

我国正绘制土壤重金属“污染图”

据新华社电 近日抽检数据“镉米再现”消息不胫而走，公众哗然。土生万物，清除“镉米”背后的土壤污染，最重要任务之一就是全面会诊土壤重金属污染现状，绘制土壤重金属“人类污染图”。

记者近日从国土资源部、中国地质调查局获悉，我国正建立涵盖81个化学指标（含78种元素）的地球化学基准网：以1:20万图

幅为基准网格单元，每一个网格都布设采样点位，每个点位都采集一个深层土壤样品和一个表层土壤样品。深层样品来自1米以下，基本代表未受人类污染的自然界地球化学背景；表层样品来自地表25厘米以浅，是自然地质背景与人类活动污染的叠加。用表层含量减去深层含量，即得出重金属元素“人类污染图”。

作为国土资源大调查重要成果及全国土壤污染状况调查专项，全国多目标区域地球化学调查项目也已发现局部地区土壤污染严重。如长江中下游某些区域普遍存在镉、汞、铅、砷等异常。城市及其周边普遍存在汞铅异常，部分城市明显存在放射性异常。湖泊有害元素富集，土壤酸化严重。研究证实，镉、汞等重金属元素与人类污染存在密

切关系。重金属元素在土壤表层明显富集并与人口密集区、工矿区存在密切相关性。与1994~1995年采样相比，土壤重金属污染分布面积显著扩大并向东部人口密集区扩散。

地质学家指出，土壤一旦被污染，通过自净能力完全复原周期长达千年。

沪深股市昨日收盘大跌



6月13日，一名股民在江西省九江市一家证券公司营业部关注股市行情。

当日，沪深股市收盘大跌，上证综指以2148.36点收盘，较前一交易日收盘跌2.83%；深证成指以8432.43点收盘，较前一交易日收盘跌3.78%。新华社发

福建平和一辆面包车坠河

5名孩子失踪

新华社福州6月13日电（记者沈汝发）据福建漳州市平和县委提供的信息，12日15时许，一辆“金杯牌”面包车行驶至九峰镇福田村大水坑路段附近，坠落10多米深的河流中。车上有10名乘客，其中5人自救上岸，5名孩子及车辆失踪。截至记者发稿，仍然在打捞，尚未发现失踪人员。

据介绍，这部面包车车号为“闽EJ1988”，核载7人、实载10人。

据分析，11日20时至12日17时九峰镇过程雨量为89.1毫米，土壤含水量饱和，山体受暴雨冲刷后突发溜塌，导致公路边沟填满沙土后，雨水带着沙土溢流在公路路面，造成右侧路面淤积沙土。面包车途经该路段时，恰遇暴雨，右侧山体泥沙下泄，车辆驶过泥沙路面时打滑，方向失控，滑出左侧路外，坠入河中。

事故调查和善后处置工作还在进行中。

广告