

# 静待梦天 (下)

## 中国空间站在轨建造收官在即

有发射能力强、射向更宽、运输更便捷等优势。”

### 从航天大国迈向航天强国

中国载人航天工程办公室主任郝淳介绍，今年完成空间站在轨建造以后，工程将转入为期10年以上的应用与发展阶段。初步计划是每年发射两艘载人飞船和两艘货运飞船。

随着空间站的“扩建”，神舟十四号

和神舟十五号乘组的6名航天员将有共同在轨驻留的机会。两个乘组都将“出差”半年，并首次进行在轨乘组轮换，实现空间站不间断有人驻留，两个乘组的6名航天员将共同在轨驻留5-10天。

这意味着，空间站在轨建造完成后，中国航天员将在太空中“会师”，创造中国航天的历史性时刻。

“目前在航天方面，中国想做的事情，依靠我们自己的力量就能完成。航天技术是衡量一个国家综合国力的重要标志，这也说明中国是真的强大起来了。”

孔文俊在“921工程”（中国载人航天工程）一期就开始参与相关基础研究工作，在微重力燃烧科学研究领域深耕多年，见证了中国载人航天30年的发展历

程，“这一路走来，国家经济不断发展，科研投入越来越多，国内的基础科研水平和工程技术水平也越来越高”。

党的二十大报告指出，十年来，中国“基础研究和原始创新不断加强，一些关键核心技术实现突破，战略性新兴产业发展壮大，载人航天、探月探火、深海深地探测、超级计算机、卫星导航、量子

信息、核电技术、新能源技术、大飞机制造、生物医药等取得重大成果，进入创新型国家行列”。

孔文俊表示，中国已经是航天大国，现在正在向航天强国迈进。“只有航天工程和空间科学都高度发展，才能称为强国。所以，加强空间科学研究对中国迈向航天强国有重要意义。”（完）

## 菲律宾侦察机，抵近航拍永暑岛，他们看到的是解放军的大格局(上)

菲律宾侦察机抵近中国永暑岛，并在安全距离上对永暑岛进行了多角度航拍，大量岛上设施细节也因此曝光。可以说，此次菲律宾侦察机虽然拍摄到了解放军在

永暑岛上的部署细节，但这些细节的曝光反而进一步证明了中国并没有将永暑岛军事化的意图，以及解放军的大格局。

菲律宾侦察机抵近中国永暑岛，并在

安全距离上对永暑岛进行了多角度航拍，大量岛上设施细节也因此曝光。

从目前公开的照片中我们可以看出，解放军在岛上布置了大量的预警雷达与通信车辆，大幅提高了驻岛部队的空情预警和通信保障能力。港口中还停泊有2艘22型导弹艇，专门负责岛屿附近海域的巡逻任务。

此外岛上机场还建设有可抵御台风并进行简易维护的大型机库，而正在停机坪上加油的空警-500无

疑是这些机库的主要“住户”。

这些细节无不标志着，中国已经在永暑岛上建立起了一套小型远程预警体系，将永暑岛打造成了解放军在南海的战略支点。

对于中国来说，将永暑岛建设成战略支点能够极大地提高解放军维护南海地区和平稳定的效率。

因为南海作为中国四大沿海之一，其海域面积达到了令人咋舌的350万平方公里。而且南海不仅面积大，纵向距离还

长，从海南岛最南端的三亚市到中国最南端的曾母暗沙，直线距离长达1600公里，比北京到长沙的距离还远。

这种夸张的南北跨度直接导致了解放军无法像在黄海、东海一样，用航空巡逻的方式对海域进行常态化巡视，而是必须要使用水面舰艇执行巡航任务。

而且执行任务的水面舰艇还不能太小，至少要有3000吨以上的排水量。否则舰船的自持力根本不足以支撑船员们绕着



菲律宾拍摄的永暑岛全景