

## “阿尔泰山生态环境与区域发展国际学术研讨会”在乌鲁木齐召开

阿尔泰山是位于新疆北部的中国、蒙古、俄罗斯和哈萨克斯坦四国之间的界山，拥有保存完好的古北界欧洲—西伯利亚动植物区系和典型的山地森林—河流—湖泊生态系统。四国在该区域都有不同规模和深度的区域开发行为，在科技合作和联合开发上有过交流与合作，各国都试图解决这一地区存在的相同或相似的科学问题。随着环境领域全球变化研究的深入和经济领域全球化进程的加快，四国都有阿尔泰山生态环境保护 and 区域经济开发联合行动的愿望。

自1998年第二届中亚可持续发展国际研讨会成功召开后，有关阿尔泰山地保护问题得到了有关国家的政府和学术机构的重视。在该次会议中提出了建立阿尔泰山共同保护区的建议，此建议得到了德国政府的支持和经费资助。新疆科技厅也十分重视阿尔泰山四国的科技合作与交流，举办过2次四国科技合作与经济发展国际研讨会。2001年，联合国山地峰会在吉尔吉斯比什凯克召开。我国派出政府代表团参加了会议，中国科学院新疆生态与地理研究所也派出代表团参加了会议，希望与有关各国合作共同研究中亚山地问题。在此大背景下，新疆人民政府与中国科学院协商，决定共同举办一次有关阿尔泰山区生态环境与区域发展国际学术研讨会。会议旨在促进全球从事阿尔泰山区域生

态环境和区域发展问题研究专家、学者之间的学术交流，推动区域国际合作研究进程，探讨跨国环境保护和经济合作的可能性，为区域可持续发展献计献策。

“阿尔泰山生态环境与区域发展国际学术研讨会”是由新疆人民政府与中国科学院共同主办，中国科学院新疆生态与地理研究所、新疆科技厅和新疆阿勒泰地区行署共同承办。会议得到中国科学院、中国国家自然科学基金、新疆科技厅和阿勒泰地区喀纳斯旅游管理局的资助。该会议得到了中国、俄罗斯联邦、哈萨克斯坦、蒙古共和国四国及其他国家的研究机构与著名学者的积极响应。会议于6月26日在乌鲁木齐新时代大酒店召开。有7国80余名代表参加会议。会议共收到论文（摘要）近50篇。6月26日上午举行了大会开幕式，自治区副主席艾伊肯·伊米尔巴克代表自治区政府向大会致词，中国科学院李家祥副院长代表中国科学院致词，中国科学院新疆生态与地理研究所所长张小雷研究员代表承办单位向大会致词。中国科学院原副院长孙鸿烈院士和俄罗斯科学院地理所的曼代奇教授共同主持大会重点发言。会上，俄罗斯联邦的代表作了有关“阿尔泰跨界保护区”、哈萨克斯坦代表作了“哈萨克斯坦阿尔泰山地系统生物多样性”、蒙古共和国代表作了“蒙古阿尔泰山植被

特殊性”、中国代表作了“中国阿尔泰山区生态环境保护现状与保护对策”的重点发言。6月26日下午举行了5场大会报告。共有20位各国专家学者作了大会发言。内容涉及阿尔泰山地区自然保护区、生物多样性、旅游资源的开发与管理、四国科技合作、阿尔泰山共同自然保护区项目、山地生态过程和灾害防治、新技术在山地

监测、保护与发展评估中的作用等多项内容。与会代表于27日晚启程赴阿勒泰地区，28日开始对喀纳斯保护区进行实地考察。考察结束后，29日，与会代表就阿尔泰山区生态环境保护与可持续发展问题与当地政府各有关部门展开了更加深入的大会讨论。并听取了哈纳斯管理局的代表对喀纳斯旅游管理的报告。

代表通过积极的学术交流取得了丰硕的成果，主要的观点和建议如下：

1. 阿尔泰山区域在自然环境、经济社会发展水平、民族构成和文化遗产等方面具有极大的相似性，同时也面临着扶贫与生态环境保护的国际热点问题；
2. 因四国共同拥有的阿尔泰山系具有特殊的生态、文化和资源价值，因此四国应该具有共同的责任保护和开发他们的价值；
3. 过去8年中，在众多项目、计划和行动中的合作取得了一定的成果，特别重要的是1998年在乌鲁木齐召开的中亚可持续发展战略国际会议对阿尔泰山国际合作的开展起到的重大推动作用；
4. 自从阿尔泰山跨界生物圈保护区的建议提出后，四国政府及科学团体都认识到了建立四国保护区的必要性。
5. 建议在考虑了气候变化、经济全球化和各个国家的特点后，对建立阿尔泰山跨界保护区问题进行研究并提出相应的可行性研究报告；
6. 采用综合性办法统筹考虑生态环境保护、经济社会发展，减少土地退化，对生物多样性进行保护；
7. 发展旅游，制定可行的旅游规划，促进区域的经济繁荣和生态旅游；
8. 利用遥感和GIS等先进技术，对区域的土地利用状况，特别是林地和草地分布、生长状况进行调查与评估；
9. 进一步强调各种利益相关者的积极参与，在制定规划、政府决策和行动计划中发挥作用；
10. 加强在信息资料的监测、收集、交流与共享，特别应该重视各国研究成果的交流，定期举办各种国际论坛，推动整个地区的科研工作，提高学术水平；
11. 积极推动喀纳斯自然保护区申报联合国教科文组织世界自然遗产的申报工作；
12. 进一步确定合作领域，积极向各国政府有关部门与国际金融机构申请项目经费，通过执行项目推动各国的交流与合作；

13. 建立合适的协调机构，对研究项目进行协调，加强与有关政府部门沟通，及时跟踪政府有关部门的需求。

（通讯员：张元明）