

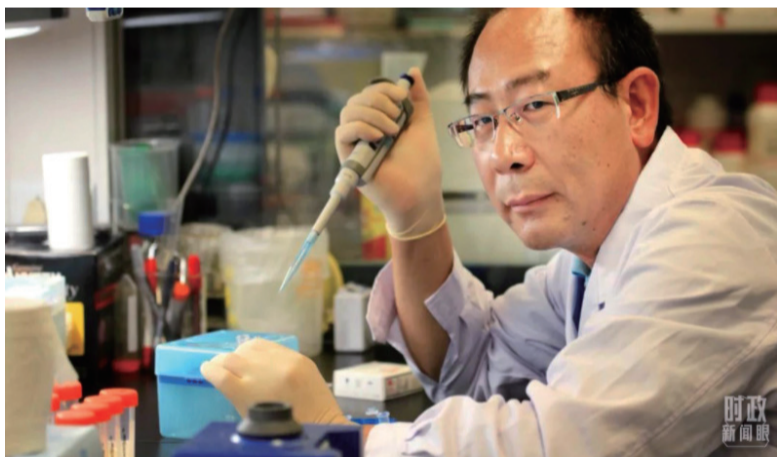
习近平赴海南考察第一天(中) 重点关注这两件国之大事



△崖州湾种子实验室。
(总台记者张伟克拍摄)



△实验室展出小麦、大豆、水稻等种子。
(总台央视记者郭晓龙拍摄)



△2021年11月，杨维才当选中国科学院院士。
(资料图)



△实验室的水稻品种展示。
(总台央视记者石伟明拍摄)

基地开展育种、制种。据统计，累计超过2万个主要农作物新品种通过南繁加代、繁育，占到全国育成新品种的70%以上。

崖州湾种子实验室主任杨维才告诉《时政新闻眼》，实验室成立后的一项重要任务，就是攻关研发大豆分子设计育种芯片，培育高产优质大豆新品种。

上次来三亚，总书记就曾专门关注种子问题。

2018年4月12日下午，总书记冒着30多摄氏度的高温来到国家南繁科研育种基地考察。他指出，一定要把这一基地建成服务全国的“南繁硅谷”。此后，“推进

南繁科研育种基地建设”“加快建设南繁硅谷”两次写入中央一号文件。

习近平：“没有良种难以实现农业现代化！”

小小种子，有多重要？

2020年12月28日，习近平总书记在中央农村工作会议上说，“我反复思考，感到有一条必须明确，就是农业现代化，种子是基础。”“这设备那设备，这条件那条件，没有良种难以实现农业现代化！”

今年全国两会期间，总书记在看望参加政协会议的农业界社会福利和社会保障界委员时指出，粮食安全是“国之大事”

悠悠万事，吃饭为大。解决吃饭问题，根本出路在科技。

育种在提高产量、增强抗性、改善品质、提高生产效率等方面作用显著。据介绍，优良种子可以贡献粮食增产量的45%—50%。

种源安全还攸关国家安全。

2020年9月11日，总书记在科学家座谈会上指出，当前我国经济社会发展、民生改善、国防建设面临许多需要解决的现实问题。他举的第一个例子，就是在农业方面，“很多种子大量依赖国外”。

2020年年底的中央经济工作会议将“解决好种子和耕地问题”列为重点任务，强调要开展种源“卡脖子”技术攻关，立志打一场种业翻身仗。

去年7月，中央全面深化改革委员会第二十次会议审议通过了《种业振兴行动方案》。总书记在会议上强调，要“把种源安全提升到关系国家安全的战略高度”。

这次在崖州湾种子实验室考察时，总书记强调，种子是我国粮食安全的关键。只有用自己的手攥紧



△种子实验室展示黑糯一号玉米（左二）、矮化酿酒高粱（左四）等。
(总台央视记者杨立峰拍摄)