## 中国科学院生物多样性委员会



## 让生物多样性成为世界各国实现永久和平和共同繁荣的有力工具

2006-1-17

返回

2006年1月17日,蒙特利尔:来自生物多样性公约(CBD)188个缔约国的官员于2006年1月30日到2月3日集聚巴西历史名城格林纳达,期望通过讨论,达成 "促进基因资源的获得和使用,确保公平公正共享全球基因资源惠益"的目标。该目标是生物多样性公约的三大目标之一。

生物多样性公约这一基本目标的成功实现,将有利于促进和平、实现全球共同繁荣,使生物多样性成为可持续发展的 动力并在解除饥饿与贫穷中真正发挥作用。

此次关于获取基因资源及其惠益共享的会议受命实施110个国家首脑在2002年11月南非约翰内斯堡召开的可持续发展 世界首脑会议上的承诺。该首脑会议的目的是,通过国际合作,共同制定一项关于"获取基因资源,共享由此产生的惠 益"方面的国际政策。

此次讨论基于这样的理念,即当某个企业或组织获得允许利用某个国家、土著或当地社区的基因资源,诸如植物之类 生产新药或香水;那么作为回报,该国家、土著或当地社区就应该能够公平分享该企业或组织所取得的利润或其他效益。

生物多样性公约执行秘书Ahmed Djoghlaf博士说: "我希望格林纳达会议能够成为基因资源使用及其惠益共享的转折点。这样的话,当世界各国决定参与此项讨论,并在有关国际政策谈判中获得突破时,人们就会记起此次讨论会。该国际政策将成为自然资源这种财富的提供者与使用者之间建立伙伴关系的基础。

生物多样性公约承认基因资源具有国家主权,并认为有必要在提供基因资源与确保公平分享基因资源利用所带来的惠益之间寻求一种平衡。

"不确定性不仅是商业的严重障碍,也是长期投资的主要障碍," Djoghlaf博士说,"目前,获得和使用基因资源与分享其惠益之间所存在的不确定性,无论对基因资源的提供者还是使用者来说都是不利的。"

Djoghlaf博士补充说,"基因提供者与使用者通过多边协商找寻一种永久解决方案,既有利于所有关注该问题的缔约国;也有利于那些拥有丰富生物多样性资源的贫困国家解决饥饿问题。正因为如此,永久解决方案有助于实现永久和平与安全,实现全球共同繁荣。"

实际上,作为基因资源的供给国,发展中国家所担心的是,他们所拥有的基因资源及其有关传统知识遭到滥用;而基

因资源使用者担心的是,目前尚无明确的获得和使用基因资源及其相关传统知识的政策。要达成新的有关该问题的国际协议,关键是要解决好传统知识与知识产权的地位问题。

直到最近,植物、动物和微生物才被确认为人类共同遗产的一部分。国外开发者能够比较自由地从原产国获取生物资源,并将其加工成药物和其他商品。这些产品在专利权或知识产权保护的前提下,由外国公司销售。但作为大多数自然资源的供应国,拥有丰富生物多样性的发展中国家却没有从其所提供的自然资源的商业开采中获得任何惠益。

Djoghlaf博士总结道: "无论是贫穷的还是富裕的国家、社区和公司,都将从有关利用自然资源的永久解决方案中获益。因此,让我们通过讨论达成协议,并以此作为我们与自然以及我们作为人类之间的关系的一个新开始。我们自己以及我们的后代都将享有这样的和谐关系。"

给新闻记者的消息:

内容: 第四届特设开放工作组关于获得和惠益共享会议;

地点: 巴西, 格林纳达, Palacio de Exposiciones y Congresos de Granada, Paseo del Violon s/n 18006

时间: 2006年1月30日至2月3日;

评审: http://www.biodiv.org/programmes/outreach/press/acreditations.asp

文件: http://www.biodiv.org/doc/meeting.aspx?mtg=ABSWG-04

联系: 生物多样性公约执行秘书David Ainsworth, 电话: +1 514 287 7025; 手机: +1 514 833 0196; email: david.ainsworth@biodiv.org。

(译自www.biodiv.org 2006年1月17日)

© 2005 中国科学院生物多样性委员会 备案序号:京ICP备05064604号