

## 巴基斯坦发布经济表现报告和新预算文件

## 中巴经济走廊建设是重大机遇



本报伊斯兰堡电 记者梁桐报道：巴基斯坦财政部日前发布2014至2015财年经济表现报告，同时发布了下一财年新预算文件，确定了5.5%的经济增长目标。经济表现报告指出，巴经济在总量增长、部门增长、税收规模等关键指标上均落后于既定目标，外国直接投资规模、进出口总额甚至不升反降，低于2013至2014财年水平。最新发布的预算文件中，将中巴经济走廊建设视为重大机遇。

经济总量上，巴2014至2015财年实现增长4.24%，低于既定目标5.1%；其中农业部门、工业部门、服务业部门各实现增长2.88%、3.62%和4.95%，分别低于各自3.3%、6.8%和5.2%的既定目标。尽管表现不及预期，但财政部长依沙克·达尔仍从较为积极的角度看待巴基斯坦上财年的经济表现。首先，巴政府有意将上财年经济增长目标制定得过高，避免目标实现后举国上下出现满足现状的心态，因而不能将未达目标等同于表现不佳，4.24%的经济增速已经是巴7年来最高；其次，2014年下半年持续了4个月之久的政治乱局，对巴经济发展造成严重干扰，尤其是对外国投资者赴巴投资动机造成

了巨大的冲击，拉低了巴的经济表现指标，也使得该年经济表现不完全具有纵向可比性；再次，上个财年经济表现也传递出一些积极信号，包括大规模制造业自今年3月份以来的强劲复苏，以及上个财年前11个月通胀率被有效控制在5%以内的较低水平。

上财年经济表现报告出台的同时，巴总统马姆努恩·侯赛因在议会发表重要演讲，强调了中巴经济走廊建设对改变巴基斯坦经济前景和国家命运的重要作用。他指出，“中巴经济走廊项目建设将为巴基斯坦带来繁荣和经济社会发展，包括为巴提供1000兆瓦的发电能力，使其在2018年摆脱目前的能源危机。”侯

赛因总统还指出“巴基斯坦政府、政党及举国上下要在中巴经济走廊建设上保持高度团结和进取，同时要警惕其他国家的干扰和破坏”。

随后，巴发布作为2015至2016财年经济发展纲领的预算文件，延续了保稳定、促增长的总体基调，指出“新财年需要进一步巩固政府在稳定经济方面已经取得的成就，同时要让经济以更快速度增长，增加就业并减少贫困”。新预算为2015至2016财年确定了5.5%的经济增长目标。在刺激经济增长方面，新预算将中巴经济走廊建设视为重大机遇，提出要善用中巴经济走廊项目的相关投资。

## 中国连续两个月增持美国国债

本报华盛顿电 记者高伟东报道：美国财政部发布4月份国际资本流动报告，中国4月份增持美国国债24亿美元，持有总额为1.2634万亿美元，仍为美国第一大债权国。这是中国在连续数月减持后，连续第二个月增持美国国债。

报告指出，日本4月份减持美国国债112亿美元，持有总额为1.2157万亿美元，降至一年来最低水平。数据显示，日本今年2月份自2008年以来首次超过中国成为美国国债的最大外国持有者，但今年3月份又被中国超过。

报告进一步显示，美国4月份国际资本净流入1066亿美元。其中，外国私人净资本流入1199亿美元，外国官方净资本流出133亿美元。外国公民增持美国长期债券，净买入412亿美元，外国私人投资净买入583亿美元，外国官方机构净卖出171亿美元。截至4月底，外国主要债权人持有的美国国债总额约6.1373万亿美元，低于3月底约6.1759万亿美元的规模。

## 欧亚经济联盟将显著改善吉白经济

本报讯 记者李遥报道：俄国家杜马科学和知识密集型工艺委员会副主席阿列克谢·切巴日前表示，白俄罗斯经济将在15年后感受到加入一体化进程所带来的最积极影响，吉尔吉斯也将与其它欧亚经济联盟成员在农业和纺织品制造领域展开竞争。

切巴特别强调，在真正加入欧亚经济联盟后，吉尔吉斯的出口潜力将提升20%至25%，这将有助于刺激吉国经济的长期投资。据初步统计，入盟将显著增加吉的国家预算收入，仅关税和增值税这两项收入就将使吉的国家预算收入增长约五成。

切巴还表示，根据预测，如果仅考虑3个联盟创始国（俄、白、哈），到2030年，经济一体化总体效果将达到7500亿美元。与此同时，白俄罗斯获得的效果将最为显著，到2030年，白俄罗斯与其他联盟成员的经济合作量将会是2011年的2.3倍。

## 非洲7国饥饿人口减少一半

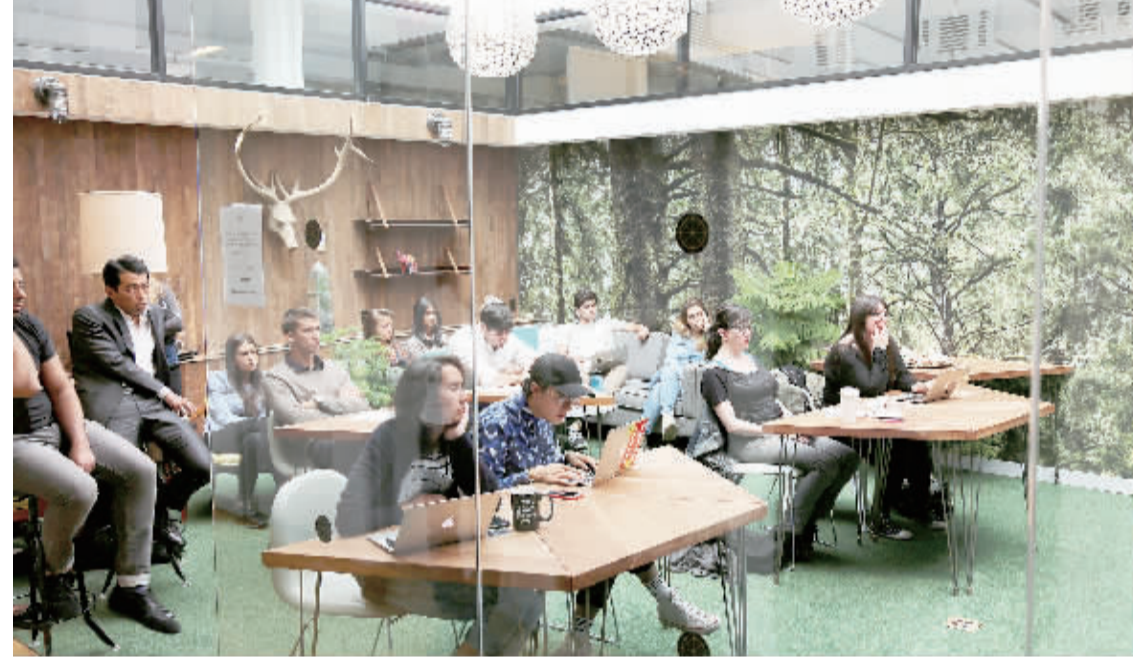
本报联合国电 记者张伟报道：联合国粮农组织近日发表《2015年非洲粮食不安全地区概览》的报告称，安哥拉、吉布提、喀麦隆、加蓬、加纳、马里、圣多美和普林西比等7个非洲国家已经实现了世界粮食峰会所制定的将绝对饥饿人口数量减少一半的目标。西非国家在减少营养不良率方面取得了显著成就，即从1990年至1992年评估年度的24.2%减至2014年至2016年评估年度的9.6%。

报告指出，过去25年中，非洲地区经历了巨大的人口、经济和政治变革，并实施了重点领域结构转型，采取有效政策在农业领域更多投资，并将公共部门、私营部门、农民组织和生产商组织等利益攸关方纳入政策范围。同时，经济、市场准入、有利的国际贸易环境、建立社会保护项目等方面也取得了积极有效的发展。

报告指出，尽管非洲整体粮食生产等领域取得了进步，但在实现世界粮食峰会所制定的减少饥饿人口一半的目标方面仍存在巨大差距，撒哈拉以南非洲地区的饥饿人口增加了4400万人，从1990年的1.76亿增加到了目前的2.2亿。由于不利气候和干旱，东部非洲地区的饥饿人口增加了20%，局部冲突也使中部非洲的饥饿人口增加了一倍。报告强调，提高农业生产力对非洲大陆实现千年发展目标中减少饥饿人口的目标至关重要。

## 一线观察

## 美国着力构建城市创新生态系统



WeWork是一个联合办公租赁平台，也是一家纽约的新创公司，为创业者提供办公和研讨场所。该公司目前市值已经高达50亿美元。图为在公司顶层的公共区域内，创业者们正在听讲座。

本报记者  
张伟摄

近日，美国商务部与哥伦比亚大学在纽约联合举办了一场主题为“城市创新的未来”新创企业论坛，来自政府部门、研究机构及私人机构的数百名参会者，就美国联邦与地方政府支持创业战略、大学在城市科技集群中的角色、科技企业知识产权战略以及如何携手帮助创业者们整合利用各方资源等话题举行了交流互动。

城市创新是美国经济增长的活力源泉。城市浓缩了各类资源，包括研究型大学、新创企业孵化器、金融机构、广告与市场营销公司、开发新产品的人才库和客户群等。因创业资源不同，美国各大城市形成了不同的创业特色。

纽约作为美国东部都市圈的核心城市，因凝聚众多创新创业资源而成为东部地区的创业中心。近10年来，纽约一直积极构建创新创业生态系统，成千上万创业者散布在这座城市的不同角落，纽约已经跃升为仅次于硅谷的美国第二大创新创业乐土。

目前，在纽约市新创与科技生态系统数码港官网(<http://www.digital.nyc>)上登记在册的新创公司，就有6630家。仅2013年，纽约就因此获得了26亿美元的风险投资。

费城大学城科学中心是美国最大，也是历史最悠久的城市科技研究园。从1963年开始，这个创业中心就汇集了来自宾夕法尼亚、新泽西和特拉华3个州的专科学院、大学、医院和研究机构资源。

他们向新企业提供实验室和办公室，为创业者提供商业孵化器、程序设计等辅助性服务，将科技从研发阶段推送到市场应用。自成立以来，该中心孵化出了350多家公司，创造了4万个工作岗位，其中93家企业已在费城地区营业，创造了1.5万个工作岗位。

在亚特兰大，佐治亚科技学院的创业实验室协助处于早期阶段的公司开展商业模式开发与融资活动。

商务部经济发展署(EDA)2001年向其提供了140万美元的资助。该机构目前已经催生了150多家公司，吸引了7.5亿美元的外部资金。

在商务部经济发展署协助下，学院与埃默里医学院、美国疾病控制中心(CDC)开展合作，建立了一个致力于下一代医疗技术研发的医学实验室。

纽约、费城、亚特兰大都是美国城市创新的缩影。城市创新的发展，离不开政府和社会的大力支持。

向研发者和企业家提供投资和资源，协助他们将发明创造转化为商业产品，是美国商务部的优先政策。

商务部通过“地区创新战略(RIS)”资助构建具有活力的生态系统，向科研园区的可行性与规划性研究项目提供资金，帮助创

业者把创新想法转化为产品、进入市场，向有希望的新创企业提供种子资金，协助他们更好地进入资本市场，化解起步、融资和成长中的各种挑战。

同时，政府还在华盛顿特区、纳什维尔、匹兹堡、辛

那提和丹佛发起创新创业全球项目，激励处于早期阶段的企业从一开始着眼全球。来自商务部的专家在这些地方提供技术协助，并为这些公司出口产品与服务提供所需要的资源。

美国商务部下设专利商标局、国家标准技术研究院(NIST)、经济发展署(EDA)和少数族裔商业发展署(MBDA)等机构，也对创新创业发挥了协助和协同的重要作用。

其中，专利商标局在推动城市创新和维护国家科技进步方面发挥了关键作用。

该局局长米歇尔·李说，为更好地服务于创新创业，政府必须近距离贴身提供服务。在过去3年中，该局在底特律、丹佛、达拉斯和硅谷建立了4个地区办公室，从地区层面向创新群体提供服务。

美国商务部长普利兹克在本次论坛上表示，在新创企业走出研发阶段，准备应对诸多创业方面的挑战时，来自跨界伙伴关系的强大支持非常重要。

他呼吁教育机构、私人部门、地方政府与其他经济发展利益相关者，携手支持美国城市创新生态系统的发展。

但是，美国城市风起云涌的创新创业大潮并非没有隐忧与挑战。据业内人士介绍，在纽约，许多科技公司面临人才荒；

创新创业生态系统因大型科技公司数量偏少而出现功能欠缺的现象；新创公司的多样性存在不足。这些也是许多美国城市在创新过程中共同面临的问题。

## 新近发表制造业白皮书

## 日本提出重振制造业目标

本报东京电 记者闫海防报道：日本政府最近发表“制造业白皮书”，分析日本制造业的现状和存在的问题，并提出了“重振制造业”的战略目标。

据日本政府调查，日本制造业规模约占国内生产总值的20%，高于美英法等其他发达国家。因此，日本制造业对其他产业的辐射效果非常广泛，可以带动多个产业的发展。但是，由于日本制造业目前面临一线制造技术人才短缺和信息技术渗透缓慢的问题，加上日元长期升值，大批制造业企业向海外转移，导致国内制造业比率严重下降。据统

计，日本制造业从业人员已经从2005年的1500万人降至目前的1000万人。

为应对目前制造业出现的问题，日本政府推出的“重振制造业”措施包括：一是大量培养制造业所需人才。日本政府已经遴选出6000多名具有特殊制造技术的优秀人才，政府将出资聘请他们作为专家，培训制造业一线技术人员和熟练工人，保持日本传统制造技术和生产诀窍的传承。二是在企业向海外转移生产的同时，确保“母体机能”留在日本国内。“母体机能”是指日本独特的经营方式、技术开发机制和人才培养

体制等。新措施希望将日本企业的海外生产体制和国内的“母体机能”结合起来，维持日本制造业的活力。三是追赶国际信息技术向制造业渗透的潮流，使日本制造业的信息化程度从目前的30%提高到50%以上，加快制造业的升级换代。四是推动制造业中不同行业的融合，比如汽车与电子、建筑与机器人、能源与信息等。日本政府计划成立“不同行业交流合作会议”，邀请专家学者和制造业领军人物参加，共同探讨不同制造业行业相互融合渗透的可能性，通过行业融合，产生新的产业和市场。

0.3%

## 一季度欧盟就业人数环比增长

本报布鲁塞尔电 记者严恒元报道：欧盟统计局日前公布的数据显示，今年一季度，欧元区和欧盟就业人数环比分别增长0.1%和0.3%，同比分别增长0.8%和1.1%。

统计数据表明，今年一季度，欧盟就业人数环比增幅最大的3个成员国分别是匈牙利(1.5%)、爱沙尼亚(0.9%)和西班牙(0.8%)，就业人数环比跌幅最大的2个成员国分别是希腊(-0.8%)和马耳他(-0.4%)。

122亿欧元

## 欧盟对外商品贸易顺差上升

本报布鲁塞尔电 记者严恒元报道：欧盟统计局日前公布的预估数据显示，今年4月份，欧元区对外商品贸易顺差为249亿欧元，高于去年同期的149亿欧元；欧盟对外商品贸易顺差为122亿欧元，高于去年同期的8亿欧元。今年4月份，欧元区和欧盟的商品出口额同比分别增长9%和4%，欧盟和欧元区商品进口额同比分别增长2%和4%。

统计数字显示，今年前4个月，欧元区对外商品贸易顺差为771亿欧元，高于去年同期的455亿欧元；欧盟对外商品贸易顺差为151亿欧元，明显好于去年同期50亿欧元的贸易逆差。

16.5%

## 4月份塔劳务输出人数减少

本报讯 记者李遥报道：塔吉克斯坦移民局日前发布的数据显示，2015年4月份，塔出国务工人数近6.9万，同比减少16.5%。

尽管4月份塔外出务工人数同比有较大幅度下滑，但近日由塔经济发展与贸易部公布的数据显示，塔劳务输出总体保持稳定，今年1至4月份，约有23.3万人出国务工，与去年同期相比下降0.2%。与此同时，有超过13万外出务工的塔公民返回了塔吉克斯坦。塔劳动、移民及就业部表示，在劳动就业部门的协助下，今年前4个月，有近1.2万塔公民获得了工作。据悉，今年前两个月塔国内新增就业岗位6.15万余个，同比增加45.5%。

## 外企动态

## 微软与创业公社举办合作论坛

本报讯 记者崔国强报道：微软(中国)与创业公社日前举办合作论坛，为互联网游戏创业小微企业提供服务平台、技术培训和支持服务。

微软公司拓展经理付英波介绍说，为解决游戏创业者经验少、融资难及推广难的问题，微软公司将在创业公社石景山园区建设技术实践中心，为园内的游戏开发者提供优先享有微软的Azure云服务，具体包括：游戏开发需要的服务器、带宽和存储等问题的解决方案。微软Azure云计算具有灵活、可靠和稳定的优点，收费方面，平台将采取按需和按时计费方式，为游戏开发者节约50%以上的成本。

## 俄原子能公司愿加强对华合作

本报讯 记者赖毅报道：俄罗斯原子能公司总裁基里连科日前在2015年原子能出口论坛上表示，愿与中国展开更深度的核能合作，期望凭借丰富的经验帮助中方在内陆地区建设新的核电机组。目前，该公司正与中方展开新合同的谈判。

据悉，俄原子能公司在中国田湾核电站已建设两台机组，另外两台机组也在建造中。

## 赛莱默加大在华市场投资

本报讯 记者陈颐报道：“赛莱默将投资近5000万元人民币，用于扩大沈阳工厂生产能力，以及在华本地化新品的研发。”赛莱默公司总裁兼首席执行官潘德克日前表示，赛莱默作为全球领先的水技术供应商，对中国市场的增长潜力充满信心，公司将加大在华投资力度，更加注重产品的本地化，积极打造环保生态链，以技术创新驱动促进产业结构优化升级。

潘德克表示，赛莱默积极参与中国的环保事业，无论市政领域的改造、楼宇泵送系统的设备降耗，还是工业废水的高效处理。赛莱默还将致力于以其先进、可靠、节能的技术和解决方案，推动行业的可持续发展。



6月16日，在美国洛杉矶E3电子娱乐展上，一名电子游戏爱好者体验新电子游戏。当日，一年一度的E3电子娱乐展在洛杉矶会议展览中心正式开幕。E3展是目前全球规模最大、影响力最广的电脑和视频游戏及相关产品的互动娱乐贸易展览会之一。

(新华社发)