

## 深化练兵备战 勠力强军打赢

——全军官兵认真学习贯彻习近平主席在视察南部战区海军时的重要讲话

◎新华社记者 梅常伟

殷切嘱托鼓舞军心，强军号令催人奋进。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平11日到南部战区海军视察调研并发表重要讲话。全军官兵认真学习

领会讲话精神，深刻感到，习主席的重要讲话，充分肯定党的十八大以来南部战区海军部队建设和完成任务情况，站在时代发展全局的战略高度，科学回答了部队深化练兵备战、加快转型建设等一系列带根本性、全局性、方向性的重大问题，必将进一步激励和感召广大官兵扛起如山重任、勇担强军使命，持续兴起练

兵备战热潮，全面提高部队现代化水平，坚决完成党和人民赋予的各项任务。海军党委召开常委会会议组织学习习主席重要讲话精神，深入研讨交流，深刻领悟重大意义、重要内涵，研究制定贯彻落实措施。南部战区海军党委常委会第一时间专题学习讨论，认真细化贯彻落实的具体措施。（下转第三版）

## 习近平在广东考察时强调

# 坚定不移全面深化改革扩大高水平对外开放 在推进中国式现代化建设中走在前列

蔡奇陪同考察



4月10日至13日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。这是10日下午，习近平在湛江市徐闻县徐闻港泊位码头，向船上的旅客挥手致意。



4月10日至13日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。这是11日下午，习近平在茂名高州市根子镇柏桥村同村民亲切交流。

新华社广州4月13日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在广东考察时强调，广东是改革开放的排头兵、先行地、实验区，在中国式现代化建设的大局中地位重要、作用突出。要锚定强国建设、民族复兴目标，围绕高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务，在全面深化改革、扩大高水平对外开放、提升科技自立自强能力、建设现代化产业体系、促进城乡区域协调发展等方面继续走在全国前列，在推进中国式现代化建设中走在前列。

4月10日至13日，习近平在中共中央政治局委员、广东省委书记黄坤明和省长王伟中陪同下，先后来到湛江、茂名、广州等地，深入企业、港口、农村等进行调研。

10日上午，习近平首先考察了位于湛江市东海岛的国家863计划项目海水养殖种子工程南方基地。习近平听取了广东省海洋渔业发展情况介绍，察看渔业良种展示，向现场科研和养殖人员询问育苗技术、种苗长势、市场价格等。习近平指出，中国是一个有着14亿多人口的大国，解决好吃饭问题、保障粮食安全，要树立大食物观，既向陆地要食物，也向海洋要食物，耕海牧渔，建设海上牧场、“蓝色粮仓”。种业是现代

农业、渔业发展的基础，要把这项工作做精做好。要大力发展深海养殖装备和智慧渔业，推动海洋渔业向信息化、智能化、现代化转型升级。

湛江红树林国家级自然保护区，是我国红树林面积最大、分布最集中的自然保护区。习近平来到位于保护区东部的麻章区湖光镇金牛岛红树林片区，察看红树林长势和周边生态环境。他强调，这片红树林是“国宝”，要像爱护眼睛一样守护好。加强海洋生态文明建设，是生态文明建设的重要组成部分。要坚持绿色发展，一代接着一代干，久久为功，建设美丽中国，为保护好地球村作出中国贡献。

10日下午，习近平来到湛江市徐闻县，考察徐闻港。徐闻港项目是广东与海南相向而行的“头号工程”。在港口专用码头，习近平察看徐闻港全貌，听取广东省提升交通基础设施互联互通水平、对接海南自由贸易港建设相向发展等工作汇报。随后，习近平来到泊位码头，察看船舶停靠、客运转接等。船上的旅客看见总书记来了，纷纷向总书记问好。习近平向大家挥手致意，祝他们一帆风顺。习近平指出，琼州海峡是国家经略南海的战略通道，也是海南自由贸易港建设和发展

的咽喉要道，要把“黄金水道”和客货运输最佳通道这篇大文章做好，把徐闻港打造成连接粤港澳大湾区和海南自由贸易港的现代化水陆交通运输综合枢纽。

离开徐闻港，习近平来到环北部湾广东水资源配置工程向南输水的接点站——徐闻县大水桥水库，了解工程建设、管理、运行和后续工程规划等情况。工作人员向总书记展示水样和监测设备，汇报当地加强周边生态保护等情况。习近平指出，我国缺水且水资源分布很不均衡。推进中国式现代化，要把水资源问题考虑进去，以水定城、以水定地、以水定人、以水定产，发展节水产业。广东要把水资源优化配置抓好，加快全面推进水资源配置工程建设，推动解决区域发展不平衡问题，尽早造福广大人民群众。

习近平11日来到茂名高州市根子镇柏桥村考察调研。柏桥村种植荔枝约6800亩，是荔枝生产专业村。习近平走进荔枝种植园，了解当地发展特色种植产业和文旅产业等情况，并同现场技术人员亲切交流。随后，习近平来到柏桥龙眼荔枝专业合作社，听取合作社运营和推进乡村振兴等情况介绍。习近平指出，这里是荔枝之乡，荔枝种植有历史传承和文化底蕴，特色

鲜明，优势明显，市场空间广阔，要进一步提高种植、保鲜、加工等技术，把荔枝特色产业和特色文化旅游发展得更好。

临别时，村民们高声欢呼“总书记好”“总书记辛苦了”。习近平亲切地对大家说，这是我第一次到粤西地区，看到乡亲们通过发展荔枝等特色种植业过上了殷实的生活，我感到很欣慰。推进中国式现代化，必须全面推进乡村振兴，解决好城乡区域发展不平衡问题。要坚持走共同富裕道路，加强对后富的帮扶，推进乡风文明，加强乡村环境整治和生态环境保护，让大家的生活一年更比一年好。

习近平12日在广州市考察调研。当天下午，他首先来到乐金显示广州制造基地。广东省负责同志介绍了全省近年来增强国内国际两个市场两种资源联动效应、提升贸易投资合作质量和水平等方面的做法和成效。习近平察看产品展示和生产组装流程，对企业发展取得的成就表示赞赏。习近平强调，在全球经济增长乏力背景下，中国加快构建新发展格局，加强营商环境建设，市场优势会更加明显。希望外国投资者抓住机遇，到中国来，到广东来，到粤港澳大湾区来，深耕中国市场，创造企业发展新辉煌。（下转第二版）

## 科技助“荔”，谱写乡村振兴之歌

◎本报记者 叶青 龙跃梅

4月的广东，风轻雨润，走进“中国荔乡”广东省茂名市，当地的荔枝新品种“香蜜早”已挂满枝头，再过半个月就将进入采摘期。

11日下午，习近平总书记来到茂名市，走进高州市根子镇柏桥村。他先后察看荔枝种植园、农业合作社，对乡亲们靠发展荔枝特色产业推动乡村振兴表示肯定。习近平总书记指出，这里是“荔枝之乡”，发展荔枝种植有特色有优势，是促进共同富裕、推动乡村振兴的有效举措，农村特色产业前景广阔。

借力科技解决“大小年”问题

茂名荔枝的产量一枝独秀，从一组数据可窥一斑：全市荔枝种植面积约139万亩，是世界上最大的连片荔枝生产基地，年产量约占广东的1/2、全国的1/4、全世界的1/5。

如何让荔枝这个“当家花旦”卖出

好价钱，这些年茂名动起科技赋能的主意。“良种良法。良种就是新品种，我们选育出适合茂名气候环境的荔枝新品种，并推广应用；良法则是应用技术手段克服中晚熟品种‘大小年’现象。”广东省荔枝产业技术创新团队首席专家、广东荔枝产业联盟秘书长、广东省农业科学院果树研究所研究员向旭接受科技日报记者采访时说。

“我的果园中嫁接种植了特早熟新品种‘香蜜早’，增加荔枝优质品种冰荔枝的种植面积。”高州市根子镇何建和果蔬专业合作社负责人何建和自信地说，“有了种质和技术保障，不用担心荔枝的‘大小年’。”

有了技术，古老的荔枝树焕发新机。柏桥村的荔枝种植园是目前全国面积最大、历史最悠久、保存最完好、古荔枝树最多、品种最齐全的古荔园之一。这里有白糖罽、黑叶、白蜡等10多个荔枝传统古老品种。

近几年，茂名荔枝通过打好产业、市场、科技、文化“4张牌”，促进荔枝产业高质量发展，全产业链实现产值超

百亿元。

攻克育种技术让荔枝成致富果

“日啖荔枝三百颗，不辞长作岭南人。”深受消费者喜爱的荔枝，如今新品种越来越多，身价也愈发显“贵”。新品种“北园绿”的售价曾卖到1049元/斤。

广东荔枝进入高端市场的背后，与荔枝育种新技术分不开。向旭所主导的“荔枝分子标记辅助育种”技术正逐步走向成熟，并已培育出仙进奉、翡翠、北园绿、玲珑、冰荔、御金球等新品种。

“荔枝品种繁杂，加上各个地方互相引种，仅凭外观难以鉴定出具体品种。因此，我们需要通过分析遗传基因结构，找到标记身份的特殊基因片段，为荔枝品种做‘亲子鉴定’，建立‘分子身份证’。”向旭表示，这不单单是鉴定品种，关键在于可提高育种效率。

2008年至今，广东省农业科学院果树研究所利用保存的600多份种质资源建立起荔枝基因库，并繁育了50万株实生后代，为分子标记技术提供了700多个DNA

片段。“利用该技术可对特定性状进行分子标记，科研人员无需等到荔枝挂果，只需从树中提取DNA，即可分析杂交育种情况。”向旭告诉记者，相比于以前长达15—20年的育种时间，应用此技术的杂交育种周期可缩短到5年左右。

随着荔枝关键技术被攻克，改良接种植技术不断升级，荔枝正成为广大荔枝致富的“甜蜜果”。“这些新技术已经应用到茂名和广东其他地区的荔枝种植中。”每次向旭到果园推广技术时，果农热情高涨，把他团团围住，“经济效益提高了，农民学习新技术的积极性也提升了”。

多方面完善产业链条

广东荔枝产量位居全球第一，但由于荔枝是鲜活时令产品，保质期短。如何挖掘其附加值成为增收的关键？

“我们除了提供种业新技术，还组织果农打造品牌，推动一二三产业融合，加工生产荔枝酒、荔枝醋、荔枝干等产品，从生产种植、产品加工、市场销售等方面完善产业链条。”向旭说。

（下转第三版）

◎本报记者 龙跃梅 叶青

4月13日，广汽埃安总装车间。一条条智能生产线正在忙碌着，一台台新能源汽车从这里下线，驶向全国；在广汽研究院智能网联实验室，自动驾驶的相关数据在大屏幕上不断闪现着……

在广东，每一分钟约有2.4辆新能源汽车驶下生产线。2022年，广东新能源汽车产量约130万辆，同比增长140%，占全国约18%。广东培育出广汽集团等一批新能源汽车企业，创新实力走在行业前列。

销量持续增长的背后是技术的进步

在广州街头，一辆辆广汽埃安新能源汽车行驶而过。广汽埃安之所以常见，是因为销量好。数据显示，2022年全年，广汽埃安累计销量27.1万辆，同比增长126%；2023年1—3月，累计销量超8万辆，同比增长79%。2017年至今，广汽埃安年均复合增长率超120%，行业排名由第16名提升至当前第3名。

销量的背后，是技术的进步、市场的认可。2022年底，广汽埃安正式发布新一代高端纯电专属平台AEP3.0。广汽埃安总经理古惠南介绍，AEP3.0通过导入超跑级电驱技术、赛道级后驱驾控和轻量化车身，极速最高可达300公里/小时，百公里加速是1.9秒。

今年3月，广汽埃安发布全新科技——夸克电驱。夸克电驱具备高性能和高集成两大特点：其电机功率密度高达12千瓦/千克，大约是行业平均水平的两倍，而体积仅为巴掌大……广汽埃安的创新特质正是“科技广汽”的真实写照。

（下转第三版）

## 打造绿色智能汽车产业生态圈