



北京市农林科学院

Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences

求实创新

[首页](#)[本院概况](#)[新闻中心](#)[科研创新](#)[科技服务](#)[人才队伍](#)[合作交流](#)[党建文明](#)[专题专栏](#)

当前位置：[首页](#) > [新闻中心](#) > [学术交流](#)

信息中心与农业部规划设计研究院进行技术对接

时间：2012-02-10

来源：草业研究中心

浏览量：10

栏目：学术交流

【字体：[减小](#) [增大](#)】

2012年2月7日，我院国家农业信息化工程技术研究中心赵春江主任、杨宝祝副主任、王纪华副主任以及中心14个业务部门主任和技术骨干赴农业部规划设计研究院进行技术对接交流，规划院朱明院长、李伟方书记以及相关业务部门负责人参加了会议。会议由李伟方书记主持，赵春江主任首先介绍了中心的基本情况以及近年来开展的科研及成果，中心相关业务部门详细介绍了本领域的研究内容、成果和优势。朱明院长介绍了农业部规划设计研究院的基本情况以及在能源环保、设施园艺、农产品加工、规划设计等方面的主要成果。

双方围绕未来可能的合作对接进行了交流。朱明院长认为，未来良种化、机械化、智能化是农业发展的趋势，目前中国的农业信息化还处于初级阶段，现代农业的发展要靠信息化来提升成果水平，实现技术创新，特别是随着今年中央一号文件的出台，把农业科技提到了前所未有的高度，为信息技术在农业领域的推广应用提供了有利契机，未来的农业规划内容也要更多的考虑信息技术的集成应用，提升农业科技水平。规划院在能源环保、设施园艺、农产品加工、规划设计等方面已经有了一定的基础，但信息化的内容还没有涉及，实际上每个领域都离不开信息技术的支撑，比如规划，可以利用信息技术把宏观规划的内容展示出来，把微观的产业布局、设施以信息手段展现，另外在资源监测方面，规划院与中心在微观尺度的作物、土壤遥感监测形成了优势互补，未来将在这方面开展合作。赵春江主任表示下一步将和规划院的相关业务部门进行更深一步的交流，共同开展项目的总体设计，实现互补双赢。双方都认为此次会议召开得及时并且必要，对各自的研究领域和业务范围有了进一步了解，对今后开展合作研究和推广工作非常有益。



北京市农林科学院

Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences

院属单位



版权所有：北京市农林科学院

技术支持：北京市农林科学院信息技术研究中心

联系地址：北京市海淀区曙光花园中路11号农科大厦A座

备案号/经营许可号：京ICP备13038350号-1



北京市农林科学院公众号