

粤津闽三地自贸区建设升级

自贸区改革深化为经济添动力

本报记者 王俊岭



日前，国务院就做好自由贸易试验区第四批改革试点经验复制推广工作做出部署，并印发了广东、天津、福建自贸区进一步深化改革的方案。在5月24日国务院新闻办举行的新闻发布会上，商务部、广东省、天津市及福建省相关负责人就有关情况做了介绍。有关

专家表示，当前中国一方面加强自贸区优质经验的复制推广，另一方面继续深化部分自贸区改革，这些举措契合了中国实现高水平开放和高质量发展的时代需要，将为中国经济增添动力。

粤津闽自贸区改革开放有新招

“广东、天津、福建自贸试验区运行以来，在多个领域制度创新取得明显成效，改革红利、开放红利逐步释放，总体上达到了预期目标和效果。”在发布会上，商务部部长助理任鸿斌表示，在最新的深化方案中，粤、津、闽三地制定了各具特色、各有侧重的试点任务。

具体来看，广东自贸试验区围绕打造开放型经济新体制先行区、高水平对外开放门户枢纽和粤港澳大湾区合作示范区，提出了建设公正廉洁的法治环境、建设金融业对外开放试验示范窗口和深入推进粤港澳服务贸易自由化等18个方面的具体举措。天津自贸试验区围绕构建开放型经济新体制、增创国际竞争新优势、建设京津冀协同发展示范区，提出了创新要素市场配置机制、推动前沿高新技术孵化和完善服务协同发展机制等16个方面的具体举措。福建自贸试验区围绕进一步提升政府治理水平、深化两岸经济合作、加快建设21世纪海上丝绸之路核心区，提出了打造高标准国际化营商环境、推进政府服务标准化透明化和加强闽台金融合作等21个方面的具体举措。

对外经济贸易大学国际经济贸易学院教授崔凡在接受本报记者采访时表示，“在自贸区建设中，有些共性的问题可以靠中央统一发布政策加以解决，而有些个性的问题则需要结合一线工作实际拿出办法。”崔凡认为，粤津闽三地自贸区深化改革方案结合各自特色确定任务，正是体现了更高层次精耕细作的开放思路。

新一批30项改革经验全国推广

据任鸿斌介绍，自2013年中国（上海）自由贸易试验区设立以来，各个自贸区深入探索、大胆尝试，此前已形成123项可复制推广的改革试点经验分批向全国推广移植。在商务部网站“商务热点”区域内，“自由贸易试验区”专栏所梳理的，正是这些成功经验。

随着自贸区改革开放试点的推进，商务部会同有关部门和地方又提炼形成了新一批30项可复制的改革试点经验。其中27项将在全国范围内复制推广，包括投资管理领域的工业产品生产许可证“一企一证”改革、服务业开放领域的扩大内地与港澳合伙型联营律师事务所设立范围等。在特定区域复制推广的改革事项有3项，包括海关特殊监管区域“四自一简”监管创新、“保税混矿”监管创新等。

“这些改革试点经验来自地方，但服务于全国，较好地体现了对比试验、互补试验的成果，达到了通过差异化探索，形成更多元化、更高层次的制度创新成效，更好地释放自贸试验区的改革红利和开放红利。应该说，这30条改革经验确实体现了差异化的发展特点和地区特色。”任鸿斌在评价最新一批推广的自贸区试点经验时说。

持续释放自贸区制度创新红利

“天津自贸试验区三年来累计登记市场主体4.5万户，这是设立自贸试验区之前市场主体的2倍。用占全市1%的面积创造了全市约12%地区生产总值、近10%的一般预算收入、1/4的实际利用外资，以及1/3的外贸进出口额。改革开放的红利充分释放，有效促进了天津经济高质量的发展。”天津市副市长赵海山在谈及自贸区建设对地方开放型经济发展的影响时说。

崔凡指出，高质量发展离不开更为成熟、全面的对外开放，而更高层次的对外开放也对政府治理能力、风险识别、有效监管等方面提出了更高要求。目前，上海、广东、天津、福建、辽宁等自贸区的布局，已经涵盖了中国经济发展不同特点、不同阶段的各类区域，为全国扩大对外开放奠定了坚实基础。未来，因地制宜地推进自贸区建设升级和经验推广，显然有助于为中国经济增添更多动力。

任鸿斌表示，下一步，商务部将督促检查改革试点经验复制推广工作进展情况及其效果，加强改革开放措施的系统集成，及时总结各领域“试得好、看得准、风险可控”的创新成果和做法，采用多种方式发布实施，持续释放自贸试验区制度创新红利。

上海举行外籍人才专场招聘会



5月24日，中国（上海）自由贸易试验区第三届外籍高校毕业生专场招聘会在上海浦东新区人才交流中心举行。图为招聘会现场。新华社记者 方 喆 摄

中国降低汽车进口关税 引发多家进口车企降价

新华社上海5月24日电（记者周蕊、王默玲）国务院关税税则委员会日前宣布，7月1日起，将税率分别为25%、20%的汽车整车关税降至15%。消息一出，特斯拉等多家国外车企纷纷宣布降价。

22日晚，特斯拉宣布，得益于汽车整车进口关税降低的政策，企

业已经调整了Model S和Model X中国大陆在售车型的价格，并已经传达到销售网点。所有未交付车辆，无论车辆何时清关，都将会按照新关税下的车价交付，还有少量准现车同时享受调整后的价格，可尽快提车。

记者从特斯拉销售中心了解到，Model S 75D售价从原来的75万多

元下调到71万元左右，下调了4.8万元左右，而售价更高的Model X P100D售价从原本的140多万元下调到131万元左右，下调了约9万元。

奥迪发表声明称，将同步调整相关产品价格，具体调价信息将在官网公布。宝马也表示将评估目前的建议零售价格体系，积极回应政府举措。

财通证券研究员彭勇表示，经测算发现，汽车进口关税从25%降至15%，会导致进口整车的成本降低8%左右。

支付宝“未来药店”营业

5月24日，全国首家支付宝“未来药店”在河南省郑州市正式营业。顾客可以享受刷脸自助支付、远程健康咨询、名医预约、信用免押金租赁、电子社保卡支付、24小时自助售药等服务。图为郑州市二七区南彩路，一位工作人员（左）在支付宝“未来药店”展示用电子社保卡支付药费流程。新华社记者 冯大鹏 摄



安全生产领域失信联合惩戒“黑名单”公布 42家企业被纳入“黑名单”管理

本报北京电（记者邱海峰）近日，应急管理部发布公告，将广东省揭阳市汽车运输总公司等42家生产经营单位及其有关人员纳入安全生产领域失信联合惩戒“黑名单”管理。本次被纳入“黑名单”管理的

42家企业，主要有6类情况：一是存在严重违法违规行为，导致发生较大及以上生产安全责任事故；二是未按规定取得安全生产许可，擅自开展生产经营建设活动；三是有意瞒报、谎报、迟报事故；四是采取隐蔽、欺瞒

或阻碍等方式逃避、对抗安全生产监管监察；五是被地方政府及有关部门依法责令停产停业整顿，仍然从事生产经营建设活动；六是煤矿超层越界开采等。

在42家企业中，非事故类“黑名单”企业22家，占52%，较之以往大幅上升，表明各地更注重从执法过程中发现违法违规企业，这将有利于推动各类企业落实安全生产主体责任，促进安全生产形势的稳定好转。

北京城市副中心核心区 建成高端智能配电网

本报北京5月24日电（记者贺勇）23日，随着北京城市副中心行政办公区最后一基高压铁塔的拆除，标志着北京城市副中心行政办公核心区配套电力工程提前全面完工，世界一流高端智能配电网网架结构已经形成，将为该区域提供稳定、可靠的电

力供应。

“在不到两年半时间内，国网北京电力提前完成了含主配网建设、电力迁改在内全部配套电力设施建设任务。在示范区打造了世界一流网架结构，超过新加坡、巴黎等先进城市，具有运行安全可靠、网架坚强互联、

装备标准先进、运营精益高效的特点。”国网北京市电力公司副总经理赖祥生介绍。

据介绍，该配电网采用世界上最先进的“双花瓣”式配电网架结构，保证每个开关站有来自3个不同方向的电源，供电可靠率可以达到99.9999%，年均停电时间小于21秒，达到国际领先水平。同时，建成国内领先的“一体双核”智能系统，全面支撑配电网调控运行、生产运维管理、状态检修、缺陷及隐患分析等业务开展。

巡航湄公河

本报记者 刘晓林 张一琪

4月24日早上，云南省西双版纳州关累港。五艘印有“中国公安边防”的船艇停靠在岸边。8时许，一艘小艇率先出发。8时30分，其余四艘船艇纷纷解缆，依次排开，向前行进。第69次中老缅泰湄公河联合巡逻执法正式开始。本次巡逻执法活动为期4天3夜。本报记者跟随执法编队，亲历巡航，近距离感受执法期间执法队员的工作和生活。

中老缅泰湄公河联合巡逻执法起于2011年12月。

记者乘坐的是“主力型执法艇”的53911艇（以下简称11艇），是在2011年巡航开始之后中国自主建造的船艇，于2015年正式投入使用。11艇的代理艇长叫朱伟，操舵手叫罗建春。朱伟要负责船艇的指挥。行程中，不仅要向全艇传达指挥所的命令，还要向指挥所汇报船艇的情况。

“这艘艇开始使用时我就是代理艇长，每次参加巡航，基本都要在驾驶舱里待着，要观察前面航道，要指挥整个船艇的行动。”朱伟说。

每艘船艇的执法队员平时吃住都在船艇上，可以说船艇就是他们的家。“对于这艘船来说，住在上面是最好的。因为住在上面才能了解他的脾性，才能更好地驾驶这艘船，更好地执行任务。”11艇指导员廖加剑告诉记者。

11艇分为两层，上面一层是驾驶舱、会议室和监控室。下面一层是执法队员的休息室，队员可以在休息室里看书、聊天。

本次巡逻执法，除了日常事务之外，云南省公安边防总队医院派出医疗小组随行进行“健康基层行”活动。在中老缅泰湄公河联合巡逻执法老挝孟莫联络点，医疗小组为老挝边



图为操舵手罗建春在观察前面的航道。本报记者 张一琪 摄

防连的士兵进行免费义诊，赠送药物。附近的老挝百姓也慕名而来。一

位脑瘫患者在家人的陪同下来到医疗小组请医生检查身体。一个上午礼堂人声鼎沸，人来人往。



中企亮相SID国际显示周

5月23日，在美国洛杉矶举行的2018SID国际显示周上，中国显示制造企业维信诺展出的柔性AMOLED创新技术及应用成果闪耀会场，吸引了众多参会者的目光。图为维信诺工作人员介绍具有微信功能的“柔性显示智能水杯”。新华社记者 李 颖 摄