

全国地方遥感应用协会成立

1993年10月5~7日中国资源卫星应用中心及全国地方遥感应用协会筹备组在北京主持召开了“全国地方遥感应用协会第一次代表大会暨成立大会”。全国有28个省、市及55个团体会员100余人出席了会议。该会议得到了国家计委、科委、国防科工委及国家有关部门、局级领导的重视和祝贺。会议进行了学术交流及成果展示，大会一致通过了协会章程并选举出86名协会理事及理事会负责人；协会办事机构设在北京中国资源卫星应用中心。大会总结了地方遥感工作成绩与经验，深刻分析了当前成立协会的大好形势与机遇，并对协会1993~1996年的10项工作安排进行了部署。整个会议开得生动热烈。

实践表明，遥感技术手段较常规手段具有宏观、快速、综合和经济的特点，在地球科学研究、陆地与海洋资源调查、环境监测（包括全球环境监测）、灾害评估预报及农作物估产、军事应用等方面，都已成为一个行之有效、不可代替的高新技术手段。目前我国遥感技术应用

单位达460多个及13 000余人（科技人员万人）；国家在“六五”、“七五”、“八五”3个5年计划期间用于遥感技术应用的总经费达 22×10^8 亿元；而地方遥感队伍近万人，成立省遥感中心已有20余个，各省、市都拥有一定的技术力量，可单独完成遥感应用任务。因此，我国正处于加快经济建设，建立社会主义市场经济体制之时，必然带来对遥感技术的要求与广泛应用；要加快经济建设就需要调查研究资源、监测环境及灾害情况；资源、环境、灾害调查与监测，就需要遥感技术这个高新技术手段；要加强宏观经济管理，就必须利用遥感技术。目前国内外遥感技术应用已有许多新成果、新产品，迫切需要转化为生产力；而遥感技术正是我国经济改革需要大力发展第三产业中的信息业，它是第三产业的重要组成部分。为此，大力发展遥感信息产业，加快全国地方遥感技术的广泛应用与发展十分必要，应引起广泛重视。

李成治