



福州市城区水系自动化一期项目推进协调会顺利召开

详情

为加快推进福州市城区水系自动化一期项目的实施,福州市城区水系联排联调中心于2021年12月4日在福州市组织召开了福州市城区水系自动化一期项目推进协调会。参加会议的有建设单位福州市联排联调中心、福州市勘察院的代表,及我所邵军副所长、原总工程师丁强等代表。

会议听取了我所关于《福州市城区水系联排联调自动化控制系统规划》《福州市城区水系联排联调自动化监控系统建设技术导则》《福州市城区水系联排联调自动化设计》有关内容,并重点讨论了“福州市城区水系联排联调自动化一期”各中标单位的实施情况和存在问题以及后续工作推进方案。与会人员还从网络架构、网络安全、监控调度平台等层面对“福州市城区水系联排联调自动化一期”后续工作的开展给出了切实可行的系统解决方案,并就工程施工进度、质量、安全管理、过程资料管理、质量检验等方面提出了宝贵意见。

本次会议作为“福州市城区水系联排联调自动化一期”项目实施的关键节点,为提升该项目各中标单位的施工效率,顺利推进项目实施打下了坚实的基础。



扫一扫查看手机版

上一个: 内蒙古自治区墒情监测建设工程施工项目顺利通过合同及工程完工验收 (/cmscontent/1425.html)

下一个: 成都市中小型水库大坝安全监测综合管理系统顺利通过完工验收 (/cmscontent/1417.html)

上一个: 内蒙古自治区墒情监测建设工程施工项目顺利通过合同及工程完工验收 (/cmscontent/1425.html)

下一个: 成都市中小型水库大坝安全监测综合管理系统顺利通过完工验收 (/cmscontent/1417.html)



所况介绍

(<https://www.nsy.com.cn/cmscontent/182.html>)

所况介绍

(<https://www.nsy.com.cn/cmscontent/182.html>)

本所概况

(<https://www.nsy.com.cn/cmscontent/182.html>)

本所概况

(<https://www.nsy.com.cn/cmscontent/182.html>)

组织机构

(</oragazition.html>)

组织机构

(</oragazition.html>)

所级领导

(</blank02.html>)

所级领导

(</blank02.html>)

历史沿革

(</lsyg.html>)

历史沿革

(</lsyg.html>)

研究方向

(<https://www.nsy.com.cn/cmscontent/189.html>)

研究方向

(<https://www.nsy.com.cn/cmscontent/189.html>)

学科带头人 (骨

干)

(</xkdtr.html>)

学科带头人 (骨
 干)
 (/xkdtr.html)
 科研成果
 (/jscg.html)
 科研成果
 (/jscg.html)
 技术成果
 (/jscg.html)
 技术成果
 (/jscg.html)
 获奖成果
 (/hjcj.html)
 获奖成果
 (/hjcj.html)
 专利专著
 (/zljh.html)
 专利专著
 (/zljh.html)
 专利 ()
 专著 ()
 技术标准
 (/kycg.html)
 技术标准
 (/kycg.html)
 科研平台
 (/cmscontent/370.html)
 科研平台
 (/cmscontent/370.html)
 全国能源资源计量
 技术委员会水资源
 计量分技术委员会
 简介
 (https://www.nsy.com.cn/cmscontent/370.html)
 全国能源资源计量
 技术委员会水资源
 计量分技术委员会
 简介
 (https://www.nsy.com.cn/cmscontent/370.html)
 水利部水文水资源
 监控工程技术研究
 中心
 (https://www.nsy.com.cn/cmscontent/372.html)
 水利部水文水资源
 监控工程技术研究
 中心
 (https://www.nsy.com.cn/cmscontent/372.html)
 江苏省水利学会水
 利信息化专业委员
 会简介
 (https://www.nsy.com.cn/cmscontent/368.html)
 江苏省水利学会水
 利信息化专业委员
 会简介
 (https://www.nsy.com.cn/cmscontent/368.html)
 江苏省水灾害监控
 与决策支持系统工
 程中心
 (https://www.nsy.com.cn/cmscontent/369.html)
 江苏省水灾害监控
 与决策支持系统工
 程中心
 (https://www.nsy.com.cn/cmscontent/369.html)
 研究生联合培养
 (https://www.nsy.com.cn/cmscontent/371.html)
 研究生联合培养
 (https://www.nsy.com.cn/cmscontent/371.html)

党的建设
(/column/87/)

党的建设
(/column/87/)

专题专栏
(/ztzl.html)

专题专栏
(/ztzl.html)

迁建四十年专题
(/dj.html)

迁建四十年专题
(/dj.html)

不忘初心、牢记使命 (/bwcx.html)

不忘初心、牢记使命 (/bwcx.html)

学习贯彻党的十八大精神
(/19da.html)

学习贯彻党的十八大精神
(/19da.html)

两学一做专题
(/lxyz.html)

两学一做专题
(/lxyz.html)

深入开展党的群众路线教育实践活动
(/srxs.html)

深入开展党的群众路线教育实践活动
(/srxs.html)

庆祝中国共产党成立90周年活动专题
(/column/99/)

庆祝中国共产党成立90周年活动专题
(/column/99/)

支持服务
(/service.html)

支持服务
(/service.html)

所况介绍
(https://www.nsy.com.cn/cmscontent/182.html)

所况介绍
(https://www.nsy.com.cn/cmscontent/182.html)

本所概况
(https://www.nsy.com.cn/cmscontent/182.html)

本所概况
(https://www.nsy.com.cn/cmscontent/182.html)

组织机构
(/oragazition.html)

组织机构
(/oragazition.html)

所级领导
(/blank02.html)

所级领导
(/blank02.html)

历史沿革
(/lsyg.html)

历史沿革
(/lsyg.html)

研究方向
(https://www.nsy.com.cn/cmscontent/189.html)

研究方向
(https://www.nsy.com.cn/cmscontent/189.html)

学科带头人 (骨干)

(/xkdtr.html)
 学科带头人 (骨
 干)
 (/xkdtr.html)
 科研成果
 (/jscg.html)
 科研成果
 (/jscg.html)
 技术成果
 (/jscg.html)
 技术成果
 (/jscg.html)
 获奖成果
 (/hjcj.html)
 获奖成果
 (/hjcj.html)
 专利专著
 (/zljh.html)
 专利专著
 (/zljh.html)
 专利 ()
 专著 ()
 技术标准
 (/kycg.html)
 技术标准
 (/kycg.html)
 科研平台
 (/cmscontent/370.html)
 科研平台
 (/cmscontent/370.html)
 全国能源资源计量
 技术委员会水资源
 计量分技术委员会
 简介
 (https://www.nsy.com.cn/cmscontent/370.html)
 全国能源资源计量
 技术委员会水资源
 计量分技术委员会
 简介
 (https://www.nsy.com.cn/cmscontent/370.html)
 水利部水文水资源
 监控工程技术研究
 中心
 (https://www.nsy.com.cn/cmscontent/372.html)
 水利部水文水资源
 监控工程技术研究
 中心
 (https://www.nsy.com.cn/cmscontent/372.html)
 江苏省水利学会水
 利信息化专业委员
 会简介
 (https://www.nsy.com.cn/cmscontent/368.html)
 江苏省水利学会水
 利信息化专业委员
 会简介
 (https://www.nsy.com.cn/cmscontent/368.html)
 江苏省水灾害监控
 与决策支持系统工
 程中心
 (https://www.nsy.com.cn/cmscontent/369.html)
 江苏省水灾害监控
 与决策支持系统工
 程中心
 (https://www.nsy.com.cn/cmscontent/369.html)
 研究生联合培养
 (https://www.nsy.com.cn/cmscontent/371.html)
 研究生联合培养
 (https://www.nsy.com.cn/cmscontent/371.html)

党的建设
(/column/87/)
党的建设
(/column/87/)
专题专栏
(/ztzl.html)
专题专栏
(/ztzl.html)
迁建四十年专题
(/dj.html)
迁建四十年专题
(/dj.html)
不忘初心、牢记使命 (/bwcx.html)
不忘初心、牢记使命 (/bwcx.html)
学习贯彻党的十八大精神 (/19da.html)
学习贯彻党的十八大精神 (/19da.html)
两学一做专题 (/lxyz.html)
两学一做专题 (/lxyz.html)
深入开展党的群众路线教育实践活动 (/srxs.html)
深入开展党的群众路线教育实践活动 (/srxs.html)
庆祝中国共产党成立90周年活动专题 (/column/99/)
庆祝中国共产党成立90周年活动专题 (/column/99/)
支持服务 (/service.html)
支持服务 (/service.html)



水利部南京水利水文自动化研究所

电话： (025) 52898300 (tel: (025) 52898300)

地址： 南京市雨花台区铁心桥街95号

邮箱： nsy@nsy.com.cn (mailto:nsy@nsy.com.cn)

版权所有：水利部南京水利水文自动化研究所 苏ICP备05086125号 (<https://beian.miit.gov.cn/>) 中企动力
(<http://www.300.cn>) 南京 (<http://nanjing.300.cn>)

版权所有：水利部南京水利水文自动化研究所 苏ICP备05086125号 (<https://beian.miit.gov.cn/>) 中企动力
(<http://www.300.cn>) 南京 (<http://nanjing.300.cn>)