

统计显示,党的十八大以来 我国经济社会发展 取得新的辉煌成就

国家统计局16日发布了党的十八大以来我国经济社会发展相关数据。统计显示,党的十八大以来,我国经济社会发展取得新的辉煌成就。

综合国力显著提升

数据显示,十八大以来,我国经济保持中高速增长。2013年至2016年,国内生产总值年均增长7.2%,高于同期世界2.5%和发展中经济体4%的平均增长水平。消费成为经济增长主要推动力。2013年至2016年,最终消费支出对经济增长的年均贡献率为55%,高于资本形成总额贡献率8.5个百分点。

与此同时,就业物价形势稳定。2013年至2016年,城镇新增就业连续四年保持在1300万人以上,31个大城市城镇调查失业率基本稳定在5%左右,农民工总量年均增长1.8%。价格涨势温和,2013年至2016年,居民消费价格年均上涨2.0%。

此外,国际影响力显著提升。2016年,我国国内生产总值折合11.2万亿美元,占世界经济总量的15%左右,比2012年提高超过3个百分点,稳居世界第二位。2013年至2016年,我国对世界经济增长的平均贡献率达到30%以上,超过美国、欧元区和日本贡献率的总和,居世界第一位。

发展协调性不断增强

统计显示,城镇化水平不断提高。2016年末,常住人口城镇化

率为57.35%,比2012年末提高4.78个百分点。新型城镇化质量显著提升。2016年末,我国户籍人口城镇化率为41.2%,比2012年末提高6.2个百分点,与常住人口城镇化率的差距为16.1个百分点,缩小1.4个百分点。

教育事业明显加强。九年义务教育全面普及,高等教育毛入学率显著提高,2016年达到42.7%,比2012年提高12.7个百分点。

文化繁荣发展呈现新气象。2016年,居民用于文化娱乐的人均消费支出为800元,比2013年增长38.7%,年均增长11.5%。

健康中国建设加快推进。每千人口医疗卫生机构床位数由2012年4.24张增加到2016年5.37张。居民平均预期寿命由2010年的74.83岁提高到2015年的76.34岁。

交通运输能力不断增强。2012年至2016年,高速铁路运营里程由不到1万公里增加到2.2万公里以上,稳居世界第一;公路里程由424万公里增加到470万公里,其中高速公路里程由9.6万公里增加到13.1万公里,位居世界第一。2016年末,城市轨道交通运营线路里程4153公里,拥有运营线路的城市30个。

人民群众获得感显著增强

数据显示,居民收入保持了较快增长。2016年,全国居民人

均可支配收入23821元,比2012年增加7311元,年均实际增长7.4%。2016年,城乡居民人均可支配收入倍差为2.72,比2012年下降0.16。

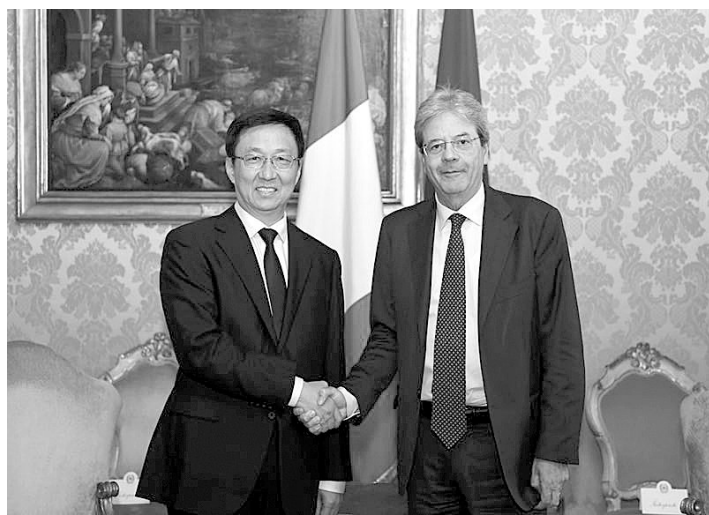
同时,居民生活质量不断提升。2016年,全国居民人均消费支出17111元,比2012年增加4255元,年均名义增长7.4%。消费结构升级步伐加快,发展享受型消费占比明显上升。2016年,全国居民恩格尔系数为30.1%,比2012年下降2.9个百分点,接近联合国划分的20%至30%的富足标准;交通通信、教育文化娱乐、医疗保健支出占消费支出的比重分别比2012年提高2.0、0.7和1.3个百分点。居民物质和精神生活进一步丰富。2016年,全国居民每百户家用汽车拥有量27.7辆,比2013年增长63.9%;国内旅游人数44.4亿人次,比2012年增长50.2%;出境旅游人数1.22亿人次,比2012年增长46.7%。

此外,精准扶贫成效显著。按照每人每年2300元(2010年不变价)的农村贫困标准计算,2016年农村贫困人口4335万人,比2012年减少5564万人,平均每年减贫近1400万人;贫困发生率下降到4.5%,比2012年下降5.7个百分点。2016年,贫困地区农村居民人均可支配收入8452元,扣除价格因素,比2012年实际年均增长10.7%,比全国农村居民收入年均增速快2.7个百分点。

据新华社电

■ 要闻速递

意大利总理真蒂洛尼会见韩正 扩大“一带一路”框架下合作



意大利总理真蒂洛尼在罗马会见了正在意大利访问的中共中央政治局委员、上海市委书记韩正。
陈正宝 摄

当地时间6月14日上午,意大利总理真蒂洛尼在罗马会见中共中央政治局委员、上海市委书记韩正。

韩正向真蒂洛尼转达了李克强总理的亲切问候。他说,中意建交47年来,特别是建立全面战略伙伴关系以来,两国关系取得长足发展,双方政治互信不断深化,经贸、科技、文化等各领域交流密切。中方愿与意方共同努力,加强彼此发展战略对接,扩大“一带一路”框架下各领域务实合作,推动中意全面战略伙伴关系取得更大发展。中国共产党高度重视同意大利民主党的党际关系,愿加强两党对话与交流,推动

中意关系实现更好发展。

真蒂洛尼请韩正转达对李克强总理的良好祝愿。他说,意大利政府和民主党高度重视发展对华关系,“一带一路”为意中互利合作带来了新的机遇。意方对两国关系发展前景充满信心,愿进一步拓展和深化两国各领域友好交流与务实合作,使两国关系不断迈向更高水平。

意意大利民主党邀请,韩正率中共代表团访问意大利。其间,韩正还分别会见意大利民主党全国书记伦齐、众议院副议长塞雷尼、佛罗伦萨市长纳尔德拉,并出席了中意经贸合作论坛等。

据新华社电

“2017陆家嘴论坛”6月20日召开

青年报记者 孙琪

本报讯 昨日,市政府新闻办举行市政府新闻发布会宣布,6月20日至21日将举办第九届陆家嘴论坛。市金融办主任郑杨介绍了即将举行的“2017陆家嘴论坛”相关情况。

聚焦六大主题

从2008年开始,由上海市人民政府和中国人民银行、中国银保监会、中国证监会、中国保监会共同主办的“陆家嘴论坛”至今已成功举办八届。论坛组织国内外经济金融界人士交流交锋、凝聚共识、共商对策,影响力、知名度不断扩大。

“当前,世界经济增长低迷态势仍在延续,不稳定不确定因素仍然很多。深化金融改革,为实体经济发展创造良好的金融环境,是当前世界各国普遍面临的紧迫问题。在国际经济金融环境发生深刻变化的大背景下,中国供给侧结构性改革继续向纵深推进,经济指标呈改善趋势,但仍存在一些挑战:金融风险有所集聚,去产能压力续存,去杠杆任务繁重。同时,金融监管仍需进一步完善,方能适应金融体系的新变化。持续推进金融改革,既是金融体系自身稳健发展的内在要求,亦是应对中国经济转型和国际环境变化的关键环节。”郑杨介绍,本届论坛全体大会的主题之一就是“全球视野下的金融改革与稳健发展”,该主题立足全球

大局,关注各方关切,契合上海发展,很有现实意义。

此外,本次论坛还设有“全球金融体系面临的不确定性与应对策略”、“供给侧结构性改革与金融服务创新”、“国际金融中心与科创中心建设的联动发展”、“自贸试验区、‘一带一路’建设与中国金融对外开放”、“金融监管与金融创新的协调与平衡”等五大主题。

周小川、应勇任共同轮值主席

本届论坛由中国人民银行行长周小川和上海市市长应勇担任共同轮值主席。在相关方面的共同努力下,目前论坛各项筹备工作进展顺利。

郑杨表示,“十三五”时期是上海国际金融中心建设的决定性阶段,对标“到2020年基本建成与我国经济实力和人民币国际地位相适应的国际金融中心,迈入全球金融中心前列”的目标任务,上海将继续把国际金融中心建设放在全球经济金融格局深刻变革的大趋势下,放在国家全面深化改革、扩大开放的大格局中,放在国家对上海发展的战略定位上统筹谋划、深入推进,加强上海国际金融中心建设与自贸试验区建设、科技创新中心建设联动,加强与全球著名金融城市的合作交流,积极稳妥推进金融开放创新,健全风险防范机制和监测预警机制,进一步放大和提升上海的金融服务优势,努力成为“一带一路”全方位金融服务的桥头堡。

联系我们 qnbyw@163.com

我国在世界上首次实现千公里级量子纠缠 象征量子通信向实用迈进一大步

从百公里到千公里,中国“墨子号”量子卫星将量子纠缠分发的世界纪录提高了一个数量级。15日美国《科学》杂志以封面文章形式发布了中国“墨子号”量子卫星的重大成就,并在一份简介中将这项中国科学家独立完成的工作称为“一项里程碑式的研究”。

中国量子通信向实用迈进

在《科学》杂志封面上,“墨子号”从星空向地面发出两道光,宛如两条长腿跨出一大步,也象征量子通信向实用迈进一大步。杂志刊发了中国科学技术大学教授、量子卫星项目首席科学家潘建伟等人的论文,题为《基于卫星的纠缠分发距离超过1200公里》。

论文说,通过“墨子号”向地面发射光子,每对处于纠缠状态的光子中的一个发向青海德令哈站,另一个发向云南丽江站,两个地面站之间的距离达到1203公里。这是世界上首次实现千公里量级的量子纠缠。

《科学》杂志在一份简介中将这项中国科学家独立完成的工作称为“一项里程碑式的研究”。论文审稿人认为,这一成果是“兼具潜在实际应用和基础科研重要性的重大技术突破”、“毫无疑问将在学术界和广大社会公众中产生非常巨大的影响”。

量子卫星上天以来最大成果

首先,我们要搞懂什么是量子纠缠。量子纠缠是一种奇特的量子力学现象,通俗地说,两个处于纠缠状态的量子就像有“心灵感应”,无论相隔多远都可瞬间互相影响,爱因斯坦称之为“鬼魅般的远距离作用”。

量子纠缠分发,就是将一对有“感应”的量子分置于两地。这尤其适用于保密通信,在此基础上的量子通信技术被誉为信息安全领域的“终极武器”。

要让量子通信实用化,需要实现量子纠缠的远距离分发。但量子地面传输无论通过光纤或大气都有较大信号损耗,此前

国内外地面实验传输距离一直停留在一百公里量级。解决这个问题有一个有效办法就是利用卫星向地面分发。

作为世界首颗量子科学实验卫星,“墨子号”星地纠缠分发的传输衰减仅是同样距离地面衰减的万亿分之一。但这种方式对精度要求极高,好比从万米高空飞机上扔下一连串硬币,在地面用存钱罐接住。

“墨子号”在相距1203公里的德令哈站和云南丽江站之间实现量子纠缠分发,首次将量子纠缠分发的世界纪录从百公里提高到千公里量级。“墨子号”科学应用系统总设计师彭承志说:“这是量子卫星上天以来迄今为止发布的最大成果。”

潘建伟对新华社记者说:“这项工作为未来开展大尺度量子网络和量子通信实验研究,以及开展外太空广义相对论、量子引力等物理学基本原理的实验检验奠定了可靠的技术基础。”

据新华社电