



首页 组织机构 科学研究 科技人才 科研平台 学术期刊 院所文化 图书馆 研究生教育

走进南科院

- 基本情况 院级领导 历史沿革
- 组织机构 科学技术委员会
- 研究方向与学科带头人
- 水利部大坝安全管理中心
- 水利部水闸安全管理中心
- 水利部应对气候变化研究中心
- 水利部基本建设工程质量检测中心

科学研究

- ❖ 水文水资源研究所
- ❖ 水工水力学研究所
- ❖ 河流海岸研究所
- ❖ 岩土工程研究所
- ❖ 材料结构研究所
- ❖ 大坝安全与管理研究所
- ❖ 农村水利科学研究推广中心
- ❖ 生态环境研究中心
- ❖ 海洋资源利用研究中心
- ❖ 农村电气化研究所
- ❖ 南京水利水文自动化研究所

科研平台

- 水文水资源与水利工程科学国家重点实验室
- 港口航道泥沙工程交通行业重点实验室
- 水利部水科学与水工程重点实验室
- 通航建筑物建设技术交通行业重点实验室
- 水利部土石坝破坏机理与防控技术重点实验室
- 国家能源水电工程安全与环境技术研发中心
- 水科学与水工程国际联合研究中心
- 水利部水文水资源工程技术研究中心
- 水利部水工新材料工程技术研究中心
- 水利部水文水资源监控工程技术研究中心
- 水利部农村水电工程技术研究中心试验基地

- ❖ 院本部科研及科技创新基地
- ❖ 铁心桥水科学与水工程实验基地
- ❖ 滁州实验基地
- ❖ 杭州农村电气化与再生能源研发基地
- ❖ 当涂科学试验及科技开发基地

首页 > 院内要闻

比利时IMDC运营总监Marc Sas来院开展合作与学术交流

日期: 2018年08月02日 09:27:37 点击数: 624次 字号: 【大 中 小】



合作交流



南科院与IMDC签署合作谅解备忘录

2018年7月17日,比利时国际海洋疏浚工程咨询公司(IMDC)运营总监Marc Sas访问我院,就开展航道整治、内河航运、泥沙冲刷防护、洪水风险管理等领域的合作以及共同开展国际工程咨询项目的研究进行了交流。李云副院长会见了Marc Sas先生,院长办公室、水工所和河港所负责人参加了会见。

李云副院长介绍了我院基本情况,回顾了与IMDC的合作交流情况。Marc Sas总监介绍了IMDC的基本情况、发展与定位以及IMDC在比利时和全球的咨询项目情况。同时,作为国际航运协会泥沙防冲工作组(PIANC WG180)主席,他还介绍了工作组相关进展和成果。会谈结束后,为巩固我院与IMDC的合作交流,加强双方优势互补,共同开拓国际市场,李云副院长与Marc Sas总监分别代表南科院和IMDC签订了合作谅解备忘录。

18日上午, Marc Sas总监参观了我院铁心桥试验基地渤海湾试验厅、海岸工程试验厅、通航试验厅、水工新技术试验厅、减压箱实验室、高速水流实验室、长江下游试验厅和白鹤滩试验厅等, 并就下阶段的合作领域进行了更详尽的讨论。当天下午, Marc Sas参加了河港所举办的学术研讨会。研讨会由陆永军所长主持, 潘军宁副所长、孙波教高、王志力教高、徐华高工分别介绍了河港所的基本情况、渤海湾港口与海岸工程、人类活动影响下的珠江三角洲水动力过程和哥伦比亚马格达莱纳河航道修复工程、水流泥沙交换试验及其在深水航道工程中的应用。Marc Sas总监作了“IMDC在疏浚工程与技术的最新进展”、“安特卫普港-德库坎克码头的导流防护墙的研究、原型观测以及降低泥沙淤积的效果”和“哥伦比亚马格达莱纳河航道修复工程的研究背景与进展”等报告。南科院专家与Marc Sas总监进行了热烈的讨论。

IMDC于1982年在比利时成立。过去的三十多年发展历程中, IMDC一直致力于在全球范围提供专业的与水相关的工程咨询服务, 服务对象包括政府公共部门、相关工程单位以及项目承建方。IMDC的专业咨询服务涵盖以下方面: 一般水道, 或者航道; 河流信息系统及航行建议; 疏浚技术; 水利工程及河流海岸地貌学; 流域管理及洪水预报系统; 水资源环境研究; 河流海岸及港口工程; 现场观测及测量; 液态天然气及火力电厂; 海岸工程及海岸带管理; 离岸工程。

[【关闭窗口】](#) [【返回顶部】](#) [【打印文章】](#)

分享到: [QQ空间](#) [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [微信](#) [更多](#)

上一篇: [江苏省教科工会主席寇芳一行来院慰问科研一线职工](#)

下一篇: [江苏科兴公司召开建企二十周年座谈会](#)

相关文章

- [《水科学进展》2018年第3期中文摘](#)
- [内蒙古自治区林西东台子水库工程开工建设](#)
- [交通运输部码头工程结构耐久性调研座谈会在我院召开](#)
- [四川细化公路建设项目招投标管理](#)

最新文章

[网站地图](#) | [法律声明](#) | [联系我们](#)



水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院版权所有

南科院联系电话: 025-85828808

网站联系电话: 025-85828107

苏ICP备05007122号

总访问量: 19704264

地址: 南京市广州路223号 邮编: 210029 管理员邮箱: webmaster@nhri.cn