

### 3 系统推动土壤污染防治

#### 有序推进土壤污染治理与修复



有序推进土壤污染治理与修复。启动土壤污染治理与修复技术应用试点,开展土壤污染综合防治先行区建设。图为原地异位利用常温热解析法处理土壤中挥发性有机污染物现场。

#### 深入开展土壤环境质量调查



深入开展土壤环境质量调查。发布《全国土壤污染状况详查总体方案》,启动新一轮全国土壤污染状况详查工作。图为广东省清远市开展农用地土壤污染状况详查采样。

#### 加强污染地块风险管控



加强污染地块风险管控。发布《污染地块土壤环境管理办法(试行)》,制定实施有关技术规范 and 指南。图为石油化工厂污染地块防控施工现场,工人正在污染地块周边放置垂直屏障设施。

#### 加强重金属污染防治



加强重金属污染防治。因为湖南省长沙县试验农回田的镉污染土壤农回田土壤生态水利修复系统。

### 4 健全环境监管体系

#### 加强危险废物监管



加强危险废物监管。全面开展危险废物规范化管理督查考核工作,危险废物环境监管信息化水平不断提高,危险废物利用处置能力大幅提升。因为工程技术人员正在检查危险废物处置设备运行状况。

#### 中央环境保护督察边督边改情况

中央环境保护督察边督边改情况

交办举报 102846 件

地方已办结 97173 件

立案侦查 1480 件

拘留 1467 人

约谈 17803 人

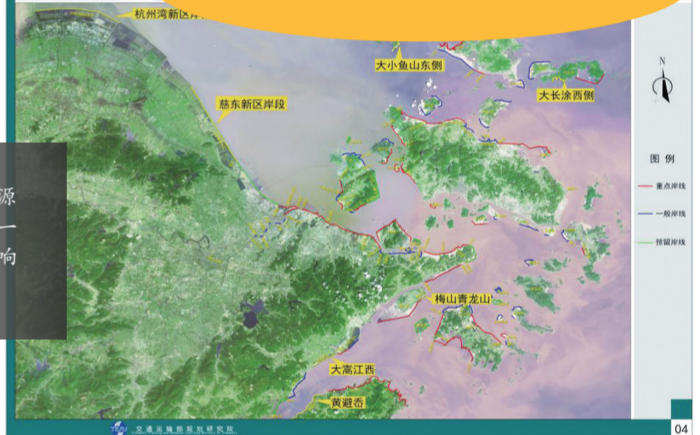
问责 17153 人

加强中央环境保护督察。截至2017年9月15日,中央环境保护督察实施全覆盖,共向地方交办举报102846件,推动解决了一大批环境问题。

加强中央环境保护督察。截至2017年9月15日,中央环境保护督察实现全覆盖,共向地方交办举报102846件,推动解决了一大批环境问题。

# 『砥砺前行』五年大型成就展 生态文明建设部分(二)

#### 切实发挥环境影响评价源头预防作用



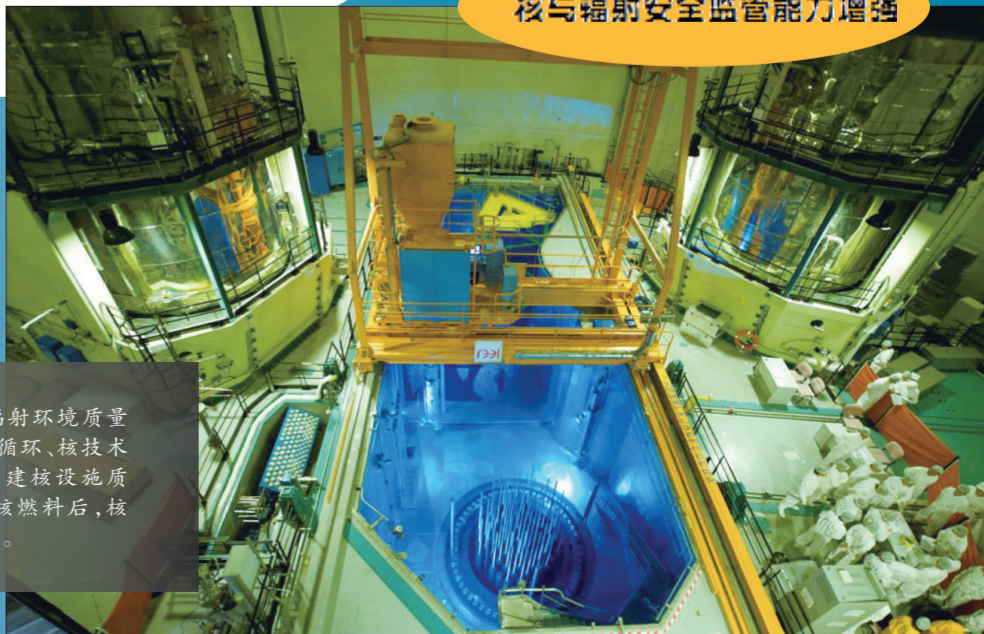
切实发挥环境影响评价源头预防作用。对1753个“两高一资”、产能过剩等项目环境影响评价不予审批。

#### 加快建立实时在线环境监控系统



加快建立实时在线环境监控系统。352个监控中心对16726家重点污染源实时监控,发现超标排污及时查处。因为环境监管人员在监控平台现场比检查自动监控设备。

#### 核与辐射安全监管能力增强



核与辐射安全业绩和辐射环境质量保持良好。核电站、核燃料循环、核技术利用设施安全稳定运行,在建核设施质量受控。因为核电站装载核燃料后,核安全监管人员现场核实验证。