



NEWS

新闻中心
NEWS

- 产业要闻
- 协会要闻
- 访谈发言
- 域外瞭望
- 产业动态
- 通知公告
- 团体标准化
- 企业精品
- 一周要闻

产业要闻

自然资源省级卫星... > 产业要闻 > 新闻中心 > 首页

自然资源省级卫星中心建设实现全覆盖

TIME: 2020-09-14 09:14:28 作者:

分享到:

9月9日，2020年省级卫星应用技术中心建设研讨会在浙江德清召开。会议总结了一年来自然资源省级卫星中心建设成效，研讨了下一步工作重点。

会议指出，一年多来，自然资源省级卫星中心建设成效显著，应用亮点纷呈。2019年，在已有9家省级卫星中心的基础上新增23家，覆盖了31个省（市、区）和新疆生产建设兵团，为部省协同、统筹推动构建贯通省、市、县（乡）资源共享、创新高效、务实管用的自然资源卫星应用技术体系奠定了坚实基础。贯通了部省数据链路，国土卫星中心和海洋卫星中心在数据、产品、软件和技术服务上，为省级中心提供了全方位支撑，协调联动的部省卫星应用技术体系正在形成。部、省、市、县（乡）卫星应用贯通服务试点建设成效明显，湖南、江苏作为试点积极探索推进“纵向到底”。湖南按照“务实管用”原则设计了基于影像产品、信息产品和信息服务的贯通模式，完成了市县级贯通方案并进行了市级中心建设；江苏在苏中、苏北、苏南设立3个卫星应用区域分中心，实现了13个地级市、3个省直管县、4所高校的卫星数据高效共享。在应用方面，各省（市、区）因地制宜开展了创新性应用。例如：河北主动服务雄安新区建设；甘肃开展祁连山矿山治理和甘南地灾监测；江西对鄱阳湖洪灾进行实时监测；黑

龙江结合高光谱在黑土地质量监测等方面展开技术探索；上海服务城市精细化管理，卫星遥感成为地方政府的“火眼金睛”。

会议强调，履行自然资源管理职责对卫星应用技术体系提出了更高要求。农村乱占耕地建房、耕地“非粮化”监测等新任务，都需要卫星遥感应用提供更多支撑。下一步，省级卫星中心应从3个方面发力：一是紧盯主责主业，更大发挥卫星遥感优势。各省级卫星中心要主动对接业务需求，将遥感优势融入主业发展链条，把卫星遥感的技术力量变成动能，为主责主业加速提质。二是部省联动、陆海卫星协同联动。坚持陆海统筹，国土卫星中心和海洋卫星中心要加强对省级卫星中心的业务指导，提供技术支撑与需求保障，更好地发挥部省两级联动作用，以使应用效能倍增。三是在能力建设和机制创新上，各省级卫星中心要构建各具特色的卫星遥感应用产品体系，创新服务模式，打通市、县（乡）卫星应用节点，同时拓展农业、环境、水利等其他行业以及市场化应用服务。



友情链接：

民政部	中央和国家机关工作委员会	自然资源部	中国社会组织网
国家科学技术奖励工作办公室	中国测绘新闻网	中国卫星导航定位协会	河北省地理信息产业协会
黑龙江省地理信息产业协会	山东省测绘地理信息行业协会	河南省地理信息产业协会	上海市测绘地理信息产业协会
江苏省测绘地理信息行业协会	江西省测绘与地理信息行业协会	湖北省测绘行业协会网站	四川省地理信息产业协会
湖南省地理信息产业协会	云南省地理信息协会	陕西省地理信息产业协会	西藏自治区地理信息产业协会
地理信息专业知识服务系统			