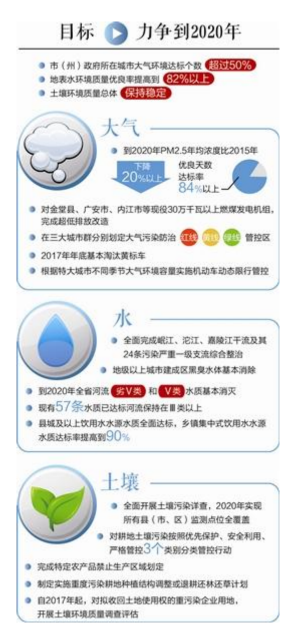
# 四川 3300 亿投入环保"三大战役" 启动 12 个行动



制图 王雪

一旦天气晴好,蓝天白云的图片就会在微信朋友圈里刷屏; 一旦水质变清,身边的湖泊河流就会引来无数点赞·····如何让人 们对优良环境有更多的获得感?四川正式印发的《四川省环境污 染防治"三大战役"实施方案》给出了时间表和路线图。 昨日,记者从四川省环保厅获悉,《实施方案》确定了全省大气、水、土壤污染防治"三大战役"总体目标,力争通过五年的努力,基本解决突出环境问题,全省环境质量明显提升。力争到 2020年,市(州)政府所在城市大气环境达标个数超过 50%,地表水环境质量优良率提高到 82%以上,土壤环境质量总体保持稳定。据悉,"三大战役"将启动 12 个行动,初步估算,实施"三大战役"总投资将在 3300 亿元左右。

#### 关/键/词 治霾

## 三大城市群划红黄绿线分区管控大气污染

四川确立的"呼吸保卫战"目标是 2020 年细颗粒物 (PM2. 5) 年均浓度比 2015 年下降 20%以上, 优良天数达标率 84%以上。

具体行动来说,以成都平原城市群、川南城市群、川东北城市群为重点,实施工程治理、结构调整和严格管控行动,大幅削减挥发性有机物、二氧化硫、氮氧化物和城市扬尘排放总量。其中,计划对金堂县、广安市、内江市等现役 30 万千瓦以上燃煤发电机组,完成超低排放改造,对 71 台现役 30 万千瓦以下燃煤发电机组逐步提标改造。

从今年开始,治霾还将实行一项新举措:在三大城市群分别 划定大气污染防治红线、黄线、绿线管控区。"红线管控区严禁 新建大气污染项目并大幅削减现有污染物,黄线管控区严格控制 新建高污染高耗能项目并确保污染物排放总量持续下降,绿线管 控区可适当发展大气污染较轻的项目并确保污染物排放总量不 增加。"四川省环保厅相关负责人告诉记者,四川还将构建"天地一体"快速响应监测监控网络,加大现场巡查频次,2020 年全省基本消除秸秆露天焚烧污染。

四川确立了 2017 年年底基本淘汰黄标车的目标。在控制特大城市和大城市机动车增长速度的同时,还将根据特大城市不同季节大气环境容量实施机动车动态限行管控。

### 关/键/词 治水

## 县级城市明年起须公开饮水安全状况信息

在治水方面,四川将全面完成岷江、沱江、嘉陵江干流及其24 条污染严重一级支流综合整治,地级以上城市建成区黑臭水体基本消除,到2020年全省河流劣V类和V类水质基本消灭,现有57条水质已达标河流保持在III类以上,饮用水安全水平持续提升,县城及以上饮用水水源水质全面达标,乡镇集中式饮用水水源水质达标率提高到90%。

岷江重点污染流域将以削减总磷、氨氮和化学需氧量为重点,集中综合整治成都市府河、新津南河、江安河等9条重点流域污染,力争"十三五"末期岷江流域优良水质率达到70%以上。沱江重点污染流域攻坚则以削减沱江总磷、高锰酸盐指数和氨氮为重点,集中综合整治德阳市绵远河、成都市毗河等10条重点流域污染,力争"十三五"末期沱江流域优良水质率达到65%以上。嘉陵江重点污染流域攻坚以削减总磷、化学需氧量为重点,

集中综合整治遂宁市琼江等 5 条重点流域污染,确保"十三五" 末期全流域均达到优良水质标准。

县级城市 2018 年起公开饮水安全状况信息,到 2020 年单一水源供水的各市(州)政府所在城市基本完成第二水源或应急水源建设。

### 关/键/词 净土

## 四川将划定特定农产品禁止生产区域

在"净土"战役中,土壤环境监测预警显得尤为重要。据四川省环保厅相关负责人介绍,四川将全面开展土壤污染详查,"2020年实现所有县(市、区)监测点位全覆盖,动态监控土壤环境质量。"

为确保农产品质量,四川将对耕地土壤污染按照优先保护、安全利用、严格管控3个类别分类管控行动,同时完成特定农产品禁止生产区域划定,制定实施重度污染耕地种植结构调整或退耕还林还草计划,严禁在特定农产品禁止生产区域种植食用农产品,对威胁地下水、饮用水水源安全的,要制定环境风险管控方案。

这块地环境质量如何,能不能建学校,往后将要先过"评估关"。今后,四川将加强建设用地准入管理,把土壤环境质量作为土地利用总体规划、城乡规划编制依据之一,防范人居环境风险。

自 2017 年起,对拟收回土地使用权的重污染企业用地,开 展土壤环境质量调查评估,对用途拟变更为居住、商业、学校、 医疗、养老机构等公共设施的企业用地开展土壤污染治理与修 复。建立污染地块名录及开发利用负面清单,纳入土壤环境信息 化管理平台,合理确定土地用途。