

第四届嵩山遥感论坛暨 2026 年全国博士生 (测绘、遥感学科)学术论坛第二轮通知

第四届嵩山遥感论坛定于 2026 年 4 月 24 日至 26 日在河南省郑州市召开，论坛主题为“全域遥感、智引未来”。经国务院学位委员会测绘与遥感学科评议组决定，同期举办 2026 年全国博士生（测绘、遥感学科）学术论坛。论坛拟邀请院士专家作特邀报告，举办专题学术论坛、博士生论坛、遥感科普讲解大赛、空间智能挑战赛等活动，展示测绘遥感领域创新成果。论坛面向广大学者和研究生征文，评选的优秀论文将推荐在相关学术期刊发表。期待专家学者和业界同仁再次相聚中原，共同促进新时代我国测绘遥感事业创新发展。

一、组织机构

指导单位：

国务院学位委员会测绘与遥感学科评议组

主办单位：

网络空间部队信息工程大学

武汉大学

中国资源卫星应用中心

承办单位：

网络空间部队信息工程大学地理空间信息学院

军事测绘国家级实验教学示范中心

时空感知与智能处理自然资源部重点实验室

智慧中原地理信息技术河南省协同创新中心

北斗导航应用技术河南省协同创新中心

中国测绘学会地图学与地理信息系统专业委员会

协办单位：

空间基准全国重点实验室

智能空间信息国家级重点实验室

河南省科学院空天信息研究所

河南省测绘地理信息技术中心

河南省测绘学会

河南省地理信息产业协会

协办期刊：

《测绘学报》

《武汉大学学报（信息科学版）》

《测绘科学技术学报》

《测绘通报》

《Journal of Geodesy and Geoinformation Science》

《Satellite Navigation》

持续更新中 . . .

二、时间与地点

报到时间：4月24日（周五）

会议时间：4月25日至26日（周六至周日）

会议地点：河南省黄河迎宾馆（河南省郑州市迎宾路1号）

三、会议日程

日期	时间	内容
4月24日 (周五)	全天报到	
	15:00-18:00	遥感科普讲解大赛（决赛）
		空间智能挑战赛（决赛）
4月25日 (周六)	08:30-09:30	论坛开幕式
	09:30-12:00	院士特邀报告
	14:30-18:00	新域新质遥感分论坛
		智能探测处理分论坛
		遥感系统工程分论坛
遥感行业应用分论坛		
4月26日 (周日)	08:00-17:00	全国博士生（测绘、遥感学科）学术论坛
	17:00-18:00	论坛闭幕式

四、部分活动安排

（一）学术论文征集

面向测绘、遥感领域广大专家学者和研究生，开展嵩山遥感论坛暨全国博士生（测绘、遥感学科）学术论坛的论文征集（两

项论坛合并征文)。稿件应紧密围绕测绘、遥感相关领域,重点反映最新研究进展及前沿发展动态,具备较强的创新性与前瞻性。组委会将组织优秀论文评选并颁发证书,同时推荐至论坛协办期刊发表。

详细要求见附件 1。

(二) 遥感科普讲解大赛

面向高校院所师生、行业专家及科普爱好者,举办全国首届遥感科普讲解大赛,传播遥感科技理念,普及遥感科学知识,推动科技创新与科学普及协同发展。赛事分为报名、预赛、决赛三个阶段,内容需兼具科学性与通俗性,组委会将按照评分标准综合评估后确定选手排名,并颁发奖金、证书和奖杯。

详细要求见附件 2。

(三) 空间智能挑战赛

面向高校院所师生、行业专家,围绕真实场景下的细粒度目标识别任务,举办空间智能挑战赛。参赛队伍可使用任意数据开展模型训练,重点针对主办方提供的真实场景光学遥感影像进行推理,精准识别影像中典型目标的具体型号。赛事分为报名、预赛、决赛三个阶段,组委会将按照评分标准综合评估后确定参赛队伍排名,并颁发奖金和证书。

详细要求见附件 3。

(四) 全国博士生(测绘、遥感学科)学术论坛

面向测绘、遥感学科博士研究生及高年级硕士研究生,围绕

大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感、地图制图学与地理信息工程、导航与位置服务、矿山与地下测量、海洋测绘、智能时空信息技术、遥感科学、遥感探测技术、遥感信息工程、遥感应应用技术等学科方向，邀请投稿（要求同“（一）学术论文征集”）的部分研究生作口头报告，鼓励广大研究生制作展示电子墙报。组委会将组织优秀口头报告、优秀墙报评选并颁发证书。

五、企业参展

欢迎测绘、遥感领域相关企业前来设展，展示仪器设备和专业软件，交流最新技术和典型应用成果。论坛将提供展览区域和固定台位，邀请部分参展企业进行专题报告。

六、会议报名及注册

（一）参会费用

论坛不收取注册费，为实名注册并提交稿件（需经论坛学术委员会审查）的代表提供免费餐食，参会交通费、住宿费自理。

（二）注册报名

论坛采用线上注册报名，注册通道拟于2月底开放。

七、会务联系

参会报名：董老师 18695805509

张老师 18569941816

企业参展：李老师 13803826132

总体协调：星老师 13253425393

一号通知链接（大学）