

# 河北省环境保护厅 河北省国土资源厅 文件 河北省住房和城乡建设厅

冀环土〔2017〕271 号

---

## 关于转发《关于部署应用全国污染地块土壤 环境管理信息系统的通知》的通知

各市(含定州、辛集市)环境保护局、国土资源局、城乡规划局、住房和城乡建设局:

为贯彻落实国务院《土壤污染防治行动计划》,2016 年 12 月 31 日,环境保护部出台了《污染地块土壤环境管理办法(试行)》(以下简称《办法》),将于今年 7 月 1 日起施行。最近,配合《办法》实施,环境保护部组织开发了全国污染地块土壤环境管理信息系统(以下简称污染地块信息系统)。为做好《办法》的实施和污染地块信息系统的部署及应用工作,现将环境保护部办公厅、国土资源

部办公厅、住房和城乡建设部办公厅《关于部署应用全国污染地块土壤环境管理信息系统的通知》转发给你们，并就有关事项通知如下：

## **一、抓紧创建用户账号**

省环境保护厅已完成市、县(市、区)管理员账号创建和分配。各市、县(市、区)环境保护部门要根据《全国污染地块土壤环境管理信息系统使用指南》(见三部门通知的附件)要求，抓紧为同级国土资源、城乡规划、住房和城乡建设部门创建共享用户账号，县(市、区)环境保护部门还要结合本行政区域疑似污染地块名单建立情况，创建本行政区域土地使用权人账号。

## **二、认真组织信息填报**

定州、辛集市环境保护局和各县(市、区)环境保护分局应当根据《污染地块土壤环境管理办法(试行)》要求，抓紧建立本行政区域疑似污染地块名单，书面通知土地使用权人，为土地使用权人分配污染地块信息系统帐号，监督土地使用权人在六个月内完成污染地块土壤环境初步调查并将调查报告上传污染地块信息系统。

各市(含定州、辛集市)环境保护局应当根据土地使用权人填报的土壤环境初步调查报告，抓紧建立本行政区域污染地块名单，书面通知有关土地使用权人，监督土地使用权人按要求开展污染地块土壤环境详查调查、风险评估、风险管控、治理修复及其效果评估等并将有关报告或方案上传污染地块信息系统。石家庄市要在2017年底率先建立污染地块名录及其开发利用的负面清单。

### **三、进一步明确管理范围**

根据《办法》第二条第一款和《河北省“净土行动”土壤污染防治工作方案》第十条规定,我省纳入疑似污染地块统计与管理的地块范围当前须包括:从事过有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革、制药、铅蓄电池等行业生产经营活动,以及从事过生活垃圾填埋和危险废物贮存、利用、处置活动的用地(含重点产废单位用地)。各市(含定州、辛集市)应根据本地工作基础和产业结构实际情况,结合污染地块信息系统内已经设定的行业范围,适当增加纳入管理的行业、企业用地。

### **四、建立专家评审机制**

初步调查报告、详细调查报告、风险评估报告、风险管控方案、治理与修复工程方案治理与修复效果评估报告等材料上传污染地块信息系统前,土地使用权人(含土地储备机构)应组织不少于5名专家对相关材料的科学性和合理性等进行论证评审,并出具专家评审意见,材料编制质量基本合格但需修改完善的,还需出具修改后专家确认意见。以上意见连同地块相关材料(加盖土地使用权人单位公章和第三方机构公章)一并上传污染地块信息系统。专家组成员从省环保厅建立的土壤污染防治专家库(场地环境领域)选出。

### **五、强化信息共享和公开**

各市、县(市、区)环境保护、国土资源、城乡规划、住房和城乡建设主管部门要通过污染地块信息系统建设运行,切实加强污染

地块信息沟通,不断完善信息共享和联动监管机制。

各市、县(市、区)环境保护部门应当根据《办法》规定,督促土地使用权人将污染地块的调查报告、风险评估报告、风险管控方案、治理与修复工程方案、治理与修复效果评估报告等主要内容,在其报告或方案上传污染地块信息系统后 15 日内,通过网站等便于公众知晓的方式向社会公开。

附件:《关于部署应用全国污染地块土壤环境管理信息系统的通知》



---

河北省环境保护厅办公室

2017年8月1日印发

---



附件

# 环境保护部办公厅 国土资源部办公厅文件 住房和城乡建设部办公厅

环办土壤〔2017〕55 号

---

## 关于部署应用全国污染地块 土壤环境管理信息系统的通知

各省(区、市)环境保护厅(局)、国土资源厅(局)、住房城乡建设主管部门：

为落实《土壤污染防治行动计划》《污染地块土壤环境管理办法(试行)》(以下简称《办法》)，环境保护部会同国土资源部、住房城乡建设部组织开发了全国污染地块土壤环境管理信息系统(以下简称污染地块信息系统)。现就做好污染地块信息系统部署应用工作通知如下：

## 一、分配用户账号

污染地块信息系统根据权限和安全性要求不同,在环保专网和互联网分别部署。环境保护部信息中心和中国环境科学研究院作为技术支持单位,负责污染地块信息系统的运行和维护。各地环境保护部门应当安排专人负责污染地块信息管理系统。

各省(区、市)环境保护厅(局)收到本通知后,应及时联系技术支持单位,获取污染地块信息系统省级管理员账号,并及时通知市级、县级环境保护部门,根据《全国污染地块土壤环境管理信息系统使用指南》(以下简称《指南》,见附件1),分配或创建本行政区域各级管理员账号、共享用户账号和土地使用权人账号,为污染地块信息系统应用做好准备。

## 二、组织信息填报

县级环境保护主管部门应当根据《办法》,建立本行政区域疑似污染地块名单,书面通知土地使用权人,为土地使用权人分配污染地块信息系统账号,监督土地使用权人在六个月内完成污染地块土壤环境初步调查并将调查报告上传污染地块信息系统。县级环境保护主管部门被调整为设区的市级环境保护主管部门派出分局的,上述工作由设区的市级环境保护主管部门组织所属派出分局开展。

设区的市级环境保护主管部门应当根据土地使用权人填报的土壤环境初步调查报告,建立本行政区域污染地块名录,书面通知有关土地使用权人,监督土地使用权人按要求开展污染地块土壤环境详细调查、风险评估、风险管控、治理修复及其效果评估等工作并将有关报告或方案上传污染地块信息系统。报告或方案应包括有关基本信息(见附件2)。

省会城市应在2017年底之前率先建立污染地块名录及其开发利用的负面清单。

### **三、做好信息共享和公开**

地方各级环境保护主管部门根据《指南》为同级国土资源、住房城乡建设主管部门创建共享账号,共享污染地块信息;并商同级国土资源、住房城乡建设主管部门不断完善工作机制,加强污染地块信息沟通,实行联动监管。

地方各级环境保护主管部门应当依据《办法》,督促土地使用权人将污染地块的调查报告、风险评估报告、风险管控方案、治理与修复工程方案、治理与修复效果评估报告等主要内容通过网站等便于公众知晓的方式向社会公开。

附件： 1.全国污染地块土壤环境管理信息系统使用指南

2.报告或方案有关基本信息



2017年6月30日

## 附件 1

# 全国污染地块土壤环境管理信息系统使用指南

为指导全国污染地块土壤环境管理信息系统部署和应用工作，制定本指南。

### 一、适用范围

本指南适用于各级环境保护主管部门对本行政区域内污染地块信息系统的部署，管理用户、共享用户和土地使用权人用户的创建和管理，疑似污染地块和污染地块相关活动信息在线填报，环境保护、城乡规划、国土资源部门间信息共享等。

### 二、系统部署

污染地块信息系统根据权限和安全性要求不同，在环保专网和互联网分别部署。系统管理及存贮服务器主要部署在环保专网，管理用户登录地址为：<http://10.10.120.146/login.jsp>。城乡规划、国土资源部门共享用户进行信息浏览，通过互联网登录系统，登录地址为：<http://114.251.10.109/shareuserlogin.jsp>。土地使用权人用户进行在线信息填报，通过互联网登录系统，登录地址为：<http://114.251.10.109/landuserlogin.jsp>。

推荐各类用户使用 IE 浏览器（版本 11 及以上）、360 浏览器（极速模式）、谷歌浏览器、火狐浏览器登录污染地块信息系统。

### 三、用户创建

省级管理员账号由环境保护部统一分配，各省（区、市）环境保护厅（局）与污染地块信息系统技术支持单位直接联系获取（联系人信息附后）。

省级管理员登录 <http://10.10.120.146/login.jsp>，选择省份，根据账号、密码登录系统，点击系统管理，选择用户管理，通过新增、修改、删除，创建或管理本行政区域内市级管理员账号，为省级城乡规划、国土资源部门开通共享账号。

市级管理员登录 <http://10.10.120.146/login.jsp>，选择省份，根据账号、密码登录系统，点击系统管理，选择用户管理，通过新增、修改、删除，创建或管理本行政区域内县级管理员账号，为市级城乡规划、国土资源部门开通共享账号。

县级管理员登录 <http://10.10.120.146/login.jsp>，选择省份，根据账号、密码登录系统，点击系统管理，选择用户管理，通过新增、修改、删除，为县级城乡规划、国土资源部门开通共享账号。土地使用权人账号由县级管理员分配。

### 四、管理用户操作流程

#### 1. 建立疑似污染地块名单

县级管理员用户登录系统后，点击右侧上部【疑似污染地块】，页面刷新后，在左侧栏中选中【疑似污染地块名单】，右侧主页面显示清单表格，点击【添加】按钮，在弹出页面中填写地块名称等信息，并保存。县级管理用户也可以通过【导入功能】导入疑似污染地块名单。

## 2. 给土地使用权人用户分配账号

县级管理员用户选中疑似污染地块信息，点击【账号分配】即可为土地使用权人用户分配账号，系统自动为土地使用权人创建对应账号，初始密码为 888888。

## 3. 建立污染地块名录

市级管理员账号登录系统后，点击右侧上部【疑似污染地块】，页面刷新后，在左侧栏中选中【污染地块名录编制】，在疑似污染地块表中选中某一疑似地块，点击【编制】按钮，可以查看地块的初步调查情况。确定是污染地块的，指定风险等级，完成污染地块名录编制，该地块即转入污染地块列表中。

## 五、共享用户操作流程

各级共享用户登录<http://114.251.10.109/shareuserlogin.jsp>，打开污染地块信息系统网站，选择所在省份，根据账号、密码登录系统，可查看本行政区域内所有疑似污染地块和污染地块相关信息。

## 六、土地使用权人用户操作流程

### 1. 登录系统

登录<http://114.251.10.109/landuserlogin.jsp>，打开污染地块信息系统网站，选择所在省份，输入用户名和密码登录系统。登录密码可自行修改。

### 2. 上传初步调查报告

点击右侧上部【疑似污染地块】，点击【初步调查】，在中间页面的表格里选择要填报信息的疑似污染地块，点击【资料填报】按钮；点击【地块信息】，填写地块的基本情况，然后点击【保存】

按钮。点击【初步调查报告】，按要求上传初步调查报告；点击【报告或方案有关基本信息】，按要求上传签字盖章后的报告或方案有关基本信息表，然后点击【保存】按钮。报告或方案有关基本信息表模板，可在系统首页【栏目导航】栏中下载（下同）。

### 3. 上传污染地块详细调查报告

点击右侧上部【污染地块】，在左侧选中【详细调查】，在中间页面的表格里选择要填报信息的污染地块，点击【资料填报】按钮，然后点击【详细调查报告】，按要求上传详细调查报告；点击【报告或方案有关基本信息】，按要求上传签字盖章后的报告或方案有关基本信息表，然后点击【保存】。

### 4. 上传风险评估报告

点击右侧上部【污染地块】，在左侧选中【风险评估】，在中间页面的表格里选择要填报信息的污染地块，点击【资料填报】按钮，然后点击【风险评估报告】，按要求上传风险评估报告；点击【报告或方案有关基本信息】，按要求上传签字盖章后的报告或方案有关基本信息表，然后点击【保存】。

### 5. 上传风险管控方案

点击右侧上部【污染地块】，在左侧选中【风险管控】，在中间页面的表格里选择要填报信息的污染地块，点击【资料填报】按钮，然后点击【风险管控方案】，按要求上传风险管控方案；点击【报告或方案有关基本信息】，按要求上传签字盖章后的报告或方案有关基本信息表，然后点击【保存】。

### 6. 上传治理与修复工程方案



点击右侧上部【污染地块】，在左侧选中【土壤治理与修复】，在中间页面的表格里选择要填报信息的污染地块，点击【资料填报】按钮，然后点击【治理与修复工程方案】，按要求上传治理与修复工程方案；点击【报告或方案有关基本信息】，按要求上传签字盖章后的报告或方案有关基本信息表，然后点击【保存】。

#### 7. 上传治理与修复效果评估报告

点击右侧上部【污染地块】，在左侧选中【土壤治理与修复效果评估】，在中间页面的表格里选择要填报信息的污染地块，点击【资料填报】按钮，然后点击【治理与修复效果评估报告】，按要求上传治理与修复效果评估报告；点击【报告或方案有关基本信息】，按要求上传签字盖章后的报告或方案有关基本信息表，然后点击【保存】。

#### 8. 信息提交

上述录入的信息均可点击【保存】按钮，进行临时保存。土地使用权人确认无误后，在2—7流程中均可点击【提交】按钮进行提交，提交后的信息土地使用权人不能自行修改。

### 七、技术支持单位信息

中国环境科学研究院

王 永：（010）84913912，18610012606

王 维：（010）84915121，15120079508

环境保护部信息中心

黄明祥：（010）84665805，13910140726

附件 2

报告或方案有关基本信息

土地使用权人填写		
法人名称（中文）：		（章）
工商营业执照号（或统一社会信用代码）：		
住所：_____省(区、市)_____市(地、州、盟)_____县(区、市、旗)_____		
_____邮编：_____		
地理坐标 中心经度 ° ' " 中心纬度 ° ' "		
坐标说明（如地块中心或入口）：		
地块四至范围：		
地块占地面积：_____平方米		
法定代表人：		
联系人：	电话：	手机：
	传真：	Email：
本报告或方案社会公开方式（如具体网址）：		
专业机构及第三方机构填写		
法人名称（中文）：		（章）
工商营业执照号（或统一社会信用代码）：		
住所：_____省(区、市)_____市(地、州、盟)_____县(区、市、旗)_____		
_____邮编：_____		
法定代表人：		
联系人：	电话：	手机：
	传真：	Email：

我熟悉和掌握国家有关污染地块的政策法规，包括《土壤污染防治行动计划》（国发〔2016〕31号）、《污染地块土壤环境管理办法（试行）》（环境保护部令第42号）等，对本报告的真实性、准确性、完整性负责。如有不实，愿意承担法律责任和后果。

专业机构及第三方机构法定代表人签名：

（单位公章）

年 月 日

污染地块有关分析测试/检测单位填写

法人名称（中文）： （章）

工商营业执照号（或统一社会信用代码）：

住所： 省(区、市) 市(地、州、盟) 县(区、市、旗)  
邮编：

法定代表人：

联系人： 电话： 手机：  
传真： Email：

说明：1. 专业机构及第三方机构指受委托从事疑似污染地块和污染地块相关活动的专业机构，或者受委托从事治理与修复效果评估的第三方机构。疑似污染地块和污染地块相关活动，是指对疑似污染地块开展的土壤环境初步调查活动，以及对污染地块开展的土壤环境详细调查、风险评估、风险管控、治理与修复及其效果评估等活动。

2. 地理坐标经度、纬度可以是该地块的中心经度、纬度或其他显著位置的经度、纬度（如地块入口）。

---

抄 送：中国环境科学研究院、环境保护部信息中心。

---

环境保护部办公厅

2017 年 7 月 1 日印发

---