广东省科学院生态环境与土壤研究所 第三次全国土壤普查

工作简报

2023年 第1期

广东省科学院生态环境与土壤研究所 2023年1月16日

省科学院土壤环境所前往广东省第三次全国土壤普查 第一片区开展工作调研

为全力支持广东省第三次全国土壤普查(以下简称"三普") 第一片区工作,积极应对全省三普的全面铺开,广东省科学院 生态环境与土壤研究所(以下简称"土壤环境所")积极组织 省级专家队伍, 白 1 月 10 日起连续 5 天前往片区所属地市开展 三普调研对接任务。广东省第三次全国土壤普查咨询组专家郑 煜基、技术指导组外业组副组长程炯、邓南荣、内业组副组长 陶亮、平台技术组副组长郭治兴、技术指导专家余炜敏、刘传 平等参与本次调研。本次对接的市县区主要涵盖有河源市、梅 州市、韶关市及其相应县区,在梅州市农业农村局召开了"梅 州市第三次全国土壤普查工作动员会"。

土壤环境所各位专家向以上地市及其县区主管部门详细介绍第一片区三普工作的推进思路,提出了全流程技术把控的模式以及实施方案。各地市主管部门领导指出,要积极做好第三次全国土壤普查工作的"四个保障"工作,确保将经费保障、组织保障、质量保障和纪律保障落实到位,争取推动地市三普工作走在全省前列。

调研结束后,土壤环境所三普办组织召开了所内三普工作讨论会,一是总结本次调研收获和经验,二是积极做好工作部署,要求做好片区技术队伍的科学筹建方案、地市县培训计划以及外业调查总体方案等。

截至目前为止,片区一已完成片区内八个地市的对接工作,其中,广州、佛山、东莞、河源、梅州以及汕尾以完成市县/区工作对接会,春节后即将启动惠州以及韶关两地的三普工作启动会。

作为第一片区技术支撑牵头单位,土壤环境所积极筹备,统筹协调。通过整合技术支撑单位的技术力量以及高校、企业的优质资源,并加强与各地市主管部门的工作交流,确保第一片区第三次全国土壤普查高质量完成。





梅州三普对接照片



韶关三普对接照片



汕尾三普对接照片

报:广东省第三次全国土壤普查领导小组办公室。

送:广东省农业农村厅农田建设管理处。

广东省科学院生态环境与土壤研究所第三次全国土壤普查办公室编印