

# 3名神九航天员结束14天隔离

## 目前各项生理指标正常



7月13日，航天员景海鹏（中）、刘旺（右）、刘洋在北京航天城航天员公寓与媒体见面。

圆满完成天宫一号与神舟九号首次载人交会对接任务的航天员景海鹏、刘旺、刘洋，13日上午结束为期14天的隔离恢复期，在北京航天城航天员公寓与媒体记者见面并回答提问。

航天员系统总指挥陈善广介绍，目前3位航天员身心状态良好，后续将按照计划进行休整和训练。

为促进航天员身体恢复和重力再适应，从6月29日神舟九号返回当天起，3名航天员即开始了为期14天的隔离恢复。其间，中国航天员科研训练中心本着恢复措施与医学检查有机结合的原则，开展了动态医学检查与评估、心理和体质恢复训练、作息制度调整、合理营养调配、消毒检疫等5个方面的医监医保工作。通过14天的观察，证明隔离恢复措施合理、效果明显。目前，3名航天员重力再适应进展顺利，各项生理指标正常。

据新华社电

### 新闻背景

#### 航天员身体恢复三阶段

**第一阶段：医学隔离期** 14天，航天员将在航天员公寓内适应地球环境尤其是重力环境，提高心血管系统和支持运动器官功能，提高立位耐力，消除飞行后疲劳。

除了医学措施，航天员还会接受按摩、中药调理等。这期间，航天员与外界基本隔绝。

**第二阶段：医学疗养期** 20天至30天，航天员将入住天气好、空气好的疗养院，在继续恢复健康的同时逐渐增加活动量。

**第三阶段：恢复疗养期** 三个月左右，将航天员各项生理参数恢复到飞行前的状态。三个月后航天员如果身体状况良好，就要开始正常的日常训练。

据《法制晚报》

## 海军一艘护卫舰 南沙半月礁意外搁浅

### 无人员伤亡，正组织力量救援

新华社电 据国防部网站消息：从国防部新闻事务局获悉，7月11日19时许，中国人民解放军海军一艘护卫舰在南沙半月礁附近海域执行例行巡逻任务时意外搁浅，目前无人员伤亡，海军正在组织力量救援。

#### 小资料

**半月礁** 位于北纬8度52分，东经116度16分，环礁，其东南部被海水淹没，形成口门，可进入300吨渔船。环礁较狭窄，西北到东南为5.5公里，宽1.8公里，东南有倾斜岩层出露，高出海面3米。浅湖平均水深27.4米，口门水深12.8米，湖底为珊瑚沙。半月礁渔业资源丰富，且有好的锚地和天然避风港湾，我国渔民常到此捕捞。

半月礁自古属于中国领土。半月礁有常年出露的礁石，可以享有12海里领海和12海里毗连区。

## 我又一艘渔政船进入钓鱼岛海域 日本提出抗议 中方予以拒绝

新华社电 外交部发言人刘为民13日表示，中方拒绝日方就中国渔政船进入钓鱼岛附近海域提出的抗议，并对日方船只干扰中方公务船执行公务表示强烈不满。

刘为民在例行记者会上说，钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土。中国渔政船前往中方管辖海域是执行正常公务。

据报道，12日，又有一艘中国渔政船进入钓鱼岛海域。日本内阁官房长官藤村修表示，日方已就此向中方提出抗议。

“中方拒绝日方提出的抗议，并对日方船只干扰中方公务船执行公务表示强烈不满。”刘为民说。

## 我方多次提出交涉： 菲部分油气招标区块 侵犯中国权益

新华社电 外交部发言人刘为民13日表示，中方已多次就菲律宾部分油气招标区块侵犯中方权益一事提出交涉。任何国家或公司未经中国政府允许在中国管辖海域从事油气活动都是非法的。

刘为民在例行记者会上说，中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。我们敦促菲方切实按照《南海各方行为宣言》的精神，不要采取导致南海争议复杂化和扩大化的行动，为维护南海的和平稳定做出应有的努力。

据报道，菲律宾能源部副部长拉约格11日在马拉拉能源论坛期间称，将于31日为巴拉望省西部3块油气田举行招标，有关油气田范围均在非专属经济区内，所有油气均属于菲。拉约格自称该招标计划没有遭到中国方面的反对。

## 国务院安委办 对天津蓟县火灾挂牌督办

据新华社电 记者13日从国家安监总局获悉，国务院安委办办公室通报天津蓟县莱德商厦“6·30”重大火灾事故指出，该起事故暴露出诸多问题，国务院安委办已对该起事故的查处实行挂牌督办，查处结果将及时向社会公布。

据通报，6月30日15时40分许，位于天津市蓟县城区中昌北路东侧的莱德商厦发生火灾，造成10人死亡、16人轻伤，事故原因正在调查。

通报指出，事故发生后，国务院领导同志高度重视并作出重要批示，要求做好善后处理各项工作，通过认真查处事故，举一反三，吸取教训，指导各地区、各有关方面切实落实安全生产的各项措施，坚决遏制重特大事故发生。

通报强调，该事故暴露出部分人员密集场所消防安全主体责任落实不到位、从业人员消防安全意识淡薄、自救能力差等问题，也暴露出一些地区、有关部门消防安全监督管理工作存在薄弱环节，在消防安全隐患排查和专项整治工作中存在不落实的问题。

## “中国控烟之父” 甬籍院士翁心植逝世

### 他是鄞州石塘村“翁氏三杰”之一

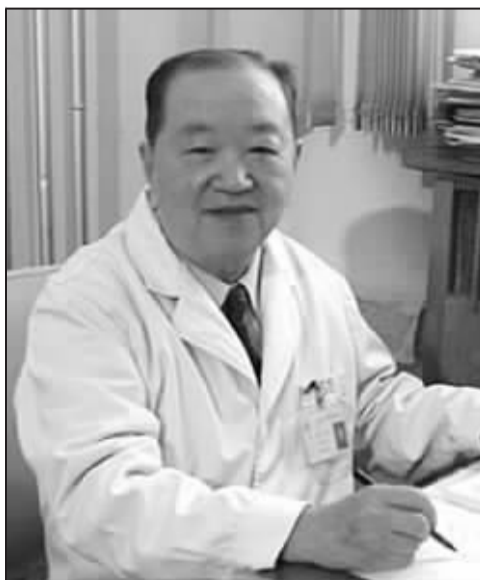
中国工程院院士翁心植是我国控制吸烟运动的开创者，被誉为“中国控烟之父”。翁心植院士因病于7月7日逝世，13日在北京八宝山殡仪馆举行了遗体告别仪式。

翁心植院士1919年出生于浙江省宁波市，是我国杰出的医学家、医学教育家、内科学与呼吸病学家、北京朝阳医院名誉院长，因病于7月7日逝世，享年93岁。

翁心植60余年的行医生涯中，在普通内科、寄生虫病、心血管病和呼吸疾病等多个领域都取得了创造性的成就与贡献。

中国医师协会曾邀请翁心植讲“如何成为一个合格的医生”。他当时提出最重要的一点是：“尊重病人，时时刻刻要想到病人是把生命交给我的，所以在诊治工作时，一定要一丝不苟、如履薄冰。”

吴阶平院士称赞翁心植说：“在医学知识和处理临床问题的能力上是博与深兼备者，像他这样的内科医生现在已经很少。”翁心植创建了肝吸虫病抗原简易制备方法，极大地促进了我国寄生虫病防治工作；他在国际上首次发现雄性激素水平低下是老年男性罹患冠心病的独立危险因素，为防治提出了新的思路；他组织进行中国人体温调查，确定了中国人正常体温范围；他作为主要领导者之一，组织了全国肺心病防治协作研究，系统制订了具有我



国特色的肺心病诊断与治疗方案；他在国内最早倡导控烟，被誉为“中国控烟之父”……

2000年以后，翁心植已逾80高龄，但他依然坚持出门诊。问他为什么？他说：“这对病人，对我自己都有好处。我积累了很多疑难病方面的经验，可以为病人解除痛苦，而自己常为病人看病可以减缓头脑退化。”

据新华社电

### 本地链接 “翁心植院士一直关心家乡发展”

本报讯（记者 徐文燕）得知翁心植院士逝世的消息后，宁波市委、市政府及时向翁心植院士治丧委员会发去唁电，对翁老的逝世致以沉痛的哀悼，向翁老的亲属致以诚挚的问候，并以市委、市政府及市科协的名义敬献了花圈。

翁心植院士出生于鄞州（当时为鄞县）高桥镇石塘村的翁氏家族，建国前的中央研究院院士翁文灏，新中国的科学院院士翁文波，以及他们的侄子，新中国的工程院院士翁心

植，组成了石塘“翁氏三杰”。

“作为甬籍院士的优秀代表，翁心植院士热爱家乡，情系故里，一直关心家乡宁波的经济社会发展。”宁波市院士服务和咨询中心相关人士介绍说，翁院士孜孜不倦的工作品质、高尚的道德情操、毕生以求的探索精神，经《甬籍院士风采录》等书籍报刊的宣传在家乡广为传诵，翁心植院士热爱祖国、热爱科学、热爱家乡的光辉形象永远屹立在宁波院士雕塑园中。