

2009年11月



理事会

第一三十八届会议

2009年11月25日，罗马

议题 7.2 – 大会会议提出的其他事项

任命副总干事（执行）

何昌垂先生履历

为尽量减轻粮农组织工作过程对环境的影响，促进实现对气候变化零影响，本文件印数有限。敬请各位代表、观察员携带文件与会，勿再索取副本。粮农组织大多数会议文件可从互联网 www.fao.org 网站获取。

履 历

姓名：何昌垂

国籍：中国

现任职务：联合国粮食及农业组织助理总干事兼亚洲及太平洋区域代表，泰国曼谷

教育背景：何博士所获学位包括：物理学学士、综合勘测规划硕士（农业遥感）以及自然地理（地理信息学应用）博士。何博士为国际欧亚科学院院士。

工作经历：何博士 1975 年开始工作，作为一名科研人员供职于中国科学院，主要侧重地理信息在环境和自然资源管理中的应用。

1983 年，何博士从中科院调往中国国家科学技术委员会，逐步担任重要职位，任基础研究和高科技司副司长，同时兼管中国国家遥感中心，指导五名部门负责人的工作。

从 1988 年 8 月至 1998 年 4 月，何博士任联合国亚洲及太平洋经济及社会委员会环境与自然资源司首席技术顾问，后担任处长。在此期间，他主持开发了一系列有关环境和自然资源管理的区域战略和计划，并牵头建立了一个政府间合作执行网络，利用空间技术应用（遥感、地理信息系统、卫星气象以及信息与通讯技术）以促进亚太区域可持续发展。

何博士于 1998 年 4 月加入粮农组织，在罗马总部可持续发展部任环境及自然资源处处长。主要职责是率领该处为粮农组织的干预和响应活动确立优先重点领域，开发、制定并实施粮农组织在环境和自然资源管理领域中的相关计划，主要涉及环境、能源、农业气候学和农业气象学、遥感和地理信息系统以及有机农业。对于小岛屿发展中国家计划的组织工作，做出了技术层面的贡献。在其领导下，环境及自然资源处作为一个团队，担当起本组织的协调工作并作为跨部门工作秘书处，来落实“21 世纪议程”以及联合国环境和发展会议召开之后的三项环境公约（生物多样性、气候变化和荒漠化）。何

博士担任粮农组织多项全球举措联络人，包括千年生态系统评估、卫星对地观测委员会和国际减灾战略。

2002年9月，何博士被任命为亚太区域代表并于2003年4月确认为助理总干事兼区域代表。在此岗位上，何博士全面负责区域办事处的管理和行政工作，主要职责包括确定本区域出现的问题中哪些需要粮农组织采取重点行动和反应。2003年，何博士首开先河，牵头制定了第一个“区域战略框架”，旨在把粮农组织“战略框架”转化为区域行动。此后于2008年，运用以结果为基础的方法制定了“区域优先重点框架”。

出版物：编写并/或出版了60多篇论文、技术报告和战略分析与政策文件，主要涉及环境和自然资源保护、土地利用和土地覆被研究、遥感和地理信息系统应用以及区域和国家能力建设。何博士曾应邀出席为数众多的国际/区域论坛，就有关粮食安全和农业以及农村发展领域的战略、政策和技术问题发表主旨讲话。

语言：

中、英文流利。

其他情况：

a) 所获奖项：

- 两次荣获中国国务院国家科委颁发的“杰出政府服务奖”（1986年和1987年）；
- 中科院颁发的“科技成果集体一等奖”（1984年）；
- 日本遥感与摄影测量学会颁发的“第三届亚洲遥感会议最佳论文奖”（鄱阳湖地区农业土地利用动态研究）（1983年）；
- 亚洲遥感协会颁发的“空间应用区域合作杰出贡献金奖”（1997年）。

b) 专业学会：

- 欧亚科学院当选院士；
- 中国环境与地理学会成员；
- 中国遥感学会成员；
- 国际数字地球学会执行委员会成员。