

甘肃省国防科技工业局文件

甘科工发〔2023〕89号

甘肃省国防科技工业局 关于同意高分辨率对地观测系统甘肃数据与 应用中心组织架构和人员组成的批复

高分辨率对地观测系统甘肃数据与应用中心：

你中心《关于恳请批复高分辨率对地观测系统甘肃数据与应用中心组织架构和人员组成更新的请示》（高甘办函〔2023〕7号）收悉。经研究，现将有关事项批复如下：

一、原则同意你中心组织架构和人员组成，中心主要负责人员发生变更的，须及时向我局报备。

二、请你中心指导各区域和行业分中心（以下简称：分中心）做好建设管理工作，负责批复各分中心组织架构和人员组成，确有特殊情况的，须及时向我局报告。各分中心主要负责人发生变

更的，须及时向我局报备。

三、你中心要继续加强对各分中心的指导和管理工作，结合实际进一步完善组织管理架构和工作运行机制，充分发挥好各分中心共建单位技术、人才和市场资源优势，加速推动我省高分数据推广应用。

四、请中心建设依托单位中国科学院西北生态环境资源研究院、中国航天科技集团公司第五研究院五一〇研究所在项目与人员管理政策、基础设施建设、科研力量投入、市场应用推广等方面，继续给予高分甘肃中心支持。

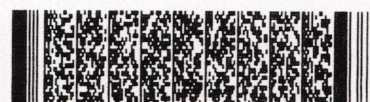
此复。

甘肃省国防科技工业局
2023年10月10日

抄送：西北生态环境资源研究院，中国航天科技集团公司第五研究院五一〇研究所。

甘肃省国防科技工业局综合处

2023年10月10日印发



附件

高分甘肃中心组织架构及人员组成

一、组织架构

高分甘肃中心包括协调委员会、专家委员会、领导机构，下设 1 室 5 部，分别为综合办公室、数据服务部、技术服务部、系统研发部、应用推广部和产业化部。

领导机构设置主任 1 人，常务副主任 1 人，副主任 1 人，总工程师 1 人，副总工程师 2 人；综合办公室设置主任 1 人、副主任 1 人，其余各个部门负责人共 10 人。

二、人员组成

（一）协调委员会

在甘肃省国防科技工业局领导下，成立高分甘肃中心指导委员会，主要负责甘肃省相关行业部门高分数据应用推广的指导与协调工作。

（二）专家委员会

由高分专项、科研院所、高等院校、行业部门和重点企业专家组成专家委员会，负责高分甘肃中心技术开发、系统建设、应用推广等方面评审和意见咨询，为中心决策提供专家意见。

（三）领导机构

主任：祁元 负责中心全面工作

常务副主任：张金龙 负责行政管理与产业化推广

副主任：黄春林 负责卫星遥感技术全面研发

总工程师：王宏伟 负责卫星遥感技术全面推广应用

副总工程师：袁征难（五一〇所） 负责产业化推广应用

副总工程师：王建华 负责卫星数据信息开发

（四）综合办公室

主任：徐 瑛

副主任：王丹阳

负责制定中心发展规划，承担日常行政事务，负责保密管理等工作。

（五）数据服务部

部长：周圣明

副部长：刘 全

负责接收高分数据资源、完成归档和备份、建立元数据、进行预处理和产品生产及涉密资料管理等工作。

（六）技术服务部

部长：张 娟

副部长：徐菲楠

负责高分数据应用关键技术研发，技术难点攻关，成果制备，支持中心高质量运行。

（七）系统研发部

部长：杨 瑞

副部长：张世琪

负责高分数据应用信息系统研发，维护网络、存储等系统，支持中心高效运行。

（八）应用推广部

部 长：马 超

副部长：张佑祺

负责联系高分用户，开展数据应用推广和支撑服务，促进高分数据示范应用，开展教育培训和宣传普及等工作。

（九）产业化部

部 长：韩伟孝

副部长：张 莹

负责打造甘肃及周边地区空间信息产业链，推动产业集群发展，通过商业模式和市场化实现数据产品的增值服务，积极培育扶植行业应用，争取各级政府和相关行业的政策和资金支持。