

in the boundaries of soil classification and the characteristics of the soils are of significant difference.

Key words soil type; diagnostic characteristic; principal component analysis; discriminatory analysis

赴苏“中国科技日”活动获得成功

根据中苏经济贸易和科学技术工作委员会会议的决定,中苏双方在对方举行科技日活动,主要内容是举办科技展览。苏联科技日于1988年9月8日至17日成功地在北京举行。中国科技日于1989年7月14日至23日在苏联莫斯科举行,中国科技展览会在苏国民经济成就展览馆举办。中国政府代表团团长、国务委员兼国家科委主任宋健同志参加了开幕式。来自27个部委,11个省、市、自治区近100个单位参加展出,参展人员280多名,参展项目2000多个,展出面积7000平方米,摊位90多个。展团团长为国家科委科技交流中心负责人刘东升同志,林业分团团长为中国林业科学研究所所长刘于鹤同志。林业参展工作由林业部科技司组织,参展人员8名,摊位4个,项目87项。其中部科技委1人,部机关9项;中国林机公司2人,27项;部林产工业公司2人,20项;黑龙江森工总局1人,14项;中国林科院2人,17项。项目包括营林、林化、木工、林副产品、林业机械产品及科研成果。

苏联各部委领导陆续前往参观,展览会共接待苏联观众达15万人次,从上午10时到下午8时闭馆前,一支长达400米的队伍从未间断。他们说:这些年来,我们对中国了解太少,尽管知道要排队等候两小时,但很值得。苏联观众对许多林业项目表现了很大兴趣,如中国林科院王涛同志的ABT生根粉、家用蔬菜培育装置、多功能立体培育室及植物扦插生根培育装置;还有部分林机、木工、林化和林副产品,有人提出要求购买产品,引进某些技术。苏联观众纷纷称赞中国十年改革开放取得的成就,感谢中国人民带来这样丰富的展品,并回顾过去中苏友好相处的时刻,一再表示要向前看,在平等互利基础上发展两国之间友好关系。

在展出期间,林业分团与苏某些组织就科技、经贸合作与交流进行了初步研究,有的提出了意向性意见,显示了发展中苏两国合作的广阔前景。

(林 讯)