

中国科学院测量与地球物理研究所

Institute of Geodesy and Geophysics. Chinese Academy of Sciences



首页 | 机构设置 | 科研成果 | 研究队伍 | 国际交流 | 院地合作 | 研究生教育 | 创新文化 | 党群园地 | 科普网站 | 网络培训 | 内部网络

) 新闻动态

图片新闻 头条新闻 学术活动 学术活动 人才队伍

○ 相关链接

更多>>

- 中国科学院桌面会议系统
- 中国科学院
- 国家自然科学基金委员会
- 中国科学技术协会
- 中国科学院资源环境科学与技术局
- 中国科学院高技术研究与发展 局
- 中国科学院研究生院
- 中国研究生院就业网
- 中国科学院国家科学图书馆
- 中央政府采购网
- 地球系统科学数据共享平台
- 中国科学院资源环境科学数据中心
- 地球物理学报
- 地球物理学进展
- •<u>测地所职工公积金账户及上网</u> 查询办法

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

测地所赴洪湖考察极端气候影响

2011-07-13|【大中小】|阅读次数:

近日,在中科院测量与地球物理研究所副所长熊熊的带领下,环境与灾害监测评估重点实验室科研人员及科研处有关人员一行10人,赴洪湖考察年初旱情及后期暴雨的极端气候的影响情况,并与当地政府相关部门进行交流座谈。

测地所一行实地察看了中国科学院江汉平原小港湿地生态试验站的运行情况,与小港农场相关领导进行了深入的交流。熊熊对农场多年来对小港站的支持表示感谢,并就小港站与当地政府在科技支撑、台站建设等方面加深合作提出了一些合作思路与设想,希望发挥野外站平台作用,将研究所及科学院成果带到小港来,在新农村建设、面源污染防治和农业生产关键技术等方面开展合作,更好服务地方、服务农场。

测地所一行考察了洪湖金坛湖湿地恢复示范区及自然保护区的核心区,洪湖湿地自然保护区管理局副局长晏儒洲现场介绍了洪湖湿地保护区在近年来受极端气候事件中受到的严重损失。现场考察后,在洪湖湿地自然保护区管理局召开了合作交流座谈会。晏儒洲回顾了十多年来测地所对洪湖湿地保护所做出的贡献,并对测地所多年来对洪湖湿地保护做出的努力表示感谢;希望作为湿地局的主要科技支撑单位,测地所下一步能针对近年来洪湖极端气候影响、湿地生态恢复等问题展开深入研究,为洪湖湿地保护提供科学的决策依据。熊熊对湿地局多年来支持配合测地所相关研究团队的工作表示感谢,对测地所相关研究人员提出了具体的指导意见,希望以洪湖为主要研究区域,找准国家需求,凝聚学术队伍,完成一批高质量的研究成果,提升测地所在湖泊湿地研究中的学术地位及影响力。



测地所一行在金坛湖示范区现场考察



合作交流座谈会现场

» 附件下载



中国科学院 测量与地球物理研究所版权所有 备案序号: 鄂ICP备05001982号 地址: 湖北省武汉市徐东大街340号 邮编: 430077 电话: 027-68881355 传真: 027-68881362