

# 陕西环保规划紧扣环境质量改善 渭河干流要消灭劣V类水体

◆普毛毛 肖颖

未来5年,山青、水净、坡绿、天蓝的美丽陕西目标如何实现?近日,《陕西省“十三五”环境保护规划》(以下简称《规划》)正式获得陕西省政府批准,提出的各项针对性措施紧扣这一目标。

《规划》提出,到2020年,陕西生态环境质量将总体改善,主要污染物排放总量不断下降,突出环境问题有序解决,环境风险得到有效防控,生态系统稳定性持续增强,环境基础设施与公共服务更加完善,环境治理体系和治理能力现代化取得重大进展,促进绿色发展水平明显提升,确保实现山青、水净、坡绿、天蓝的美丽陕西建设目标。

## 目标

- 空气:关中城市优良天数将达275天以上
- 水体:城市建成区黑臭水体控制在10%以下
- 土壤:受污染耕地安全利用率达到90%左右

《规划》要求,到2020年,陕西省地级以上城市环境空气质量优良天数明显增加,重污染天数大幅减少。关中城市优良天数达到275天以上,PM<sub>2.5</sub>下降20%以上。陕北城市优良天数达到290天以上,陕南城市优良天数达到295天以上。全省二氧化硫、氮氧化物排放总量比2015年减少18%,挥发性有机物排放总量比2015年减少5%。全省化学需氧量、氨氮排放总量比2015年减少10%。

《规划》明确,到“十三五”末,汉江、丹江、嘉陵江等长江流域地表水国控断面水质优良(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国控断面水质优良比例达到56%以上,渭河干流消灭劣V类水体。各设区市、韩城市及杨凌示范区、西咸新区城市集中式饮用水水源地水质基本实现全达标。城市建成区黑臭水体控制在10%以下。全省地下水水质极差比例控制在15%以内。

依照《规划》,陕西将对土壤环境实施分级分类管理。按照未污染、轻度污染、重度污染对省内农用地进行管理,将未污染和轻度污染的划为优先保护类,轻度污染的划为安全利用类,重度污染的划为严格管控类,分类采取相应的管控措施。到2020年,受污染耕地安全利用率达到90%左右。

同时,暂不开发利用或现阶段不具备治理修复条件的污染地块,设立标识,发布公告,开展土壤、地表水、地下水、空气环境监测,发现污染扩散的,有关责任主体要及时采取污染物隔离、阻断等环境风险防控措施。

## 措施

八大类工程让环境变得更好
削减关中地区燃煤600万吨以上
实施土壤“绿、黄、红”分级管理

为完成“十三五”期间环境保护主要任务,《规划》提出,将重点组织实施工业源达标治理工程、大气环境治理工程、水环境治理工程、土壤环境治理工程、农村环境保护工程、环境风险防控工程、生态环境保护工程、生态环境治理能力提升工程、生态文明建设八大类重点工程,积极促进经济结构调整和升级,提高经济发展的生态效率,形成人与自然和谐相处的绿色发展格局,以确保2020年全省生态环境质量总体改善。

“十三五”期间,陕西将大力实施“煤改气”、“油改气”工程,积极推进电能替代工程。到2020年,实现全省非化石能源消费比重提高至13%,天然气消费比重提高至13%左右,关中地区削减燃煤600万吨以上。

加快燃煤电厂超低排放和节能改造工程。在2016年底前,关中地区再完成942万千瓦机组超低排放改造任务,实现30万千瓦及以上燃煤火电机组全部超低排放;2018年底前,陕北、陕南地区30万千瓦及以上和关中地区10万千瓦及以上燃煤火电机组(暂不含W型火电锅炉和循环流化床锅炉)全部实现超低排放。

### 实施城镇生活污水全覆盖工程,详查全省土壤环境状况

《规划》提出,将实施城镇生活污水全覆盖工程,以城市黑臭水体整治和不达标的9个控制单元为主,强化污水收集处理与重污染水体治理。

加强城市和县城污水处理设施建设,到2020年,新(扩)建城镇污水处理设施370座,新增污水处理能力578.1万立方米/日,城市和县城污水处理率分别达到95%和85%。

加快收集管网建设及现有合流制排水系统雨污分流改造,新建配套管网9530.4公里。推进再生水回用,到2020年,陕北、关中地区城市再生水利用率达到20%以上。

同时,强化污泥处理处置,到2020年,新增污泥无害化处置能力4872吨/日,重点城市污泥无害化处置率达到90%以上。

开展50家畜禽规模养殖场(小区)污染综合治理试点,到2020年,规模化养殖场(小区)配套建设废弃物处理设施比例达到75%。

《规划》提出,2018年年底前,将全面完成陕西土壤环境状况详查工作,建立健全全省土壤环境状况数据库,绘制土壤环境质量图集。同时,组织开展土壤污染调查和风险评估,优化土壤环境监测点位,建立陕西省土壤环境监测体系。

实施“绿、黄、红”分级管理,并对其逐年面积变化情况进行评估。加快淘汰敏感区域周边的有色金属冶炼、采选矿等行业。分区域、分类别选择具有典型代表性的土壤开展治理修复和风险控制的试点,完成5个农用地和5个建设用地污染治理示范工程。

根据工矿企业分布和污染排放情况,确定土壤环境重点监管企业名单,实时动态更新,并向社会公布。环保部门定期对重点监管企业和工业园区周边开展土壤环境质量监测,将其结果作为环境执法和风险预警的重要依据。

### 新增完成农村环境综合整治建制村4200个

《规划》明确,在“十三五”期间,陕西将实施4200个建制村环境综合整治,推进农村地区农业废弃物、污水垃圾收集处理利用设施建设,推动城镇污水垃圾设施和服务向农村延伸。

到2020年,力争开展1个国家级、3个省级生态文明示范市、县(区)创建工作;开展3个国家级、5个省级生态文明示范镇(乡)和10个省级生态文明示范村创建。

加强农村工业污染治理,坚持保护优先,严格农村地区工业项目的环境准入,防止污染企业向农村地区转移。

此外,“十三五”期间,陕西还将着重实施生态保护,并建设全省自然保护区遥感监测网络及自然保护区遥感监测数据库,加强生物多样性保护与监管。

同时,《规划》要求持续开展环保法治建设,严格环境执法监管。从2016年起,每年对30%以上的市级政府和5%的县级政府开展环保督察。

到2020年,完成一轮对市县委政府及其部门的环保督察巡视。建立生态环境资产核算技术体系,编制自然资源资产负债表,实施领导干部自然资源资产离任审计和生态环境损害责任终身追究。



第四届“南北大穿越”公益骑行出发仪式近日在广州大学城中心湖举办,骑手们将从广州分两路出发,预计经过20天骑行抵达北京。本次活动共途经全国22个城市,将筹集善款用于大气和水环境的治理工作。新华社供图

## 北京煤炭产品将有身份证

### 手机扫一扫就能知道生产地

本报讯 今后,凡在北京配送或销售的民用煤碳产品外包装上将会贴上二维码,市民只需用手机轻轻一扫,就可以了解产品的生产地、是否合格等信息。

据北京市质监局介绍,北京市煤炭产品追溯体系将覆盖全市“减煤换煤”优质煤供应企业和煤炭生产加工企业,统一追溯模式,统一业务流程,统一编码规则等。今年内,承担北京市民用煤炭供应的生产加工企业可全部实现产品追溯。

记者用手机扫描“产品合格证”上的二维码登录煤炭产品溯源信息平台,上面包括煤炭产品数量、规格、产地、灰分、全硫

等信息一应俱全,还有煤炭销往地点。据介绍,今年北京市质监局开展了大气环境相关产品质量监督,以燃煤、油品、含有挥发性有机物的产品及燃煤炉具四大类产品为重点产品进行监督工作,以安全和环保为重点指标,对存在质量违法行为或产品可能存在缺陷的企业,将进行约谈告诫。

据统计,今年前8个月,北京市质监部门组织煤炭质量监督抽查722批次,不合格检出率为4.16%,开展执法检查2228人次,检查煤炭生产加工企业1114家次,违法处置36起,处罚金额达48万余元。夏莉

## 河北压减煤炭消费

### 力争2020年天然气比重达到11%以上

本报记者周迎久 通讯员张铭贤报道 记者近日从河北省发展改革委了解到,河北将持续推进能源结构调整,在压减煤炭消费的同时,提高清洁能源比例,力争到2020年,天然气占全省能源消费比重达到11%以上。

据悉,今年上半年,河北全省规模以上工业煤炭消费同比削减578万吨。为进一步削减煤炭消费,河北省今年启动了散煤污染整治专项行动,提出年内全省再压减散煤200万吨,洁净燃料替代散煤1500万吨左右。

以保定、廊坊18个县市区为重点,推动禁煤区煤炭替代工作,到2017年10月底前,上述区域内除煤电、集中供热和原料用煤企业外,实现燃料煤炭清零。到2017年底,河北全省煤炭消费总量力争比2012年减少4000万吨。

为扩大天然气利用规模,河北省将以京南8市为重点实施“城镇气化”工程,以天然气替代燃煤,力争到2020年,天然气占全省能源消费比重达到11%以上。

## 洪泽

### 一天查封两个违法加工点

本报讯 无环保审批手续、无污染防治设施,被环保部门要求停止生产后依旧偷偷生产,持续排污。近日,江苏省洪泽县环保局借助大练兵活动,出重拳对两家违法加工点进行查封。

近期,有市民向洪泽县环保局反映,县城东二街经常有难闻气味散发。接到举报后,执法人员立即赶赴现场调查取证。经查,市民反映的难闻气味为两家猪副产品加工点所散发,两家加工点未办理环保审批手续,无污染防治设施,生产过程中产生的废水废气未经处理直接外排。执法人员责令其立即停止违法生产。随后,执法人员对这两家加工点进行复查时,发现其仍在生产,未按要求停止排污。执法人员立即依据新环保法实施查封。

过去环保部门执法时,遇到违法排污小作坊,现场责令停止生产后,执法人员一离开,小作坊就恢复生产了,与环保部门打游击,没有现场强制制权的环保部门往往束手无策。

现在,新环保法赋予环保部门现场查封、扣押权,执法人员可在第一时间查封、扣押违法企业的生产设施、设备,这样就能杜绝污染企业恢复生产,制止进一步排污行为。

尚早春 仲苏洪

## 晋城

### 以查代练 以督促练

本报记者李景平 王璟晋城报道 记者近日从山西省晋城市环保局了解到,根据山西省环保厅《关于开展2016年环境执法大练兵的通知》要求,晋城市结合实际,提出“以查代练 以督促练”的工作思路,决定从2016年9月~11月,在全市开展环境执法大练兵活动。此次活动为期3个月,将与

环保大检查工作、环境监察重点工作、日常工作相结合,规范开展排污单位现场检查、环境违法案件处理处罚、案件移交移送和环境监察稽查等各项执法工作。

同时,晋城市环保局还制定了《晋城市环境执法大练兵活动实施方案》,成立了领导小组,对相关工作进行了安排和部署。

## 遂川

### 划分片区 全面清查

本报讯 江西省环保厅近日召开全省环境执法大练兵活动动员部署视频会议后,遂川县环保局立即组织召开了环境执法大练兵工作动员部署会。

遂川县环保局要求参会人员迅速领会落实省环保厅会议精神,结合日常或专项执法工作,规范开展排污单位现场检查、环境违法案件处理处罚、案件移交移送和环境监察稽查等各项执法工作。

据悉,遂川县环保局将清理违法违规建设项目工作与环保执法大练兵相结合,将全县划分为各个片区部署执法人员,针对本区内建设项目全面清理并核查。同时,遂川县环保局领导班子成员以身作则,积极带头学习《环境保护法》《大气污染防治法》《环境保护法》《大气污染防治法》《环境执法大练兵活动实施办法》《企业事业单位环境信息公开办法》《大气污染防治行动计划》《水污染防治行动计划》等环境法律法规和重要规范性文件。通过评比先进、树立典型的方式,营造“比学赶超”的工作氛围,提升遂川县环境执法队伍规范执法意识和能力。黎文雯



9月16日,安徽省蒙城县篱笆派出所与县林业派出所联手将一只腿部受伤的、获得民警及时救助的白额鸕鶿放归大自然。今年以来,蒙城县各界保护野生动物的意识不断增强,当地林业派出所已先后救助环颈雉、白鹭等不同等级的野生保护动物十余只。中国日报图片网供图

### 重构传统产业组织、生产、经营模式

## 重庆建50个绿色制造示范工程

本报见习记者阎杰重庆报道 重庆市政府日前印发的《重庆市建设互联网经济高地“十三五”规划》显示,重庆将推进实施智能化绿色化制造行动,到2020年,争取实施3项国家智能制造试点示范项目,打造10家智能制造示范工厂;建设50个绿

色制造示范工程,国家级和市级工业园区智能化绿色制造覆盖率达到90%以上,建成国家智能制造示范基地。

据悉,重庆市将推进三次产业与互联网深度融合,重构传统产业组织、生产、经营模式,提高资源配置效率,降低

生产经营成本。特别是在工业领域推广绿色制造,鼓励传统制造业利用物联网、人工智能等新技术,对高污染、高能耗行业进行能源智能化检测、控制、预警,推动工业生产节能减排。

根据绿色制造示范工程部署,重庆市主要在钢铁、化工、电力、石化、印染等传统高污染、高耗能领域,依托工业物联网构建重要污染源监测网络,加快企业能源系统扁平化改造,重点发展分布式能源网络,加强能源生产、调度、输送、消费信息在线监测,打造50个绿色制造示范工程。

## 新疆国有林场改革突出生态保障

### 涉及现有107个林场,涵盖80%林地资源

本报记者杨涛利乌鲁木齐报道 新疆维吾尔自治区日前召开国有林场改革工作会议,全面启动和安排部署自治区国有林场改革工作。

据介绍,此次国有林场改革涉及现有107个林场,涵盖了全疆80%的林地资源。这些国有林场大多位于天山、阿尔泰山,以及河流两岸、荒漠戈壁、

风沙前沿等重点生态区和生态脆弱区,保护和培育着全疆最精华的森林资源,在维护新疆生态安全、水源安全、国土安全和促进绿色发展发挥着重要作用。

会议要求,按照“保障生态、保障民生”两大目标,到2020年实现“三增长”,即全区森林面积由现在的1.16亿亩增长到1.39亿亩,森林覆盖率由4.7%增长到5.6%,森林蓄积量由3.67亿立方米增长到4.08亿立方米。