

总书记对海南自贸港建设作出新指示

第一观察

“加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港，让海南成为新时代中国改革开放的示范”“把海南自由贸易港打造成展示中国风范的靓丽名片”……

近日，在海南考察的习近平总书记，对海南自贸港建设作出新的重要指示。

34年前的4月13日，海南被正式批准建省办经济特区。

4年前的4月13日，习近平总书记出席庆祝海南建省办经济特区30周年大会，并就海南建设中国特色自由贸易港提出要求。

习近平总书记很早就关注过自贸港问题。上世纪80年代在厦门工作期间，他就提出发展外向型经济、把厦门建设成具有自由贸易特征的多功能经济特区的设想，较早研究自贸港问题并推动某些政策在厦门实施。

建设海南自贸港，就是用实际行动向世界表明，中国开放的大门不会关闭，只会越开越大；就是要以新一轮高水平开放支持和推进经济全球化。

从海南出发，飞行4小时范围内可抵达21个国家和地区，覆盖全世界47%人口、30%的GDP；飞行8小时范围内可抵达59个国

（上接1版）一碗热腾腾的小吃，蕴藏着的是一份沉甸甸的民生牵挂。习近平同志在福建工作期间，曾两次到沙县考察，为沙县小吃发展“支招”。2021年3月，习近平总书记再赴沙县考察，详细了解沙县小吃发展现状和前景。如今，沙县小吃已经成为造福民生的大产业，年营业额近500亿元，辐射带动就业30万余人。

曾经“落后”“闭塞”，远离改革开放前沿的属原中央苏区广东梅州市侨乡村，一度因人口外流严重成了“空心村”。

近年来，依托良好生态和丰富的客家人文景观，当地打造了研学基地、亲子农场、特色水果种植基地等产业项目，村容村貌为之一新。“村民人均年收入由2011年的3000多元增加到了2021年的1万多元。”侨乡村党总支书记潘增明说。

【“靠山吃山”有了新内涵】

2021年3月，习近平总书记在福建三明考察时指出，三明集体林权制度改革探索很有意义，要坚持正确改革方向，尊重群众首创精神，积极稳妥推进集体林权制度改革，探索完善生态产品价值实现机制，力争实现新的突破。

赣闽粤原中央苏区多山、多绿，激活绿色资源是一道发展必答题。如何让绿水青山变成金山银山？答案是改革。福建、江西是集体林权制度改革先行省份，又是首批国家生态文明试验区。

（上接1版）此时，中国空间站天和核心舱和天舟二号、天舟三号组合体正在太空静待家人的到来。

6次自主变轨、飞船俯仰调姿……太空中，神舟十三号向着空间站组合体逐步靠近。直到组合体的对接机构清晰地在飞船上方出现。

以黑色太空为舞台，以蔚蓝色地球为背景，缓缓平移的神舟飞船一点点向组合体靠近。

“对接锁锁紧完成。”6时56分，神舟飞船采用自主快速交会对接模式，对接于天和核心舱径向端口，与此前已对接的天舟二号、天舟三号货运飞船构成四舱（船）组合体。

这是我国载人飞船在太空实施的首次径向交会对接，即通过天和核心舱下方接口与空间站进行交会对接。

2021年11月8日1时16分，经过约6.5小时的出舱活动，神舟十三号航天员乘组密切协同，圆满完成出舱活动全部既定任务，航天员翟志刚、王亚平安全返回天和核心舱，出舱活动取得圆满成功。

王亚平由此成为中国首位执行出舱任务的女航天员，迈出了中国女性舱外太空行走第一步。

神舟七号任务时迈出中国人太空第一步的翟志刚，再次出舱时更显轻松。这一次，在他的带领下，航天员们还在距离地球400公里外的太空上演了一段“群口相声”——

第一个出舱后，翟志刚说：“我已出舱，感觉良好！”

紧接着，即将出舱的王亚平说：“我一会儿出舱，感觉良好！”

在舱内配合支持两名出舱航天员开展舱外操作的叶光富最后说：“我下次出舱，感觉良好！”

航天员们的声音传至地面，引来地面工作人员阵阵笑声。

2022年1月1日，神舟十三号航天员乘组在遥远的太空迎来了新年的第一缕阳光。为此，他们特意录下视频共同祝福大家新年快乐！

送别2021，喜迎2022。这是中国人首次在太空跨年，也是中国人首次在自己建造的空



总书记对海南自贸港建设作出新指示



放眼此关山 今朝更好看

依靠良好生态环境，福建省将乐县常口村发展林业、脐橙种植等特色产业，经营漂流、民宿等乡村旅游项目，林农“靠山吃山”有了新内涵。

更多绿色奇迹在改革探索中诞生。2021年5月，全国首批林业碳票出炉，常口村的3197亩生态公益林被折算成碳减排量12723吨，卖出14万多元。“以前靠砍树赚钱，现在保护好森林，空气也能变成‘真金白银’。”常口村党委书记张林顺说。

【现代化最重要的指标还是人民健康】

2012年以来，为解决当地群众“看病难、看病贵”问题，三明启动以医疗、医保、医药“三医联动”为主要模式的医药卫生体制改革。

习近平总书记2021年3月考察三明时说：“现代化最重要的指标还是人民健康，这是人民幸福生活的基础。把这件事抓牢，人民至上、生命至上应该是全党全社会必须牢牢树立的一个理念。”

“卫生院不再是过去只能看感冒和皮外伤的地方了。”三明市沙县总医院复茂分院院长曹清水说，为了让老百姓在家门口享受到优质医疗服务，当地推动医疗资源、医学人

员站内欢度元旦。

1月6日凌晨，空间站机械臂成功捕获天舟二号货运飞船。6时12分开始，天舟二号货运飞船与天和核心舱解锁分离后，在机械臂拖拽下以核心舱节点舱球心为圆心进行平面转位，尔后，反向操作，直至货运飞船与核心舱重新对接并完成锁紧。

6时59分，经过约47分钟的跨系统密切协同，空间站机械臂转位货运飞船试验取得圆满成功。此次试验，初步检验了利用机械臂操作空间站舱段转位的可行性和有效性，验证了空间站舱段转位技术和机械臂大负载操控技术，为后续空间站在轨组装建造积累了经验。

这是我国首次利用空间站机械臂操作大型在轨飞行器进行转位试验。

两天之后的1月8日7时55分，神舟十三号航天员乘组在地面科技人员的密切协同下，在空间站核心舱内采取手控遥操作方式，又圆满完成了天舟二号货运飞船与空间站组合体交会对接试验。

试验开始后，天舟二号货运飞船从核心舱节点舱前向端口分离，航天员通过手控遥操作方式，控制货运飞船撤离至预定停泊点，短暂停泊后，转入平移靠拢段，货运飞船与空间站组合体精准完成前向交会对接。

贴春联、挂灯笼，喜庆的年画、红红的中国结……1月31日，农历大年除夕，中国空间站装扮得年味十足，神舟十三号航天员专门向祖国和人民送上祝福。

拿着对联的翟志刚说：“祝大家新春快乐，身体健康，万事如意。”身着喜庆服装的王亚平祝全国小朋友们“生龙活虎、茁壮成长”，祝福我们伟大的祖国“福虎生旺、繁荣富强”。叶光富手持“福”字祝愿全国人民“新春愉快、阖家幸福”。

这是中国人首次在“中国官”里迎新春、过大年。

4月16日0时44分，神舟十三号载人飞船与空间站天和核心舱成功分离。9时56分，神舟十三号载人飞船返回舱便在东风着陆场降

落，创下了中国航天员从太空返回地球的最快速度新纪录。

同时，这也是我国迄今为止时间最长的载人飞行，翟志刚和王亚平分别成为在轨时间最长的中国男、女航天员，这个纪录将至少保持到2023年。

播种之路

像鱼儿游来游去、盘起腿“悬空打坐”、浮在半空的水球……

2013年，一堂特殊的“太空课堂”，几个奇妙的实验，像一支画笔为高二学生王楠打开了一个完全不同的世界，让她的人生从此开始与航天关联。

时隔8年，2021年12月9日，中国航天员在距离地面400公里的中国空间站再次进行太空授课。与8年前一样，王楠认真观看了整场授课直播。只是，当“上课铃”再次响起，她已经成长为中国航天科工二院的一名设计师。

当年种下的梦想种子，如今正在开花结果。

王楠说：“太空授课让我意识到，原来课本上的物理知识真能与航天产生关联。只要我坚持学下去，就有机会接近那片星辰大海。”

现在，王楠如愿以偿。1996年出生的她，无疑是中国航天事业中的“萌新”，也是未来。

值得一提的是，仅和她一起听过第一次太空授课的人数就超过了6000万人。

中国空间站是中国人的“太空之家”，也是重要的太空科普教育基地。入驻中国空间站后的半年间，神舟十三号航天员乘组通过“天宫课堂”等持续不断地为广大青少年播种科学梦想，点燃青春梦想。

京港澳三地联动，天地间互动情牵。

2022年的第一天，神舟十三号乘组与来自北京、香港和澳门三地的500多名青年学生进行了一场关于“青春、梦想、奋斗”的天地对话。

15时15分许，当翟志刚、王亚平、叶光富3名航天员出现在大屏幕时，备受期待的

“元旦京港澳天宫对话”正式开启。

“遇到困难挫折怎么办？”“太空授课感受怎么样？”“在太空环境中如何保持‘感觉良好’的状态？”“遇到突发情况时如何面对？”……来自清华大学、香港大学和澳门大学等高校的青年学生踊跃举手提问。

在一一回答提问后，航天员乘组还向全国青少年送出了来自“天宫”的新年寄语：只要敢于有梦，勇于追梦，用智慧和汗水打造自己的梦想飞船，就一定能够迎来自己梦想的发射时刻，飞向属于你的浩瀚星空。

火箭、飞船、空间站，以及神奇的太空生活……这一天，中国空间站还举办了一场以“青春与星空对话”为主题的特殊画展，20余幅中西部地区青少年创作的太空主题绘画作品亮相“天宫”。

这些作品的作者是一群从未近距离接触航天的孩子们，他们把对浩瀚太空的无限遐想和美妙憧憬在画纸上呈现出来。

飞天梦永不失重，科学梦张力无限。他们是祖国的未来，也是中国航天的未来。

我们相信，一定会有越来越多的青少年仰望星空。只要在他们心里种下一颗热爱科学、追寻梦想、探索未知的种子，那么，这颗梦的种子一定会生根发芽，绽放出更多更加绚烂的花朵。

未来之路

2022年3月27日15时59分，完成空间站组合体阶段全部既定任务后的天舟二号货运飞船，撤离空间站核心舱组合体。

天舟二号是空间站关键技术验证阶段发射的首艘货运飞船。自2021年5月29日发射升空以来，天舟二号在轨飞行总天数超过300天。

来时，为空间站运送了6.8吨的物资补给。别时，带走了大部分太空生活废弃物。

3天后，天舟二号货运飞船受控再入大气层，少量残骸落入南太平洋预定安全海域。

“抓住创新的命根子，就不愁发展的好日子。”江西金力永磁科技股份有限公司副总经理吕峰说，企业在本部、荷兰、日本设立研究院进行稀土磁性材料前沿技术研发，2021年公司实现营业收入约40.8亿元，同比增长近70%。

革命年代，中央苏区洋溢着“干革命走前头，搞生产争上游”的热情。今年3月，国务院批复同意建设赣州、闽西革命老区高质量发展示范区。

老区不老，风华正茂。时代号角，吹响奋斗新篇章。

（参与记者陆浩）新华社北京4月16日电

生物技术有限公司副总经理赵海彬说。

【新产业蓄势赶超】

三元前驱体、新型锂盐、高端特气……走进福建龙岩市上杭县的蛟洋新材料产业园，一批新项目让人对这个偏远的山区县刮目相看。下一步，龙岩将加快推进与湾区重要城市建立交流合作机制，打造“老区+湾区”合作样板，加强机械装备、新材料新能源、生物医药、文旅康养等产业协作。

作为广东印制电路板制造业的重要基地，梅州电子电路制造业近年来发展迅速，同时积极推动稀土新材料等产业集群发展。梅州提出，到2025年，培育战略性新兴产业规模以上企业达100家以上，产值超100亿元。

“抓住创新的命根子，就不愁发展的好日子。”江西金力永磁科技股份有限公司副总经理吕峰说，企业在本部、荷兰、日本设立研究院进行稀土磁性材料前沿技术研发，2021年公司实现营业收入约40.8亿元，同比增长近70%。

革命年代，中央苏区洋溢着“干革命走前头，搞生产争上游”的热情。今年3月，国务院批复同意建设赣州、闽西革命老区高质量发展示范区。

新华社雄安

4月16日电中共中央政治局常委、国务院副总理韩正15日到河北雄安新区调研，主持召开座谈会并讲话。他强调，要认真学习贯彻习近平总书记有关重要讲话和指示精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，始终牢牢把握疏解北京非首都功能这个“牛鼻子”，严格按照规划高标准高质量建设雄安新区。

韩正来到北京非首都功能疏解项目选址地块，仔细询问首批疏解高校和北京协和医院选址及工作对接情况；走进启动区综合服务中心，观看沙盘、展板和模型，认真听取启动区整体城市风貌、标志性和重要建筑方案设计情况介绍，实地考察“一站式”综合服务现场办公情况。在容东片区尚德花园小区，韩正结合展板了解安置房建设整体安排，进入样板间详细察看回

迁房建设情况。随后，韩正来到悦容公园南苑，考察容东片区和悦容公园项目规划建设情况。韩正还到雄安商服会展中心，调研了解中国卫星网络集团有限公司发展情况。

韩正指出，设立河北雄安新区，是以习近平同志为核心的党中央深入推进京津冀协同发展作出的重大决策部署。五年来，在党中央坚强领导下，各有关方面共同努力，雄安新区规划建设取得重大阶段性成果，值得充分肯定。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为根本遵循，凝聚合力，久久为功，推动雄安新区建设发展和承接北京非首都功能不断取得新进展。

韩正强调，雄安新区建设必须坚持打造北京非首都功能集中承载地的定位和方向，紧紧围绕承接北京非首都功能这个目标开展城市建设、谋划项目引进。要以规划为引领，保持规划的严肃性和约束性，严格按照规划推进项目建设。要坚持生态优先、绿色发展，把白洋淀环境综合治理和生态修复作为重点，持续改善新区生态环境质量。要加快推动已经明确的疏解项目落地，适时启动后续疏解项目研究谋划，进一步完善激励约束政策体系，一批一批有力有序推进北京非首都功能疏解。要坚持以人民为中心，不断提升老百姓的获得感、幸福感、安全感，激励大家积极投身新区建设发展，共同创造美好生活。

何立峰参加上述活动。

严格按规定高标准高质量建设雄安新区

韩正在河北雄安新区调研并主持召开座谈会时强调始终牢牢把握疏解北京非首都功能这个“牛鼻子”

严格按照规划高标准高质量建设雄安新区