

贯彻新发展理念建设现代化经济体系

——认真学习贯彻党的十九大精神之十七

贾华强

文汇报时评 中国新闻名专栏

习近平总书记在党的十九大报告中,把“坚持新发展理念”作为我国新时代中国特色社会主义思想的一项基本方略来要求,并专辟一章,阐述“贯彻新发展理念,建设现代化经济体系”。习近平总书记特别强调,我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段,正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期,建设现代化经济体系是跨越关口的迫切要求和我国发展的战略目标。

把提高供给体系质量 作为主攻方向

现代化经济体系是党的十九大报告

中提出的一个新概念新范畴,也引起了国内外的高度关注。贯彻新发展理念,建设现代化经济体系,需要坚持质量第一、效益优先。追求高质量的商品生产和交换,是现代社会的内在要求和发展趋势。质量既体现在微观方面,也体现在宏观方面。从微观角度看,企业是保证商品质量标杆的主体,因而质量便构成企业的生命力量。即使过去企业有好的质量口碑,但如果不注意抓牢抓实,仍然可能会走向衰落。

建设现代化经济体系,在我国当前要以供给侧结构性改革为主线。在这方面,党的十九大报告强调,我们必须把发展经济的着力点放在实体经济上,把提高供给体系质量作为主攻方向,显著增强我国发展质量优势;需要促进我国产业迈向全球价值链中高端,培育若干世界级先进制造业集群;需要坚持去产

核心观点

解放和发展社会生产力,是社会主义的本质要求。实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦,不断提高人民生活水平,必须坚持以解放和发展社会生产力,坚持社会主义市场经济改革方向。我们要激发全社会创造力和发展活力,努力实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续发展

能、去库存、去杠杆、降成本、补短板,优化存量资源配置,扩大优质增量供给,实现供需动态平衡。

建设现代化经济体系不能离开开放效益优先原则。强调效益优先,意味着必须实现资源的优化配置。这种资源优化配置,首先要体现在对经济资源的优化配置上,即企业要以取得最大的经济效益

为原则。但在现代社会中,仅仅强调这一原则是远远不够的。除了要注重经济效益的提升外,现代化经济体系也强调要重视社会效益和生态效益,要把经济效益、社会效益和生态效益有机地结合起来,形成一种综合效益的竞争优势。这对企业是如此,对国家间的竞争来说,同样也是如此。

为此在我国现代化经济体系建设中,就必须推动经济发展的质量变革、效率变革、动力变革,提高全要素生产率,着力加快建设实体经济、科技创新、现代金融、人力资源协同发展的产业体系。全要素生产率是指产量与全部要素投入量之比,其产出增长率超出要素投入增长率的部分,为全要素生产率的增长率。全要素生产率的来源,包括技术进步、组织创新、专业化和生产创新等因素,因此变革和创新的作用就特别重要。

加快培育国际经济合作和竞争新优势

实践表明,在我国现有的社会生产力条件下,中国能够发展成为世界第二大经济体,社会主义市场经济体制所激发出来的活力是居功至伟的。因而,我们需要着力构建市场机制有效、微观主体有活力、

宏观调控有度的经济体制,以不断增强我国经济创新力和竞争力。在这方面,经济体制改革就必须以完善产权制度和要素市场化配置为重点,实现产权有效激励、要素自由流动、价格反应灵活、竞争公平有序、企业优胜劣汰。

党的十八大以来,我国实现了从增长速度到增长质量、从增长速度到增长效益的升级,正在以世界大国的姿态“前所未有地走近世界舞台中心”,国际影响力、感召力、塑造力不断提高。对此,习近平总书记在党的十九大报告中进一步提出,要建设现代化经济体系,加快培育国际经济合作和竞争新优势。这需要我们以“一带一路”建设为重点,坚持引进来和走出去并重,遵循共商共建共享原则,加强创新能力开放合作,形成陆海内外联动、东西双向互济的开放格局;需要拓展对外贸易,培育贸易新业态新模式,推进贸易强国建设;需要创新对外投资方式,促进国际产能合作,形成面向全球的生产、服务、投资、贸易、投融资、生产、服务网络等。

解放和发展社会生产力,是社会主义的本质要求。实现“两个一百年”奋斗目标,实现中华民族伟大复兴的中国梦,不断提高人民生活水平,必须坚持以解放和发展社会生产力,坚持社会主义市场经济改革方向。我们要激发全社会创造力和发展活力,努力实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续发展!

(作者为中共中央党校教授)

我国5G商用明年迈出第一步

将完成首个标准版本,并力争在2020年实现大规模商用

万众憧憬的5G时代,正向我们走来。记者从正在举行的第十九届高交会了解到,我国三大通信运营商将于2018年迈出5G商用第一步,并力争在2020年实现5G的大规模商用。

5G是怎样的5G?

从1G到4G,主要解决的是人与人之间的沟通,而5G将解决人与人之间、人与物、物与物之间的沟通,即万物互联。

“4G改变生活,5G改变社会。”中国移动研究院无线与终端技术研究所所长丁海煜称,5G是一个全新的通讯技术,这种通讯技术未来跟人工智能、大数据紧密结合,会开启一个万物互联的全新时代。

记者了解到,5G具有高速率、大容量、低时延的特性,这使得5G技术在物联网、智能家居、远程服务、外场支援、虚拟现实、增强现实等领域有了新的应用。

同时,5G接近100%的业务可靠性和超低功耗、超低成本等特征,意味着未来任何一个物体都有可能配有无线通信模块,无线通信技术也有望成为像电力一样的通用性技术。

与此相对应的,相关产业的适应性升级已经开始,中国利用5G机遇在国际通信领域弯道超车也体现在相关产业的布局上。

丁海煜说:“随着5G技术的快速发展,中国整个产业界的投入都比4G时代有了进一步的提高,包括华为、中兴这样的系统设备商,包括终端公司比如OPPO、VIVO,我们运营商都是和他们一起合作,争取在整个标准组织里面能够体现我们中国5G产业的引领作用。”

此外,记者从本届高交会上了解到,一些智能家居、柔性显示厂商等,都已经为5G时代的到来研发了适应性产品。

5G时代到底什么时候来?

移动通信技术大规模商用的前提在于国际标准的制定及统一。此外,5G也是全新的网络,面向整个垂直行业,需要各行各业融合创新,打造生态。



11月19日,参观者在中国移动的展台体验5G驾驶游戏。

新华社记者 毛思倩摄

记者了解到,中国于2016年1月启动了5G技术试验,为保证试验工作的顺利开展,IMT-2020(5G)推进组在北京怀柔规划建设了30个站的5G外场。在5G第二阶段试验完成之后,第三阶段试验将于2017年底或2018年初启动;预计5G第一个标准版本将于2018年6月完成,完整版本或将于2019年9月完成,并有望在2020年实现大规模商用。

“从2016年到2018年,我国的5G基础研发测试分为三个阶段。”中国电信广州研究院移动通信研究所所长王庆杨表示,第一阶段是5G关键技术试验,第二阶段是5G技术方案验证,第三阶段是5G的系统验证。

“目前,已经到了第三个阶段。”王庆杨说,“中国电信在前期深度参与了前两个阶段,第三个阶段中国电信参加工信部组织的测试,同时为了做好配合,进一步丰富场景,还有更多的试验,计划在6个城市开展相关的试验。”

这些试验内容包括:5G技术与智慧城市的核心规划结合,助力智慧城市的建设;借助5G的试验推动双创,以及在工业互联网、智能制造方面利用5G技术来助力,还有AR、VR等新的应用。

5G贵不贵?

5G的流量之大,速度之快,都超乎想象。那么,对于普通消费者来说,5G时代的资费如何?

对此,丁海煜从技术角度作出了解释:“随着移动通信技术的发展,一代比

一代的技术先进,提供的能力越来越强,在相同速率情况下成本是在降低的。”

“举个例子,4G跟3G相比,在同一个频段带宽下,频谱效率提高了3倍,带宽也提升了,比如从原来WMA5M到现在20M,提升了4倍。按照摩尔定律,相同芯片的情况下能提供的能力增加了10倍左右。芯片不断发展,它的处理能力在相同的成本下也在增强。因此,5G能给用户提供更高速率,成本并不会跟速率成等量提升。”他说。

“从单个流量包来讲,资费肯定是下降的,未来用户用于5G的开支占收入的比例应该会下降。”中国联通高级工程师冯毅表示。

新华社记者 吴燕婷 (新华社深圳11月20日电)

小剧场探路传统戏曲振兴

南京市越剧团携两部实验剧进京演出

本报北京11月20日专电(驻京记者周渊)14岁的中学生王好好“穿越”来到1904年的江宁织造府,与织造业祖师爷青溪小姑相遇,透过手工工业加速消退的百年时光,重新审视云锦织造过程中的“匠心”……这一由南京市越剧团创排的实验越剧《织造府·又见青溪》,连日来登上北京繁星戏剧村、北京人艺菊隐剧场以及中国戏曲学院小剧场舞台,与该剧出品的另一部实验越剧《僧繇》一同为京城戏曲舞台带来一股江南清新之风。

《织造府·又见青溪》和《僧繇》最显著的特点是“小”。不仅悉悉于北京小剧场演出,在20日举行的媒体见面会上,两部剧的主创纷纷登台,舞台上“90后”“00后”的阵容同样令人眼前一亮。以南梁时期著名画家张僧繇追寻初心、悟悟三道的传奇故事为蓝本创作的《僧繇》,是1993年出生的南京市越剧团导演李闯首次独立执导作品,而编剧余思含则尚在中国戏曲学院读研。

拥有60余年历史,与上海越剧院、浙江越剧院齐名全国三大越剧团之一的南京市越剧团,何以将视线投向小剧场实验越剧?南京市越剧团团长杨庆锦发现,近年来,京沪等地小剧场戏曲演出掀起热潮,其新颖的演出形式和独特的主题意蕴吸引了大批年轻观众走进剧场。“在南京,小剧场戏曲尚未形成常态。”杨庆锦表示,此次举全团之力创排这两部实验越

剧,一是为探索小剧场实验越剧表演样式,通过创作符合当代人审美观的剧目,为传统戏曲的振兴探路;二是为织造业祖师爷青溪小姑相遇,透过手工工业加速消退的百年时光,重新审视云锦织造过程中的“匠心”……这一由南京市越剧团创排的实验越剧《织造府·又见青溪》,连日来登上北京繁星戏剧村、北京人艺菊隐剧场以及中国戏曲学院小剧场舞台,与该剧出品的另一部实验越剧《僧繇》一同为京城戏曲舞台带来一股江南清新之风。

值得关注的是,12月初,南京市越剧团还将携青春版《红楼梦》赴清华大学演出。“戏曲需要在传承的基础上创新,尤其在当下多元价值观融合碰撞的时代里,让年轻人成为越剧发展的主力军是我们孜孜不倦的追求。”杨庆锦告诉记者。



《织造府·又见青溪》在京演出剧照。

(南京市越剧团供图)

推进沪苏产业联动集聚区建设,创建国家“飞地经济”示范区

大丰:打造名副其实的“北上海”

■本报记者 付鑫鑫 驻苏记者 叶志明

“阿拉是上海人,但现在是半个大丰人啦!”上海纺织(集团)大丰纺织有限公司常务副总经理乐明说,“公司原来是上海第十七棉纺织总厂,2006年开始向大丰转移,2008年一期投产。”

历经近十年的发展,乐明早已爱上了大丰。在她眼里,江苏省盐城市大丰区自然环境优美,经济潜力无限,与大丰密不可分。“这几天,大丰路边的银杏都黄了,好看得不得了……以前,苏通大桥没开通,我们一早从上海出发,下午三四点才能到大丰。现在,自驾车程只需3.5小时。以后高铁开通了,一个小时就能到。”乐明感觉,自己从未离开上海。大丰纺织所处的区域属于上海“飞地”,这片307平方公里的土地是上海城外面积最大的一块“飞地”。

60年“血脉相连”情谊

从1968年开始,先后有8万名上

海知青、数万个上海家庭在大丰生活,因此,这里被称为“北上海”。

60年来,大丰源源不断地充实着上海市民的米袋子、菜篮子、肉盘子。据大丰区农委工作人员朱明贵介绍,目前,大丰有100多家企业向申城销售农副产品,其中11家仅2016年农产品销售额就高达28.57亿元。大丰产的大蒜、韭菜、青椒等蔬菜,每年有20%销往上海;此外,每年还有40万头生猪和大部分禽蛋产品销往沪上。

坐落在大丰的海丰农场、上海农场、川东农场,是老一辈上海人耳熟能详的“老字号”,也是光明食品集团下属的三个农场,持续向上海供应着“海丰”大米、光明渔业的水产,以及梅林畜牧的猪肉。同时,大丰更是上海市民休闲旅游、“轧闹猛”的“花园子”。今年国庆期间,在大丰“荷兰花海”景区,最高日接待游客20万人次,其中四成左右是上海游客。

近年来,沪丰合作进一步加强,领域不断拓展。上海临港、上海建材、上海建工等一批大型企业投资项目相继落

户大丰,沪丰之间实现了医保、交通“一卡通”,一类口岸大丰港成为上海港的喂给港,大丰年接待上海游客150万人次,连续五年应邀参加上海国际旅游节花车巡游……

集聚区里有“大乾坤”

早在2015年11月,上海市政府和江苏省政府主导建设的沪苏大丰产业联动集聚区揭牌成立。位于上海农场内的集聚区,是上海市唯一市层面与外地合作共建的开发区。

集聚区以原大丰上海光明工业区为基础,规划面积33平方公里,先期开发12平方公里。产业定位为“2+2+5+1”,即两大产业:安全食品产业和高端装备制造;两大辅助:科技农业和特色旅游;五类预留:物联网、智能装备、新能源汽车、新材料、新能源;以及一体化发展。

今年以来,集聚区紧紧围绕全年发展目标任务,坚持“科学规划引导、基础设施先行、招引重大项目”,全力打造北上海临港生态智造城的总体思路,

创新举措,加大力度,不断加快集聚区建设。

“我们在原有2平方公里启动区基本成形的基础上,今年又实施了东拓工程。目前,110千伏扬州输变电工程已开工建设,污水处理厂正在办理土地手续,中油中泰天然气利用工程主体已竣工,两条道路将于年内开工。”集聚区经济发展局负责人说。

本周五,集聚区第二次领导小组联席会议将在上海举行,沪苏双方将进一步聚焦要素、聚焦政策、聚合力量,努力将集聚区建成长三角区域产业合作示范区、上海先进制造业城外产能基地、新兴产业创新成果产业化生产基地。

今年6月,国家发改委等八部门联合印发《关于支持“飞地经济”发展的指导意见》。11月初,盐城至南通高铁启动招标,工程拟于12月开工。未来,伴随盐通高铁的开通,大丰将纳入上海一小时经济圈,成为名副其实的“北上海”,全面融入上海产业链、创新链、物流链和价值链,腾飞成国家“飞地经济”示范区。

我国治理安卓应用市场秩序

阻断违法有害移动应用进入市场

新华社天津11月20日电(记者张建新)为了净化移动互联网应用生态环境,在源头上阻断违法有害移动应用进入市场,国家移动应用安全管理中心(CNAAC)将对申请上架的APP进行全方位的检测,对检测合格的APP授予“CNAAC应用安全标识”,作为认证APP符合国家安全管理规范的官方证明。

记者从国家移动应用安全管理中心了解到,高速增长的安卓应用市场存在很多不稳定因素,数据显示,2016年我国手机用户感染恶意程序超过2.5亿,平均每天恶意程序感染量超过70万人次。2017年上半年感染量依然居高不下,超过1.1亿,进入平稳高发期。恶意程序主要是资费消耗,其次是恶意扣费、隐私窃取,严重威胁着广大

手机用户的切身利益。

国家移动应用安全管理中心一直对国内的300多个应用发布渠道进行7X24小时安全监测。自2016年7月至2017年9月,平台已累计收录安卓应用记录数据1700万,收录活跃安卓应用样本160万,其中恶意样本数量高达20%,发现违法有害移动应用万余款,下架违法有害移动应用数千款。

国家移动应用安全管理中心主任陈建民表示,鉴于违法有害应用屡禁不止、层出不穷的市场现状,在加强对应用市场监测的同时,通过推行安全标识以保护正版应用,打击盗版和恶意反编译行为,降低上架恶意应用的安全风险,为公众提供下载安心、建设清朗明净的移动互联网应用安全生态环境。