

国际山地中心主任访问成都山地所

2007年5月22日, 国际山地综合发展中心新任主任安德列斯·斯切尔德博士访问了成都山地所, 与山地所所长邓伟, 副所长程根伟进行了会谈。参加会谈的还有山地中心项目部主任许建初, 国际山地中委会秘书处办公室主任胡平华, 山地所科研处副处长张宁。

邓伟所长与斯切尔德博士就成都山地所及国际山地中委会与国际山地中心进一步的合作进行了探讨。程根伟副所长简要介绍了山地所的基本情况, 并对加强与国际山地中心合作, 扩大交流提出了一些建议。胡平华介绍了国际山地中委会秘书处成立以来的工作情况并就下一步工作安排进行了交流。双方还就共同关心的问题进行了广泛的会谈, 在人员交流, 专业人才培养, 跨地区跨边境的多边合作研究等方面达成了共识。



国际山地中心主任安德列斯·施切尔德访问中国科学院成都山地所

国际山地中心财务战略成员理事会议在加德满都召开

受国际山地中心中国国家理事、中国科学院副院长李家洋的委托, 国际山地中国委员会秘书处办公室主任(成都)胡平华参加了2007年1月24-25日在加德满都召开的地区成员理事会议, 商讨中心财务战略。来自国际山地中心8个地区成员国的国家理事(中国派代表参加)和国际山地中心主任, 副主任及行政财务总监共计11人参加了会议。

会议就地区成员国更多承担中心的义务和分享权利的议题进行了讨论。大部分参会者均代表本国根据各国具体情况阐明了各自的立场和态度, 表示支持中心的新的财务战略, 将维持或争取逐步增加对中心的支持力度, 加大其经费投入在中心核心经费中所占比例, 以增强地区成员国对中心的义务和权利。

中国代表宣读了李家洋副院长给会议的信, 中国愿意和成员国一起增加承担对中心的义务, 从去年开始就已加倍了对中心的投入, 并自己承担经费成立了国际山地中心中国委员会。中国希望中心作为一个区域国际合作组织和一个极具有价值的地区合作平台, 能更多地起到科技交流和推广的作用。同时希望其他地区成员国也能实质性的增加对中心的投入, 为中心承担更多的义务, 逐步与非地区成员国的全球合作伙伴建立起较为均衡的合作关系。

国际山地中心中期战略研讨会在加德满都召开

国际山地中国委员会秘书处办公室主任(成都)胡平华赴尼泊尔参加了于2007年1月29-31日在加德满都召开的国际山地中心中期发展战略研讨会。山地中心中层以上的高级职员以及中心驻巴基斯坦办公室和即将挂牌的阿富汗办公室和国际山地中国委员会代表计30余人参加了研讨会, 会议由即将到任的安德列斯主任主持。他首先介绍了中期发展规划的草案, 然后会议进行了分组及大会讨论。会议就国际山地中心2008-2012年的中期战略规划进行了分组及大会讨论, 重点讨论了中心的传播与宣传战略; 成员国工作发展战略; 提升核心竞争力战略; 项目实施监测战略等。会议形成的草案将于2月15日左右送至中心各理事, 征求意见, 9月完成报告。最终于11月由理事会通过。



战略研讨小组会之一

利用会议间隙，国际山地中国委员会的代表与中心一些有关部门进行了沟通或座谈。

与中心IKM部就信息共享以及出版资料的赠送进行了商谈，确定中心将向中国委员会赠送所有出版物并为秘书处提供一个内部邮箱，以便及时传达中心有关信息。中委会秘书处将与中心互通有关山地研究的活动情况，便于共同开展相关知识的普及宣传工作；对于即将印发的中国委员会工作简报，中心建议简报上同时启用中国科学院和中心的标识，并帮助对英文部分进行校正及排版。

ICIMOD国际资助团特别会议在瑞士举行

国际山地综合发展中心（ICIMOD）于6月27-29日在瑞士洛桑举行了国际资助团特别会议。成员国代表和资助团成员代表及ICIMOD主任、独立理事等40多人参加了会议。ICIMOD独立理事中国代表张林秀研究员、国际山地中心中委会（CNICIMOD）秘书长邓伟研究员出席了会议。会议主要就ICIMOD的发展战略框架和2008-2012年的财务与资金筹集等事宜进行了认真的介绍和热烈的讨论，会议期间ICIMOD还就战略项目的要点进行了生动的展示，并组织考察了UNESCO在瑞士做的生物圈保护项目。

ICIMOD发展战略框架，主要是针对喜马拉雅地区1.5亿人的生计改善和地区可持续发展，其三个战略重点是：贫困；气候变化；水资源。针对贫困问题，ICIMOD将帮助社区适应全球化带来的挑战，致力于更多的新技术开发；针对气候变化加剧山区贫苦化问题，ICIMOD将探索足够适应特殊气候变化与通常环境变化下的保护生态系统的多样性的服务功能；并可可持续性、有利地服务于山区人民；针对水资源问题，ICIMOD致力成为组织区域可靠的水情信息、适用技术等汇集与提供中心，为了地区生存的水和土地的可持续管理及降低灾害风险等做出贡献。

ICIMOD财政战略框架，主要是在强调资金总量增加的前提下，明确提出要改变经费使用方式，进一步强调规划项目经费的大幅增加，未来将增加1倍，而核心经费将下调50%，但其中倡导和要求成员国单位经费支持要增加，而资助团体的经费要下调，增量部分重点用于长期的规划项目，并探求成员国在喜马拉雅地区按一定比例自主课题经费的投入也间接纳入ICIMOD的财务预算，并可作为评价成员国对ICIMOD的规划项目支持贡献的依据。

会议明确地展示了ICIMOD将在新任主任的带领下，继续遵循多学科交叉的准则，进一步推进ICIMOD的改革，加强成员国间的利益共享，提高国际合作，优势互补，强化区域伙伴关系，加强能力建设，进一步改善与许多优秀国际中心的长期伙伴关系，致力于发展和扩大ICIMOD的区域作用。

ICIMOD资助团代表对其发展战略框架和财政战略框架表示了一定的认同，并对ICIMOD在喜马拉雅地区如何更好地发挥作用提出了积极的建设性意见和建议，并强调地区成员国要进一步加强科技交流与合作，不断扩大整体作用和影响。



国际山地中委会秘书长邓伟出席洛桑会议

国际山地中心战略框架国家 咨询会会议在京召开

国际山地综合发展中心（ICIMOD）、中国科学院国际合作局和国际山地中心中国委员会（CNICIMOD）于2007-07-26在北京召开了国际山地中心战略框架国家（中国）咨询会。国际山地中心代表团由中心副主任Dr. Madhav Karki, 项目经理许建初, Dr. Eklabya Sharma, Dr. Michael Kollmail等四人组成。中国方面参会的有中国科学院国际合作局、资环局、民政部、基金委、水利部、西藏农科院、四川省气象局、四川草原科学研究院、国际山地中心中国委员会及中国科学院所属相关研究所的代表共25人。

会议由国际山地中心项目经理，中国事务负责人许建初博士主持。中国科学院国际合作局局长吕永龙首先致辞，对国际山地中心代表团以及所有参会代表到京参会表示欢迎。国际山地中心副主任Dr. Madhav Karki介绍了这次会议的目的和任务：就是展示国际山地中心的新战略以及中心的计划在今后五年中如何更好的与中国的需求和项目相结合。许建初博士全面介绍了ICIMOD的新的战略框架。中心新的战略聚焦在三个方面，即综合水资源管理和灾害防治；环境变化和生态服务以及可持续生计和脱贫。Dr. Michael Kollmail, Dr. Eklabya Sharma, 许建初博士分别就这三方面的内容做了详细说明。来自中国的参会代表分别介绍了各自单位的基本情况和开展的项目，表示将进一步加强与ICIMOD的交流与合作，充分利用自己的优势为喜马拉雅地区的发展服务。认为ICIMOD的战略框架是一个很好的报告，所涉及的三个发展领域无疑也是现在全世界都十分关注的热点问题，ICIMOD的计划提出的三个发展方向是恰当的，符合当前的需求。同时提出了意见和建议，认为战略框架还需要进一步的完善以更好地适应各成员国的需求，符合各国的实际。

中国科学院国际合作局国际组织处处长王振宇在总结发言中表示：这次会议开的非常成功，不仅对ICIMOD的战略发展框架提出了意见和建议，展示了中国各相关机构的工作内容和ICIMOD合作的历史、前景以及潜在能力，同时也为国内各相关单位提供了一个相互交流和学习的机会。国际山地中心副主任Dr. Madhav Karki表示：感谢大家从全国各地数千公里之外来到北京参加ICIMOD的咨询会，这次会议得到了很好的反馈意见，希望通过进一步的相互交流和交流，达成更多的合作共识。同时感谢中国科学院国际合作局和国际山地中心中国委员会秘书处为这次会议所做的努力。



中国科学院国际合作局吕永龙局长出席北京咨询会

中科院新疆生地所代表团 访问国际山地中心

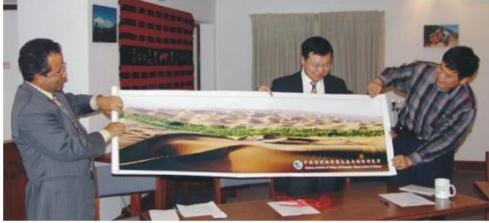
应国际山地综合发展中心（ICIMOD）的邀请，2007年2月3日至10日，中科院新疆生地所所长陈曦研究员率队一行四人赴尼泊尔加德满都对国际山地中心进行了为期一周的正式访问。

访问期间，考察组对山地中心各项目部、资料室以及下属的GODAVARI示范培训中心进行了全方位的参观考察，详细了解了该中心的组织机构、人员组成和在研项目等各方面的情况，并对山地中心在遥感和GIS方面所做的工作进行了重点讨论和交流。

此外，代表团还通过学术报告向山地中心介绍了研究所的基本情况以及在干旱区水资源综合管理、生物多样性保护和跨界合作等方面的工作进展，获得了ICIMOD的极高评价。

在交流与讨论的基础上，双方还就今后合作中的重点领域——水资源综合管理、跨界生物多样性保护和遥感与GIS应用以及信息

交换、学生培养等内容达成了一致，并签署了合作备忘录。



中国科学院新疆生地所陈曦所长访问山地中心

山区社区组织政策倡导 能力建设培训班在加德满都举办

国际山地综合发展中心（ICIMOD）于2007年3月13—3月19日在尼泊尔首都加德满都举行了山区社区组织政策倡导能力建设培训班。来自加拿大St. Francis Xavier大学COADY国际学院的国际计划处主任高级培训师Olga Gladkikh女士作为此次培训项目的赞助单位代表出席此次培训并主讲此次培训班的课程。Olga女士就倡导的概念、具体的方法和步骤以及针对不同群体应该采取的策略、如何借助媒体开展工作等问题进行了详细的介绍，并结合大量的案例进行了具体的分析。最后培训师和负责人为学员们颁发了培训证书。

这次培训还启动了喜马拉雅地区倡导公正社区论坛ARRESH（Advocacy Forum for Revitalizing Equitable Societies in the Himalayas）。在启动仪式上来自孟加拉国、印度、巴基斯坦、尼泊尔等已经开展了此方面工作的国家代表在开幕式上介绍了各自所在的机构在山区社区组织政策倡导方面已开展工作的经验和各自工作当中的一些成功的案例，代表们就工作中遇到的一些问题展开了广泛的讨论，尼泊尔教育部部长受邀出席了启动仪式。

来自ICIMOD八个成员国的24名代表参加了此次培训。中国、不丹、阿富汗等三个国家的代表是首次参加了此类型的培训，中国有两名代表参加，分别是来自中国科学院成都生物所科技处副处长张咏梅博士和成都山地所的研究实习员苏鹏程硕士。



培训班合影

多媒体在信息共享方面的 应用地区研讨会在加都举办

2007年5月21日至25日，国际山地中心举办了多媒体在信息共享方面的应用研讨会。目的是提高合作伙伴使用多媒体技术集成知识和信息的能力，扩大网络系统，检验地区之间多媒体技术在知识传播中的应用成效。参会者来自阿富汗、不丹、中国、印度、尼泊尔和巴基斯坦。

参会者在会议期间，介绍了多媒体在传播知识、项目实施和资

ICIMOD Newsletter

料处理等方面的应用实践。研讨会结束时，参会者已经能够使用交互式多媒体技术来进行交流，通过CD来共享其成果。参会者均表示将在各自工作的领域中，在知识传播与共享方面更好的应用多媒体技术。国际山地中心将与合作伙伴一道提出项目建议；更多利用教育和信息方面的多媒体成果，特别是使用喜马拉雅地区国家语言，逐步建立这类成果的资料库，这将极大方便更广大的群众通过社区中心或远程中心来使用。通过交互式多媒体来传播知识将有助于建立更好的有关当地农业、畜牧、自然资源、民族知识的信息平台，从而促进社区的社会经济的可持续发展。

来自中国西藏农科院黄界的参加了此次研讨会。



多媒体应用培训班

喜马拉雅地区洪水风险管理 培训班在加都举办

2007年8月1日至8月10日，国际山地综合发展中心（ICIMOD）在加德满都举办了关于喜马拉雅地区洪水风险管理方面的培训。此次培训共有来自于7个国家（阿富汗、孟加拉、不丹、中国、印度、尼泊尔和巴基斯坦）22名专家参加，旨在加强培训师专业基础及实践知识，熟练掌握应用各种洪水风险管理方法及工具，并将此技术加以推广。

喜马拉雅是全球最年轻的山脉之一。由于其地处高海拔，坡度普遍较大，地质结构复杂，构造运动活跃，具有季节性的强降水，导致这一带自然灾害，特别是由“水”引发的灾害成为普遍的现象。伴随着全球气候变暖、环境发生变化，这一现象也越来越频繁。培训的内容主要涉及以下几方面内容：

- 1) 导致洪水发生的基本地质、气候条件；
- 2) 发生在兴都-库什地区的洪水灾害类型；
- 3) 洪水风险管理方法。

培训期间，还相互交流了心得体会，并且讨论了下一步工作的方向与计划。

中国科学院成都山地所的王萌、民政部减灾中心的王玉玲以及西藏气象局的罗布坚参和扬永参加了这次培训。



国际山地中心成员洪灾培训班

运用生态系统方法研究喜马拉雅地区 土地利用变迁与人类健康项目

由IDRC和ICIMOD共同资助的生态健康项目是2005年11月启动的,进行这个项目的初衷主要是考虑到在喜马拉雅地区气候的变化、生态系统服务功能及其退化、土地利用的变迁及其对人类健康的影响都是相互关联的。土地利用的变迁无论是人为还是自然引发的都会对人类健康产生重大的影响,这是由于土地利用的变迁会改变生态系统所提供的产品和服务,例如栖息地的改变导致像登革热和疟疾等疾病的分布和周期的改变。

因此,实施这个项目的旨在了解如何缓解喜马拉雅地区由于土地利用变迁及生态系统服务改变给人类健康所带来的问题。该项目采用一种综合人类健康与生态系统(即生态健康)的方法;这种方法强调生态系统变化与人体健康之间的关系、成因以及其形成过程的复杂性。这个项目分两个阶段进行:第一阶段为期一年,第二阶段为期3年。项目选取了具有代表性的三个点:尼泊尔、中国的西藏自治区及云南。其中,在云南的项目点是以干热为主要气候特征的元谋县。

目前,项目的第一阶段已经结束,第二阶段还处在项目建议书准备阶段。第一阶段的项目目标是要了解山地区域土地利用变迁和人类健康的关系。在元谋项目点第一阶段的产出主要有以下几方面:

确定了由于农业上集约化蔬菜生产所产生的农药使用和外地流动人口现象对人体健康会产生影响;

对农药与健康及流动人口与健康之间的关系进行了定性的研究;

深入调查了在元谋普遍存在并受政府重视的一个健康问题:地氟病。

对于第二阶段,项目将对农药使用与人体健康的关系进行更深入的定量研究;对地氟病和土地利用变迁之间的关系进行研究;进行社区干预活动;对政府地氟病防治体系进行评估以及提出相关的政策建议。项目实施的方法将在原有基础上更注重社区的参与、融入行动研究及社会性别视角等。

生态健康项目开始于2005年11月,这个项目得到加拿大国际发展研究中心和ICIMOD的联合资助。这个项目的开展起因于对气候变化,生态系统的退化,土地利用发生的转变对人类健康的影响的内在关系的作用的关注。因而本项目的目标是增强喜马拉雅地区人们抵抗由于土地利用方式的转变带来生态功能下降所引起的健康问题的能力。本项目以整个生态系统框架对健康的影响为研究对象,重点在生态系统和人类健康的联系及影响健康的原因和过程。项目分两个阶段进行。第一阶段为一年的准备阶段,后三年为实施阶段。项目在三个地区开展:尼泊尔、西藏和云南。其中云南的元谋代表干热气候区。

目前,第一阶段已经完成,正准备实施第二阶段。在元谋,第一阶段成果包括以下内容:

确认由于农作过度而使用杀虫剂和人口流动所可能引发的健康问题;

研究了健康与杀虫剂使用之间的关系,定性研究了艾滋病与人口流动的关系;

调查了公众健康问题,如含氟水的问题,这是政府长期关注的一个问题。

在第二阶段,将量化的研究健康与杀虫剂使用之间的关系、含氟水与特点利用方式转变的关系,进而进行社区干预,含氟评估以及政策建议。本项目将更多着眼于社区的参与,作用的研究以及妇女的参与。

中国西南药用和香料植物合作网络 (China Maps-net)项目

加拿大国际发展研究中心(IDRC)于1998年发起建立。MAPPA是一个关于药用和香料植物的战略研究、合作与交流的特色项目。

该亚洲药用和香料植物合作网(简称MAPPA)是在福特基金会的支持下,由项目强调,在战略研究中要综合考虑社会性别因素、注重社会分析,强调为贫困农村谋福利,并极力影响生物多样性保护和持续生计方面的决策过程。同时,通过药用和香料植物模型改善人们的医疗卫生水平。

从2005年4月起,经公开竞争,国际山地综合发展中心(ICIMOD)开始主持协调MAPPA项目,并立即着手规划将MAPPA项目延伸到ICIMOD的其他成员国,包括阿富汗、中国和缅甸。

受亚洲药用和香料植物合作网(MAPPA)和国际山地综合发展中心(ICIMOD)的资助,中国西南药用和香料植物合作网络项目的启动会已于2006年7月31日—8月1日在中科院昆明植物所圆满举行。会议的目的是分享我国西南地区药用和香料植物利用与保护的成果,分析未来面临的挑战和机遇,探讨在我国西南地区建立药用和香料植物合作网络的可行性。

与会代表有来自印度、尼泊尔、不丹以及国际山地中心的高级项目官员。同时,邀请了来自中国西南地区各相关科研院所、高校代表参加。代表们就本国药用和香料植物的可持续利用和保护,做了广泛的交流和探讨,特别是药用植物的栽培成功经验和教训。会上一致肯定了建立中国西南药用和香料植物项目合作网络的必要性和重要意义,就该网络的职能、使命、组织结构以及今后的活动形式等达成了共识。

中国西南药用和香料植物合作网的总体目标是:实现对传统知识信息的管理;通过多角色的参与和多个利益群体的对话,实现对药用和香料植物的保护和持续利用。该项目将在中国西南地区的云南、四川、贵州、西藏以及其他可能地区展开。中科院昆明植物研究所将作为项目的协调单位主持工作。该项目第一期为期两年(2007.3.31—2009.3.31)。近期,我们的工作着重放在几个所选的重要物种上,例如:石斛、雪莲、虫草等,将对它们的资源状况、利用方式以及市场消费等方面进行深入研究。



生态健康项目启动会议在昆明举行。

国际山地综合发展中心中国委员会秘书处
四川省成都市人民南路4段9号
中国科学院成都山地灾害与环境研究所
Tel: 86-28-85237507
Fax: 85222258
Email: pinghuahu@imdc.ac.cn