

[返回首页](#) [关闭](#)当前位置: [首页/综合新闻](#)

“青藏高原综合科学考察研究学术讨论会”在京举行

发表日期: 2003-10-22 点击次数: 73

10月21日上午,“青藏高原综合科学考察研究学术讨论会”在北京人民大会堂隆重举行。为青藏高原综合科学考察作出贡献的200多位老中青三代科学家汇聚在这里,共同庆祝青藏高原综合科学考察30年。他们中有年逾80的刘东生、施雅风等老一辈科学家,有孙鸿烈、郑度等20多位院士,还有以正在筹建中的中国科学院青藏高原研究所所长姚檀栋研究员等为代表的年轻的后起之秀。全国人大常委会副委员长热地,全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥,全国人大常委会、环资委主任毛如柏到会祝贺;中国气象局局长秦大河代表协办单位致以热烈的祝贺;西藏自治区人民政府副主席尼玛次仁代表西藏自治区人民政府、甘肃省人民政府、青海省人民政府发表了热情洋溢的讲话。中国科学院副院长陈宜瑜院士主持了会议。路甬祥在开幕辞中高度赞扬了青藏高原综合考察的成果,他说:“30年来,广大科技工作者以艰苦奋斗、团结协作、无私奉献、扎实勤奋和勇攀高峰的精神,取得了许多世界科学界所公认的科学成果,奠定和保持了我国在青藏高原综合科学考察研究领域不可替代的重要地位,也造就了一大批专门从事青藏高原考察研究的科技人才,并形成了有独特的内涵的‘青藏精神’。”他认为“青藏科学精神”的核心在于“着眼长期目标、立足学科交叉、实行高度开放、坚持学术民主、加强交流与合作和鼓励科学原创”。他说:“只有原创性科学成果才能保持和发展我国在相关科技领域的既有优势。”

国家“八五”攀登计划与中国科学院重大基础项目“青藏高原形成演化、环境变迁与生态系统研究”首席科学家、从事青藏考察与研究30多年的孙鸿烈院士在大会主题报告中也认为,“青藏科学考察不仅取得了大量的科研成果,而且收获了丰硕的精神成果。”青藏高原综合研究的开拓者刘东生院士则把这种精神称之为“青藏效应”,认为这项考察在时间上是连续的,在空间上是逐渐扩大的,在参加人员和组织结构上也是不断拓展的。这一科学实践无论从其自然科学的特点,还是从其组织形式和进行的过程都是一项没有先例的、成功的、具有世界意义的科学活动,是一种特有的科学范式,而这种范式产生的明显结果就是“青藏效应”。

“‘青藏效应’也是探索自然奥秘的凝聚效应、不同学科的相互渗透效应、人才涌现的催化效应和不断扩展的社会效应。”孙鸿烈院士说。背景资料:被世界称为地球“第三极”和“世界屋脊”的青藏高原,是全球海拔最高的独特地域单元。1972年,中国科学院制订了《中国科学院青藏高原综合科学考察规划》,并组建考察队。30年来,青藏高原研究在高原岩石圈结构和形成演化,隆起过程与环境变迁,高原隆升对东亚季风气候的影响,生物区系与人类对高原环境的适应,自然环境及其地域分异以及资源、灾害及区域发展等基础理论和应用研究方面均取得了许多开拓性的科学成就。据最近对SCI数据源中1981年到2002年所报道的青藏高原研究文献进行的计量学分析表明,在从事青藏高原地学与环境、生态学研究的2209个国内外研究机构中,中国科学院的发文量和被引频次分别居第一位和第二位。(信息来源:《科学时报》)

