

深圳：推开改革开放的第一个“窗口”

■本报记者 石纯民 特约记者 周建明 通讯员 刘少龙

“一九七九年，那是一个春天，有一位老人在中国的南海边画了一个圈，神话般地崛起座座城，奇迹般地聚起座座金山……”这是《春天的故事》的歌词，也是深圳经济特区的生动写照。今天，改革开放已走过40个春秋，40年敢闯敢试，40年勇为人先，40年砥砺前行，深圳经济特区不辱使命、勇立潮头、开拓进取，为全国改革开放和社会主义现代化建设起到“试验田”的重要作用。

党的十八大以来，习近平总书记首次离京考察选择广东，首站便来到深圳经济特区。他强调，全党全国各族人民要坚定不移走改革开放的强国之路，更加注重改革的系统性、整体性、协同性，做到改革不停顿、开放不止步。牢记习近平总书记的殷殷重托，深圳高举改革大旗，不断创新发展，在诸多领域取得新成就，续写新时代改革开放的传奇。

深圳，深圳市生产总值达到2.24万亿元。“一个‘新’字，给深圳经济带来非凡魅力的同时，更为经济增长带来新动力。”深圳市统计局负责人介绍。仅2017年，深圳市就新推出制度改革创新成果111项，其中42项全国领先。

作为改革开放的排头兵，深圳的发展历史伴随着一个个“开先河之举”：1982年，率先放开一切生活必需品价格，逐渐取消粮票和粮本等各类票证；推出工资改革试点，率先实行结构工资制；1985年，《深圳经济特区户口管理暂行规定》出台，在中国内地率先实行暂住证制度；1987年，《深圳经济特区土地管理体制改革方案》出台，在中国内地率先开放土地市场……

一个个“率先”是摸着石头过河的探索，充满着风险与艰辛。罗湖区渔民村走出来的第一位大学生吴颂球，1989年放弃在政府机关工作的机会回村办厂，就陷入一场“姓资姓社”的思想漩涡之中。吴颂球说：“当时，就怕政策变回原来的样子，特别担心好不容易攒下的资产被没收。”

改革开放中，深圳加快了步伐，“杀出一条血路”；第一个打破“统包统配”的“铁饭碗”就业制度，落下土地使用权拍卖的“第一槌”、发行国内第一支股票、摸索市场分配外汇新途径……

敢闯敢试、勇为人先成为这座城市的发展基因。5月上旬，记者来到深圳市前海蛇口自贸区采访，该自贸区管委会传播中心主任焦伟说：“我们这里每天要注册200多家企业，截至今年4月底，前海开业的商事主体数量已超过6万家，全市商事主体数量高达300万家，世界500强企业中国已超过270家落户深圳。”

改革是深圳的“根”，创新是深圳的“魂”。只有敢于走别人没有走过的路，始终站在改革开放最前沿，先行先试、大胆探索，才能当好探路先锋，为全国深化改革提供更多可复制推广的好经验。

2013年，深圳在全国率先推出商事制度改革，实施“多证合一”和“一照一码”，打造外商投资“一口受理”升级版，企业办理营业执照和外商投资备案回执时限，从自贸区成立前的20个工作日缩短到2个工作日。如今这项改革已在全国推广。

改革永远在路上。前海人牢记习近平总书记的指示，牢牢把握国际通行规则，大胆闯、大胆试、自主改，尽快形成一批可复制、可推广的新制度。5年多来，前海累计推出制度改革成果358项，其中全国首创或领先的有133项，走在全国新一轮改革开放前列。

(下转第二版)



从小渔村发展成为国际大都市——改革是“根”，创新是“魂”

1980年8月26日，第五届全国人大常委会第十五次会议通过决议，批准在广东省深圳、珠海、汕头和福建省厦门建立经济特区。从此，深圳从一个小渔村起步，开启改革开放“试验田”的新征程，创造了世界城市发展史上的奇迹。

2018年第一季度，深圳市生产总值达5209.8亿元，同比增长8.1%。2017

嫦娥四号中继星成功发射

将搭建地月新“鹊桥”

本报西昌5月21日电 蔡金曼、记者邹维荣报道：21日5时28分，我国在西昌卫星发射中心用长征四号丙运载火箭，成功将探月工程嫦娥四号任务“鹊桥”号中继星发射升空。这是世界首颗运行于地月拉格朗日L2点(简称地月L2点)的通信卫星，将为2018年底择机实施的嫦娥四号月球背面软着陆探测任务提供地月间的中继通信。

至地月L2点的转移轨道，通过3次捕获控制和修正后，最终进入环绕地月L2点的使命轨道。地月L2点是卫星相对于地球和月球基本保持静止的一个空间点。

中国探月工程总设计师、中国工程院院士吴伟仁表示，由于月球有一面总是背对着地球，当嫦娥四号进行世界首次月球背面软着陆和巡视勘察任务时，将受月球自身遮挡，无法直接与地球进行测控通信和数据传输，而“鹊桥”则相当于架设在嫦娥四号与地球间的“通信中继站”。

嫦娥四号月球背面软着陆探测任务，未来将开展在轨科学探测试验。

执行此次发射任务的长征四号丙运载火箭是长征四号系列运载火箭第一次在西昌卫星发射中心承担发射任务。这是长征系列运载火箭第275次发射。此次还搭载发射了“龙江一号”“龙江二号”两颗月球轨道编队超长波天文观测微卫星。

据悉，探月工程重大专项由国防科工局组织实施。此次中继星任务中，工程总体由国防科工局探月与航天工程中心承担；卫星、运载火箭分别由中国航天科技集团有限公司中国空间技术研究院、上海航天技术研究院研制生产；发射和测控任务由中国卫星发射测控系统部负责；地面应用系统由中国科学院国家天文台承担。

长四丙运载火箭飞行25分钟后，星箭分离，将“鹊桥”直接送入近地点高度200公里、远地点高度40万公里的预定地月转移轨道，卫星太阳翼和中继通信天线相继展开正常。后续，“鹊桥”将经中途修正、近月制动和月球借力，进入月球

军地青年典型走基层分享交流活动圆满落幕

本报北京5月21日电 记者钱晓虎、李蕾报道：奋斗的青春最美丽，强军的典型最可敬。由军委政治工作部和共青团中央组织的军地青年典型走基层分享交流活动，已圆满落下帷幕。

为学习宣传习近平新时代中国特色社会主义思想，充分发挥典型示范引领作用，5月8日至18日，军委政治工作部和共青团中央组织16名军地青年典型编成两组，分别到驻江苏、上海和新疆地区的12个旅团单位、3所地方高校开展分享交流活动。他们登船艇、走边防、住连队、进校园，深入部队演训现场、执勤哨位、班排宿舍和军地高校，通过事迹分享、互动交流、观摩学习、实践体验等形式，与官兵和师生共话理想信念和使命担当，感悟改革开放以来国家发展特别是国防和军队建设取得的伟大成就，激励引导广大官兵和青年学生争做新时代的见证者、开创者、建设者，为实现中华民族伟大复兴不懈奋斗。

在中共一大会址、中国工农红军第14军纪念馆、在上海龙华烈士陵园、新疆乌鲁木齐烈士陵园、在南京路上好八连、阿拉马力边防连、军地青年典型感悟红色传统的深厚伟力；在部队野外驻训场、边防一线哨所、武警官兵执勤哨位，体验基层官兵立足本职矢志强军的奉献精神；在中国卫星海上测控部、江苏省江阴市华西村，在上海自贸区、新疆霍尔果斯口岸，感受改革开放40年的巨大成就……青年典型更加坚定“四个自信”，也更加坚定强军报国、听党话跟党走的理想信念。

一路收获一路歌，强国强军路上有你有我。青年典型带来的示范效应持续升温。基层官兵和青年学生纷纷表示，要以典型为榜样，在奋斗中释放青春激情、追逐青春理想，以青春之我、奋斗之我，为实现中国梦强军梦贡献自己的力量。



5月18日，武警酒泉支队特勤分队在戈壁深处开展捕歼战斗训练。连日来，该分队开展反劫持等多项战术演练，磨砺官兵意志，提高反恐能力。侯崇慧摄

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

广西军区立足新职能新使命聚焦主责主业全面加强战建合一，聚力备战打仗勇担当

本报讯 特约记者冯强、记者陈典宏报道：调整优化营院布局，凸显军事机关职能特征；健全平战转换机制，优化指挥编组；规范动员流程，提高精确动员能力……近日，广西军区在来宾市召开军区建设试点现场观摩暨成果推广会，以人武部建设为抓手，聚焦主责主业全面抓建，统筹推进国防动员和后备力量建设向练兵备战聚焦，立起备战打仗的鲜明导向。

广西军区领导告诉记者，省军区系统按新体制编制运行后，主责主业向支撑保障诸军兵种部队作战转变，根本职能向应急应战、协调军地、面向三军聚焦，地位作用进一步强化。面对新职能新使命，广西军区党委确立“全面抓建、一切为战”的指导思想，结合广西军地实际，坚持在国防动员体制机制创新、应急应战行动和指挥训练、全民国防教育、高素质兵员征集、民兵力量建设、军民融合深度发展等6个方面统筹用力，找准发力重心，抓紧抓实练兵备战工作。

该军区着力突破军民深度融合瓶颈，补齐应急应战能力短板，在聚焦主责主业中落实战斗力标准，实现备战打仗能力质的跃升。目前，他们围绕构建与新体制相适应、符合信息化条件下精确动员要求的对接体系，已初步建立组织体系完备、运行模式有序、指标体系精细、配套措施有力、军地衔接高效的动员需求对接新模式，实现需求订单化、动员定制化、对接快捷化；创新全年度、部队式、基地化民兵训练新模式，建立健全军事机关统管、编兵单位主管、相关部门协管的联合管理机制，全面提高民兵常态备勤和遂行任务能力。

以战引建，以建促战，战建合一。广西军区按新体制编制运行一年多来，充实完善各类应急应战行动方案预案，常态组织动员指挥训练，加强动员实战化实战化演练；国防动员工作创新创优，建立了全区征兵信息数据库，广西大学生征集比例达到61.5%，为部队输送了大量优秀兵员。去年，广西征兵工作位居军委国防动员部征兵“五率”量化考评第二名。

国防科技大学气象海洋学院加快培养新型保障人才

本报讯 记者王撰文、特约记者王微报道：日前，国防科技大学气象海洋学院开展的某海洋科学探测试验取得成功。该院自调整组建以来，紧紧围绕党的十九大报告关于“坚持陆海统筹，加快建设海洋强国”重大部署，勇于担当、主动作为，在气象海洋领域取得一系列创新突破，为加快建设海洋强国提供了强有力的人才与智力支撑。

该院领导告诉记者，院党委深刻领会军委决策部署，聚焦加快建设海洋强国谋篇布局，编制完成了海洋学科群建设方案。以打赢未来信息化战争、培养新型联合作战保障人才为牵引，大力加强应用气象学、军事海洋学等特色学科专业，构建起大气、海洋、空间环境“三位一体”学科专业体系。以学科领军人才、青年拔尖人才为重点，制订出台海洋学“人才特区”实施方案，着力打造一支院士领衔、结构合理、充满活力的高水平人才队伍。着眼军事气象海洋人才需求，新增海洋技术、地球信息科学与技术两个本科专业，编写出4大类13个专业新教学大纲。去年8月，海洋技术、大气科学等5个专业实现全军首次招收本科生，进一步健全指技融合人才培养体系。

紧贴我军联合作战环境保障需求，该院积极开展前沿基础研究、关键技术攻关、装备型号研制与国家重大专项论证研究，牵头组织4个国家专项和军民融合示范工程的可行性论证与编制任务，承担国家自然科学基金、国家重点研发计划项目、军队科研重点项目等课题上百项，在军队天气预报保障、海底观测等领域突破一批核心关键技术，有力提升了我国气象海洋科技实力和军队打赢能力。

记者走进该院一个个实验室、试验场发现，到处呈现一派忙碌的攻关场景。一批知名专家率领团队奋战在科研一线，青年科技骨干心无旁骛潜心开展关键技术攻关……加快建设海洋强国的使命召唤，激励该院官兵昂扬奋斗，学院建设焕发勃勃生机。

海军东海舰队组织岗位练兵比武活动

锻造新时代高素质政治工作干部

本报讯 记者陈国全、刘亚迅报道：建设强大的现代化海军，政治工作如何发挥服务保障作用？破除和平积弊，政治工作如何做好思想引领？未来战场，政治工作干部如何找准定位？近日，80余名来自水面舰艇、潜艇、航空兵、岸基部队和各级机关的政治工作干部，在海军东海舰队组织的第二届“强主阵地、强打仗功、强生命线”政治工作干部岗位练兵比武活动中同台竞技。

推进人民海军建设，政治工作发挥着不可替代的政治领导、思想引领和组织保证作用。为此，该舰队党委深入贯彻落实习主席“政治工作要成为行家里

手，军事工作也要成为行家里手”“把政治工作威信在全军牢固立起来”等重要指示精神，引导政治工作干部强化主业主抓的阵地意识、聚焦中心的打赢本领，扎实做好“下篇文章”。

“如何把法理优势转化为开展政治工作的优势”……记者看到，某潜艇支队艇员队政委陈青华说明政治工作方案后，马上接受作为评委的海军指挥学院政治工作系教授张依江的现场提问。走出理论笔试和现场授课项目考场后，某驱逐舰支队宁波舰教导员魏巍告诉记者，通过学练比武，找到了自己政治工作基本功方面的短板，对下一步提升履职

能力有很大帮助。

实操环节，紧贴实战。该舰队政治工作部组织处处长吴明飞说，这次比武设置作战标图等科目，强化政治工作干部军事素养，解决他们在军事实践中“插不上手、使不上劲、说不上话”等问题。

记者了解到，比武采取单位推荐和随机抽考相结合的方式，既考“基本功”又考“打仗功”，自下而上组织，确保全员覆盖。某驱逐舰支队组织科科长高博说，只有聚焦主业、瞄准实战，时刻准备打仗，才能彰显政治工作的根本价值，不断提高对战斗力的贡献率。

集思广益 中国新闻名专栏

“原则上”要讲原则

■袁俊锋

“原则上不能调动”“尽量给予办理”“一般情况下处分”……曾几何时，以“原则上”为代表的模糊字眼在制度规定中时有出现。这些表述看似合情合理，但有“一般”就会有“特殊”，有“通常”就会有“非常”，容易为不正之风提供滋生土壤。

对待某些问题，固然不能“一刀切”，但“原则上”少用、慎用，才能最大限度保证制度规定的约束力。中央八项规定的措辞用语，没有一处“原则上”，多讲些原则，都是“一律”“力戒”“切忌”等刚性表述。可见，明确了原则的清晰边界，才不会让原则性不

强的人有钻空子的机会。

陈云同志曾指出：“要提倡坚持原则，提倡是就是、非就是非的精神。”对于领导干部而言，理应先讲些“原则上”，多讲些原则，办事用权确保于法有据、于纪可循、于章可行，真正让原则成为“硬杠杠”。