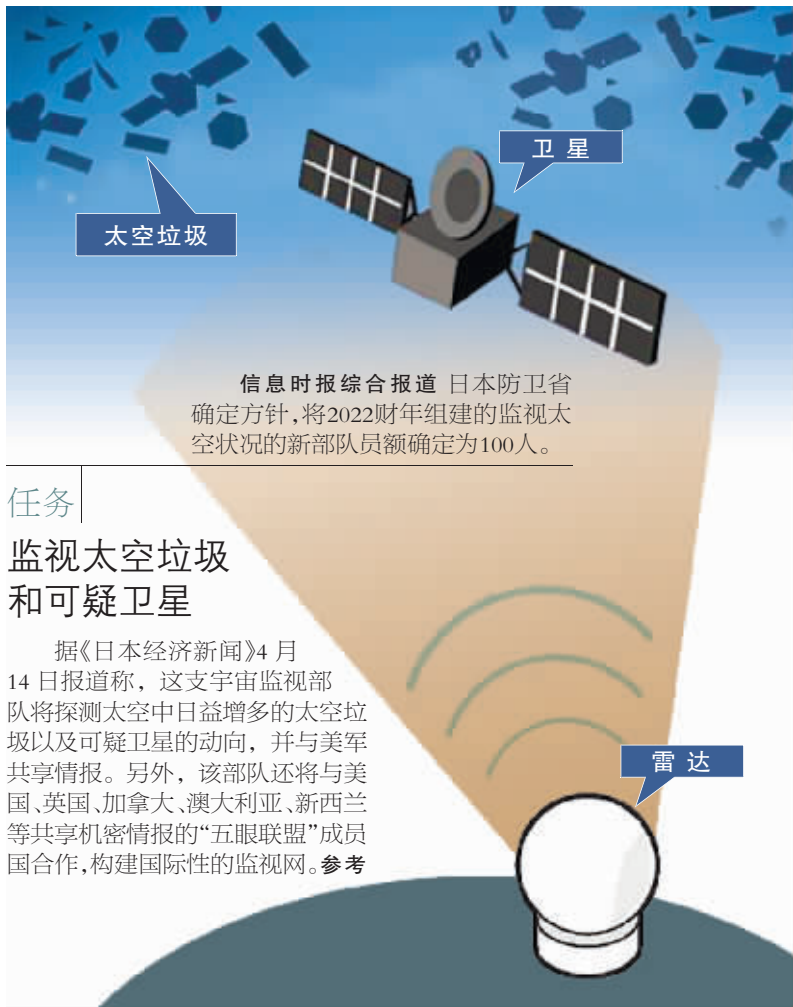




# 日本要建百人太空部队 监视卫星

### 日本宇宙监视部队将于2022年成立,2023年开始运行,将与美军共享情报



信息时报综合报道 日本防卫省确定方针,将2022财年组建的监视太空状况的新部队员额确定为100人。

#### 任务

#### 监视太空垃圾和可疑卫星

据《日本经济新闻》4月14日报道称,这支宇宙监视部队将探测太空中日益增多的太空垃圾以及可疑卫星的动向,并与美军共享情报。另外,该部队还将与美国、英国、加拿大、澳大利亚、新西兰等共享机密情报的“五眼联盟”成员国合作,构建国际性的监视网。参考

#### 规模| 100人部队,24小时监视

报道称,日本宇宙监视部队将于2022年度成立,2023年度开始正式运行。其专用雷达部署在山口县内,并在东京都内建造分析所搜集情报的据点。该

部队将构建100人规模的体制,实施24小时监视。该部队的候选队员已经被派往位于美国科罗拉多州的美空军基地学习太空相关课程。参考

#### 目的| 希望加入“五眼联盟”监视网

报道认为,日本关于太空垃圾等的太空情报很多依赖美国,但也在完善自卫队的体制,以实现相互共享。

美军与多国合作监视太空。“五眼联盟”以及法国、德国共7国,10日发表了加强太空监视合作的声明。

报道称,日本也希望加入“五眼联

盟”监视网。日美外长防长19日举行的“2+2”会谈中,也将磋商太空领域合作。

宇宙空间被称为继陆海空之后的“第四战场”。它与通过全球定位系统(GPS)卫星制导的导弹和部队调动,以及无人机搜集情报等安全保障和太空利用有着密切的关系。参考

#### 资料

#### “五眼联盟”,有何来头

五眼联盟是指二战后英美多项秘密协议催生的多国监听组织,简称“UKUSA”,它由美国、英国、澳大利亚、加拿大和新西兰的情报机构共同组成。

联盟内部实现互联互通情报信息,窃取来的商业数据在这些国家的政府部门和公司企业之间共享。

央视

## 女子花6000元美容院隆鼻 竟致鼻子变歪、假体晃动 广州海峡专家提醒:美容院无医疗资质,是事故“高发区”

打算整容的女孩,你是否为了“省钱”铤而走险选择美容院这种三非场所呢?1993年出生的妹子李女士三年前通过朋友介绍,花了6000元在湖南一家美容院做了硅胶隆鼻手术,术后不久却出现假体晃动、鼻尖发硬等问题。4月2日,通过多番咨询对比她在广州海峡整形做了隆鼻修复手术,她对术后的效果表示非常满意。其操刀医生、广州海峡整形院长李希军博士提醒:如今整容整形行业发展速度很快,不少人希望通过手术的方式改变自己的相貌。但手术有风险,再加上如今整容业乱象丛生,美容院是无证营业,求美者一定要谨慎选择。

#### 非法美容无证经营 美容院整形事故率高达20%

医疗美容本属卫生行政部门管理,但非法美容往往出现在如美发店、美甲店、会所、工作室等非医疗机构中,超出卫生部门管辖范围。在利益的驱使下,没有正规的医疗资质却拿起针管甚至是手术刀给求美者进行整形手术。

“抛开对术后效果不满意不谈,仅美容院违规整形的事故发生率就高达20%。”李希军院长说:自己经常会接诊各种因去美容院整形失败甚至是毁容的案例,李女士只是其中一位。一是医生的技术不过关,出现假体晃动;二是审美不当,与五官不协调。且修复手术难度更大,会做硅胶隆鼻手术的医生不一定能做膨体隆鼻手术。

#### 修复手术认证机构更要选好医生 广州海峡整形专注精准数字化

选择经验丰富、技术过关的整形医生就可以想做什么就做什么吗?广州海峡整形眼部专家郭栋博士透露:李女士的隆鼻修复手术很成功,但眼部手术可以再等一个月做比较好,这样更有利于设计出五官协调的方案以及术后恢复。真正的医生更多的是从安全、效果方面考虑的。



作为广州海峡整形的坐诊专家,李希军博士表示海峡是以医疗为核心,由医生来当家作主,精准诊疗、数字化专人定制塑美。正规的医疗机构都具备《医疗机构执业许可证》,如果没有《医疗机构执业许可证》却仍提供注射美容服务那肯定是不合法的。很多消费者上当受骗是因为:一方面,不少消费者在夸张虚假的营销广告诱导下,因缺乏专业知识和技术,极易上当受骗;另一方面,在巨大利益驱使下,缺乏资质的美容场所也尝试“跨界经营”,甚至让没有行医资格的人穿上白大褂、拿起针管,罔顾消费者的健康安全,干起专业要求较高的活。所以广州海峡专家团队建议消费者们一定要选择正规的医疗机构,使用正规的美容产品,让自己的美丽有安全保障。(吕陶)

## 世界最大飞机首飞成功



“斯特拉托”13日完成了首次试飞,在莫哈韦沙漠上空飞行了两个半小时。

据新华社电 世界最大飞机“斯特拉托”13日在美国加利福尼亚州顺利完成了首次试飞。

北京时间13日21时58分,飞机从加州莫哈韦航空航天港起飞,在莫哈韦沙漠上空飞行了两个半小时,最高时速达到每小时约304公里,最高飞行海拔高度近5200米,随后返回莫哈韦航空航天港,安全着陆。

#### 可发射多枚火箭

已故美国微软公司联合创始人保罗·艾伦于2011年创立了斯特拉托发射系统公司,旨在将飞机打造为火

箭的空中发射平台。

据介绍,“斯特拉托”将来可以携带不同类型的火箭从地面升空,作为一个移动发射平台,让火箭在高空点火、发射、脱离大气层,并将卫星送入轨道。飞机的加强型中心机翼可以支撑多枚运载火箭。这种做法较传统地面发射方式更准确、快速,成本也更低。

美国航天局科学任务理事会副主任托马斯·楚比兴在社交媒体推特上表示,这架飞机创立了新纪录,此次首飞是斯特拉托发射系统公司任务团队开创的一个历史性里程碑,未来将前往太空边缘以及更远的地方。