



[首页 \(../\)](#)

[关于我们](#)

[综合新闻](#)

[科研成果](#)

[科研项目](#)

[合作交流](#)

[中试基地](#)

[\(../Website/?](#)

[\(../Website/?](#)

[\(../Website/?](#)

[\(../Website/?](#)

[\(../Website/?](#)

[\(../Website/?](#)

[ChannelID=1\)](#)

[ChannelID=272\)](#)

[ChannelID=2\)](#)

[ChannelID=201\)](#)

[ChannelID=43\)](#)

[ChannelID=271\)](#)

[新闻 \(../Website/?](#)

## 新闻

[首页-> 综合新闻 \(../Website/index.php?ChannelID=272\) -> 新闻 \(../Website/index.php?ChannelID=8\)](#)

[ChannelID=8\)](#)

[通告 \(../Website/?](#)

[ChannelID=7\)](#)

### 长江流域水文气象业务体系2025年将初步建成

[日期: 2021-04-15]

[新闻来源: 中国气象报社]

2021年4月9日, 长江经济带气象保障能力提升工作研讨会在湖北武汉召开, 明确到2025年初步建成以“监测精密、预报精准、服务精细”为标志的长江流域水文气象业务体系, 水文气象综合观测、精细化预报预测和风险预警能力进一步提升, 基本形成平台集约高效、水文气象协同创新的新格局。

长江经济带气象保障能力提升工作下一阶段有五项目标任务, 一是完善气象观测站网布局, 提升气象观测装备保障能力, 建立气象观测数据处理业务, 提升精密监测能力; 二是加强水文、航运气象监测及实况业务, 提升关键区卫星遥感动态实时气候监测与评估能力, 完善精细化气象要素网格预报业务, 发展精细化水文气象预报模型、气候预测和气候影响评估业务, 提升精准预报能力; 三是开展气象灾害综合风险普查, 研发风险预警和影响预报产品, 开展航运气象风险预警, 提升精细服务能力; 四是对水文、航运气象共享平台进行云化改造, 研发智能气象服务和检验平台, 构建集约高效的业务系统; 五是凝练重点科技问题联合攻关, 组建多部门联合创新团队, 强化气象保障协同创新。

中国气象局党组成员、副局长余勇出席会议并强调, 要以习近平总书记在全面推动长江经济带发展座谈会上的重要讲话精神为指引, 牢固树立“一盘棋”思想, 强化流域意识, 推动关键技术协同创新, 提升长江流域水文气象业务水平, 进一步推进长江经济带气象保障能力建设, 更好地服务长江经济带高质量发展。其间, 余勇赴湖北省气象局检查指导工作, 看望慰问干部职工。

(作者: 李傲 责任编辑: 张林)



### 友情链接

版权所有 © 中国气象局 [气候研究开放实验室](#)

Copyright © Laboratory for Climate Studies, China Meteorological Administration

中国气象局 (<http://www.cma.gov.cn/>)

国家自然科学基金委 (<http://www.nsfc.gov.cn/>)

中华人民共和国科学技术部 (<http://www.most.gov.cn/>)

国家发改委 (<https://www.ndrc.gov.cn/>)

中国科学院大气物理研究所 (<http://www.iap.cas.cn/>)

气候预测研究联合实验室 (<https://lcps.nju.edu.cn/main.psp>)

国家气候中心 (<https://www.ncc-cma.net>)

《气候变化研究进展》 (<http://www.climatechange.cn/>)