

中国测绘学会 文件

位置服务工作委员会

测学位工委发〔2026〕3号

关于召开第三期位置服务青年科学家 学术交流会的通知

各有关单位：

为贯彻落实习近平总书记关于科技创新、青年科技人才的系列指示精神，促进位置服务领域青年学者之间的思想碰撞与科技合作，中国测绘学会位置服务工作委员会会同中国卫星导航定位协会时空大数据专业委员会在国家卫星定位系统工程技术研究中心、综合时空网络与装备技术国家重点实验室、江苏省北斗卫星导航标准化技术委员会的支持下，定于2026年4月24日在湖北省武汉市召开第三期位置服务青年科学家学术交流会。

现将有关事项通知如下：

一、组织机构

(一) 主办单位

中国测绘学会位置服务工作委员会

中国卫星导航定位协会时空大数据专业委员会

(二) 支持单位

国家卫星定位系统工程技术研究中心

综合时空网络与装备技术国家重点实验室

江苏省北斗卫星导航标准化技术委员会

二、会议安排

(一) 时间

签到：4月24日9:00前；

会议：4月24日9:00-18:00。

(二) 地点

酒店：武汉·光谷希尔顿酒店； 电话：027-59338888；

地址：武汉东湖新技术开发区花山生态新城春和路9号；

价格：480元/天/单间/标间（含早）；

会议不收取任何费用，食宿统一安排，费用自理。

(三) 会议内容

	内 容	嘉 宾
致辞 嘉宾	姜卫平：中国工程院院士 中国卫星导航定位协会副会长 中国测绘学会位置服务工作委员会主任委员	

点评 嘉宾	苗前军：自然资源部自然资源调查监测司原司长
	蔚保国：综合时空网络与装备技术全国重点实验室主任
	孟宪伟：合肥工业大学未来技术创新学院院长
	刘 晖：国家卫星定位系统工程技术研究中心所长
主持 嘉宾	李 刚：中国测绘学会位置服务工委会秘书长 中国卫星导航定位协会时空大数据专委会秘书长
	王 勇：中国卫星导航定位协会时空大数据专委会副主任委员 江苏省北斗卫星导航标准化技术委员会秘书长
	过家春：安徽建筑大学教授
	陈 华：武汉大学测绘学院副教授
GNSS 垂向形变场对地表环境负载 效应耦合过程研究	何美琳：教授、南京信息工程大学教授
地下空间导航增强型 HNav-UWB 信号体制与自主芯片研究进展	杨梦焕：高工、综合时空网络与装备技术全国重点实验室
基于 GNSS 时间序列改进水文负荷校正的陆地水储量变化约束集成模型	鲁 杨：博士后、信息支援部队工程大学
GNSS 多源融合台风降雨洪涝灾害 全过程监测	苏明坤：讲师、杭州电子科技大学/天隼实验室
电离层扰动建模与高精度定位 增强技术	梁文斌：高工、桂林航天工业学院/桂林电子科技大学
基于高频 GNSS 数据的 2021 年青海 玛多 MW7.4 级地震震源参数确定	丁开华：教授、中国地质大学 (武汉)

北斗拒止环境下的高精度 定位与授时	范曹明：讲师、南京师范大学
北斗在区域基准框架维持中的应用	王开锋：高工、江苏省测绘工程院
CNES 实时对流层和电离层产品精度 评估与分析	刘天骏：博士后、武汉大学卫星导航定位技术研究中心
基于统一参考框架的多源 GNSS 精密 轨道、钟差产品综合关键技术研究	刘学习：副教授、中国矿业大学
北斗时空基准网络融合组网技术研究	杨翼飞：正高、广西壮族自治区自然资源信息中心
区域性地下非法开采 InSARUAV 联 合监测相关技术及应用研究	杨 静：高级工程师、宁夏回族自治区地球物理地球化学调查院（自治区深地探测中心）
电离层扰动场景下 GNSS 地基增强定 位质量控制方法研究与思考	王鹏旭：讲师、武汉理工大学
北斗精准可信定位关键技术研究与应用	彭文杰：副研究员、武汉大学/湖北珞珈实验室
电力系统时空信息一体化融合赋能关 键技术及产业化应用	吴 舜：教授级高工、国网冀北电力有限公司
一种以普适型 GBSAR 为核心的多源 传感器融合监测方法	王鑫哲：助理研究员、武汉大学

(以现场为准)

三、联系方式

王 勇 15905162861

中国测绘学会位置服务工作委员会



2026年4月15日

公开方式：主动公开

中国测绘学会位置服务工作委员会

2026年4月15日印发
