

前 言

内蒙古自治区横跨“三北”，毗邻京津，地域辽阔，形状狭长，其特定的地理位置构成了祖国北部的天然生态屏障。然而，气候干旱，地形复杂，水土流失十分严重，生态环境相当恶劣，因此，加快我区水土流失的治理步伐，保护和建设好生态环境，不仅对加速实现山川秀美，促进自治区经济社会可持续发展，加快广大群众脱贫致富的步伐，保持边疆的长治久安具有重要意义，而且对保护首都北京及华北诸省的生态环境，也具有十分重大的意义。

长期以来，在国家有关部门的大力支持下，我区各级党政领导和广大干部群众发扬自力更生、艰苦奋斗的精神，坚持不懈地开展以治理水土流失、防治荒漠化为中心的生态建设，取得了显著成效。

水土保持所取得的巨大成就是与各级领导和广大水土保持科技人员的辛勤工作分不开的。现在，我区已基本建立起水土保持教学、科研、推广体系，具有各类技术职称的科技人员千余人。水土保持科学研究及新技术推广应用坚持从治理开发的实际出发，紧密结合生产实践，以经济效益为中心，综合安排科研课题，提高了科研的总体效益，涌现出了一大批高水平、高质量的科研成果。在科研成果推广应用方面，我们积极创造条件，使教学、科研与水土保持、生态建设的生产实际相结合，把科研成果尽快转化为现实生产力。充分体现出了第一生产力的作用。

为了总结交流几年来我区水保科研工作所取得的成果，更好地服务于生产实践，前不久自治区水土保持学会组织召开了一次学术研讨会。本专辑所刊文稿就是这次研讨会的部分论文，它从一个侧面反映出了我区水土保持管理、科研、新技术推广应用方面的水平。敬请全国同仁批评指正。

内蒙古水利厅 薛 富