原创 美国卫星分辨率达0.1米,是否能看清地面报纸?

2023-05-26 11:17



"本文章已经通过区块链技术进行版权认证,禁止任何形式的改编转载抄袭,违者追究法律责任"

间谍卫星一直是悬浮在很多国家头上的窥探之眼,美国的常规的间谍卫星配置高强度高清晰化相机已经达到了亚米级也就是能在太空中轻易分辨出一米以下的物体。部分试验性的卫星已经能做到分辨清楚0.1米以下的物体,也就是说地面上的一张报纸,美国卫星都能看清楚上面写着什么新闻。这就代表着如果对这种检测没有任何的防范,可以说军队基础配置火力网布置甚至指挥部所在都将暴露在敌人的火炮甚至导弹的打击之下。如果遇到中国的雾霾还有用吗?



其实要知道,卫星不是把超级照相机发射到太空中就可以的。卫星除了强大的拍摄系统之外 还搭载了很多诸如红外雷达这样的设备,这些检测系统即便在比雾霾更加能见度低下的极端 气候里也能清楚的检测观察目标。所以雾霾防卫星实际上只是很多人对中国严重的雾霾问题 的一种吐槽,要是被拿来当成真的就要贻笑大方了。



美国的卫星能做到这么强,那么中国的卫星又能做到什么程度呢?其实我们还不知道,因为无论是北斗还是很多中国卫星全球系统都在紧锣密鼓的搭建之中。但是可以肯定的是,中国虽然卫星技术起步较晚却早已实现了弯道超车,未来这些系统整体搭建完成后性能绝对能超越美国的相关卫星体系。



还有很多人会问,既然大家的卫星都这么强大,为什么马航的飞机至今都没有明确的找到呢?首先我们要知道,关于马航的坠毁信息实在太少,所以卫星侦测要探查很大的一片地方,卫星也不是无时无刻悬停在那里的,因此卫星图片更新很可能错过一架在海上漂泊的残骸。其次,只要真的看一下卫星图就会发现,海上疑似残骸的物体是在太多,根本不可能每一块都确认。想喷卫星之前请先去做一个相关了解。 ፮ 返回搜狐,查看更多

声明:该文观点仅代表作者本人,搜狐号系信息发布平台,搜狐仅提供信息存储空间服务。发布于:天津市

| 我来说两句

阳光跟帖 O人参与,O条评论

搜狐"我来说两句" 用户公约