

## 分院要闻

分院新闻  
沈阳分院召开2008年院地合作委员会工作会议分院新闻  
中科院东北振兴科技行动计划项目顺利通过阶段检查分院新闻  
路甬祥会见辽宁省委书记张文岳分院新闻  
沈阳市委书记曾维视察沈阳芯源公司和沈阳新松公司

## 分院要闻

## 荷兰外贸部长参加“中荷系统化学生物学联合研究中心”揭牌

发布时间：2007-7-13

作为“中荷建交35周年”的重要科技活动之一，由荷兰驻华大使馆主办，中国科学院大连化学物理研究所承办的“中荷个性化医学及预防诊断研讨会”于2007年7月10日下午在中国科学院大连化学物理研究所召开。其间，“中—荷系统化学生物学联合研究中心”举行了隆重的揭牌仪式。来自荷兰驻华使馆、荷兰基因组研究所（NGI）、荷兰科学院（NWO）和荷兰应用技术研究所（TNO）、荷兰Leiden大学和国家科技部、中国科学院、中国科学院沈阳分院、天津药物研究院、上海中医药大学、上海肿瘤所、中国科学院上海生命科学院、中国科学院上海药物所、新疆医科大学、中国中医科学院、浙江中医药大学和大连化学物理研究所等近50余位专家学者参加了本次大会。

会上，中国科学院沈阳分院王庆礼院长首先致辞，他说，生命科学是十分活跃的科学领域之一，该中心的建立是适时的和有远见的，希望通过双方的努力能够在疾病早期防治、药效评估和新标志物发现方面有所突破。应国家商务部的邀请来华访问的荷兰外贸部F. Heemskerck部长在随后的讲话中谈到，中国的变化令他印象深刻，未来20年，中国的发展将会显著改变世界的经济格局，而且会成为数个领域的领导者。国家科技部国际合作司马林英副司长认为，中荷双方自建交以来，合作广泛，个性化医学的概念与传统中医理论不谋而合，可为双方提供很好的合作契机和交流平台，中-荷系统化学生物学联合研究中心的建立，前景喜人。联合中心成立签字仪式前，中国科学院国际合作局邱举良副局长首先传达了原副院长陈竺（现任卫生部长）对中心成立的衷心祝贺，感谢中荷各方对中心成立的大力支持。邱局长表示，中国科学院将一如既往地继续支持各方的合作。随后邱举良副局长、TNO副主席T. Colijn-Hooymans博士和NGI国际合作部主任Bernard de Geus博士分别代表中科院、荷兰科学院和荷兰应用技术研究所及荷兰基因组研究所在三方合作协议书上签字。签字仪式后，中国科学院沈阳分院王庆礼院长、中国科学院大连化学物理研究所张涛所长和荷兰外贸部F. Heemskerck部长、TNO副主席T. Colijn-Hooymans博士等共同为联合研究中心揭牌。

中-荷系统化学生物学联合研究中心源于2004年中国科学院和荷兰皇家科学院之间的合作框架协议，荷方与中国科学院大连化学物理研究所合作开展关于中药代谢组学研究的项目。2006年9月，Bernard de Geus等人专门来连，与中国科学院签署了中医药系统生物学研究计划的合作备忘录。同年9-10月，该计划得到欧盟赞同，并在国家科技部建议下启动建立联合研究中心的程序。2007年3月中国科学院大连化学物理研究所杨胜利院士和许国旺研究员陪同时任中国科学院副院长的陈竺院士访问荷兰，陈院长代表中国科学院与NGI/NWO、TNO签署了关于开展系统生物学(代谢组学)和医学研究的合作备忘录，决定在中国科学院大连化学物理研究所和荷兰Leiden大学间首先启动针对中医药学和重大疾病的代谢组学合作研究，建立一个以代谢组学为基础的系统化学生物学联合研究中心。

揭牌仪式结束后，联合研究中心的J. van der Greef教授和许国旺研究员分别就未来的卫生保健模式——预防和个性化医学及联合研究中心的筹备情况和学科发展定位等做了报告。随后，中荷双方5位科学家就个性化医学及疾病诊断方面的研究进展做了专题报告。研讨会由J. van der Greef教授和杨胜利院士共同主持，与会各方表示，此次研讨会的成功组织为中心的未来发展指明了方向。（大连化物所供稿）