



首页 | 所况介绍 | 人才队伍 | 科技动态 | 院地合作 | 国际交流 | 研究生教育 | 科学传播 | 党群园地 | 信息公开 | 数据服务

当前位置：首页 > 动态新闻 > 科技要闻

“数字丝路”国际科学计划高山与寒区国际工作组成立

时间：2017-03-06

2017年3月3日上午，“数字丝路”国际科学计划（DBAR）高山与寒区（HiMAC）工作组在北京正式成立。来自中国、尼泊尔（国际山地研究中心）、蒙古、芬兰、荷兰、挪威等多个国家的60余位与会代表出席成立仪式。

“数字丝路”国际科学计划（DBAR）主席郭华东院士致辞并宣布成立DBAR高山与寒区工作组（DBAR-HiMAC），并为DBAR-HiMAC工作组联合主席颁发证书。他指出高山与寒区是“一带一路”的重要区域，在高亚亚洲地区以及与其紧密相连的北方寒区，其固态水体赋存及其相变所带来的气候和环境变化，对于“一带一路”愿景的实施具有重要影响，特别是对于生态环境安全、基础设施等风险评价和预估具有重要意义。工作组的成立将能联合相关国际科学家、国际计划和组织开展综合地球观测数据的凝聚、分析和理解，形成可靠的地球大数据建设，推动高山和寒区的科学研究，并促进科学和决策者的联系，提升山地和寒区等风险的评估与信息服务能力。

DBAR-HiMAC工作组联合主席由荷兰代尔夫特大学Massimo Menenti教授、中国科学院西北研究院李新研究员和中科院遥感地球所邱玉宝副研究员担任联合主席，其余20余位专家成员分别来自地球观测组织寒区监测计划（GEOR1）、国际山地综合发展中心（ICIMOD）、泛欧亚科学计划（PEEX）、蒙古国立大学、赫尔辛基大学、挪威南森环境与遥感中心、芬兰气象研究所、美国德州大学、国家卫星气象中心、国家海洋环境预报中心、中国极地研究中心、中科院遥感地球所、西北研究院、青藏所、大连理工大学、云南大学等多家单位。

随后，DBAR-HiMAC工作组启动了“2017高山与寒区观测与理解国际研讨会”（HiMAC2017），围绕着高山寒区和北极综合观测等多个方面展开了研讨。在3月4日，DBAR-HiMAC召开了工作组会议，围绕工作组所关注的内容、近期工作和活动等展开了详细的研讨。此外，还联合全球监测观测计划（GEOR1）进行了全球寒区关键变量（ECRVs）的讨论，为寒区关键变量的制定提供思路。



郭华东院士为高山与寒区工作组颁发联合主席证书



DBAR-HiMAC高山与寒区工作组会议和寒区关键变量（ECRVs）讨论会现场



合影

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)



主办：中国科学院遥感与数字地球研究所 地址：海淀区邓庄南路9号 邮编：100094
Copyright © 中国科学院遥感与数字地球研究所 备案号：京ICP备05080539号 京公网安备110402500008号

