

加快打造“陆海空”三大科技创新高地

一批重要科技创新平台落地崖州湾科技城，海南省深海技术创新中心成立运行，我国首个商业航天发射场开工建设……今年以来，我省充分发挥“温度”“深度”“纬度”的优势和资源禀赋，加快打造南繁种业、深海科技、航天科技“陆海空”三大科技创新高地。



俯瞰三亚崖州湾科技城内的海南种子创新研究院。新华社发

新闻点击

文昌航天发射场成功完成系列发射任务

今年以来，文昌航天发射场成功完成系列发射任务。2月27日，长征八号遥二运载火箭搭载22颗卫星在文昌成功发射。5月10日凌晨，长征七号运载火箭在文昌发射，成功将天舟四号货运飞船送入太空。7月24日，搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭在文昌成功发射。10月31日，搭载梦天实验舱的长征五号B遥四运载火箭在文昌成功发射……

海南省深海技术创新中心揭牌

3月，海南省深海技术创新中心在三亚揭牌并实体化运行。

“深海勇士”号载人潜水器入驻崖州湾深海科技城

“深海照明工程技术联合实验室”以及“崖州湾载人深潜工程实验室”于6月24日揭牌投入使用，“深海勇士”号载人潜水器正式入驻位于三亚崖州湾深海科技城的“崖州湾载人深潜工程实验室”。

我国首个商业航天发射场在文昌开工建设

7月6日，我国首个开工建设的商业航天发射场——海南商业航天发射场项目开工仪式在文昌举行。

农业农村部基因编辑创新利用重点实验室(海南)成立

7月14日，农业农村部基因编辑创新利用重点实验室(海南)在三亚崖州湾科技城揭牌成立。

2022中国种子大会暨南繁硅谷论坛在三亚举行

7月28日，以“中国种业振兴·南繁硅谷崛起”为主题的2022中国种子大会暨南繁硅谷论坛在三亚启幕。会议期间，院士及专家学者共同为中国种业振兴和南繁硅谷崛起贡献智慧与力量。

国产首套深水水下生产系统在我省投用

9月14日，随着位于莺歌海的东方1-1气田东南区乐东块开发项目投产，我国自主研发的首套深水水下生产系统也正式投入使用。

2022年中国航天大会/2022文昌国际航空航天论坛开幕

11月21日，2022年中国航天大会/2022文昌国际航空航天论坛在海南省海口市开幕。

我国“深海一号”二期工程全面开工建设

12月30日，在位于海南三亚东南200公里外的深海海域，随着“海洋石油982”钻井平台将钻头打向地层5000米深处，“深海一号”大气田的二期工程全面开工建设，我国深海油气勘探开发又迈出可喜一步。

新闻点评

勇攀科技高峰 逐梦星辰大海

■ 魏燕

“梦天”“问天”“天舟”相继在文昌航天发射场发射；南繁种业发展势头良好，崖州湾种子实验室成果丰硕；深海科研以三亚为母港开展了一系列科考活动……一年来，海南“陆海空”三大未来产业发展势头强劲，在对接国家重大战略需求、推动前沿科技发展中承担了重要角色，发挥了独特价值，成为我国坚定不移走自主创新道路，勇于进取、锐意攻关的有力见证。

创新是不竭动力，科技自立自强是时代使命。依托政策、资源优势，大力发展“陆海空”三大高新技术产业，承载着习近平总书记对海南的殷殷期待，也是海南实现弯道超车、打赢科技创新翻身仗的现实路

径。海南坚持把科技创新摆在自贸港建设的核心地位，实施重点科研项目“揭榜挂帅”制度，不断开辟发展新领域新赛道，塑造发展新动能新优势，推动“陆海空”三大科技创新高地建设取得明显成效，科技成果蓬勃涌现，全年获国家级科技资金资助创历史新高，人才梯队建设逐渐完善，中青年科技工作者逐步成为科技创新中坚力量，为海南打赢科技创新翻身仗奠定坚实的基础。

勇攀科技高峰，逐梦星辰大海。站在新的起点上，我们当乘势而上，不断加强科技创新驱动，加快推动科技创新成果转化，加强科研创新人才队伍建设，推动高水平科技自立自强，为高质量建设自由贸易港提供科技支撑，为服务国家发展大局逐梦“星辰大海”。

