



目 录

国际科联前瞻分析计划	2
国际科联启动科学教育战略评估	3
国际科联“城市环境变化与健康福祉”项目	4
城市健康与人类福祉国际学术研讨会在北京举行	6
中国将承办灾害风险综合研究计划国际办公室	8
刘钝当选国际科学技术史学会主席	9
吕永龙当选国际环境问题科学委员会第一副主席、继任主席职务	10
王宪教授当选第37届国际生理科学联合会副主席	11
中国食品科学技术学会副理事长饶平凡教授当选国际食品科技联盟主席	11
中国营养学会杨晓光研究员当选国际营养科学联合会执行委员	12
IUBS第30届国际生物科学联合会会员大会在南非开普敦召开	13
2009国际天文年	15
国际数学联盟执委会首次在中国召开年会	16
中国力学学会承办IUTAM执委会2009年工作会议	17
第六届IUGG中国委员会2009年度会议在京召开	18
关于CNC-IHDP、CNC-WCRP、CNC-IGBP和CNC-DIVERSITAS 联合召开“应对气候变化”学术研讨会的通知	20

国际科联前瞻分析计划

前瞻分析计划(Foresight Analysis)由国际科联计划与评估委员会(Committee of Scientific Planning and Review, 简称CSPR)负责,目的是探索国际科学(international science, 此处科学一词泛指科学的所有领域,包括自然科学、社会科学、人类科学、医学科学和工程科学)在经济、社会、政治和环境背景中的潜在发展,以检验国际科联的地位和任务,引导其长期战略抉择,这些抉择旨在创建国际科联在加强国际科学领域的价值并造福社会。

前瞻分析计划将用于国际科联制定其战略规划,并与发展和使用2012-2017战略规划紧密同步,时间从2009年10月至2012年2月,分为四个阶段;第一阶段是从2009年10月至2010年2月,在国际科联的个人会员、机构、合作伙伴和其他利益相关方中,收集他们对影响未来20年国际科学的重要驱动力的看法;第二阶段是从2010年3月至2010年12月,在国际科联的个人会员、机构、合作伙伴和其他利益相关方中开展广泛的协商咨询,并在重要驱动力的基础上建立“探索性”方案;CSPR将把第一、第二阶段的初步成果纳入2012-2017战略规划草案;第三阶段是从2011年1月至2011年4月,初步形成“理想的”国际科联长期愿景及建议草案;CSPR将于2011年4月进行分析权衡,最终确定2012-2017战略规划草案;第四阶段是从2011年5月至2012年2月,就“理想的”国际科联长期愿景及建议草案展开广泛的协商咨询,在2011年10月的国际科联全体大会上征求会员的意见并开展讨论。最终的报告,连同国际科联在实施2012-2017战略规划之时和之后应该采取的行动计划的建议一起,于2012年2月提交。在后分析阶段,CSPR将负责实施2012-2017战略计划,利用前瞻分析计划的成果,协助确定行动计划的优先方面。2014年国际科联全体大会将作为检验这些优先方面的一个中间点。

此计划将侧重以下两个问题:

- 国际科学合作在今后20年将如何有助于科学进步并造福社会?
- 在今后20年和更长的时间,影响科学的主要驱动力是什么?

国际科联建议从以下四个方面考虑:社会大趋势、科学及其与社会有关的动力、影响科学合作的国际合作机制的动力、科学突破与社会动荡,并在其网站上(http://www.icsu.org/1_icsuinscience/INIT_FORESIGHT_3.php4)例举了一些可能的驱动力,邀请大家积极参与有关的活动。

【编者按】

2009年已经过去,应该说这一年是我国科学家积极参与国际科联活动最重要的一年,有多名科学家竞选成为国际科联所属联合会的主席、副主席和执委;经过中国科协和中国科学院及相关单位的共同努力,中国将承办灾害风险综合研究计划国际办公室。为此,我们整理汇总了有关的信息,以飨大家,并借以激励大家继续努力,积极参与国际科联的有关活动。

2010年新年伊始,祝福大家在新的一年里,工作顺利,健康快乐。

国际科联启动科学教育战略评估

国际科联认为，优秀的，即有效和趣味盎然的科学教育是未来科学和全球知识社会持续发展的基础；国际科联历来支持致力于有关科学教育的活动，最近的一项活动就是科学能力建设委员会(CCBS, 1993-2006)在小学教育中开展的亲自动手的活动。

根据国际科联2006-2011年发展规划，国际科联应在全球的层面发挥其在科学教育方面更大的作用，为此，国际科联拟成立科学教育战略评估委员会，在2011年前提交评估报告，明确国际科联今后在科学教育方面应发挥的作用，并将相关意见纳入国际科联2012-2017年发展规划。委员会将由8-10名专家组成，包括从事科学教育的科学家、科学教育政策专家、教育人士、认知学和教育学专家、信息和教育专家、学生或年青科学家等。委员会在2010年到2011年初期间会召开2-3次会议，平时多以邮件及电话沟通。

科学教育战略评估包含以下内容：

一、评估国际科联以往和目前的科学教育的活动

- 评估国际科联以往的科学教育活动，总结成功经验与不足。
- 评估国际科联成员、跨学科机构和区域办事处在科学教育中的兴趣与活动，明确存在的差距、工作中重叠部分和需要协同工作的地方，并对个别机构提出新的责任建议。

二、从更广泛的环境背景思考科学教育

- 确定科学教育方面近期重要的、具有国际影响力的进展，以及应该采取的行动以供国际科联考虑。
- 确定科学教育在国际、国家和地方层面的主要参与者，为国际科联发掘潜在的受众与合作伙伴。

三、为国际科联提出有关科学教育的未来要求

- 确定国际科联为科学教育作出进一步贡献的价值领域，明确国际科联在科学教育领域潜在的发展重点和应发挥的作用，并将相关意见纳入国际科联2012-2017年发展规划。
- 明确国际科联在教育领域发挥作用所应该开展的活动和配备的资源。

中国科协书记处程东红书记应邀成为国际科联科学教育战略评估专家组成员，参与此项评估工作。

国际科联“城市环境变化与健康福祉”项目

一、“城市环境变化与健康福祉”项目计划的基本目标

“城市环境变化与健康福祉”项目的全称是“Systems Analysis Approach to Health and Wellbeing in the Changing Urban Environment”。它是基于全球环境变化的大背景，世界快速发展的城市化进程所带来的健康问题提出的。虽然目前已经有许多研究从自然科学和社会科学的角度提出了这一问题，但是仍未能揭示城市环境变化与健康的复杂联系，也未能为决策提供有益的科学依据。基于此，该项目计划的基本目标是：通过加强与各国际科学组织的联系，提出城市环境变化与健康福祉计划，促进多学科的合作研究，通过系统分析的途径，揭示城市变化与健康的复杂性，提出减缓健康风险的政策措施。

该项目计划已经列入国际科联2006-2011年计划，大致分为两个阶段。第一阶段是形成计划阶段，从2007年至2009年底或2010年初，由各国及国际科学组织的专家一起讨论，撰写形成项目计划书；第二阶段是从2010起与各国际组织、基金会以及相关国家一起组织项目，筹集资金，建立项目办公室，从全球发展的角度进行研究，同时在不同区域和国家进行实地研究。

工作组由14位专家和秘书处组成。专家分别来自美国、荷兰、奥地利、英国、澳大利亚、加拿大、哥斯达黎加、肯尼亚、南非、阿根廷、中国等国，代表了世界重要国家与地区，是医学、地理学、心理学、生态学、经济学等多学科学者共同工作的平台，组长由国际系统分析研究所(简称IIASA)的研究员Landis MacKellar博士和荷兰Radboud University Nijmegen的教授Francoise Barten博士担任，国际科联的副秘书长Carthage Smith负责组织协调。

二、全球环境变化、城市化与健康是国际关注的新课题

全球环境变化条件下的人类安全与健康问题，是20世纪末提出的重要问题。特别是工业化、城市化规模的不断扩张，不仅加剧了空气、水污染等环境污染带来的健康问题，而且由不良生活方式引起的多种慢性疾病越来越多，疾病谱明显改变；同时，大城市拥挤的居住环境、就业竞争的压力、贫富差距等，影响人的精神状态，并带来一系列的安全/健康问题。

目前国际上最新研究进展和发展趋势主要表现为：人类健康已经成为全球环境变化研究的核心内容之一。全球环境变化研究是地球系统科学研究的核心。研究内容包括全球气候变暖，大气臭氧层的损耗、生物多样性的减少与生态退化、土地利用格局与包括水资源短缺与水污染、荒漠化、森林退化等的环境质量改变、人口急剧增长等社会人文环境的变化。

目前国际科学界围绕全球环境变化已组织了四个大型研究计划，分别是世界气候研究计划(WCRP)、国际地圈生物圈计划(IGBP)、生物多样性计划(DIVERSITAS)和全球环境变化中的人类因素计划(IHDP)，共同构成地球系统科学伙伴计划(Earth Sciences System Partnership, ESSP)。ESSP已经从全球角度对碳/能源、食物、水等多个领域的研究着手，开展整个地球系统的综合研究。目前，已经制定了第四个研究计划——“全球环境变化与人类健康项目”(GECHH)，并于2006年11月北京ESSP大会上发布。由此可见，人类健康已经成为全球环境变化研究的核心内容之一。

2006年ESSP 报告(No.4)专门列述了GECHH计划制定的6个研究领域：大气成分的变化(气候

变化和空气污染)及其对人类健康的影响;土地利用与土地覆被变化与人类健康;全球环境变化与传染病;食物生产系统与人类健康;城市化与人类健康;脆弱性与适应性等。其目标是揭示全球变化(包括气候变化、土地和海洋利用变化、生物多样性丧失和变化、全球社会经济变化)与人类健康之间复杂且广泛的关联,将全球变化对健康的危害最小化。主要任务包括:评价全球变化对健康的影响及其两者的联系;为保障人类健康开发预警系统和采取适应性措施;制定政策采取措施减缓全球变化对人类的危害,增加其适应性;收集数据开发模型服务于经济发展、全球环境变化和人类健康之间的均衡发展研究。

集成研究全球变化条件下社会、经济、人文因素的相互影响,提出综合解决对策是当今环境变化与人类健康研究的新趋势。

城市化和人类健康是重要的议题之一。城市化过程给社会组织结构、家庭关系、交通方式、娱乐场所、饮食模式、工作环境、受教育的机会、健康保障服务和疾病传播媒介等带来根本性的变革,这些变化带来新的环境和健康影响。燃烧和交通造成的城市空气污染是世界范围内的公共健康问题;城市不断扩张给自然环境带来一系列的影响,并导致其他健康和人类的问题。目前研究的热点包括:

1、城市热岛,热浪和空气污染。城市是全球环境变化和健康问题交叉最明显的地方。已有的证据证实了全球气候变化正在导致更多更强烈的极端热/冷事件,极端的热/冷事件和污染相互作用导致城市易感人群的发病率和死亡率提高。目前特别关注极端冷/热事件的预警系统及对应的空气污染水平可能导致的健康影响;发生在发展中国家的超大城市的热岛紧急事件,以及可能对健康造成的影响。

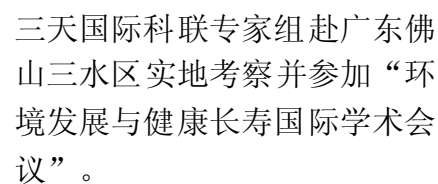
2、城市扩张和媒介传染病暴露风险。城市扩张意味病毒传染病传播到新开垦的居住和经济活动区。距离城市很近的已经存在的人类居住地也可能被传染病毒。全球环境变化和城市扩张增加了世界范围内城市人口暴露于病毒传染病的可能性。如何将人类在城市中的居住地点和他们暴露于病毒传染病的可能性联系起来,是人类认识的关键空白,因此研究城市扩张在突发疾病(疟疾、莱姆关节炎以及其他病毒传染病)中起的作用,是目前的重点;另一研究重点是研究在快速城市化的条件下,怎样制定防止和控制病毒性传染病传播的公共健康策略。

3、城市水质和疾病的暴发。城市人口增长扩大了城市对水资源的需求量。无论在发达国家还是发展中国家,城市同样面临短期缺水甚至水资源压力。全球变化和对水资源需求的增长造成短期缺水的情况越来越频繁。安全饮用水短缺,增加了人类暴露于疾病的风险,或者是使用被污染的水,或者是使人衰弱无力的脱水带来这些疾病。目前的研究集中在以下两点,一是研究地下水水质和不断增长的暴露于疾病的风险;二是评价城市废水排入水体后对下游的居民健康的影响。

4、人口流动(移民/反向移民)对健康的影响。全球环境、政治和经济的变化意味着人类一直在迁移。移民的主要趋势是从农村迁移到城市;在城市中,少量居民从城市迁移到农村。移民规模和速度意味着易感人群暴露于人口的大“混合”正在以空前的速度进行着。目前的研究包括:大城市的中心移民和反向移民在混合易感人群中起到的作用;大城市的中心移民和反向移民在直接与全球变化相关的疾病传播中起到的作用;卫生保健体系在控制新发传染病起的作用等。

5、人群拥挤、集中和疾病的扩散。人口集中和拥挤是世界上各大城市普遍存在的现象。人群

“城市健康与人类福祉国际学术研讨会”于2009年11月9-13日在中国科学院地理科学与资源研究所举行。本次会议经中国科学技术协会批准，由中国地理学会承办，是国际科联城市健康项目计划工作组在北京召开的工作会议。来自美国、加拿大、荷兰、法国、英国、肯尼亚、哥斯达黎加等国的专家学者和清华大学、中国疾病预防控制中心、中国环境科学研究院和中国科学院地理科学与资源研究所的学者与研究生30余人参加了研讨会。会议前三天是工作会议与学术交流，后



研讨工作会期间，中国科协书记处书记程东红、国际联络部部长张建生和副部长梁英南会见并宴请了与会的外国专家；中国地理学会国际合作交流委员会主任、国际地理联合会健康与环境专业委员会主席王五一研究员自始至终参加活动。

全球环境变化、城市化与健康是国际上近年来愈加密切关注的新问题，着眼于全球环境变化

的大背景，从地理环境与人的整体观出发，从自然与人文结合上，现实与发展结合上，问题与对策结合上，阐述全球环境变化与健康风险，分析面临的健康问题与风险，具有重要现实意义。这次会议特点和成果主要有：

1. 高水平的国际学术交流活动

参加会议的学者来自于国际前沿领域和重要国际组织，与会学者就如何深化大城市区环境变化与健康研究进行了深入探讨，充分认识到城市环境变化与健康格局演变及其驱动因素研究的意义及其复杂性，明确了下一步的工作计划，为形成环境变化、城市化与健康领域的国际长期计划，提供更扎实的条件。

2. 深入的实地考察

参加会议的中外专家到广东佛山三水区实地考察，参观了老年福利中心、学校、新的开发区、绿地公园等地，听取了区长卢立湃的报告，并观看了全区情况的录像片，对三水地区和谐发展环境、保护健康长寿的现实留下了深刻印象，认为是优秀模式，特别是经过两个多小时的与区领导人的深入讨论，提出了许多有益建议，可为地方政府制定进一步协调发展政策提供参考。

3. 对中国的发展认识更全面，对实施项目计划的目标更明确

由清华大学、中国疾病预防控制中心、中国环境科学研究院的专家提供的中国城市化、慢性病、环境问题分析报告，使外国学者认识到中国的发展和研究现状，一致反映是他们接触到的少有的最好报告，使外国学者对中国的发展认识更全面，也为提高我国应对城市化与健康风险的能力，为决策者制订城市健康风险削减政策提供了坚实的基础。

(中国地理学会供稿)

中国将承办灾害风险综合研究计划国际办公室

经国务院批准，中国科协于今年2月向国际科联提出了在京设立灾害风险综合研究计划(Integrated Research on Disaster Risk, IRDR)国际办公室的申请。

灾害风险综合研究计划由国际科联，国际社会科学理事会和联合国国际减灾战略共同主办的一项为期10年的综合研究计划，将凝聚各国自然科学、社会经济、卫生和工程技术专家的经验智慧，共同应对自然和人类引发的环境灾害的挑战，提高各国应对灾害的能力，减轻灾害的影响，改进决策机制。

2009年8月3-5日，以国际科联执行主任陈德亮教授为团长的国际科联考察组一行四人在来京进行了考察。中国科协、中科院和中国社科院及相关单位共同努力，认真做好考察组的接待工作。



8月3日晚，全国人大副委员长、中国科协主席韩启德会见并宴请了考察组。韩启德高度评价了国际科联发起灾害综合研究计划，认为该计划对提高各国应对灾害的能力，减轻灾害的影响，改进决策机制有着重要意义。中国作为世界上自然灾害最为严重的国家之一，高度重视减灾防灾工作，注重科技在防灾减灾中的重要作用，中国科技界愿意积极参与该计划并为之做出贡献。韩启德主席还向考察组表达了中国科协完全有能力和条件与有关方面共同办好灾害风险综合研究计划国际办公室，并通过办公室的运作促进和加强中国科技界与国际科联及各成员组织的交流与合作，为减轻灾害风险和灾害损失，为促进人类社会的发展进步不懈努力的意愿。

8月4日，中国科协、中国科学院、中国社科院及相关单位与考察组召开了座谈会。座谈会由中国科协书记处程东红主持，中国科协副主席符淙斌做了主题发言，中国科协国际联络部、中科院国际合作局及中国社科院国际合作局领导分别从不同角度做了发言并回答了考察组的提问，会后安排了相关参观活动。通过座谈和参观进一步向考察组表达了中国对减灾防灾工作的重视，中国的科技界希望通过参与该计划和承办国际办公室，提高中国在防灾减灾领域的科研水平，提高我国应对自然灾害的能力，并为促进国际防灾减灾领域的科学合作发挥重要作用。同时，也进一步展示了我国目前在防灾减灾领域科研水平和实力，并介绍了我国承办该计划国际办公室的具体设想与安排。考察组感谢中国对该计划的支持，并表示通过考察对我国积极参与该计划的意愿和在防灾减灾领域科研水平和实力有了更深的认识，并对我承办该计划国际办公室的设想与安排表示满意。

2009年11月13日，国际科联正式宣布经过认真考察和评估，最终决定由中国承办该计划国际办公室。办公室设在中国科学院对地观测与数字地球科学中心，这是在亚洲首次承办类似大型科学计划国际办公室。

目前，中国科协、中科院和相关部门正认真筹备该计划国际办公室各项事宜。计划国际办公室执行主任的职位正在公开招聘中，截止至2010年1月14日。详细情况请登陆国际科联网站。



刘钝当选国际科学技术史学会主席

中国科学技术史学会前理事长、中国科学院自然科学史研究所研究员刘钝以高票(42:21)当选国际科技史学会(IUHPS/DHST)第19任主席。这是我国自1981年正式加入该组织以来中国学者担任的最高职位。

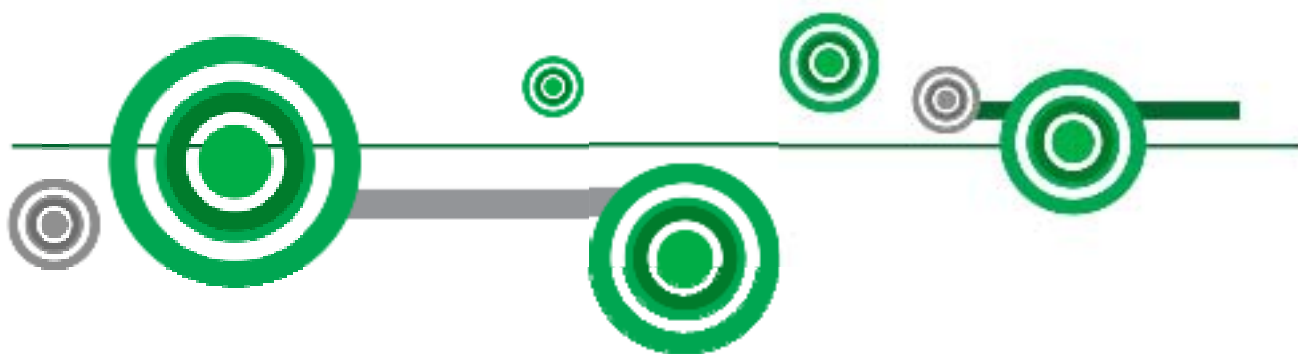


刘钝研究员在其5分钟的竞选发言中表达了4条决定参加竞选的理由：一、有为全世界科技史同行担任服务工作的愿望和热情；二、过去的经验证明具有同时承担研究与管理工作的能力；三、具有广泛的国际联系和参与国际组织活动的经验；四、具有坚强可靠的后方基地，包括中国科协、中国科学院与所在研究所的全力支持。刘钝研究员长期从事数学史、科学文化、科学社会史的研究，在国内外享有较高声誉，并在2004年至2008年担任中国科学技术史学会理事长。

中国科学技术史学会1990年加入国际科学史与科学哲学联合会科学史学会[International Union of History and Philosophy of Science / Division of History (IUHPS/DHS)], 成为其团体会员。成立30年来，在中国科学技术协会的领导下，中国科学技术史学会已形成门类齐全、学术精湛的科学史研究中心和科技社团，具有良好的社会影响力和知名度。刘钝研究员当选为国际科学史学会主席，表明我国的科技史研究在国际上的地位，同时也必将进一步推动我国科技史研究事业的发展。

1956年成立于法国巴黎的国际科学史与科学哲学联合会(IUHPS, the International Union of History and Philosophy of Science), 是国际科学理事会(ICSU, the International Council of Scientific Unions)所属29个科学联合会成员之一。IUHPS由两部分组成：1947年成立的国际科学史学会(DHS, the Division of History of Science, 2005年改名为国际科学技术史学会-DHST)和1949年成立的国际科学哲学学会(DLMPS, the Division of Logic, Methodology, and Philosophy of Science)。该组织旨在建立科学史和科学哲学学者之间的联系；建立与这些学科及附属学科的有关机构、团体、刊物之间的联系；汇集对科学史学科发展有价值的文献资料；采取一切必要或有效措施以发展传播科学史，并组织学术研究工作；组织科学史国际会议；为维护科学界团结和建立人类知识各学科之间的联系做出贡献；促进致力于本学科方法与基础问题的史学家、哲学家、科学家之间的联系。

(中国科学技术史学会供稿)



吕永龙当选国际环境问题科学委员会第一副主席、继任主席职务

国际环境问题科学委员会(Scientific Committee on Problems of the Environment, SCOPE)第13届大会于2009年6月8-12日在英国伦敦举行。会议期间,经提名委员会推荐,中国科学院国际合作局局长、生态环境研究中心研究员、博士生导师吕永龙博士,以全票当选为国际环境问题科学委员会(SCOPE)第一副主席,任期为2009-2012年。吕永龙教授在当选后表示,将尽最大努力推进国际环境问题科学委员会的改革发展,进一步扩大其在国际环境科学界的影响和先导作用。

近日,国际环境问题科学委员会(Scientific Committee on Problems of the Environment, SCOPE)主席Risser教授因个人原因辞去主席职务,根据国际环境问题科学委员会章程并经全体执委确认,委员会现任第一副主席、中国科学院生态环境研究中心吕永龙研究员继任主席职务,任期3年。这是自国际环境问题科学委员会1969年成立以来,第一位由发展中国家科学家和亚洲国家科学家担任该职务。

国际环境问题科学委员会成立于1969年,由国际科联发起。目前,国际环境问题科学委员会已发展成为由40个国家科学院、22个国际科学联盟、委员会和学会组成的世界环境科学网络,为国际环境相关科研机构 and 科技工作者提供了互相交流的良好平台,在国际环境科学发展和决策支持方面发挥着重要作用。

1988年国际环境问题科学委员会中国委员会成立,秘书处设立在中科院环境科学中心。到目前为止,先后有6位中国科学家参加了SCOPE项目科学顾问委员会。中国科学院生态环境研究中心老所长刘静宜教授于1995-1998年间担任执委、健康与环境片协调人。中国科学院生态环境研究中心王如松教授于1998-2001年任执委,并于2001-2004年、2005-2009年连续担任执委会副主席、第一副主席等职。

吕永龙博士现任中国科学院生态环境研究中心研究员、博士生导师,国际科学理事会科学计划和评估委员会(ICSU Committee on Scientific Planning and Review(CSPR))委员,国际科学理事会环境问题科学委员会中国委员会(SCOPE CHINA)秘书长,中国可持续发展研究会理事兼生态环境专业委员会副主任委员等。长期从事环境管理与政策、持久性有毒物质的生态效应与调控对策等研究,主持“973”课题、科技支撑课题、国际合作项目、重大科技咨询项目以及国家自然科学基金面上项目等30余项,先后在国内外核心刊物上发表论文100余篇,其中SCI收录50余篇、EI收录40余篇,主编(译)、合作编著中英文专著15部。30多次受ICSU、SCOPE、UNESCO、UNDP、UNEP、APEC等国际著名机构邀请和资助在国际学术会议上作特邀报告或论坛专家。担任着著名刊物Chemistry and Ecology等的编委。曾获国家科技进步二等奖1次,中国科学院科技进步二等奖、三等奖各1次,省级科技进步三等奖1次,获中国环境科学学会首届青年科技奖,BHP Billiton导师科研奖等。

王宪教授当选第37届国际生理科学联合会副主席

2009年7月27日-8月2日，在日本京都召开的国际生理科学联合会 (International Union of Physiological Sciences, 以下简称IUPS)第36届学术大会期间，中国生理学会现任副理事长兼秘书长、北京大学医学部副主任王宪教授当选为第37届IUPS理事会副主席，任期4年。这是中国生理学家第一次在IUPS担任理事会核心成员职务，表明中国生理学家对世界生理科学的发展所作的贡献以及中国生理学会在国际生理学界所扮演的角色，得到了国际生理科学界同仁更高的认可，同时也表明国际生理学界同仁对中国生理科学家和中国生理学会在世界生理科学发展中将起的作用寄予了更高的期望。

IUPS成立于1953年，其宗旨和原则是促进世界各国生理科学事业的发展，鼓励生理科学的研究和教育，推动生理科学及相关领域知识的交流与传播，组织国际生理学会议以及和其他方式的交流活动。按照IUPS的惯例，每四年举行一次世界范围的生理科学学术大会，该学术会议轮流在不同的国家召开，并在大会期间对现任理事会成员进行改选以及通过各国代表投票方式确定下一届会议的主办国及会议地点。

王宪教授1980年毕业于北京医学院医疗系，1985年获北京医科大学病理生理学硕士学位，1992年获北京医科大学生理学医学博士学位。曾在美国芝加哥劳约拉大学医学院生理系和免疫系以及美国肯塔基州立大学医学院生理系进修4年多。2006年7月起任北京大学医学部副主任，主管教学工作。王宪教授的研究方向为心血管疾病的发病机制、神经-内分泌-免疫调节。十几年来，她共独立主持包括美国洛克菲勒生物技术专业基金、心血管国家重点基础研究发展规划“973”子项目、国家自然科学基金重点项目和教育部创新团队及国家自然科学基金委创新群体等国内外十几项科研课题的研究工作。2000年被聘为教育部长江学者特聘教授。

(中国生理学会供稿)

中国食品科学技术学会副理事长饶平凡教授当选国际食品科技联盟主席

近日，国际食品科技联盟秘书长Judith Meech女士致信中国食品科学技术学会，祝贺饶平凡教授高票当选为国际食品科技联盟 (International Union of Food Science and Technology, 简称IUFoST) 候任主席，任期从2010年开始；2012年担任主席，为期两年。这是中国食品科技专家首次在国际食品科技联盟中担任领导职务，也是亚洲首位当选国际食品科技联盟主席的科学家。

Judith Meech女士在来信中感谢中国食品科学技术学会长期以来对国际食品科技联盟各项工作的支持和帮助，并表示饶平凡教授的当选是国际食品科技与产业界对与中国食品科技与产业界的

尊重、认可与欣赏，也是对中国食品科学技术学会的认可；尤其值得一提的是**2008年**由中国食品科学技术学会承办的第十四届世界食品科技大会，无论是参会人数还是征文数量均为历史之最，得到了国际食品科技界的广泛好评，在很大程度上凸显了中国食品产业与科技界以及中国食品科技工作者在世界上的实力、水平和责任感。

饶平凡教授从**2001年**起担任中国食品科学技术学会副理事长，长期代表学会参与国际交流方面工作。**2002年**，经过学会理事长潘蓓蕾教授的推荐，成为国际食品科技联盟的特邀执委。在任职期间，他不负所托，以扎实的学术底蕴、良好的对外交流沟通能力和对联盟工作热情得到了国际食品科技界的广泛称赞。**2002年**，饶平凡教授成功当选国际食品科技联盟执委，**2004年**连任执委。

饶平凡教授简介

饶平凡教授现任福州大学教授、生物工程研究所所长和海外教育学院院长；**1982年**获福州大学食品工程学士学位，**1989年**获日本大阪大学生物化学理学博士学位；于**2001年**起担任中国食品科技学会副理事长，**2006年**当选国际食品科技联盟执行委员；是英国爱丁堡大学联合博士课程导师、英国阿尔斯特大学杰出客座教授、英国女王大学客座教授。

饶平凡教授的研究工作包括：活性蛋白(酶)和多肽的筛选、鉴定和表征，基因表达、规模生产；中药中的蛋白衍生物；中国传统食品；高效分离完整细胞新方法。他还拥有丰富的创业经验，创办卡尔比食品有限公司和福大百特科技发展有限公司，分别在**1992年**和**2003年**成功实现了自己开发的乳酸菌饮料和植酸酶生产技术的产业化。

国际食品科技联盟简介

国际食品科技联盟成立于**1970年5月**，是一个国际性、非营利的联合组织，其宗旨是在成员组织的科学家之间进行国际合作和交流科学技术情报；支持食品科学在理论和应用领域的国际进展；提高食品加工、制造、保藏和销售技术；促进食品科学技术的教育和培训。它由各国代表食品科技界的组织以国家(或地区)名义自愿加入作为成员，每个组织可有**1-5位**具有表决权的代表参加全体大会，现有成员**66个**。自**1984年**中国食品科学技术学会成为国际食品科技联盟成员，一直积极广泛参与其各项活动。

(中国食品科学技术学会供稿)

中国营养学会杨晓光研究员当选国际营养科学联合会执行委员

第**19届**国际营养大会(ICN 2009)于**2009年10月4日-9日**在泰国曼谷举行。会议期间，国际营养科学联合会(International Union of Nutritional Sciences, 简称IUNS)举行了换届选举。中国营养学会常务理事、国际交流工作委员会主任委员杨晓光研究员当选了第**19届**国际营养科学联合会执行委员，任期四年。

国际营养科学联合会(IUNS)于1948年6月10日-11日在英国伦敦成立,以促进国际间营养科学研究和应用的协作;鼓励通过召开国际会议、出版物和其他途径交换营养科学研究信息;建立委员会,加强与其他国际组织的联系,积极参与国际科联的活动等为主要宗旨,是国际科联30个科学联合会成员之一。截至2007年,已有81个国家和地区的学术研究机构及有关科学团体成为IUNS会员。

IUNS的执行委员只有7名,每四年选举一次,在各国会员学会之间竞争激烈。这是我国营养科学家第二次出任此职务。学会第六届理事长、现名誉理事长及首席顾问葛可佑教授曾在2001-2005年间担任该联合会第17届执行委员。时隔仅有四年,杨晓光研究员再次当选执行委员,表明了国际营养学界对中国营养学会学术地位的认可。

杨晓光现任中国疾病预防控制中心营养与食品安全所研究员。1984年毕业于哈尔滨医科大学,获医学学士学位;1987年于哈尔滨医科大学获营养与食品卫生专业硕士学位;1990年获该所大学营养与食品卫生专业博士学位。1991年1月-1993年4月进入中国医学科学院肿瘤医院分子肿瘤学国家重点实验室,在吴旻院士指导下从事分子肿瘤学及抗癌基因转染的生物学效果的博士后研究。作为访问学者于1994年和1997年在美国Vanderbilt大学进行硒蛋白P的研究。1993年5月进入中国预防医学科学院营养与食品卫生研究所卫生部微量元素营养重点实验室工作。1995年至1998年任中国预防医学科学院营养与食品卫生研究所副所长。1996年任卫生部微量元素营养重点实验室主任。1998年至2002年任中国预防医学科学院营养与食品卫生研究所所长。现任中国疾病预防控制中心营养与食品安全所研究员、博士生导师、卫生部微量元素营养重点实验室主任和卫生部转基因食品食用安全与营养评价中心首席专家、主任。

杨晓光研究员多年积极参与中国营养学会工作,曾于2000-2008年期间连续担任学会副理事长职务。现任中国营养学会常务理事和国际交流工作委员会主任委员,同时兼任国家营养食物咨询委员会副主任委员、卫生部卫生标准管理委员会副主任委员、FAO/WHO转基因食品安全评价咨询组专家、中国学生营养促进会理事、国家食品添加剂卫生标准委员会委员、国家农业转基因生物安全委员会委员等学术职务。

(中国营养学会供稿)

IUBS第30届国际生物科学联合会会员大会在南非开普敦召开

2009年10月7日-13日,第30届国际生物科学联合会会员大会在南非开普敦召开。20多个国家和地区的会员代表团,以及20多个科技组织的会员代表团,共计100多位代表,参加了大会。由国际动物学会(ISZS)和国际生物科学联合会(IUBS)中国委员会(CCIUBS)组成的中国代表团一行5人,于2009年10月出席了IUBS第30届国际生物科学联合会会员大会(The 30th General Assembly of the International Union of Biological Sciences)。会议期间,代表团维护了我国核心利益,完成

了关于展示我国生物科学成果，向世界科学家介绍和推广中国科学院对外合作重点项目；推荐中国科学院动物所张知彬研究员竞选IUBS副主席；争取IUBS第31届会员大会在中国举行的各项计划任务，圆满实现了各项预期目标。在此基础上，代表团还将我国主导的“全球气候变化生物学国际研究计划”成功被接纳为IUBS新国际科学研究项目；而中国科学院动物所研究员张知彬，则被俄罗斯科学院授予“俄罗斯科学院荣誉教授”。



本次大会包括开幕式、专题会议、大会报告、分组讨论、项目工作会议、纪念达尔文诞辰200周年学术研讨会等学术活动。东道国南非共和国科技部长Naledi Pandor女士，出席了会议开幕式，并发表了热情洋溢的讲话。与会的100多位来自世界各地的科学家，热烈讨论了近年来在生物科学在气候变化生物学、环境生物伦理学、计算生物学、遗传与进化、生物传统知识及生物教育等方面的最新进展，并深入探讨了21世纪人类

活动对生态环境、生物多样性、人类健康的影响及应对策略。

ISZS司库兼项目主管韩春绪，代表中国向参加了IUBS整合气候变化生物学研究项目(integrative Climate Change Biology, iCCB)的专题会议，并向与会者介绍了由ISZS承担的中国科学院国际合作重点研究项目-“全球变化的生物学效应”。

大会选举产生了IUBS新一届执行委员会和行政官员。经过由我国代表汪松参加的提名委员会推荐，两轮会议筛选，以及大会最终现场表决，中国科学院动物研究所张知彬研究员，以全票通过，当选为新一届IUBS副主席。

会议还一致同意中国代表团提出的申请，决定第31届IUBS会员大会于2012年在中国举行。经我国张知彬研究员提议，本次大会的主题拟定为“生物科学与绿色生物技术”。

会议期间，中国代表团成员主动积极与各方沟通，宣传中国生物科学的科研成果，介绍和推广国内的科技期刊和科研项目。最终，会议代表一致通过将我国提出的“全球气候变化的生物学效应”国际研究项目，吸收为IUBS新的国际科学研究项目，并确定我国张知彬研究员和俄罗斯科学院的Yuriy Dgebuadze教授共同为项目主持人，国际动物学会为项目执行者与协调人。

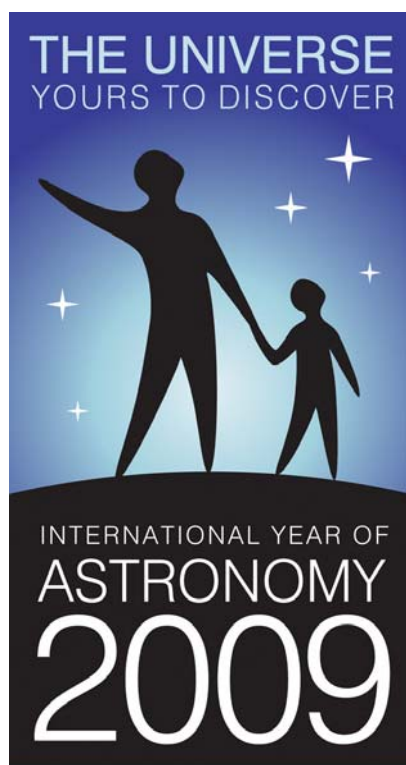
本次会议期间，俄罗斯科学院为了表彰中国科学院动物研究所张知彬研究员多年来在推动中俄科学研究与生物领域合作等方面的辛勤劳动与突出贡献，经过俄罗斯科学院全体院士一致同意，特聘请张知彬研究员为“俄罗斯科学院荣誉教授”。为此，会议期间，俄罗斯科学院的Yuriy Dgebuadze和Valery Neronov教授，还特别为张知彬研究员颁发了由俄罗斯科学院院长亲自签发的“俄罗斯科学院荣誉教授”证书。

国际生物科学联合会(IUBS)中国委员会(CCIUBS)

国际动物学会(ISZS)

供稿

2009国际天文年



2009国际天文年(The International Year of Astronomy, 简称 IYA2009)由国际天文学联合会(The International Astronomical Union, 简称IAU)和联合国教科文组织(UNESCO)共同发起, 主题是“探索我们的宇宙(The Universe, Yours to Discover)”。举办2009国际天文年是为了纪念伽利略首次使用望远镜进行天文观测400周年, 激励全世界特别是青年人对天文和科学的兴趣。2007年12月20日, 联合国通过了将2009年定为国际天文年的决议。

2009国际天文年的官方开幕仪式于2009年1月15-16日在法国巴黎举行。开幕仪式中有包括多名诺贝尔奖得主发表主题演讲, 以及对在偏远地区工作的科学家们进行的现场直播。很多国家也在1月和2月举办了他们自己的开幕仪式, 表明对国际天文年的支持。

2009年, 国际天文联合会在全球举办了“伽利略之夜”、“她是天文学家”、“宇宙日记”、“天文100小时”、“从地球到宇宙”、“暗夜意识”、“宇宙门户”、“伽利略望远镜”等一系列全球活动。

为了响应联合国的决议, 作为国际天文学联合会的国家会员, 中国天文学会利用2009国际天文年机会, 开展了一系列纪念活动、学术交流及科普宣传活动, 旨在通过宣传天文学中令人激动的发现以及提供天象观测的机会, 使人们增进对基础科学中宇宙知识的了解, 树立正确的宇宙观和科学的发展观; 通过报道天文和相关领域的最新科学成果、研究进展和创新思路来增强公众的科学意识; 通过对中国古代天文学家、天文学史, 中国近现代天文学发展及成果的宣传报道, 加强公众的爱国主义情操; 通过展现天文学和天文学家们的现状, 加强科学教育和科学职业之间的联系, 鼓励更多的学生投身天文学等科技领域的习; 广大人民群众特别是在未成年人中, 弘扬诚信乐观, 尊重科学和勇于探索的创新精神。这些活动主要有:

一、2009国际天文年纪念大会

2009年4月26日, 由中国科协、中国科学院主办, 中国天文学会、国家天文台共同承办的2009国际天文年纪念大会在北京京西宾馆隆重召开。作为中国执行联合国大会决定的国家层面的、国际性、标志性活动之一, 中国科协邓楠书记出席大会, 中国科学院常务副院长白春礼出席大会并致词, 中国科学院副院长詹文龙主持大会。科技部副部长杜占文、国际天文学联合会(IAU)执行委员会副秘书长Ian Corbett博士、国家自然科学基金委员会副主任沈文庆、中国天文学会理事长赵刚等领导参加了纪念大会。苏定强院士和陈建生院士分别在大会作了题为“望远镜和天文学: 400年的回顾与展望”、“探索宇宙 继往开来”精彩报告。参会人数约700人。

二、2009年国际天文年大型学术报告会即中国天文学会2009年学术年会

2009年10月16日-18日, 由中国天文学会主办、河南省开封市人民政府承办的2009年国际天文

年学术报告会即中国天文学会2009年学术年会，在历史文化名城河南省开封市顺利召开。国际天文学联合会 (IAU) 主席 Robert Williams 先生亲临大会，并在开幕式上致辞，中国天文学会赵刚理事长，开封市市长周以忠先生等出席了大会，并祝大会圆满成功。

年会围绕“积极开展2009国际天文年学术交流、介绍最新研究结果；宣传天文科普知识、提高全民科学素养，促进精神文明建设和经济发展”主题。以大会报告和专题分会报告、高级科普报告的形式，在涉及国际研究热点、天文学各分支学科和相关的交叉前沿学科等领域，进行了充分的交流和研讨。

参会代表488人，大会邀请报告8个，设分会场7个，交流报告195篇，张贴报告48篇，高级科普报告2场。国际天文学联合会 (IAU) Robert Williams 主席、香港大学理学院 Sun Kowk 院长、陆埏院士、周又元院士、李惕碛院士等参加了大会，并做了精彩的报告。

三、开展多种形式的学术交流和科普宣传活动

2009年中国天文学会在全国开展学术交流活动14个，在北京、河南、云南、江苏等地以及全国各主要高校开展多种科普宣传活动，例如，“天文100小时”、“星空大会”等。中国天文学会还组团参加了于2009年1月在巴黎举行的2009国际天文年的官方开幕仪式及国际天文学联合会第260次座谈会。2009年8月3-14日第27届国际天文学联合会于在巴西城市里约热内卢召开，中国天文学会组团60多名代表参加了大会。

(中国天文学会供稿)



国际数学联盟执委会首次在中国召开年会

2009年4月18-19日，国际数学联盟执委会 (Executive Committee of the International Mathematical Union) 在福州大学召开，这是近90年历史上，国际数学联盟执委会首次在中国举行年会。来自世界各地的国际数学联盟执委会委员，2010国际数学家大会秘书长，国际数学教育委员会主席等共13位数学家出席了会议。

国际数学联盟执委会在福州召开的同时，中国数学会也在厦门召开了“中国数学会2009学术年会”，有300多名优秀数学家和中国数学会的特邀代表出席了会议，国际数学联盟执委会委员也应邀出席了会议。在开幕式上，国际数学联盟主席 Lovász 教授和国际数学联盟副主席、中国数学会理事长马志明院士共同为华罗庚数学奖获得者颁奖；国际数学联盟秘书长 Gr?tschel 教授和中国数学会前理事长文兰院士为陈省身奖的获得者颁奖，这两个奖项均为中国数学界最高奖和大奖。国际数学联盟执委会们还应邀在学术年会上做了10场精彩的学术报告，这些报告展现了不同数学领域的最新进展，它们的相互渗透与联系，以及数学与其它科学更加深入的交叉，使与会者受益颇丰。

国际数学联盟1950年在美国纽约成立，其前身1925至1932年期间为国际研究理事会 (IRC) 和

国际科学联合会理事会 (ICSU) 的联系会员，后为国际科学联合会会员。其宗旨和原则为：促进国际数学界的交流与合作；支持和协助召开4年一次的国际数学家大会和有关国际学术会议，鼓励并支持为纯粹数学、应用数学或数学教育等方面的发展做出贡献的国际数学学术活动。2002年在北京成功举办的国际数学家大会，有力地推动了中国数学事业的发展，加强了与国际数学界的沟通和联系。

国际数学联盟的执委会 (IMU-EC) 由国际数学联盟代表大会 (General Assembly) 选举产生，现任国际数学联盟的执委会由11名数学家组成，现任主席 L. Lovász教授、副主席马志明研究员、C. Procesi教授；秘书长 M. Grötschel教授。

国际数学联盟的职责包括确定国际数学家大会程序委员会 (Program Committee)，确定Fields奖评委会和Nevanlinna奖评委会，推荐下一届国际数学家大会主办城市等重要事务。负责处理国际数学联盟的日常事务，包括指导每一界的国际数学家大会等。本次国际数学联盟执委会确定，推荐韩国首尔作为2014年国际数学家大会的主办城市，此项推荐将在2010年国际数学联盟代表大会投票，待投票通过后正式生效。

(中国数学会供稿)

中国力学学会承办IUTAM执委会2009年工作会议

2009年8月22-24日，国际理论与应用力学联合会 (The International Union of Theoretical and Applied Mechanics，以下简称为IUTAM) 执行局和大会委员会执委会2009年工作会议在北京召开。受IUTAM委托，中国力学学会负责承办IUTAM高层2009年工作例会。IUTAM执行局和大会委员会工作会议就召开的学术交流活动 and 暑期学校的承办权，力学学科学术交流活动的选题方向，“北京国际力学中心”相关事宜等内容进行了磋商。鉴于由中国力学学会承办的第23届国际理论与应用力学大会 (以下简称ICTAM2012大会) 即将于2012年在北京举办，ICTAM2012大会主席白以龙院士、司库胡海岩院士、秘书长王建祥及组委会委员方岱宁和杨亚政应邀列席参加了IUTAM大会委员会执委会会议，并就ICTAM2012学术计划、大会财务和会务筹备等情况进行了汇报。

会议结束后，IUTAM执委和大会委员会执委还考察了ICTAM2012大会会场-国家会议中心以及周边酒店。考察中，执委们还在国家会议中心场馆现有布局的基础上，结合以往ICTAM大会的组织经验，对ICTAM2012大会的活动安排和组织提出了建议。

通过沟通与交流，中国力学学会与IUTAM执委会在第23届ICTAM大会的学术交流安排、经费筹措和会务工作等多个方面形成了共识，为成功举办ICTAM 2012，并争取在这一国际舞台上集中展现中国力学的一流成果，提高中国优秀力学工作者在国际力学界的显示度奠定基础。

(中国力学学会供稿)

第六届IUGG中国委员会2009年度会议在京召开

2009年11月25日, 第六届国际大地测量与地球物理学联合会 (International Union of Geodesy and Geophysics, 简称IUGG) 中国委员会2009年度会议在北京中国职工之家顺利召开。出席会议的有国际IUGG执委、中国委员会主席陈运泰院士、副主席及国际IAMAS委员会主席吴国雄院士、IUGG中国委员会秘书长李建平研究员、国际IASPEI委员会主席吴忠良研究员以及IAG、IAGA、IAHS、IAMAS、IAPSO、IASPEI、IAVECI、IACS中国委员会主席和秘书长等。中国科学技术协会国际联络部梁英南副部长、国际组织处苏小军处长出席了会议。会议分别由陈运泰院士和吴国雄院士主持。

第六届 IUGG 中国委员会 2009 年度会议

2009 年 11 月 25 日 北京



陈运泰院士首先介绍了会议的目的和安排, 之后, 梁英南副部长讲话, 他指出: 作为地学口的综合性学会, IUGG 中国委员会在国际交流方面有着极其重要的地位; IUGG 是我们国家参加 ICSU 最早也是最大的一个协会, 在国际上有较大影响力, 做好 IUGG 的工作对做好 ICSU 的工作有重要意义, 希望大家在 ICSU 里发挥更大作用。梁部长对 IUGG 中国委员会过去一年里在积极参与国际学术活动和促进科技交流方面的工作给予高度评价, 并感谢大家参与并支持 IUGG 中国委员会的各项工作。梁部长还

介绍了中国科协过去一年在参与 ICSU 活动中基础层面的工作, 包括: 1、推荐中国科学院国际合作局吕永龙局长担任 ICSU 国际计划决策委员会的委员; 2、中国科协国际联络部张建生部长加入国际科学自由与责任委员会 (CFRS); 3、中国科协书记处书记程东红担任国际科联科学教育战略评估专家组成员等等。中国科协希望通过这些努力, 继续扩大中国的影响, 提高我国的国际地位。梁部长强调: 我们参加 ICSU 的整体体系工作, 要根据新的形势注重角色的转变, 要由过去简单的占位子, 转变成怎样充分运用 ICSU 的资源来为建设创新型国家服务, 现在应该充分利用这些国际科技组织的资源为我国建设服务。

会上, 陈运泰院士作了题为 “IUGG 与可持续发展” 的报告, 介绍了在澳大利亚举行的国际 IUGG 执行局会议和执委会会议的情况以及 IUGG 在 2009 年的运行情况, 包括: 1、积极参与 ICSU 的活动, IUGG 向 ICSU 缴纳很多会费, 呼吁 IUGG 的科学家充分利用 ICSU 的资源; 2、IUGG 通过 eGY、IHY、PY、IYPE 等活动提高其在应对全球金融危机中的显示度; 3、计划采取各种可能的方式继续相关领域国际年 (I*Y) 的活动; 4、IUGG 在地学领域防灾减灾的活动中起着引领作用; 5、IUGG 与 CTBTO 加强合作; 6、IUGG 与 BGR 加强合作; 7、2007 年 IAGA 换届选举出现的问题告诉大家, 在选举之前要透彻了解各协会的法规; 8、新成立数据与信息联盟委员会 (IUGG Union Commission on Data and Information); 9、IUGG 现有 65 个会员, 应缴纳 277 份会费, 中国、加、

意、俄属第6类，应缴10份；印度属第5类，应缴7份，2009年印度主动升级为第6类。近年来随着印度国力的增强，其科学家也雄心勃勃地要争取在国际组织上有更多发言权，这点值得我们的注意；11、IUGG决定建立科学政策制定委员会、能力建设委员会、荣誉与表彰委员会；12、第25届IUGG大会将于2011年6月27日至7月8日在墨尔本举行，大会主题：Earth on the Edge: Science for a Sustainable Planet (濒临危险的地球:为行星地球的可持续发展的科学)；13、申办2015年第26届IUGG大会已经启动，印度已提出申请。

李建平秘书长汇报了IUGG中国委员会的工作情况。为了及时反映IUGG中委会及其分委会的工作情况和国内外信息动态，2009年起，IUGG中委会决定出版IUGG中委会信息动态(季刊)，还设立包括国际IUGG活动的专版，及时向主管领导和相关部门汇报交流。展望2010年的工作，李建平秘书长指出工作重点是在各分委会同心协力组织相关专家，撰写完成2007-2010年的IUGG国家报告，提交给2011年召开的第25届国际IUGG大会。李建平秘书长还介绍了在加拿大举行的IAMAS-IAPSO-IACS(MOCA-09)联合科学大会的情况。

吴国雄院士和吴忠良研究员分别介绍了国际IAMAS委员会和国际IASPEI委员会2009年的活动。两个协会都在2009年召开了科学大会，都具有里程碑式的重要意义。吴国雄院士受IAMAS执行局委托，与IPCC工作组进行了沟通，希望IPCC在其报告发布之前，能更好听取IUGG科学家们的意见，邀请IAMAS或者IUGG其它协会的科学家对其报告进行评审，确保报告的科学准确性，并不受政治影响。IPCC回复表示他们愿意与IAMAS/IUGG的科学家们进行更广泛的合作。IUGG对这一做法大为赞赏，认为IAMAS的呼吁体现出了科学优先、科学家优先的原则。吴忠良研究员介绍了IASPEI在2009年资助并发起了很多项国际计划和工作组，指出地震学与地球内部物理学的发展，现在处在一个关键性的阶段，希望能引起国内科学家的重视。

最后，陈运泰院士总结说：

1、要提前做好第25届IUGG大会的相关准备工作，各分委员会要特别重视，并通过国家报告来扩大中国科学家的影响。

2、两年以后国际IUGG各国际委员会都要进行换届，我们现在就应该做好准备。希望通过此次换届能进一步争取我国在国际上的主动权。

3、当前IUGG的领导机构比较注意在国际社会上提高显示度。从总体上说，IUGG中国委员会在国内和国际上的显示度还不够，应该开展一些实质性的活动，例如，从防灾减灾等方面增加IUGG的影响力。

本次IUGG中国委员会圆满成功！

(IUGG中国委员会供稿)

关于CNC-IHDP、CNC-WCRP、CNC-IGBP和 CNC-DIVERSITAS联合召开 “应对气候变化”学术研讨会的通知

2010年1月23-24日，国际全球环境变化人文因素计划中国国家委员会(CNC-IHDP)、世界气候研究计划中国委员会(CNC-WCRP)、国际地圈生物圈计划中国全国委员会(CNC-IGBP)和国际生物多样性计划中国国家委员会(CNC-DIVERSITAS)将在北京共同举办主题为“应对气候变化”的学术研讨会。会议将邀请ICSU执行主任陈德亮、台湾中央研究院黄陂院士、国家自然科学基金委主任陈宜瑜(CNC-DIVERSITAS主席)、中国科学院副院长丁仲礼(CNC-IGBP主席)、科学技术部副部长刘燕华(CNC-IHDP主席)、中国科学院李崇银院士(CNC-WCRP主席)等做学术报告。热忱欢迎我国广大全球变化研究领域科研、管理、教育和新闻出版界人士参会。

一、主办单位： 国际全球环境变化人文因素计划中国国家委员会(CNC-IHDP)
世界气候研究计划中国委员会(CNC-WCRP)
国际地圈生物圈计划中国全国委员会(CNC-IGBP)
国际生物多样性计划中国国家委员会(CNC-DIVERSITAS)

二、承办单位： CNC-IHDP秘书处

三、会议时间： 2010年1月23-24日(星期六～星期日)

四、会议地点： 北京，具体场所待定

五、会议主题： “应对气候变化”

六、会议日程： 1月22日下午(星期五) 报到
1月23-24日(星期六～星期日) 开幕式、大会报告和研讨

七、参会代表费用

凡CNC-WCRP、CNC-IGBP、CNC-IHDP和CNC-DIVERSITAS委员和工作组组长免注册费；顾问委员、常委、外地委员，以及会议特邀代表的食宿费用由会议资助，往返交通费用自理。

其他参会代表交纳注册费标准分别为：

自通知日起至2010年1月10日，700元/人(学生500元/人)；2010年1月11日之后，900元/人(学生700元/人)。

需要通过会务组统一安排住宿(以优惠价格)的参会者，请与会议筹备组联系。会议具体地点和住宿价格请见随后二号通知。

八、会议注册及交纳注册费途径

(1)注册:

可通过以下3种途径之一注册:

① 发送传真: 填好注册表后发传真, 传真号: 010-64872274

② 电子邮箱: 填写注册表后发至会务组邮箱

邮箱地址cncigbp@igsnrr.ac.cn或cncihdp@igsnrr.ac.cn

③ 填写注册表后邮寄至: 北京朝阳区安外大屯路甲11号中科院地理科学与资源研究所CNC-IGBP秘书处或CNC-IHDP秘书处。邮编: 100101

(2)交纳注册费

邮寄地址: 北京朝阳区安外大屯路甲11号中科院地理科学与资源研究所3605房间, CNC-IGBP或CNC-IHDP秘书处 高丹(收) 邮编: 100101

请与会代表携带本人身份证, 学生代表需携带学生证。已交费代表请带好汇款凭证, 以备核对。

九、联系人与联系方式

会议秘书处	王芳、哈艳梅、金德生、高丹 电话: 010-64889829, 64888895 传真: 010-64872274 Email:cncigbp@igsnrr.ac.cn cncihdp@igsnrr.ac.cn
各委员会联系方式	
CNC-IHDP秘书处	哈艳梅、高丹(010-64888895 cncihdp@igsnrr.ac.cn)
CNC-WCRP秘书处	张懿璇(010-82995124 zhangyixuan@mail.iap.ac.cn)
CNC-IGBP秘书处	金德生、王芳(010-64889829 cncigbp@igsnrr.ac.cn)
CNC-DIVERSITAS秘书处	徐学红(010-62836629 strawberry@ibcas.ac.cn)

联合学术会议筹备处