

# 习近平赴海南考察第一天(下)

## 重点关注这两件国之大事

中国种子，才能端稳中国饭碗，才能实现粮食安全。种源要做到自主可控，种业科技就要自立自强。这是一件具有战略意义的大事。要弘扬袁隆平等老一辈科技工作者的精神，十年磨一剑，久久为功，把这件大事抓好。

### 三亚海洋研究院：向海洋进军

10日下午，习近平总书记还来到中国海洋大学三亚海洋研究院，了解发展海洋科技等情况。这也是一件具有战略意义的国之大事。

2019年5月，中国海洋大学三亚海洋研究院正式成立，现有院士、长江学者等高层次人才70余名，研究生408名。

三亚海洋研究院目前主要开展两方面的工作，一是构建“南海立体观测网”，二是牵头建设“南海海洋大数据中心”。去年，由赵玮教授领衔的“深海立体观测与信息服务平台”成功入选“海南省优秀人才团队”。

上次来三亚，总书记也曾专门关注海洋科技问题。

2018年4月12日下午，总书记来到设在三亚市的中国科学院深海科学与工程研究

所，看望科技人员和考察科技创新情况。这是由海南省人民政府、三亚市人民政府和中国科学院三方联合共建的深海科技研发机构。

当天，总书记在同“深海勇士”号载人潜水器总设计师胡震和潜航员团队交流时说，我国是一个海洋大国，海域面积十分辽阔。一定要向海洋进军，加快建设海洋强国。

### “种子”与“海洋”：战略大事 制胜未来

习近平总书记最近两次赴三亚调研的主题，始终紧紧围绕“种子”和“海洋”。这与海南的地缘优势、资源优势密不可分。

海南既是“种业硅谷”“育种天堂”，还管辖我国三分之二的海洋面积，在开

展深海进入、深海探测、深海开发等技术研发方面具有得天独厚的条件。

2018年4月13日，总书记在庆祝海南建省办经济特区30周年大会上指出海南要加强国家南繁科研育种基地（海南）建设，支持海南建设全球动植物种质资源引进中转基地，国家支持海南建设国家深海基地南方中心等。

总书记在海南关注的“种子”与“海洋”，既是科研创新的重点课题，也是攸关中国发展的战略命题。

稳住农业基本盘、守好“三农”基础，是应变局、开新局的“压舱石”，而解决好种子问题、确保种源安全，在其中发挥着关键作用。

深海蕴藏着地球上远未认知和开发的

宝藏，但要得到这些宝藏，就必须在深海进入、深海探测、深海开发方面掌握关键技术。

去年5月28日，总书记在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会上强调，要在事关发展全局和国家安全的基础核心领域，瞄准前沿领域，前瞻部署一批战略性、储备性技术研发项目，瞄准未来

科技和产业制高点。在总书记列举的9个前沿领域中，就包括生物育种和深地深海。

从一颗种子到无垠海洋，总书记在三亚关注的两件事，都是具有战略意义的大事。国家之所需、人民之所需、时代之所需，就是科技创新之所向。

来源：央视新闻



△种子实验室展出的“高VC生菜”。（总台央视记者郭晓龙拍摄）



△三亚海洋研究院展示的“东方红3”船模型。（总台央视记者马超拍摄）



△三亚海洋研究院展示的无人机模型。（总台央视记者马超拍摄）