

习近平总书记广东考察时的重要讲话在广大干部群众中引起热烈反响 乘势而上，在热土上挥洒勇气和力量

■新华社记者

“今年是经济特区建立40周年，我特地来汕头经济特区考察调研，就是要向国内外宣示，中国共产党领导中国人民将坚定不移走改革开放道路，奋发有为推进社会主义现代化建设，锲而不舍实现中华民族伟大复兴的中国梦。”

习近平总书记近日在广东考察时发表的重要讲话，在广大干部群众中引起热烈反响。大家表示，要以讲话精神为指引，大胆创新、统筹谋划、担当作为，为推进新时代改革开放和社会主义现代化建设作出更大贡献。

走高水平的自力更生之路

潮州三环(集团)股份有限公司一间实验室内，几位年轻的研发工程师正聚集在电脑前，研讨如何提升纳米粉体材料的制作工艺。多年来，公司坚定走自主创新之路，持续专注于陶瓷行业新材料、新技术的开发利用。

“总书记这次来到我们公司调研，强调自主创新是增强企业核心竞争力、实现企业高质

量发展的必由之路，为我们指明了发展方向。”三环集团研究院研发工程师冯晓鹏说，国家有这么好的政策导向，我们研发团队一定要在自主研发上加倍努力，攻坚前沿技术，力争实现更多突破。

早在1860年就开埠设关的汕头曾有“百载商埠楼船万国”的美誉。历经40年奋进发展，如今的汕头已成为一座现代化滨海城市。在经济特区成立40周年之际，习近平总书记的亲切关怀，让汕头广大干部群众倍感振奋。

“我们不能躺在前人功劳簿上小富即安，而要坚持自主创新，推动产业转型升级，不断追求新发展和新业绩。”汕头华侨经济文化合作试验区管委会副主任陈斌说，要通过改革创新让更有前瞻性的产业规划来引领空间规划，让更高质量的空间规划来承载战略性新兴产业的落地。

使历史与当代相得益彰

潮州古城一条僻静街道内，国家级非遗项目潮州木雕省级传承人金子松正在工作室

中带徒授艺。在他们经年累月的精心雕琢下，一块块木材化身成活灵活现的花鸟虾蟹镂空雕塑。

“总书记要求加强非物质文化遗产保护和传承，这是对我们做好非遗传承工作的巨大鞭策。”已在木雕行业深耕47年的金子松表示，一定要尽己所能将木雕技艺传授给有资质、愿意学、能吃苦的年轻人，保护好这份老祖宗传下来的宝贵文化遗产，让非物质文化遗产一代又一代传承下去，一处又一处流行起来。

夜幕降临，古城东门外的广济桥与韩江两岸的灯火交相辉映，流光溢彩。这座始建于南宋年间的古桥，被誉为“世界上最早的启闭式桥梁”。自称“守桥人”的潮州广济桥文物管理所所长余小洁一直致力于古桥的文物保护和活化。“广济桥是潮州文化的历史地标。保护这座古桥，我们责无旁贷。”她说，潮州文物保护单位工作者们十分珍视这一宝贵的历史文化遗产，一直以“修旧如旧”的方式尽可能保留古桥历史原貌，并在保护古桥基础上做好推广介绍工作，让历史悠久的广济桥“活起来”。

开启改革开放新征程

今年，也是上海浦东开发开放30周年。而立之年的浦东，正全力实施倍增计划，推动经济总量向2万亿元迈进。获评2019年度“浦东工匠”的库柏电子科技(上海)有限公司生产及技术部经理芮祖存表示，要努力践行习近平总书记的要求，在新时代大力弘扬工匠精神，精益求精，久久为功，将个人和企业发展融入时代发展潮流中，为浦东“十四五”发展作出新的贡献。

伶仃洋上，碧波浩荡。宛如龙蜿蜒在海面的，是粤港澳大湾区核心工程深中通道的施工栈桥，数百名建设者正在伶仃洋大桥的东栈桥上热火朝天地投入建设。“我们湾区建设者要奋力拼搏，攻坚克难，在这片布满希望的沃土上挥洒勇气和力量。相信不久后，凝聚了众多奋斗者智慧和心血的超大锚碇将扎根深蓝，为这一百年品质工程提供坚实的‘锚定’力量。我们一定会在粤港澳大湾区建设中创造新的辉煌。”展望未来，深中通道管理中心桥梁工程师陈炳耀充满信心。(据新华社北京10月16日电)

习近平总书记重要讲话在5个经济特区干部群众中引起强烈反响 勇立潮头，努力续写更多“春天的故事”

■新华社记者

东方风来，改革潮涌。“以一往无前的奋斗姿态、风雨无阻的精神状态，改革不停顿，开放不止步，在更高起点上推进改革开放”，习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上的重要讲话，让深圳、珠海、汕头、厦门、海南5个经济特区的干部群众倍受鼓舞。

大家表示，要认真学习贯彻落实习近平总书记的重要讲话精神，继续发扬敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干的特区精神，在新时代改革开放大潮中勇担使命，为全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

不断培育新动能提升新动能

40年来，深圳实现了由一座落后的边陲小镇到具有全球影响力的国际化大都市的历史性跨越。前海，这个“特区中的特区”，已是一派生机勃勃。“我们要进一步将前海打造成为高水平对外开放门户枢纽、粤港澳大湾区全面改革创新试验平台，努力做到不断培育新动能，提升新动能。”深圳市前海管理局副局长王锦侠说。

40年来，经济特区建设不仅实现了经济社会跨越式发展，更给广大群众带来了真切切实的实惠。绿树成荫，道路宽阔，厦门经济特区的发祥地湖里，已由昔日的小渔村华丽变为现代化城区。厦门市湖里区湖里街道党工委副书记陈凤亲身经历了这日新月异的变化。“1995年我大学毕业刚来这里时，道路尘土飞扬，想打篮球要坐40分钟车去市体育中心，现在，交通四通八达，健身步道、街心公园随处可见，居民幸福指数节节攀升。”

在更高起点上推进改革开放

改革不停顿，开放不止步。10月的海南温暖如春。洋浦保税港区的多个项目现场一片繁忙。

“几乎每天都有企业来考察洽谈，大家都看好洋浦保税港区在海南自贸港建设中被赋予的先行先试的有关政策。”海南洋浦经济开发区工委书记周军平说，“我们将以习近平总书记的重要讲话精神为指引，以思想破冰引领改革突围，用足用好政策，全力打造自贸港建设的‘样板间’。”

今年以来，汕头顶住新冠肺炎疫情冲击和经济下行压力，前8个月55个省重点项目完

在更高起点上推进改革开放 论学习贯彻习近平总书记在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上重要讲话

人民日报评论员

改革开放是我们党的一次伟大觉醒，是党和人民大踏步赶上时代的重要法宝，是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路，是决定实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的关键一招。在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上，习近平总书记强调新时代经济特区建设要以一往无前的奋斗姿态、风雨无阻的精神状态，改革不停顿，开放不止步，在更高起点上推进改革开放，并提出了与时俱进全面深化改革、锐意开拓全面扩大开放的明确要求。

这是一个充满机遇和挑战的时代。要抓住机遇，应对挑战，关键在于高举新时代改革开放旗帜，继续全面深化改革，全面扩大开放。习近平总书记近日在广东考察时深刻指出，面对世界百年未有之大变局，面对国内外发展环境发生的深刻复杂变化，我们要走一条更高水平的自力更生之路，实施更高水平的改革开放，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。经济特区要深刻领悟党中央战略意图，从我国进入新发展阶段大局出发，在构建新发展格局这个主战场中选准自己的定位，在更高起点上推进改革开放，推动经济特区工作开创新局面，为全面建设社会主义现代化国家、实现第二个百年奋斗目标作出新的更大贡献。

平台澳门分中心落户横琴创意谷……在珠海，横琴的开发建设正在驶入快车道。珠海市横琴新区党委书记李敬表示，横琴新区的干部群众要按照习近平总书记重要讲话的要求，继续发扬敢闯敢试、敢为人先、埋头苦干的特区精神，在经济特区新一轮大发展和促进澳门产业多元发展中，勇当新时代的“拓荒牛”。

努力创造新的更大奇迹

新形势需要新担当、呼唤新作为。四所国家重点实验室在横琴设立分部，先进智能计算

目标作出新的更大贡献。

面向未来，要全面推进党和国家各项工作，尤其是贯彻新发展理念、推动高质量发展、构建新发展格局，继续走在时代前列，仍然要以全面深化改革添动力、求突破。改革永远在路上，改革之路无坦途。现在，改革又到了一个新的历史关头，很多都是前所未有的新问题，推进改革的复杂程度、敏感程度、艰巨程度不亚于40年前，必须以更大的政治勇气和智慧，坚持摸着石头过河和加强顶层设计相结合，不失时机、蹄疾步稳深化重要领域和关键环节改革，更加注重改革的系统性、整体性、协同性，提高改革综合效能。党中央经过深入研究，决定以经济特区建立40周年为契机，支持深圳实施综合改革试点，以清单批量授权方式赋予深圳在重要领域和关键环节改革上更多自主权，一揽子推出27条改革举措和40条首批授权事项。深圳经济特区要扛起责任，牢牢把握正确方向，解放思想、守正创新，努力在重要领域推出一批重大改革措施，形成一批可复制可推广的重大制度创新成果。要树立全周期管理意识，创新思路加快推动城市治理体系和治理能力现代化，努力走出一条符合超大型城市特点和规律的治理新路子。

开放带来进步，封闭导致落后。当前，世界经济面临诸多复杂挑战，我们决不能被逆风和回浪所阻，要站在历史正确的一边，坚定不移全面扩大开放，推动建设开放型世界经济，推动构建人类命运共同体。要优化升级生产、分配、流通、消费体系，增强畅通国内大循环和联通国内国际双循环的功能，加快推进规则标准等制度型开放，率先建设更高水平开放型经济新体制。要做强“一带一路”沿线国家和地区开展多层次、多领域的务实合作。一花独放不是春，百花齐放春满园。经济特区建设40年的实践离不开世界各国的共同参与，也为各国创造了广阔的发展空间、分享了发展利益。欢迎世界各国更多地参与中国经济特区的改革开放发展，构建共商共建共享共赢新格局。

实践发展永无止境，解放思想永无止境，改革开放永无止境。以深圳等经济特区建立40周年为新的起点，继续发挥经济特区对全国改革开放和社会主义现代化建设的重要窗口和示范带动作用，将改革开放进行到底，我们就一定能在新时代的伟大复兴征程上披荆斩棘、一往无前，共同创造亿万人民的幸福生活 and 美好未来。(载今日《人民日报》)

新华社北京10月16日电

栗战书主持委员长会议

据新华社北京10月16日电 十三届全国人大常委会第七十三次委员长会议15日下午在北京人民大会堂举行，栗战书委员长主持会议。

外交部发言人再驳蓬佩奥“睁着眼睛说瞎话”

据新华社北京10月16日电 针对美国国务卿蓬佩奥近日再次就新冠病毒溯源问题指责中国，外交部发言人赵立坚16日表示，“睁着眼睛说瞎话”说的就是以“撒谎、欺骗、偷窃”为荣耀的美国个别政客。尊重科学、尊重事实才是拯救美国人民生命、战胜疫情的唯一办法。

在当日例行记者会上，有记者问：据报道，美国国务卿蓬佩奥15日接受采访称，中国共产党已经为释放新冠病毒付出代价，但他们至今没有让我们找出病毒真正来源。中方有何评论？赵立坚说，中国有句话，“睁着眼睛说瞎话”，说的就是以“撒谎、欺骗、偷窃”为荣耀的美国个别政客。这些人旨在把自身抗疫不力的黑锅归咎中国，抹黑污蔑中国、服务一己政治私利。

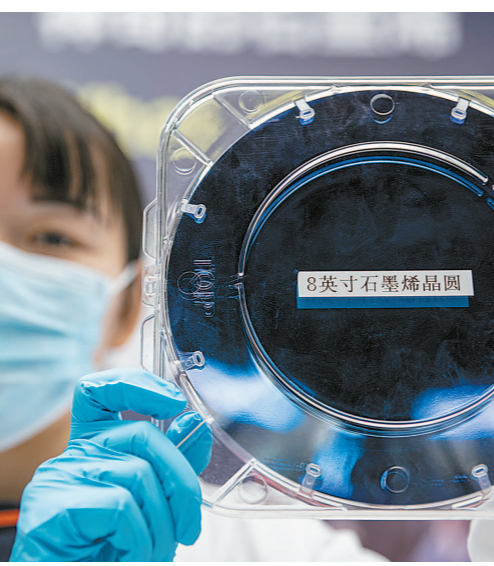
“我们将继续毫不放松抓好常态化疫情防控，决不让来之不易的疫情防控成果前功尽弃，反观美国个别政客，他们把手上好牌打得稀巴烂。他们应对疫情的表现，美国人民和国际社会都看在眼里。他们应该明白，尊重科学、尊重事实才是拯救美国人民生命、战胜疫情的唯一办法。”他说。

8英寸石墨烯晶圆开启“芯”变革 中科院上海微系统所与功能型平台联手实现新材料稳定小批量生产

本报讯(记者俞尚然)昨天举行的2020中国国际石墨烯创新大会上，超平铜镍合金单晶晶圆、8英寸石墨烯单晶晶圆、锗基石墨烯晶圆等新材料亮相，展示了我国在高质量石墨烯材料领域的创新成果。在上海市石墨烯产业技术功能型平台的推动下，科研团队实现了这些成果的小批量生产，产品尺寸和质量处于国际“领跑”地位。

2009年，中科院上海微系统所科研团队瞄准石墨烯单晶制备及其电子器件应用的关键难题，开始了攻关。“就像制造硅芯片的材料是一片片硅单晶晶圆，想用石墨烯等碳基二维材料实现电子器件集成，开启微电子技术变革，就必须制备出大尺寸、高质量的石墨烯单晶晶圆。”中科院上海微系统所副研究员吴昊剑说。

可谓“十年磨一剑”，科研团队在国家科技重大专项、上海市科技创新行动计划项目



研发人员展示8英寸石墨烯单晶晶圆。

可以规模化生产的8英寸晶圆。

为早日实现石墨烯晶圆量产，中科院上海微系统所去年9月与上海市石墨烯功能型平台签订了协议，提供有成本竞争力的产业应用。此外，原子层薄的石墨烯材料可以充当各种物理参数(化学成分、湿度、温度、应变等)的强大传感器，这些薄片感应平台与射频识别天线结合使用，能用作远程可读探测器。

石墨烯晶圆的小批量生产，为国产新一代电子器件的研发奠定了基础。目前，一些基于石墨烯、用于数据传输的电子器件正在业界进行原型演示。其中，电子和光子器件已集成到传输系统中并经过验证，可实现高速、低功耗的数据或电话通信。石墨烯光电探测器的光电模块，能检测从可见光到热范围的整个波段。中科院、中电集团下属单位利用沪研材料开展攻关，突破了石墨烯太赫兹探测器件、高性能射频晶体管等电子器件的核心工艺。

在深圳特区建立40周年大会上 习近平讲话单行本出版

新华社北京10月16日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《在深圳经济特区建立40周年庆祝大会上的讲话》单行本，已由人民出版社出版，即日起在全国新华书店发行。

对中国投出“信任票” 前三季度我国实际使用外资 人民币美元累计指标“双转正”

据新华社北京10月16日电 商务部16日发布数据，今年前三季度，全国实际使用外资7188.1亿元人民币，同比增长5.2%(折合1032.6亿美元，同比增长2.5%)。这是我国今年以来实际使用外资首次实现人民币、美元累计指标“双转正”。

1至8月，全国实际使用外资6197.8亿元人民币，同比增长2.6%，但以美元计算，为890亿美元，同比下降0.3%。

在新冠肺炎疫情重创全球经济，跨境投资断崖式下跌的当下，中国吸收外资逆势增长，人民币、美元累计指标“双转正”实为难得。联合国贸发会议在年中发布的《2020年世界投资报告》中预计，全球外国直接投资(FDI)流量2020年或同比暴跌40%。一些发达经济体上半年外资流入下降20%至60%以上。

我国吸收外资单月和季度的表现也十分亮眼。从单月情况看，9月当月全国实际使用外资990.3亿元人民币，同比增长25.1%，连续6个月实现同比增长。

中国国际贸易学会专家委员会副主任李永说，这是外资对中国投出的“信任票”。中国吸收外资形势进一步向好，得益于应对疫情稳外资政策持续加码、营商环境不断改善等原因。考虑到世界经济受疫情严重冲击，我国稳外资形势依然严峻，中国应进一步深化改革、扩大开放，不断增强对外商投资的吸引力。

据新华社北京10月16日电 商务部16日发布的数据显示，1至9月，我国对外非金融类直接投资5515.1亿元人民币(折合788.8亿美元)，同比下降0.6%，相比前8个月同比下降2.6%，降幅进一步收窄。

分区域看，我国企业对“一带一路”沿线国家投资合作稳步推进。数据显示，1至9月，中企对“一带一路”沿线国家非金融类直接投资130.2亿美元，同比增长29.7%，占同期总额的16.5%，较上年提升4.1个百分点。

近年来，我国对外投资影响力不断增大。官方数据显示，2019年，中国对外投资流量蝉联全球第二，存量保持全球第三，且流量占全球比重连续四年超过一成。

《中华博物通考》明年面世

本报北京10月16日专电(驻京记者樊江洪)一部填补学术空白、2500万字的煌煌巨著《中华博物通考》将于明年面世。16日，由中国国家博物馆、上海交通大学、上海市新闻出版局主办的《中华博物通考》项目启动暨出版工作会在中国国家博物馆召开。

《中华博物通考》是海内外第一部系统梳理中华民族物态文明的原创性博物百科全书，是对中华民族生产生活方式、中国古代文明成果、中国传统物态文化知识体系的集中诠释与源流考证。全套书以史论综述中国历代名物源流与发展演变，从上古至近现代海量传世文献和实物名物中寻源溯流，考辨比勘异名异称，以考古文物印证中国历史文献(包括域外汉籍及汉学典籍)中的实物记载，以辞目详列本名、异名等，列举书证浩繁，探索名物发展脉络穷源究底，梳理博物语词正本清流。全书共计36编50卷，收录辞目8万多条，有2500万字，逾2万幅图。

专家们一致认为，《中华博物通考》是理解中华物质文化发展史的最权威、最全面的资料，这本著作的出版对学科建设、学术研究和文化传承具有重要意义和价值。

10万亩海水稻测产结果喜人



昨天，在青岛市城阳区上马街道稻作改良示范基地，工人驾驶收割机收割海水稻。新华社发

据新华社济南10月16日电(记者吴书光)10月16日是世界粮食日，青岛海水稻研究发展中心在山东青岛、潍坊和浙江温州三地进行海水稻产量测评，测评结果从亩产320公斤到739公斤不等。至此，10万亩海水稻完成测产，产量喜人。

由行业专家组成的测评小组在三地分别进行海水稻产量测评，专家的测产结果为：青岛基地编号yc-2003的耐盐碱水稻亩产为542.5公斤，超优千号亩产为739.7公斤；潍坊基地编号yc-2003的耐盐碱水稻亩产为625.3公斤；温州瑞安基地编号yc-2002的耐盐碱水稻亩产为320.78公斤。今年，青岛海水稻研究发展中心在全国的海水稻示范种植面积由原来2万亩扩大到10万亩，9月下旬以来，布局在新疆、青海、内蒙古、宁夏、山东、黑龙江、浙江等地的10万亩海水稻陆续完成测产，其中，新疆喀什、宁夏石嘴山、黑龙江铁力和山东东营、潍坊、青岛等地测产亩产均超千斤。

记者在测产现场看到，袁隆平在视频连线中说：“非常成功，东营盐碱地产量超过800公斤，很了不起！”袁隆平表示，希望早日实现海水稻种植亩产达到1亿亩，那时增产300亿到400亿公斤水稻是完全可能的。“300亿公斤，相当于湖南省粮食总产量，能养活8000多万人，这是对粮食安全作出的巨大贡献。”袁隆平难掩兴奋。