护红线行为,加强执法检查,严肃处理违法行为,实现全天候、实时化、常态化生态监管。强化自然保护区监管,严格保护区范围调整,推进生物多样性保护。以市、县为重点,积极开展生态文明建设示范区创建和环保模范城市创建。

严守民生底线。围绕解决社会高度关注和群众关心的大气污染、饮用水水源安全、农村环境“脏乱差”等突出环境问题,敢于硬碰硬,切实抓出一批实实在在的环境治理成果,让更多的群众拥有获得感、幸福感,增强改善环境质量的信心。

破解体制瓶颈,持续抓好改革创新

做好环保垂管改革,深入推进督察巡查,积极推进依法行政和简政放权。6月30日前完成火电、造纸行业企业排污许可证申请与核发工作,依证开展环境监管执法

新的形势,赋予了环保工作新的任务。然而,新使命、新任务与老机构、老编制权责不相匹配的矛盾也较为突出,还有不少职责细化不够,联动协作能力不强,日常监管仍存在不少死角和盲区。针对当前环境领域体制机制瓶颈和短板,2017年,陕西省将结合实际,抓实目标任务,精准落地、探索创新、跟踪问效,更加富有成效地抓好改革工作。

积极稳妥推进环保垂管改革。推进省以下环保机构监测监察执法垂直管理改革工作,制定并实施全省环保垂管改革方案,做好横向、纵向协调对接,力争今年6月底前初步建立新的环保管理体制。同时,要加快研究建立相关

硬碰硬,切实抓出一批实实在在的环境治理成果,让更多的群众拥有获得感、幸福感,增强改善环境质量的信心。

严守环境安全底线。进一步落实政府监管责任和企业主体责任,推动环境风险防控由应急管理向全过程管控转变。健全环境社会风险的防范与化解体系,强化关系公众健康重点领域风险预警与防控。紧盯核与辐射安全、陕北石油、煤炭和天然气开采、陕南尾矿库等重点领域,加强预测预警与日常隐患排查整治,确保流域、区域环境安全。

全面推进排污许可证制度。从今起每月公布火电、造纸行业排污许可证的申请和核发情况,6月30日前要完成火电、造纸行业企业排污许可证申请与核发工作,依证开展环境监管执法。

全面推进排污许可证制度。从今起每月公布火电、造纸行业排污许可证的申请和核发情况,6月30日前要完成火电、造纸行业企业排污许可证申请与核发工作,依证开展环境监管执法。

全面推进排污许可证制度。从今起每月公布火电、造纸行业排污许可证的申请和核发情况,6月30日前要完成火电、造纸行业企业排污许可证申请与核发工作,依证开展环境监管执法。

全面推进排污许可证制度。从今起每月公布火电、造纸行业排污许可证的申请和核发情况,6月30日前要完成火电、造纸行业企业排污许可证申请与核发工作,依证开展环境监管执法。

全面推进排污许可证制度。从今起每月公布火电、造纸行业排污许可证的申请和核发情况,6月30日前要完成火电、造纸行业企业排污许可证申请与核发工作,依证开展环境监管执法。

全面推进排污许可证制度。从今起每月公布火电、造纸行业排污许可证的申请和核发情况,6月30日前要完成火电、造纸行业企业排污许可证申请与核发工作,依证开展环境监管执法。

全面推进排污许可证制度。从今起每月公布火电、造纸行业排污许可证的申请和核发情况,6月30日前要完成火电、造纸行业企业排污许可证申请与核发工作,依证开展环境监管执法。

全面推进排污许可证制度。从今起每月公布火电、造纸行业排污许可证的申请和核发情况,6月30日前要完成火电、造纸行业企业排污许可证申请与核发工作,依证开展环境监管执法。

印发核与辐射安全监管工作要点 提升监管效能 保障环境安全

本报讯 根据环境保护部(国家核安全局)和陕西省委、省政府年度工作总体部署要求,省环保厅近日印发《陕西省2017年度核与辐射安全监管工作要点》(以下简称《工作要点》)。

《工作要点》以保障辐射环境安全、助力陕西追赶超越为总体工作思路,以监管工作的系统化、科学化、法治化、精细化和信息化为总要求,以加快推进陕西省监管体系和监管能力两个现代化建设,强化涉核活动全过程闭环监管、尽快补齐监管工作短

板为主要工作内容,从强化核与辐射安全监管体制机制建设、提升核与辐射安全监管工作水平、进一步加强辐射事故应急和核安保防控能力建设等6个方面、20项重点工作,对全省2017年辐射安全监管工作进行了具体安排部署。

根据《工作要点》,陕西省在2017年要进一步提升监管工作效能,推动陕西省核与辐射安全监管工作再上新台阶,以优异成绩向党的十九大献礼。

肖颖

环保、法院联合建立四项工作机制 加强司法审判与行政执法联动

本报讯 陕西省环保厅和省高院近日联合印发《关于建立环境保护司法审判与行政执法联动工作机制的意见》(以下简称《意见》),进一步加强环境保护司法审判与行政执法有效衔接。

《意见》明确,一是要建立沟通会商机制,通过定期召开联席会议的方式,及时沟通解决有关问题,协调处理相关事项。二是建立信息共享机制,通过定期通报和交流信息的方式,积极开展信息共享,及时了解情况,掌握动态,增强双方工作的主动性、针对性、实效性。三是建立工作

交流机制,互相加强工作研讨交流,共同建立工作指导制度,开展司法建议活动。四是建立工作衔接机制,相互配合加强行政执法与刑事审判、民事审判、行政审判、司法执行的衔接。

《意见》对于加强环境保护司法审判与行政执法联动,形成各司其职、相互衔接、协调配合、联动互动的环境保护新机制具有重要指导意义,将对进一步严格落实环境法律法规、推进陕西省生态文明建设起到重要推动作用。

普毛毛 肖颖

3座水质自动监测站通过验收 商洛水环境监测网络进一步完善

本报讯 陕西省商洛市丹凤县雷家洞、山阳县土门和镇安县青铜关3座水质自动监测站近日通过市级验收,建设运行均符合相关标准。这标志着商洛市水环境监测网络正在不断完善,保障“一江清水供津京”的环保能力建设得到不断加强。

按照陕西省环保厅《关于开展水质自动监测站建设项目验收工作的通知》要求,商洛市环保局组织市环境监测站、相关县区环保局、监测设备供应商进行了市级初验。通过听取汇报、查阅资料及对照标合同现场检查水质自动监测站在线仪器、配套设施、数据传输系统等,市验收组综合评定这3座水质自动监测站符合有关技术规范要求,同意通过验收。

截至目前,商洛市共建成丹江湘

河、雷家洞、金钱河漫川关、银花河土门、乾佑河青铜关5座水质自动监测站,进一步完善了商洛市水环境监测网络,能够及时、准确监测目标水域水温、pH值、化学需氧量、氨氮等11项指标,快速应对可能发生的水污染事件。水质自动监测站由陕西省环保厅委托第三方运营,确保了监测数据的实时性、准确性、真实性和连续性,为实现商洛市水环境数字化管理奠定了基础。

近年来,随着商洛市水环境监测网络建设和环境信息公开步伐的加快,全市水环境管理也由严控出省水质向境内县域出境延伸,为县区政府及有关部门在水污染防治方面的决策提供更加精准、及时、科学的依据,确保南水北调中线工程水质安全。

谢勇

配发监测设备 培训操作方法 渭南提升辐射事故应急处置能力

本报讯 陕西省渭南市辐射环境卫生监督站日前组织华州区环保局等6家涉源县区环保局在陕西省煤田地质局139队召开培训会,配发辐射应急监测设备并培训操作方法。

培训会上,渭南市辐射站为6家涉源县区环保局各配备一台X-γ剂量率仪及一套防护用品,并在陕西省煤田地质局139队放射源库现场对辐射监管人员进行辐射监测、个人防护、应急处置培训。

近年来,渭南市核技术应用单位数量不断增加,已位列全省第二,

主要分布于医疗、化工生产、工业探伤、地质勘探、有色金属开采冶炼等行业,辐射安全监管任务日趋繁重。

通过此次配发辐射应急监测设备、培训操作方法,改变了县级监管力量比较薄弱、专业技术人员缺乏,在岗监管人员大多数业务不熟悉、不精通,应急装备配备不到位,难以适应当前监管和应急响应的现状,同时也有效提升了县区辐射安全监管及辐射事故应急水平。

杜朝栋



近日,共享单车在西安市出现后,吸引了很多市民关注使用。一键约车锁车,免押金还车,手机扫码就能骑,这种随时、随地、随租、随还的便捷租车方式很受市民欢迎。图为西安市民在路边扫描共享单车二维码。

刘强摄

打造安全和谐优美的“塞上玉带” 无定河综合治理启动

本报讯 陕西省委、省政府日前启动无定河综合治理,这是陕西省继实施汉江综合治理、引汉济渭、东庄水利枢纽、延河综合治理等工程后,持续增强全省三大区域协调发展的重要举措,也是支持榆林市转型发展的实际行动。

无定河是陕北地区最大的河流,在榆林市境内全长442.8公里,流域面积20302平方公里。流域人口占全市总人口的65%,流域生产总值占全市的45%,粮食产量占80%。对榆林市经济社会发展和生态环境建设有着举足轻重的作用。无定河流域还是国家陕北能源化工基地的核心区,是榆林市煤、油、气、盐等矿产的

主要富集地。多年来,榆林市各县区、各部门对无定河重点区段进行了局部治理,取得一定成效。但水域污染愈加严重,水生态趋于退化,水资源供需矛盾突出,防洪体系不完善、水土流失依然严重、岸线管理混乱、灌区设施老化等诸多问题仍亟待解决,尽快启动无定河综合治理已迫在眉睫。

陕西省无定河综合治理方案规划的主要目标是对干流全线及海流兔河、芦河、榆溪河、大理河和准宁河等5条支流进行综合治理,涉及榆林市除府谷、吴堡两县以外的其他10个县区。通过治理,陕西省将确保无定河流域重要功能区水质达标率达到85%以上,饮用水源地水质达标率达到98%以上,县级以上

饮用水源地水质全面达标,干流下泄水量满足生态基流要求。通过治理,无定河将基本实现干流及重要支流沿线城镇防洪安全,县城防洪标准达到30年一遇,乡镇防洪标准达到10年一遇。陕西省将通过治理,构建完整的供水网络体系,城镇供水保证率要达到95%,灌溉保证率要达到

50%,基本建成备用水源。同时,构建完善的水生态保护与修复体系,建设逾8处人工湿地、逾20处“明珠”景观,实现水土流失由局部好转向总体好转、良性循环的根本转变。

据悉,从今年到2018年年底前,无定河综合治理将以水污染防治和防洪治理为重点,加快实施堤防加固、清淤疏浚、排污整治、水源保护、防洪预警系统建设等。2019年~2020年,巩固提升治理成果,力争建成防洪安全、供水保障、绿色生态、人水和谐、历史人文的新无定河。

普毛毛 王剑