



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针

- 首页
- 组织机构
- 科学研究
- 成果转化
- 人才教育
- 学部与院士
- 科学普及
- 党建与科学文化
- 信息公开

首页 > 一线动态

青藏高原土壤侵蚀科考队解密土壤侵蚀“密码”

2020-08-13 来源：水土保持研究所

【字体：大 中 小】

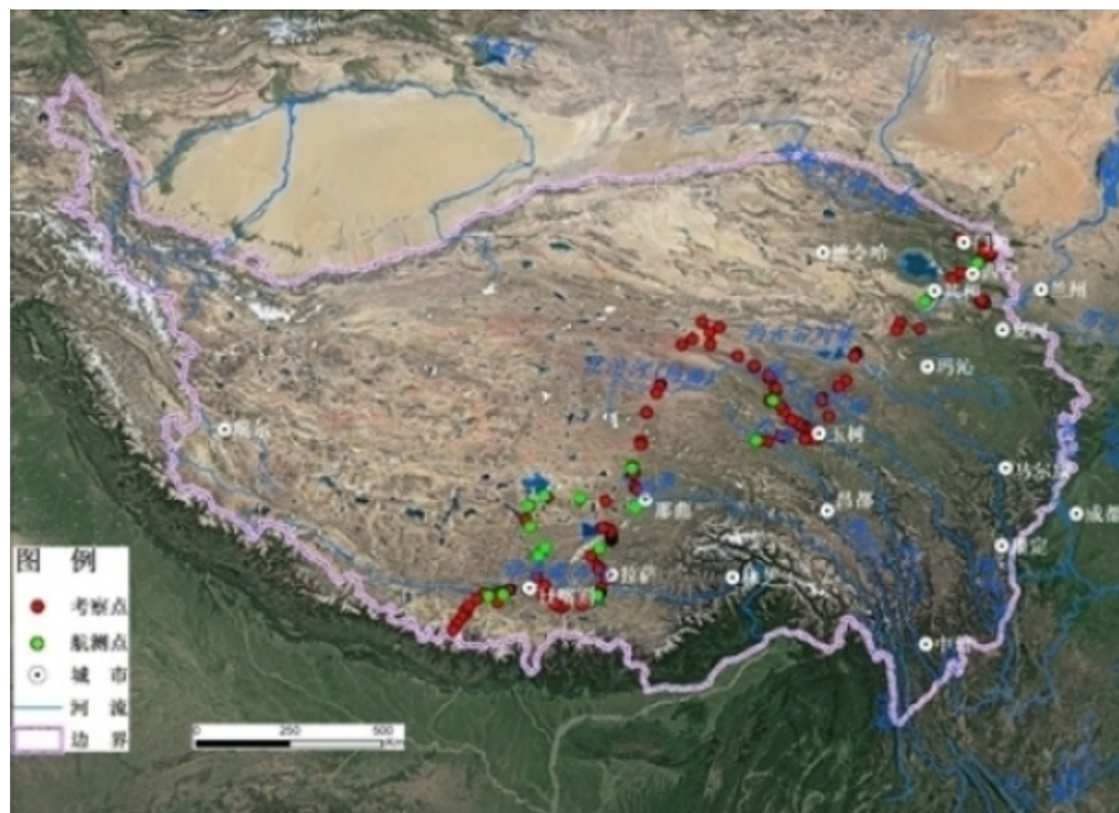
语音播报

7月21日至8月6日，来自中国科学院水利部水土保持研究所、西北农林科技大学、北京师范大学、西北大学、西安科技大学的14位专家学者组成的青藏高原土壤侵蚀科考队（简称“科考队”）解密土壤侵蚀的“青藏密码”。科考队从东北西宁出发，途径玛多、玉树、杂多、治多、沱沱河、安多、那曲、申扎、拉萨、日喀则，拉孜、定日，到达西南的珠峰大本营，跨越长江源、黄河源和澜沧江源头，考察行程约6000公里。

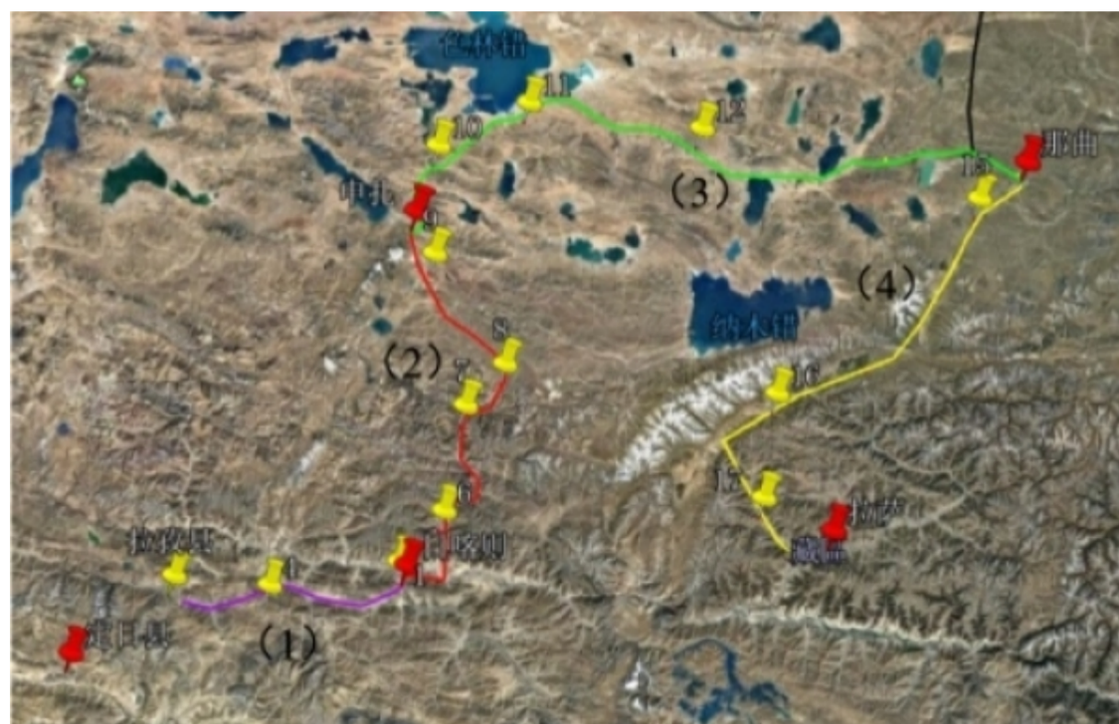
此次青藏高原考察，主要任务包括青藏高原土壤侵蚀与防控报告咨询、实地土壤侵蚀调查、小流域无人机航摄、土壤样品采集及侵蚀小区选点与建设。考察队于7月21日和31日分别与青海、西藏相关业务主管部门进行座谈，研讨青藏高原不同类型区土壤侵蚀现状及抽样单元遥感解译验证、目前青藏高原土壤侵蚀问题。科考队人员做了题为“关于加强青海省土壤侵蚀防控的建议”“关于加强西藏土壤侵蚀防控的建议”的报告，对青海省、西藏自治区水土流失现状与治理成效和土壤侵蚀防控存在的主要问题进行了分析，并提出了两省（区）水土流失防控对策建议。

青海师范大学、青海省水利厅、青海省青藏科考服务和成果转化中心、西藏自治区水利厅、西藏自治区林草局等相关人员参加座谈。





青藏高原科考路线



抽样单元野外验证路线



下一篇： 吉林省委书记巴音朝鲁调研东北地理所辽河源基地



扫一扫在手机打开当前页

