

[微博微信](#) | [English](#) | [公务邮箱](#) | [加入收藏](#)

站内搜索

当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [科技部工作](#)
【字体: [大](#) [中](#) [小](#)】

生物中心召开中国生物技术国际竞争力研讨会

日期: 2017年06月23日 来源: 科技部

2017年6月20日, 科技部生物中心召开中国生物技术国际竞争力研讨会, 听取调研工作进展情况汇报, 并对下一步工作思路与设想进行了讨论。

黄晶主任主持会议, 肖诗鹰副主任、董志峰副局长级调研员及相关处室调研工作骨干人员参会。

为全面掌握我国生物技术的发展情况, 明确我国生物技术所处的国际位置, 认清制约其发展的短板问题, 找准未来部署的主攻方向, 梳理科技和产业发展的未来路径, 生物中心于2016年10月启动“中国生物技术发展战略构想”调研工作。建立“生物技术谱系(树)”、“生物技术竞争力评价指标体系(表)”和“生物技术数据库”是调研工作的重要基础性内容, 简称为“三个一研究”(一棵树、一张表、一个库)。“一棵树”调研工作旨在建立生物技术谱系, 明细生物技术范畴和技术分支之间的关系, 为数据分类收集和进行国际竞争力的比较分析奠定基础; “一张表”调研工作旨在研究建立科学客观的评价指标体系, 用以评价我国生物技术的国际竞争力水平; “一个库”调研工作着力构建数据收集、开发和应用系统, 支撑国际竞争力研究、比较与评价工作。

政策协调处、前沿生物技术处、工业生物技术处分别代表三个调研组对“三个一研究”的进展情况进行了汇报, 国际合作处汇报了“《科学美国人》各国生物技术排名”的数据溯源工作进展。与会人员围绕如何进一步推动调研工作进行了认真研讨, 对如何更好的实现调研任务目标提出了意见建议。下一阶段调研工作将重点推进“生物技术竞争力评价指标体系”的建立, 同时继续推动“生物技术园区数据库”和“国家临床医学研究中心数据管理平台”建设。

黄晶主任在总结中强调, 我们要站在全球视野的高度, 开展深入系统的生物技术国际竞争力评价研究。通过研究建立科学的评价指标体系, 对世界主要国家生物技术国际竞争力进行评价和排名, 从而明确我国生物技术在国际上的地位, 找出我国与先进国家的差距所在, 并依此开展生物技术领域战略构想顶层设计和应对策略研究, 为科技部和国家相关部门提供决策参考。

打印本页

关闭窗口



版权所有: 中华人民共和国科学技术部
地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | [地理位置图](#) | [ICP备案序](#)
号: [京ICP备05022684](#)