

中国科学院遥感联合中心

编者按 中国科学院遥感联合中心的成立是我国遥感发展中的一大喜事，对此我们表示热烈祝贺。

成立中国科学院遥感联合中心，是我国遥感界、中国科学院领导和遥感工作者盼望和酝酿已久的大事，它的成立是形势的需要，是我国遥感事业发展的需要，也是从共同承担任务走向联合起来协作攻关的必然结果。它的成立必将把我国遥感技术的研究与应用推向一个新的高度。

为了推进我国遥感事业的发展，为了配合中国科学院遥感联合中心开展工作，从本期起，我们将陆续介绍该中心的性质、任务和各成员单位的基本情况。希望它能对遥感界的同仁有所帮助，并热切期望能得到各位同仁的支持。

中国科学院遥感联合中心，于1989年5月6—8日在北京召开了成立大会。中国科学院所属33个单位的46名代表参加了会议。中国科学院和国家遥感中心的负责人出席了大会并讲了话。大会由中国科学院资源环境科学局副局长杨生主持。

该中心是中国科学院从事遥感技术、应用与研究的各单位的联合组织。挂靠在中国科学院遥感应用研究所。

该中心的宗旨是充分发挥中国科学院遥感科技力量联合起来的多学科综合优势，努力为我国遥感事业的发展，为社会主义现代化建设做出贡献。其主要任务是：“一、积极参与我院遥感规划及国家有关规划、计划的制定。二、积极提出并争取实施综合性遥感任务。组织技术攻关队伍，承揽国内外重大项目。三、组织力量开展新技术、高技术的研究，协调和组织我院遥感技术、应用与研究的配套发展。四、开展多种形式的技术和学术交流、专业培训及技术开发、咨询服务，推广各成员单位研究的新技术、新成果。”该中心目前的主要任务是，“争取尽快开展业务活动，积极承担国家、地方和部门的任务，促进我院遥感技术应用与研究的深入发展，加强对外开放，加快我院遥感技术及应用的实用化、商业化与国际化的进程。”

童庆禧任该中心首届理事会的理事长，姜景山、王新民、薛永祺、杨生任副理事长，姜景山兼秘书长，李志荣、王尔和、王家齐、励惠国、张琦娟任副秘书长。

(本刊通讯员)