



武汉分院首届小洪山交叉学科论坛召开

文章来源：武汉分院

发布时间：2013-07-08

【字号：小 中 大】

7月5日，武汉分院首届小洪山交叉学科论坛成功举办。中国科学院院士叶朝辉，国家973计划专家顾问组副组长张先恩，科技部基础研究司副调研员崔春宇，武汉分院院长袁志明、副院长苏阳应邀出席论坛。院属在汉各单位生命科学领域80余名专家参加论坛。论坛由武汉病毒所所长陈新文，武汉物数所所长刘买利主持。

本届论坛以“蛋白质研究与生命科学”为主题。蛋白质研究国家重大科学研究计划首席科学家陈新文、刘买利分别作了题为“丙型肝炎病毒（HCV）复制与致病机理”与“生物磁共振分析”的主题报告。来自武汉物数所、武汉病毒所、水生所、武汉植物园、国科图武汉分馆等单位生命科学研究领域的相关专家学者，围绕蛋白质和生命科学研究领域的重要科学问题和合作需求，从多角度、多层次展开了研讨交流。探讨了学科领域的发展、重大科学目标的凝练、科技资源整合与高效利用、学科研究交叉合作等事宜，着力提升武汉地区各单位科研实力，产出具有国际水平的重大科技成果，争取得到国家、科学院更多的资源支持，努力为国家 and 地区经济发展提供科技支撑和内在驱动力，为我国科技事业的发展做出更大贡献。

苏阳指出，小洪山交叉学科论坛以促进研究所之间学科交叉与融合为目的，以我院“创新2020”跨域发展体系和研究所“一三五”规划为牵引，旨在解决关系国家、区域全局和长远发展的思想性、战略性、前瞻性的科技问题，是面向院属在汉各单位，进行多学科交流的平台。论坛的成功举办将成为推进院属在汉各单位改革发展、创新科技管理体制机制的重要抓手，为武汉分院面向“创新2020”，建设特色鲜明的研究所，强化新的理念、注入新的活力、增添新的动力。

崔春宇指出，举办小洪山交叉学科论坛是推进中科院在汉研究所学科交叉与交流合作的积极探索。本届论坛的成功举办将促进武汉分院系统以蛋白质研究为核心的不同科研工作的交叉融合，推动研究所之间的协同创新，进一步凝练重大科学目标，提升解决重大科学问题的合力。

叶朝辉院士指出，通过举办交叉学科论坛，用一条主线把武汉地区各单位生命科学研究工作串联起来，是一件非常有意义的工作。不仅加强了各学科组之间的联系沟通，还为大家提供了一个寻找合作机会的平台。希望大家进一步凝炼自己的学科方向，围绕科技前沿与国家重大需求，梳理科研工作主线，提升攻克本领域内重大科学问题的合力，促进具有国际水平的重大科技成果产出。

本届论坛由武汉分院组织实施，武汉病毒所承办，武汉物数所协办。



打印本页

关闭本页