



站内搜索

搜索

水利部邮箱

用户名

进入

--水利部公共电子信箱--

--政府网站导航--

[网站首页](#)
[当前位置: 首页 > 水利资讯 > 司局直属](#)
[资讯频道](#)

水利要闻 司局直属
地方水事 媒体之声
专题报道 关注基层
网上展厅

[政务公开](#)

部长之窗 组织机构
公开目录 政策法规
水利公文 人事信息
财务信息 技术标准
部门公报 简报集萃
通知公告

[在线服务](#)

行政许可 办事指南
下载中心 网上申报
公开申请 综合查询
实时水情 场景导航
地方服务

[互动交流](#)

政务咨询 举报投诉
在线访谈 网上信访
民意征集 网上调查
解疑释惑 订阅服务
公共信箱 地方互动

太湖流域片召开水文和水利信息化工作座谈会

2013-05-23



会场

本站讯 5月17日,太湖流域片水文和水利信息化工作座谈会在太湖局杭州湾水文基地召开。水利部水文局林祚顶副局长、太湖局吴浩云副局长出席会议并讲话,太湖局水文局(信息中心)局长戴甦主持会议并总结。流域片各省市水文、水利信息化部门的负责同志,太湖局水文局(信息中心)处级以上干部参加了会议。

会议深入学习了党的十八大精神和全国水利厅局长会议以及全国水文工作视频会议精神,总结交流了太湖流域片水文和水利信息化工作,分析了发展形势,谋划了发展思路,为进一步统一认识,加强团结协作,全力推进流域片水文和水利信息化事业跨越式发展打下了良好基础。

林祚顶在讲话中充分肯定了近年来太湖流域片水文和水利信息化工作取得的成效,同时深入分析了面临的机遇和挑战,提出了水文工作目标和任务要求。他指出,这次会议是在全国水文工作视频会议之后召开的一次非常重要的会议,也是太湖局水文局(信息中心)正式组建后组织召开的第一次会议,意义非凡。他强调,要积极践行“大水文”发展理念,按照“三夯实、五强化”的要求,加快推进行业水文向社会水文转变,努力提高水文现代化水平,为水利和经济社会发展提供可靠支撑。就当前工作,林祚顶从认真做好一年一度的防汛抗旱水文服务工作、加强水生态和应急监测、切实推进城市水文、进一步加强中小河流水文监测系统建设管理、深入推进水文管理体制改革等方面提出了要求和建议。

吴浩云对水利部水文局(水利信息中心)长期以来对太湖流域水文和水利信息化工作的支持表示感谢。他全面总结了近年来流域片水文和水利信息化工作取得的成效,强调要按照全国水文工作视频会议的部署,积极践行“大水文”发展理念,大力构建太湖流域布局合理的水文站网体系、先进的水文水资源监测预警体系、科学的水文水资源分析评价体系和全面的水文水资源信息服务体系,率先实现水文现代化。全力推进以“智慧太湖”为代表的水利信息化重点领域建设,实现流域与区域、水利和涉水行业网络互

通、系统对接、信息共享和业务协同，面向公众和社会提供信息服务。吴浩云还对近期重点工作进行了部署。

参会各单位结合实际，进行了广泛深入的交流。通过交流，统一了认识，分享了经验，提出了很多建设性的意见和建议。

戴胜对会议进行了总结。他强调要统一认识，准确把握新时期水文和水利信息化工作的新目标；要努力在水文法规体系建设和管理体制改革、水文服务社会、信息资源共享等方面实现新突破；要狠抓落实，扎实做好水文测报和信息服务，为防汛抗旱、水资源管理、水生态建设提供优质服务，要切实强化措施，确保安全生产。

作者： 责编：杨柳

大 中 小 纠错 打印 保存 推荐给朋友 关闭页面

热门搜索 安全度汛 节水增粮 全国人大常委会专题询问 专题报告 农田水利建设

相关新闻

最新更新

- 陈雷主持国家防总商会 贯彻落实汪洋副总理重要批示精神 安排部署当前防汛抗洪工作 2013-06-06
- 全国抗旱服务组织建设管理取得长足进步 2013-06-06
- 长江防总办会商防范长江流域新一轮强降雨过程 2013-06-06
- 珠江防总2013年工作会议在南宁召开 2013-06-06
- 海委开展2013年汛前水利安全生产检查 2013-06-06

热点专题

- 全国防汛抗旱工作视频会议 2013-02-19
- 水利部党组中心组（扩大）学习班 2012-11-28
- 中共水利部直属机关第十一次代表大会 2012-12-26
- 科学发展 安全发展——2012年水利安全生产月活动专题 2012-06-13
- 行走江河看防汛 2012-06-05

[网站链接](#) | [访问量统计](#) | [排行榜](#) | [网站诊断](#) | [网站地图](#) | [信息报送](#)

京ICP备05071784号 ©中华人民共和国水利部版权所有

主办：水利部办公厅 承办：水利部水利信息中心



水利部总机：010-63202114 网站联系电话：010-63202558 地址：北京市白广路2条2号 投稿邮箱：webmaster@mwr.gov.cn