

[首页](#) | [政策法规](#) | [人员联系](#) | [国际组织](#) | [国际会议](#) | [创新文化](#) | [合作刊物](#) | [工作建议](#) | [在线统计填报](#)**重要活动**[首页](#) > [重要活动](#)[工作动态](#)**张亚平出席第十二届柏林开放获取大会并访问荷兰、芬兰**2015年12月21日 08:56:00 来源: [字体大小\[大 中 小\]](#)[全文检索](#)

请输入关键字

[搜索](#)

应德国马普学会等机构的邀请,中国科学院副院长张亚平于12月7日至15日先后访问了德国、荷兰和芬兰。

在德国,张亚平代表中国科学院出席了第十二届柏林开放获取大会,并在开幕式上致辞。他重点介绍了中国在开放获取科学成果进程中的积极态度、历史贡献,以及中国政府对此问题的最新政策。他强调,中国科学院愿与各国机构共同探索更加广泛、更可持续的方法和措施,促进开放获取、提升学术质量、维系市场竞争、减低转化成本、支持发展中国家的科研人员有效、低投入地参与国际学术交流。在为期两天的会议中,来自德国、美国、英国、中国等18个国家的资助机构、科研机构与大学的九十多位代表就如何推进科研成果的开放获取,推动由传统学术期刊向开放获取转型等问题进行了深入讨论,并达成更多共识。在会议期间,马普学会主席Matin Stratmann与张亚平副院长讨论了两个机构的合作,尤其是2016双边战略圆桌会议的筹备情况及未来应如何进一步加强合作的重点和举措。

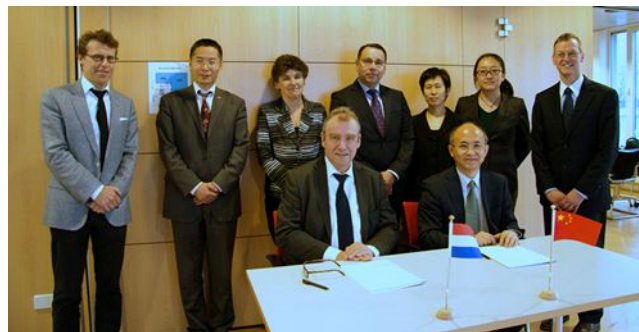
德国会议结束后,张亚平率团先后访问了荷兰科研组织、荷兰皇家科学院。在访问荷兰科研组织期间, Jos Engelen主席与张亚平副院长分别介绍了两家机构的基本情况,以及新近改革的内容。张亚平副院长表示,荷兰科研组织是中国科学院的重要合作伙伴之一,相信共同支持的在干细胞领域、脑科学领域的合作能够达到令双方均满意的效果。Jos Engelen主席称荷兰视中科院为十分重要的合作伙伴,对双方合作的未来充满信心。他与张亚平副院长签署了双边合作协议,计划在2016-2018年继续联合支持一些优选的中荷合作研究项目。

与荷兰皇家科学院副院长Ben Feringa会见期间,双方回顾了自上世纪九十年代开始的双边合作,以及近些年共同支持的中荷科研合作项目。张亚平感谢荷兰皇家科学院为推进合作所做的积极贡献,并向Feringa副院长着重介绍了中国科学院“率先行动”计划、国际人才交流计划以及在生命科学、大数据等领域启动的研究项目。双方同意将进一步加强人员交流,积极探索在重点领域开展双边及多边合作。在荷期间,张亚平还考察了荷兰分子与材料研究所、国家数学与计算科学研究所、荷兰神经科学研究所、干细胞研究所及真菌多样性研究所等荷兰国立研究所。

访芬期间,赫尔辛基大学副校长Anna Mauranen向代表团介绍了赫尔辛基大学悠久的建校历史及现状,表示该校是最古老、最大且最好的芬兰大学,愿与中国科学院加强合作。新当选的中国科学院外籍院士Markku Kulmala教授介绍了他在大气污染领域的研究工作,以及其关于与中国科学院共建大气污染机理联合实验室的构想。张亚平与芬兰参会代表就加强双边交流、推进在重点领域的未来合作等问题进行了深入的讨论。张亚平一行还访问了赫尔辛基大学医学院,听取了该院生命科学中心、生物样本库、神经科学研究所的介绍报告,并探讨了相关前沿科学问题。

在芬兰科学院访问期间, Heikki Mannila院长向代表团详细介绍了芬兰科学院的组织结构、掌握的经费状况及其在芬兰科研体系中的“基金会”角色。双方还回顾了两院自1981年签署双边协议以来的合作成果,同意未来在神经科学、大气污染等共同感兴趣的领域积极推进中芬科研人员间的交流与合作。

中科院国际合作局有关负责人等陪同访问,中国驻荷、芬两国使馆工作人员参加了相关活动。



张亚平（前排右）与荷兰科研组织主席Jos Engelen共同签署了双边合作协议

[【打印】](#) [【关闭】](#)



地址：北京市三里河路52号 邮编：100864 Email: cas_en@cas.cn
©1996 - 2018 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号

