



我国南北极测绘科考成果图集首发

【2010-02-22 来源：国土资源报 作者：丁全利】

国家测绘局组织编纂出版的我国第一部反映南北极自然地理环境与我国南北极测绘科学考察成果的地图集——《南北极地图集》，1月22日在京举行首发仪式。

国家测绘局副局长李维森在首发仪式上说，南北极地区在全球具有战略地位。我国政府一直高度重视极地考察事业。极地科考，测绘先行。在我国历次极地科学考察工作，国家测绘局先后派出了111人次的测绘科考队员，参加了包括26次南极科学考察和7次北极科学考察，开展了大量的测绘科学考察工作。在极端恶劣的极区自然环境中，测绘尖兵发扬“热爱祖国，忠诚事业，艰苦奋斗，无私奉献”的测绘精神，充分利用航空航天遥感、全球定位系统、地理信息系统等现代化测绘技术，建立了极地科考地区测绘基准和测绘系统，成功测制出包括首张南极长城站地图、首张南极中山站地图、首张南极昆仑站冰面地形图等在内的覆盖面积近20万平方千米的各类地图，其中小比例尺地形图覆盖了南北极全部地区，大比例尺地形图覆盖了我国两极科考的重点区域，命名了300多条中国南极地名，彻底改变了南极地区没有中国命名地名的历史，为我国历次极地科考活动提供了强有力的测绘保障，为维护我国的权益和促进我国极地科考事业的发展作出了应有贡献。

《南北极地图集》的出版综合反映了25年来我国南北极测绘的历史与科学研究成果，是我国极地测绘成果的结晶，将为人类认识极地、利用极地提供重要的基础地理资料，对提升我国在国际事物中的地位产生积极影响。

主办：中国地质科学院 运行管理：中国地质科学院信息中心 网站备案：京ICP备05029128

地址：北京市西城区百万庄大街26号，邮政编码：100037，电话：01068335853

Copyright 1997-2008 All Rights Reserved 版权所有，转载必须注明来自中国地质科学院网站