

我国海洋科技投入效率呈梯度差异

24日发布的《国家海洋创新指数报告2016》显示,近年来我国海洋科技力量布局地区间差异逐渐缩小,但仍存在显著梯度差异

包括北京、天津、山东在内的我国北部地区科技投入产出综合效率最高,其次是包括上海、江苏、浙江以及福建的东部地区,南部地区较低

砥砺奋进的5年·为了总书记的嘱托

经济日报·中国经济网记者 杨学聪 李盛丹歌

北京通州 因国家战略而崛起的新城



金鸡报晓之年,神州大地凯歌阵阵

富国强军的战略之举

以习近平总书记为核心的党中央领导和推进强军兴军纪实之七

被誉为“京畿门户”的通州,是京杭大运河的北起点,在明清时期享有“一京、二卫、三通州”的盛名。如今,这片被运河文化浸润滋养的土地,又因为北京城市副中心建设,成为世人瞩目的焦点。

2016年5月27日,习近平总书记主持召开中共中央政治局会议,对北京城市副中心建设提出更高要求:打造国际一流和和谐宜居之都示范区、新型城镇化示范区、京津冀区域协同发展示范区。

2017年2月24日,习近平总书记来到北京城市副中心行政办公区建设现场指挥部,强调北京城市副中心建设不仅要搞好总体规划,还要加强主要功能区、主要景观、主要建筑物的设计,体现城市精神、展现城市特色、提升城市魅力……

副中心的建设者们牢记总书记的嘱托,用创造历史的“副中心速度”,做了最坚定的回应。蓝绿交

织、清新明亮、水城共融、多组团集约紧凑发展,凝聚梦想之力的新城正从蓝图变为现实,成为京津冀协同发展的关键节点。

先进理念探索宜居之城

5年前,北京市委、市政府明确提出“聚焦通州,打造城市副中心”。3年前,随着京津冀协同发展上升为国家战略,选址通州的北京城市副中心,成为疏解非首都功能的标志性工程。

“副中心的先进性不在于建设标准有多高,而在于先进的设计理念。”在北京城市副中心行政办公区工程建设办公室主任郑志勇眼中,副中心建设最有价值的是探索解决“城市病”、建设和谐宜居城市。

为杜绝“马路拉链”,这里建设了世界上最“智慧”的地下综合管廊。管廊内布置给水、再生水、热力、燃气、信

息、电力等市政管道,纳入8大类18种管线,为行政办公区提供最安全可靠、集约的市政公共网络。

原本需要现场浇筑的梁、柱、楼板等,都改在工厂批量生产,在现场“搭积木”。80%的装配式建筑比例,大幅缩短工期、降低能源消耗、减少污染。

在能源供给方面,副中心建设采用“浅层地温能为主,深层地热能为辅,其他清洁能源补充”方案,建成后可实现6平方公里“近零碳排放区”的建设目标。副中心内绿色建筑达100%,其中90%达到“绿建三星”最高标准。

“副中心是海绵城市、绿色城市、森林城市和智慧城市。”工程办常务副主任陈卫东举例说,新市委大楼门前广场下可收集雨水,20年一遇的大雨也能有效应对。此外,不起眼的路灯杆能随天气变化适时开启照明,还能兼顾WiFi信号发射、语音广播、汽车充电、应急求助等功能。

“副中心速度”缔造千年之城

办公区一期建设规模1.2平方公里,地上建筑、地下管廊、地下暗涵等交叉作业,规模大、时间紧、任务重、难度高。2万多名建设者全力以赴,短短7个月,一期办公楼主体结构全面封顶,创造了“副中心速度”。

在二期工程中,代号A1工程的市委大楼,建筑最高、开工最晚,是最难啃的骨头。项目常务副经理胡宪章记得,经过一遍遍完善进度计划,他们硬是通过精细化管理和立体式保温法打破了北京冬季土建不施工或慢施工的常规,把每层楼12天到13天的工期,压缩到4天。今年1月14日,A1工程结构封顶。在冬季92天完成30多万平方米混凝土结构封顶,4天一层的浇筑速度,创造出令人惊叹的“副中心速度”。 (下转第十二版)

“六度”观中国 ①

本报记者 徐惠喜

贡献度:发展的中国惠及世界

今年9月中旬,第71届联合国大会通过决议,将“共商共建共享”原则首次纳入全球经济治理理念。这是中国贡献的全球治理观,同时也表明国际社会越来越认同中国倡导的构建以合作共赢为核心的新型国际关系、打造人类命运共同体等全球治理理念。中国积极主动塑造全球规则,对世界经济、全球治理的贡献越来越大。

世界经济增长的主引擎

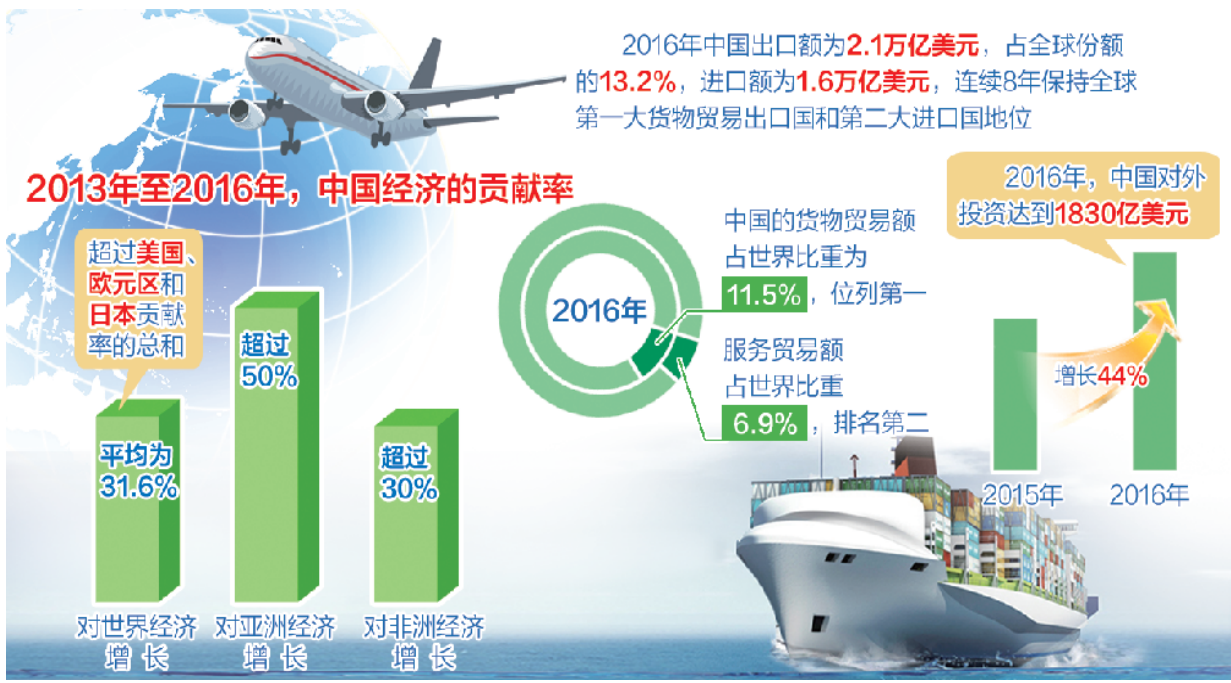
国际金融危机爆发后,世界经济经历深度调整,发达经济体复苏乏力,发展中经济体陷入低迷。中国深化改革,推进经济结构转型升级,不断释放出经济增长潜力,展现韧性,经济增长保持中高速,成为拉动世界经济增长的主引擎。

国际货币基金组织和世界银行的统计数据显示,2013年至2016年,中国对世界经济的贡献率平均为31.6%,超过美国、欧元区和日本贡献率的总和。欧洲国际政策经济研究中心研究员戴维·克莱曼指出,“在世界经济复苏动能不足背景下,中国经济的稳步增长显得尤为珍贵”。

今年以来,中国经济继续保持高质量增长,上半年的增长率达6.9%,延续了稳中有进、稳中向好的发展态势,继续带动世界经济前行。作为体量超过10万亿美元的世界第二大经济体,中国经济的稳健增长已成为世界经济的“定盘星”和“压舱石”。IMF首席经济学家莫里斯·奥布斯特费尔德坦言,“中国经济保持强劲和稳定增长对世界经济十分重要,中国将继续是全球经济增长的主要推动力”。

新一轮全球化的主旗手

作为世界经济舞台上的主角,中国在对外贸易、投资和旅游等领域大显身手,为遭遇顶头风的全球化浪潮提供推动力。在对外贸易方面,世贸组织报告显示,2016年中国出口额为2.1万亿美元,进口额为1.6万亿美元,连续8年保持全球第一大货物贸易出口国和第二大进口国地位。中国的货物贸易额占世界比重为11.5%,位列第一;服务贸易额占世界比重为



6.9%,排名第二。中国占全球贸易的份额越来越大,是众多初级产品的最大买家,在贸易版图上的位置越来越凸显。同时,中国还充分发挥自身电子商务、互联网金融领域的领先优势,探索建立新的贸易营销网络,与各国在数字经济、智能制造等领域加强合作,为世界经济挖掘新的增长动力。

投资方面,联合国贸发组织的报

告显示,中国2016年对外投资增长44%,达1830亿美元,成为全球第二大对外投资国。同年,中国吸引外商直接投资达1260亿美元,连续5年居世界前三。(下转第三版)

美日对世界经济带动作用下降

本报记者 高伟东 苏海河

近年来,在多轮量化宽松货币政策(QE)的刺激下,美国经济逐步走出金融危机,但复苏进程十分缓慢,导致劳动生产率上升幅度很小。考虑到前期工资下降幅度小,劳动生产率需要“补跌”,目前工资上升幅度更小于劳动生产率上升幅度,这也是今年以来美国失业率下降,但时薪增速持续疲软的主要原因。据美国商务部数据,雇员报酬在美国个人总收入中占比超过60%,这意味着时薪增速低迷将直接制约个人收入及消费支出增加,从而限制内需扩张和通胀回暖。

由于内需长期不振,美国经济对世界经济增长的带动作用明显减弱。根据世界银行统计数据,按照2010年美元不变价计算,美国经济2011年、2012年、2013年、2014年、2015年、2016年对世界经济增长的贡献率分别为11.8%、20.4%、15.2%、19.6%、21.9%、13.0%。得益于世界经济的持续复苏,特别是北美、亚洲新兴国家的机电设备、汽车等进口增加,近3年来日本汽车、机械、电子零部件等产品出口增加,拉动了日本经济回升。加之“安倍三支箭”后的多维金融宽松和财政刺激,即央行大量收购国债向市场投放资金,控制国债率达到40.3%,截至今年6月份资金投放量达到GDP的80%,总量相当于2012年底安倍执政初期的2.7倍,并施行负利率政策等,日本经济开始低速回升,GDP实质增长率从2014年的0.3%回升到2015年的1.1%和2016年的1.0%。今年一季度GDP环比增长0.5%,折合年利率为2.2%。二

季度环比增加0.6%,年化增长率达到2.5%。但2012年日本央行提出的2年内实现物价上涨2%,彻底摆脱通缩的局面并未出现,这一目标已被推迟到2018年以后。

虽然日本经济有所回升,但不确定性仍较明显。一是人口老龄化发展迅速,劳动力资源制约因素凸显。二是进出口量、货币汇率等对日本经济影响严重,世界经济形势的任何风吹草动都令日本敏感异常。三是2020年东京奥运会之后,资本、人口向大城市集中造成的地方凋敝将不可避免,奥运对经济拉动作用也将被抵消。

延伸阅读

二版刊发	
中办国办印发《关于深化教育体制机制改革的意见》	
“立柱架梁”,为制度治党持续推进提供重要支撑——党的十八大以来党的建设制度改革成就综述	
三类创新密集区引领作用大	3版
31省区市一周经济最亮点	4版
提防美联储货币政策“温水煮青蛙”	9版
“双轨拉锯”加速医疗产业变革	10版
股东承诺岂能是儿戏	11版