



微生物所所级公共技术服务中心召开2012年工作研讨会

文章来源：微生物研究所

发布时间：2012-12-26

【字号：小 中 大】

微生物所所级公共技术服务中心2012年工作研讨会于12月21日至22日召开，这是中心自2009年成立以来的首次全体工作会议，研究所给予了充分的关注与重视，所长黄力，副所长刘双江、东秀珠、李彦，所长助理向华、程萍、杨怀义出席了会议，中科院计划财务局科技条件处及其修购专项办公室的负责同志专程参会指导，研究所技术条件委员会委员、各研究室/中心平台建设负责人及仪器管理人员、原仪器中心离退休人员代表、相关部门负责人共60余人参加了研讨会。

会议由所长助理杨怀义、所级公共技术服务中心副主任刘一苇、罗元明主持，所长黄力在致辞中指出研究所近年来购置的大型仪器设备越来越多，应充分发挥仪器的功能和效益，与科学研究紧密结合，提高科技支撑水平；同时，研究所应建立完善的管理制度和运维机制，增强仪器设备的开放共享，提高仪器设备的使用效益，真正做好公共技术服务工作。

会议期间，副所长、所级公共技术服务中心主任李彦对中心的组织结构、设备情况及共享状态、人员构成，中心的修购规划、项目申报及执行情况、技术交流与培训，中心的平台规划及建设现状做了全面的工作报告，并对中心建设中存在的问题提出了思考；各研究室/中心负责技术平台建设的主任分别对本室平台建设规划及其建设情况进行了介绍；研究所承担的院科研装备研制项目“发酵体系氧化还原电势自动控制系统”（工业室李寅研究员负责）和院仪器设备功能开发技术创新项目“酶-底物复合物结构研究中的低温抑活方法”（大型仪器中心李宏滨负责）、“基于GC-IRMS的微生物代谢流分析平台建立及应用”（资源室艾国民负责）和“基于激光共聚焦显微镜的细胞显微操作方法”（大型仪器中张晓兰负责）进行了大会交流；来自大型仪器中心、资源室、真菌室、病原室、菌保中心、网络中心、生物安全三级实验室和技术转移转化中心的15位仪器或平台管理人员，按照细胞观察、分子研究、基因与生物信息、平台管理模块分组，针对所管理的仪器及平台和近几年的工作向大会做了总结汇报。会议还特别邀请生物物理所科学研究平台主任王翔老师介绍了该所大型通用仪器设备统一管理的工作经验。在会议分组讨论环节，与会人员围绕研究所技术平台的建设与规划、仪器的运行与管理、技术支撑人员的服务与发展等展开交流。

院计财局科研条件处负责人对研究所所级公共技术服务中心建设提出了建设目标、管理目标、服务目标和技术支撑人员发展目标的要求，指出中心一定要建设具有研究所特色且技术一流、能为研究所实施“一三五”规划提供技术支撑的平台。

仪器设备开放共享，发挥最大使用效益；与科研工作紧密结合，为科研任务的实施提供一流技术支撑；建立健全管理机制和运维模式，让技术支撑人员在工作中得到认同、获取成就是研究所所级公共技术服务中心的建设宗旨。目前，所级中心实行的是所、室两级平台的管理模式，所级平台包括大型通用仪器技术平台和公共设施平台，室级平台为本室特色的中小型专业技术平台和公共仪器室，所、室两级的运行管理各具特色、有利有弊。此次研讨会进一步理清了现阶段条件下中心建设的基本思路，并将会为中心的长远发展奠定工作基础。

[打印本页](#)
[关闭本页](#)