四川省大气水 十壤污染防治"三大战役"

工作通报

2018年第35期(总第76期)

污染防治"三大战役"领导小组办公室

2018年8月7日

四川省土壤污染状况详查七月通报 (第 18 期)

一、农用地土壤污染状况详查

(一)总体概况

截至 2018 年 8 月 6 日,全省土壤污染状况详查工作累计完成土壤样品采集 30890 个(本月 1607 个,本周 936 个),占总任务量的 97.03%(剩余任务量为农产品协同调查点位土壤样品);农产品样品采集 1916 个(本月 744 个,本周 694 个),占总任务量的 60.52%;土壤样品制备 29039 个,占总任务量的 91.22%;农产品样品制备 1136 个,占总任务量的 35.88%;实验室分析观试土壤样品 12326 个,占总任务量的 38.72%;实验室分析农产品样品 1116 个,占总任务量的 35.25%。(总体工作进

展详见附表 1)

(二)任务承担单位实际工作进度

1. 样品采集

(1) 四川省地质调查院

至8月6日累计完成17596个样品采集(其中包含28个农产品样品),本月实际完成174个(其中包含28个农产品样品),累计完成率为99.29%。

(2) 四川省地质工程勘察院

至8月6日累计完成10861个样品采集,本月实际完成233个,累计完成率为97.97%。

(3) 四川农业大学

至8月6日累计完成4349个样品采集(其中包含1888个农产品样品),本月实际完成1944个(其中包含716个农产品样品),累计完成率为70.21%。

2. 样品制备

(1) 四川省地质调查院

至8月6日累计完成17386个样品制备,本月实际完成1414个,累计完成率为97.09%。

(2)四川省地质工程勘察院

至8月6日累计完成10778个样品制备,本月实际完成758个,累计完成率为98.42%。

(3) 西南冶金地质测试所

至8月6日实际接收875个土壤样品,已累计完成875个土壤样品的制备工作,全面完成已分配工作任务。

(4) 四川农业大学

至8月6日累计完成1136个,累计完成率35.88%。

3. 样品流转

样品流转中心每周任务量由接收样品量决定,要求接收的样品在两个工作日内完成接收、编码、统一监控样插入、实验室分配和建包工作。目前已累计接收样品 72117 个,其中分析样52522 个,其余 19595 个样品均为入库样和留存样,已全部入库,完成率 100%。(各单位工作进展情况详见附表 2)

4. 分析测试、数据上报

截至8月6日,检测实验室应收样品共计1323包,累计应 完成样品检测1243包,实际检测完成956包(本月481包,本 周150包),检测完成率76.91%,数据累计上报876包(本月 469包,本周103包),数据上报率70.47%,质控异常数3包, 质控异常率0.38%。(各单位工作进展情况详见附表3)

二、重点行业企业用地调查

《四川省重点行业企业用地调查实施方案》要求各市(州) 环境保护局须于2018年8月底前完成基础信息采集工作。成都 市、遂宁市、甘孜州已完成专业机构遴选以及培训工作,雅安 市、眉山市完成专业机构遴选。广元、德阳、泸州、自贡、广安、 绵阳、凉山、乐山、阿坝、巴中等市(州)完成招标文件挂网公示。工作进展滞后于我省计划,各市(州)须加快推进。(工作进展情况详见附表 6)

简讯

●7月20日至22日,全国土壤污染状况详查工作办公室 副主任张建辉一行6人赴我省督导检查土壤污染状况详查工作, 检查组听取了我省详查工作进展情况汇报,深入实地检查了省 详查办、质控实验室、流转中心、制样基地和检测实验室。张建 辉充分肯定了我省土壤污染状况详查所做的工作和取得的成 效,对四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心自行 开发软件,提高工作效率的做法表示赞赏。张建辉要求:进一步 提高政治站位;加大配合力度和数据共享,筹划成果凝练;加快 工作进度,确保完成任务;打通环节,加强衔接;落实质控工作,确保数据可靠;加大宣传,提高外界监督作用。

四川省环境保护厅、国土资源厅、农业厅相关领导陪同检查。

●7月25日,国土资源厅召集省地质矿产勘查开发局、冶金地勘局、煤田地质局业务处室就我省农用地土壤污染详查样品分析测试工作召开了专题会议,通报了分析测试工作进展情况和存在的主要问题。省地勘局及时落实会议精神,对下一步工作提出了明确要求,并部署8月份开展专项检查和督导工作。

— 4 **—**

附表 1

四川省土壤污染状况详查七月总体概况

截止时间: 2018年8月6日上午9点

项目		总任	计	划	完月	戓	累计完成率	本月差距	
		务	务 累计 本月 累计 本月		(%)	(%)			
采样 (个)	土壤	31835	31835	1607	30890	1607	97.03	/	
	农产品	3166	1324	744	1916	744	60.52	/	
制样	土壤	31835	28301	/	29039	/	91.22	/	
(个)	农产品	3166	1324	/	1136	/	35.88	/	
分析测试	土壤	31835	19515	/	12326	/	38.72	/	
(份)	农产品	3166	1324	/	1116	/	35.25	/	

- 注: 1. 总任务量为目前信息管理系统中最新数据,随点位核实结果增减。
 - 2. 七月计划完成量: 为生态环境部 2018 年度农用地土壤污染状况详查工作计划通知内要求。
 - 3. 农产品采集、制备、分析测试任务需要待本年度水稻成熟之后方可继续进行。

四川省土壤污染状况详查样品采集、制备、流转完成情况

截止时间: 2018年8月6日上午9点

序号	单位	项目	计划量	(个)	完成量	(个)	累计完成率	差距(%)*
から	丰江	坝口	累计*	本月	累计	本月	(%)	左距(%)。
1	四川省地质调查院	采集	17721	174	17596	174	99.29	/
1	四川省地灰州巨仇	制备	17907	1414	17386	1414	97.09	/
2	 四川省地质工程勘察院	采集	11086	233	10861	233	97.97	/
2	四川省地灰工任행祭院	制备	10951	758	10778	758	98.42	/
3	四川农业大学	采集	6194	1944	4349	1944	70.21	/
3	四川农业入字	制备	3166	/	1136	/	35.88	/
4	西南冶金地质测试所	采集	/	/	/	/	/	/
4	四角位金地灰侧风灯	制备	2977	/	875	/	29.39	/
5	样品流转中心	流转	累计技	接收量	累计》		入库量	完成率 (%)
	,, <u>,, .</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	721	117	525	522	19595	100

*差距(%):正数表示超前,负数表示滞后

*累计计划量:由于上报舍弃点位调整,数据有调整

附表 3

四川省土壤污染状况详查样品测试及数据上报完成情况

截止时间: 2018年8月6日上午10点

序号	实验室	应收量 (包)	应完成检测 量(包)	已完成检测 量(包)	已完成上报 量(包)	质控异常数 (包)	检测完成 率(%)	上报完成率(%)	质控异常 率(%)
1	四川省农畜产品质量监督检验站	66	66	55	53	/	83.33	80.30	/
2	四川省科源工程技术测试中心	166	150	125	119	2	83.33	79.33	1.72
	四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩 矿测试中心(国土资源部成都矿产资源 监督检测中心)	367	347	261	242	1	75.22	69.74	0.42
4	四川省天晟源环保股份有限公司	370	351	250	234	/	71.23	66.67	/
5	西南冶金地质测试所	339	327	265	228	/	81.04	69.72	/
6	南充市环境监测中心站	3	1	/	/	/	/	/	/
7	宜宾市环境监测中心站	4	1	/	/	/	/	/	/
8	成都市环境监测中心站	5	/	/	/	/	/	/	/
9	泸州市环境监测中心站	3	/	/	/	/	/	/	/
	合计	1323	1243	956	876	3	76.91	70.47	0.38

注: 1.以样品包数量进行统计,主要督促实验室分析进度。每个农产品或土壤无机样品包为50个样品,每个土壤有机样品包为20个样品。

^{2.}应完成检测量和应完成上报量是指两周前接收的样品包数,接收样品后各检测实验室应在两周内完成检测和数据上报。

质控数据不合格率(累积)情况

截止时间: 2018年8月6日上午10点

序号	实验室名称	统一监控样上 报总数	统一监控样不 合格数	统一监控样不 合格率(%)	室内密码平行样 上报总数	室内密码平行 样不合格数	室内密码平行样 不合格率(%)
1	四川省天晟源环保股份 有限公司	301	8	2.66%	219	4	1.83%
2	四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心(国土资源部成都矿产资源监督检测中心)	340	3	0.88%	242	2	0.83%
3	四川省科源工程技术 测试中心	213	6	2.82%	119	2	1.68%
4	四川省农畜产品质量 监督检验站	82	4	4.88%	53	0	0.00%
5	西南冶金地质测试所	274	2	0.73%	228	2	0.88%
	合计	1210	23	1.90%	861	10	1.16%

附表 5

四川省各市(州)农用地土壤污染状况详查进展情况

截止时间: 2018年8月6日上午9点

地区	样品总数	已采样	采样完成率 (%)	已制备	制备完成率(%)	已送检	送检完成率	已上报	上报完成率
成都市	3269	3214	98.32	3090	94.52	2521	77.12	1090	33.34
自贡市	1143	1013	88.63	694	60.72	365	31.93	153	13.39
攀枝花市	1658	1614	97.35	1597	96.32	1371	82.69	730	44.03
泸州市	1780	1648	92.58	1447	81.29	678	38.09	277	15.56
德阳市	2879	2727	94.72	2529	87.84	2150	74.68	1214	42.17
绵阳市	2875	2628	91.41	2504	87.10	2115	73.57	969	33.70
广元市	2072	2068	99.81	2037	98.31	1638	79.05	902	43.53
遂宁市	360	350	97.22	332	92.22	252	70.00	96	26.67
内江市	1199	1151	96.00	956	79.73	644	53.71	203	16.93
乐山市	3167	2981	94.13	2588	81.72	1813	57.25	960	30.31
南充市	277	250	90.25	237	85.56	174	62.82	96	34.66
眉山市	989	972	98.28	928	93.83	738	74.62	232	23.46
宜宾市	4554	3644	80.02	2979	65.42	1536	33.73	656	14.40
广安市	525	519	98.86	489	93.14	396	75.43	206	39.24
达州市	811	742	91.49	716	88.29	565	69.67	323	39.83
雅安市	1685	1660	98.52	1605	95.25	1378	81.78	720	42.73
巴中市	148	147	99.32	141	95.27	99	66.89	43	29.05
资阳市	366	310	84.70	305	83.33	245	66.94	203	55.46
阿坝州	293	285	97.27	265	90.44	208	70.99	87	29.69
甘孜州	206	203	98.54	196	95.15	124	60.19	39	18.93
凉山州	4745	4680	98.63	4540	95.68	3356	70.73	1610	33.93
合计	35001	32806	93.73	30175	86.21	22366	63.90	10809	30.88

注:分析测试完成是指样品所有指标检测数据已通过光盘导入专网,若样品有任一项测试指标未完成,则认为该样品分析测试未完成。

9

5 重点行业企业用地调查工作进展(地块名单核实与专业机构遴选)情况

截止时间: 2018 年 8 月 6 日中午 12 点

		地块名	单核实		专业机构逐	推选			_ _ _
序号	市(州)	是否	是否	是否启动	是否进入	是否	是否遴选	工作进展	存在 问题
		启动	完成	该项工作	招标程序	开标	成功		门巡
1	成都市	是	是	是	是	是	是	已完成专业机构培训,专业机构已开始开展信息采集工作	
2	自贡市	是	是	是	是	否	否	市环保局党组会已专题研究,由市固废中心组织实施重点行业企业用地调查工作,已向财政申请从 350 万专项经费中安排调查经费,7月 10 日市财政局回函同意拨付 105.6 万专项资金,拟采用竞争性磋商政府采购模式,8 月7日开标,系统名单核实工作已经完成	
3	攀枝花市	是	是	是	是	否	否	专业机构遴选工作,已通过市财政局审核,待挂网。	
4	泸州市	是	是	是	是	否	4	已完成地块名单核实、项目备案,已委托招标代理机 构,招标文件已挂网,预计下周一完成招标工作。	
5	德阳市	是	是	是	是	否	否	1.地块名单核实已完成; 2.招标文书于7月23日在四川 省政府采购网上公告, 第三方专业机构投标报名已完 成,正在公示中,预计8月20日前开标	
6	绵阳市	是	是	是	是	否	否	采购公告已于8月3日挂网	
7	广元市	是	是	是	是	否	否	招标文件正在挂网公示	
8	遂宁市	是	是	是	是	是	-	8月1日已招标完成。已遴选出第三方机构,并参加了省环科院组织的机构岗前培训	
9	内江市	是	是	是	是	否	否	目前正进一步与市财政沟通协调政府统一采购事宜,财政局反馈我局意见,我局须先与各县(区)环保局签订《项目委托招标协议书》后才能批复	
10	乐山市	是	是	是	是	是	否	8月2日项目第一次招标流标,预计8月14日再次开标	

	地块名单核实		单核实		专业机构设	姓选				
序号	市(州)	是否	是否	是否启动	是否进入	是否	是否遴选	工作进展	存在 问题	
		启动	完成	该项工作	招标程序	开标	成功		口及	
11	南充市	是	是	是	是	否	否	已向市财政局报送开展项目采购审批相关事项,待审批		
11	角ルロ	足	足	足	Ł	П		后,挂网公开招标		
12	眉山市	是	否	是	是	是	是	已完成专业机构遴选,准备培训工作		
13	宜宾市	是	否	是	是	否	否	准备启动招标		
1.4	+ + +	巨	日	E	日	否	否	原定于8月2日开标,由于未达到供应商数量,已废		
14	广安市	是	是	是	是	否	省	标。正在启动第二次招标程序		
								已完成达州市重点行业企业用地基础信息采集调查服务		
								需求论证工作,并于2018年8月1日将达州市重点行业		
15	达州市	是	是	是	是	否	否	企业用地基础信息采集调查服务项目需求论证报告、立		
								项备案表等相关资料送至达州市公共资源交易服务中		
										心,委托其开展招投标工作。
16	雅安市	是	是	是	是	是	是	已完成专业机构遴选,准备培训工作		
17	巴中市	是	是	是	是	否	否	已挂网公开招标,8月13号开标		
18	资阳市	是	否	是	是	否	否	/		
19	阿坝州	是	是	是	是	否	否	已挂网公开招标,预计8月中旬开标		
20	甘孜州	是	是	是	是	是	是	正在准备基础信息调查的前期工作		
21	凉山州	是	是	是	是	否	否	专业机构遴选已挂网公示。		

注: 表中绿色为工作推进较好, 黄色为警告, 红色为严重警告。

信息公开选项: 主动公开

抄送:省政府办公厅,省土壤污染状况详查工作协调小组成员单位, 市(州)党委和人民政府,市(州)环境保护局,各详查任 务承担单位。