



English

中国科学院地理科学与资源研究所

Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, CAS

[首页](#) | [研究所介绍](#) | [机构设置](#) | [科研队伍](#) | [科学研究](#) | [合作交流](#) | [研究生教育](#) | [创新文化](#) | [所图书馆](#)

今天是: 2008年4月1日 星期二

站内搜索

[返回首页](#) [关闭](#)

当前位置: [首页/综合新闻](#)

丁仲礼接任国际地圈生物圈计划中国全国委员会主席

发表日期: 2008-01-15 点击次数: 770

在日前举行的第五届国际地圈生物圈计划中国全国委员会（CNC—IGBP）工作年会上，丁仲礼院士在与会者一致鼓掌通过下，与CNC—IGBP原主席李家洋进行了交接，成为该组织新一任主席。

目前，国际科学界应对全球变化组织的几大研究计划分别是：国际地圈生物圈计划（IGBP）、国际气候研究计划（WCRP）、国际全球环境变化人文因素计划（IHDP）、生物多样性计划（DIVERSITAS）和世界数据中心计划（WDC）。我国于1988年成立了国际地圈生物圈计划中国全国委员会，挂靠在中国科学院，叶笃正院士、陈宜瑜院士、李家洋院士都曾担任该组织主席。

丁仲礼在讲话中指出，当前我国在温室气体排放问题上面临着很大压力，我们要更好地组织战略层面的集成研究，针对国家利益攸关的重大问题，从科学上研究清楚，为国际政治和外交工作提供科技支撑。

CNC—IGBP顾问委员会主席叶笃正院士在给大会的书面发言中指出，近50年来，人类活动以前所未有的规模和速度影响着地球系统的运行。如何调整人类自身行为，以减少对地球系统的干扰，并有序适应地表环境的变化，需要持续、有效地开展更高层次上的地球系统科学综合研究。

国际全球环境变化人文因素计划中国国家委员会（CNC—IHDP）顾问委员会主席孙鸿烈院士指出，把地圈、生物圈、人类圈结合起来，把地球系统作为一个完整的系统加以考虑，是科学研究的一个很大进展。IGBP中国全国委员会可以通过更广泛深入的学术交流，推动综合研究，并为政府决策提供跨行业、跨部门的政策建议。

CNC—IHDP主席、科技部副部长刘燕华在会上作了应对国际CO2减排压力和中国减排八大途径的报告。他提出了“改善能源结构、提高能效、全民节能减排、植树造林、参与科学争论、全力争多排放额度、创新工程技术”等措施，以积极应对减排压力。

会议由国际IGBP科学委员会委员、CNC—IGBP副主席秦大河院士主

持，中国科协书记处书记、CNC—IGBP副主席冯长根代表中国科协到会祝贺，国际IGBP原副主席安芷生院士代表国际IGBP到会祝贺并致辞。CNC—IGBP副主席、国家自然科学基金委员会地球科学部副主任柴育成代表全委会作了工作报告。会议听取了CNC—IGBP各工作组的工作汇报，讨论部署了2008年工作计划。

来源：科学时报 作者：徐建辉 发布时间：2008-1-14
