

共同构建和平安全开放合作的网络空间

——第二届世界互联网大会与会嘉宾眼中的“网络空间命运共同体”

新华社记者

“国际社会应该在相互尊重、相互信任的基础上,加强对话合作,推动互联网全球治理体系变革,共同构建和平、安全、开放、合作的网络空间,建立多边、民主、透明的全球互联网治理体系。”

国家主席习近平 16 日在第二届世界互联网大会开幕式上发表主旨演讲。与会专家、业界领军人物纷纷表示,和平安全的网络空间是发展的保障,全球范围内的开放与合作将促进世界经济发展,全球互联网治理体系将惠及世界各国人民,主旨演讲为共同构建网络空间命运共同体提出了中国方案。

网络和平安全保障互联网发展

习近平主席说,一个安全稳定繁荣的网络空间,对各国乃至世界都具有重大意义。网络安全是全球性挑战,没有哪个国家能够置身事外、独善其身,维护网络安全是国际社会的共同责任。与会人士纷纷表示,互联网安全形势越来越严峻,习近平主席提出的这一原则将促进全球范围的网络安全建设,为互联网经济发展打下坚实基础。

浙江大学互联网金融研究院院长黄圣林认为,互联网时代给世界带来巨大便利的同时,也引发了人们对网络安全问题的担忧,人类在享受互联网效率和红利的时候,如何保护好个人隐私、公司商业秘密,是全世界面临的共同话题。

“依托全球互联网终端,利用大数据分析等新技术去感知网络,可以更有效、更快速地对安全事件进行响应。”猎豹移动 CEO 傅盛表示,习近平主席提出的全球共同维护网络和平与安全,将推动国际社会联手合作,实现全球范围内的以技术创新为基础的产业升级,保护全球网络用户安全。

“倡导构建全球互联网治理体系,各国之间要互相尊重网络主权,共同维护网络空间安全。”中科院光总裁厉军说,这是企业人士喜闻乐见的,中国公司和世界上许多跨国企业有着频繁的互动与合作,没有互联网世界的和平安全为前提,合作就无从谈起。

“维护世界网络的和平安全已经超出一国的边界。”360 董事长周鸿祎说,要维护网络空间长久的和平、稳定、发展



和繁荣,迫切需要建立新的全球范围内的治理机制,这考验着人类集体的智慧与胸怀,需要世界人民的共同努力,习近平主席提出的维护网络和平安全将为互联网发展提供坚实保障。

网络开放合作实现发展共赢

习近平主席说,网络的本质在于互联,信息的价值在于互通。“天下兼相爱则治,交相恶则乱。”完善全球互联网治理体系,维护网络空间秩序,必须坚持同舟共济、互信互利的理念。与会人士纷纷表示,互联网的发展在现实世界的维度上增加了网络空间,习近平主席提出的网络开放合作,将促进世界各经济体实现共赢发展。

“习近平主席提到的开放与合作、分享经济、创新等等,令我非常惊喜。”滴滴创始人程维表示,滴滴公司近三年得到快速发展,正是中国分享经济、互联网创新的受益者,世界也将从中国的开放与合作中获益,找到合作增长点,主席的讲话让我们备受鼓舞。

“中国的互联网金融创新速度不亚

于西方发达国家,但国外成熟的金融监管、风控理念等仍值得中国企业学习。”人人贷总裁张适时表示,互联网世界的开放与合作,将增进各国在普惠金融、风险防控等方面的探索交流,促进国内外企业优势互补,找到利益契合点,共同防范金融风险,实现金融业务创新发展。

“同此前的工业革命一样,现在正是互联网行业创造财富、在市场中占据新位置以及创建新商业模式的好时机。”西班牙《侨声报》社长戴华东认为,互联网时代,全球范围内的创造性破坏正在进行,旧的模式将被取代,习近平主席提出的开放与合作,将成为全球企业共赢发展的良好契机。

“互联网让世界变得扁平,习近平主席在演讲中提到的‘共同’二字尤为重要,体现了开放与合作的态度和方向。”亚信安全董事长何政认为,只有各国携起手来,才能实现全球互联网治理,通过技术创新与合作,共同开辟新空间、发掘新潜能,促进经济发展,可以让网络空间命运共同体更加牢固。

稳中有进 稳中有好

——2015 年中国经济发展成就述评

新华社记者 王希 安蓓 于佳欣

即将过去的 2015 年,世界经济步履蹒跚,复苏势头弱于预期。面对错综复杂的国内外形势,党中央、国务院审时度势,主动适应经济发展新常态,妥善应对各种重大风险挑战,牢牢把握主动权,完成了今年主要目标任务。

回首全年,中国经济总体运行平稳,一系列新成绩、新亮点、新趋势,预示着中国经济实现稳中有进、稳中有好,不仅使“十二五”规划胜利收官,更为“十三五”时期顺利开局奠定了坚实基础。

新成绩:顺利完成主要目标任务

刚刚公布的 11 月经济数据显示,当前我国工业生产加快,投资呈现企稳迹象,消费继续稳健发力,居民消费价格回升,外贸尽管仍在下降但降幅明显收窄。业内认为,这说明前期政策效果不断积聚,我国经济初现回暖迹象。

事非经过不知难。2015 年,国际金融危机深层次影响还在继续,世界经济仍然处在深度调整期,国内经济运行下行压力加大。面对新情况新问题,我国没有搞“大水漫灌”式的强刺激,而是不断创新宏观调控政策、方式和思路,不断推动大众创业、万众创新,从供需两端共同发力。

前三季度,国内生产总值(GDP)同比增长 6.9%,领先于全球主要经济体。

这几日,江南水乡乌镇吸引了全世界的关注,正在此召开的第二届世界互联网大会在微信“朋友圈”里刷屏。2015 年,中国大地创新潮涌,大众创业、万众创新的氛围逐渐形成,“互联网+”日新成为拉动经济增长的新引擎。

“互联网+”首次被写入政府工作报告,《中共中央国务院关于深化体制机制改革加快实施创新驱动发展战略的若干意见》、《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》、“中国制造 2025”……这一年,中国政府从顶层设计出发,为创新创业和新经济形态培育土壤。

英国《金融时报》著文称,目前与中国旧经济相关的股票价格与 2013 年初

这是经济结构更加优化的一年——

在今年“双十一”电商促销中,阿里巴巴平台上的总成交额达到创纪录的 912 亿元,京东下单量超过 3200 万单,苏宁易购订单量实现 358%的高增长……

购物狂欢带来的亮丽成绩单既是电子商务迅猛发展的写照,也印证了中国巨大的消费潜力。根据国家统计局数据,今年前三季度,消费对经济增长贡献率占比近六成,其中网上商品零售额同比增长 34.7%。

消费总量增加的同时,结构也在不断优化。服务消费、信息消费、绿色消费、时尚消费等成为热词;个性化、差异化特征更加突出;从物质型向服务型消费、由传统型向新型消费升级为消费发展新趋势。

消费的不断升级带动了国内服务业

比几乎没有变化,而新经济相关的股票价格几乎翻了一番。“对于中国内地 A 股市场的投资者而言,这些趋势的任何延续都将变得越来越有价值。”

深化改革、简政放权、依法行政……这些无疑是 2015 年中国经济的关键词。

临近年终,国家投资项目在线审批监管平台实现与全国所有省级政府在线审批监管平台纵向贯通。而早在今年 6 月,这一平台已实现横向联通,涉及投资项目审批的 16 个中央部门可以在平台上受理、在线办理、限时办结,并进行全程监察。

新趋势:发展脉络更加清晰

的迅猛发展。当前服务业已占 GDP 的“半壁江山”。“我国产业结构由工业主导转向服务业主导趋势更明确。”中国(海南)改革发展研究院院长迟福林表示,服务业将成为引领“十三五”产业结构升级的关键。

这是经济增长空间不断拓展的一年——

“一带一路”让中国与沿线国家基础设施互联互通加速推进,周边地区的广阔市场呼之欲出;京津冀协同发展突破行政区划,形成区域新的增长极;长江经济带横贯东西,构成中国经济的脊梁。

中国社科院学部委员刘树成认为,三大国家战略的实施,促进了我国东、

新亮点:发展新图景徐徐展现

“行政机关的投资审批行为晒在了阳光下,将大大提高投资审批时效、简化审批程序,释放改革红利。”国家发展改革委投资司副司长罗国三说。

从简政放权到建立市场准入“负面清单”,从鼓励创新创业到为企业减税降费,推进国企、价格等各领域改革……这一年,多个关键领域不断努力,经济结构性改革持续推进,为中国经济创造新供给、释放新需求、打造新动力。

这一年,雾霾、水污染等仍然是老百姓心中的痛点。民之所望,施政所向,中国打响了保护和治理环境的攻坚战。

构建全球互联网治理体系将惠及世界人民

习近平主席说,互联网让世界变成了“鸡犬之声相闻”的地球村,相隔万里的人们不再“老死不相往来”。可以说,世界因互联网而更多彩,生活因互联网而更丰富。要让互联网发展成果惠及 13 亿多中国人民,更好造福各国人民。与会人士纷纷表示,构建全球互联网治理体系,各国人民都将从互联网发展中获益。

“互联网实现了信息流、数据流互联互通,借助大数据和云计算等技术,可以使人类对世界的认知达到前所未有的程度。”浪潮集团董事长孙丕恕认为,互联网使以往无法实现的环节变得简单、可操作,开发者开发的创新应用,让我们生活更加智慧。

“移动互联网时代,人手一部智能手机连接了几乎所有的人,在现实空间的维度之外造就了网络空间。”周鸿祎说,依照“宽带中国”战略,中国宽带网络将基本覆盖所有农村,打通网络基础设施“最后一公里”,这将使互联网的发展成果惠及全国人民。

“习近平主席提出的四项原则和五点主张环环相扣,意味着中国将以积极的姿态,为全球网络空间的发展贡献中国智慧。”新爵科技 CEO 陆浩川认为,互联网已经融入世界的方方面面,深刻改变了人们的生产和生活方式,中国负责任的态度将使世界人民受益。

“习近平主席关于互联网应造福每个人的观点非常正确。”英国 ARM 公司公共事务副总裁史蒂芬·派特森说,互联网是全世界的,共同构建和平、安全、开放、合作的网络空间,建立多边、民主、透明的全球互联网治理体系,可以惠及世界各国人民,我们非常支持。

“互联网就像乌镇的水一样:互联互通、清朗透明、共同治理。”阿里巴巴集团董事局主席马云说,习近平主席系统全面地阐述了互联网发展和互联网治理,这是业界关心的,也是全人类关心的,“网络空间命运共同体的提法说出了我们的心声”。

(新华社杭州 12 月 16 日电)

以上,表明非制造业保持了景气扩张态势,对稳定经济增长的作用不断增强。

——消费稳健发力。其中,下半年社会消费品零售总额增速稳步回升,已连续 4 个月加快,继续担当拉动经济增长的“头驾马车”。

——市场活力不断迸发。今年以来,平均每天新登记企业 1.2 万户。新产业、新业态、新动力加快孕育成长。

日前召开的中共中央政治局会议指出,今年主要目标任务的完成,使“十二五”规划胜利收官、划上圆满句号,也为“十三五”时期发展顺利开局和到 2020 年实现全面建成小康社会奋斗目标奠定了坚实基础。

年初,“史上最严环保法”正式施行;4 月,有“水十条”之称的《水污染防治行动计划》出台;5 月,《中共中央、国务院关于加快推进生态文明建设的意见》正式发布,生态文明建设的顶层设计逐步完善,政策法规体系越来越严密。

“实现‘十三五’时期发展目标,破解发展难题,厚植发展优势,必须牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。”“十三五”规划建议明确了未来五年中国发展的新理念,并指出这是关系我国发展全局的一场深刻变革。

“五位一体”的发展理念,是对新时期我国经济社会发展路径认识上的新突破,具有革命性意义。”国务院发展研究中心研究员张立群说。

挥更加积极的建设性作用。

这是创业创新活力迸发的一年——

数据显示,今年前三季度全国新登记市场主体 1065.5 万户、注册资本 20.7 万亿元,分别比上年同期增长 15.8%、40.9%,平均每天新登记企业达 1.16 万户。

对此,英国《经济学人》杂志发出感叹,中国新兴的创业创新企业将成为中国繁荣的发动机。

专家表示,2016 年是“十三五”开局之年,实现“十三五”规划建议设定的目标,未来改革的核心应是在供给侧入手推动新一轮制度变革,这无疑将助力创新创业,增强经济持续增长动力。展望未来,动力和潜力十足的中国经济将迎来更加辉煌的时代。(新华社北京 12 月 17 日电)



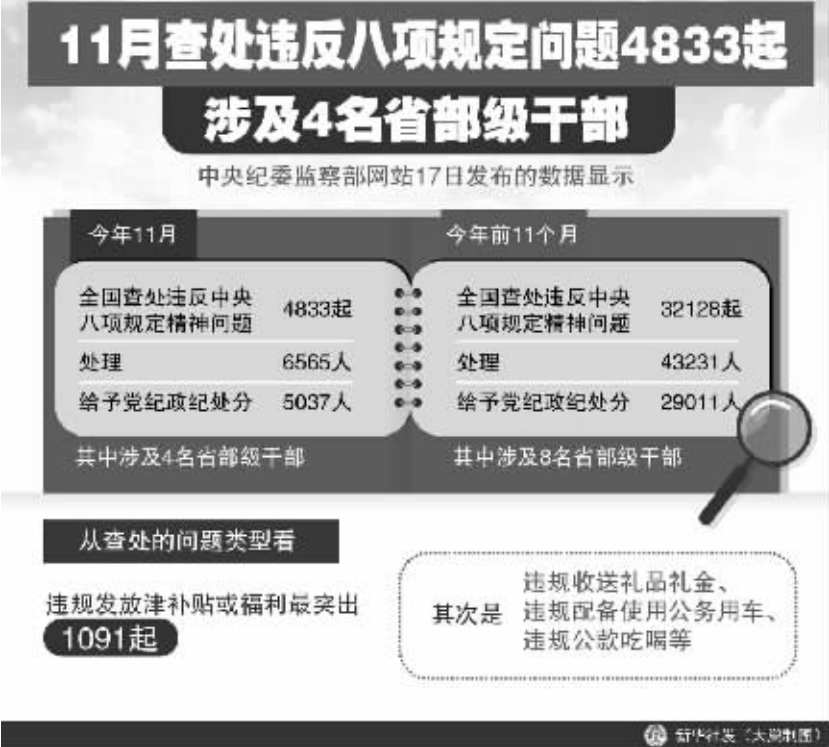
世界最大单口径射电望远镜反射面板安装近半

据新华社贵阳 12 月 17 日电 (记者李春惠)正在贵州省平塘县建设的世界最大单口径射电望远镜——500 米口径球面射电望远镜(FAST),目前已完成 2059 个反射面单元的安装,完成比例达 46%,反射面面积已经超过世界上最大的美国阿雷希博射电望远镜。

FAST 位于平塘县克度镇金科村大窝凼洼地,被誉为中国“天眼”,2011 年 3 月开工,今年 8 月 2 日成功拼装 FAST 首个反射单元。如今巨大的洼地已被支撑 FAST 反射面的巨大索网所覆盖,反射面单元正沿着索网逐一安装,已经完成 2059 个单元,反射面面积超过了目前世界上最大的、球面天线直径 305 米的美国阿雷希博射电望远镜。

FAST 的反射面是由上万根钢索和 4450 个反射面单元组成的球冠型索膜结构,总面积约 25 万平方米,用于汇聚无线电波、馈源接收机接收,“捕捉”远在百亿光年外的射电信号。FAST 反射面的安装预计将于 2016 年 4 月全部完成,届时将拼出近 30 个足球场大的接收面积。

FAST 馈源支撑系统副总工程师潘高峰介绍,除了 FAST 反射面安装工作,目前正在进行的还有 FAST 六索带载联调、索驱动系统功能性和安全性的测试、馈源仓精准定位调试,“让它走到什么位置就什么位置,误差不能超过 48 毫米;让它指向哪个方向就哪个方向,角度不能超过一度。”



“悟空”成功发射 去太空寻找暗物质

据新华社酒泉 12 月 17 日电 (记者吴晶晶 喻菲 余晓洁)17 日 8 时 12 分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将中国科学卫星系列首发星——暗物质粒子探测卫星“悟空”发射升空,卫星顺利进入预定转移轨道。这标志着我国空间科学探测研究迈出重要一步。

“悟空”是目前世界上观测能段范围最宽、能量分辨率最优的暗物质粒子探测卫星,超过国际上所有同类探测器。它将在太空中开展高能电子及高能伽马射线探测任务,探寻暗物质存在的证据,研究暗物质特性与空间分布规律。

占宇宙 95%以上的暗物质和暗能量由万有引力定律证实存在,却从未被

直接观测到。暗物质粒子的探测目前国际科学前沿竞争最为激烈的研究领域。包括我国在内的世界各国正在筹建或实施多个暗物质探测实验项目,其研究成果可能带来基础科学领域的重大突破。

据介绍,“悟空”由四个有效载荷组成,分别是塑闪阵列探测器、硅阵列探测器、BGO 能量器和中子探测器。所有探测器及电子设备安装在 1 个立方米的空间内,技术难度超过了我国目前所有的上天高能探测设备。

此次发射的暗物质卫星全部由中科院研制、生产。工程 2011 年立项,造价 1 亿美元,远低于国外同类探测器。卫星将在轨运行 3 年以上,首批科学成果有望在 6 个月至 1 年后发布。



中国逐渐成为国际盛会的目标主办地

这是河南省郑州市郑东新区一景(10 月 29 日摄)。郑东新区是上海合作组织成员国总理第十四次会议主会场。2015 年 12 月中旬,第二届世界互联网大会和上海合作组织成员国总理第十四次会议分别在浙江乌镇和河南郑州举行。2015 年,北京携手张家口获得 2022 年第二十四届冬季奥林匹克运动会的举办权;杭州获得 2022 年亚运会举办权;宣布 2016 年将在杭州举行二十国集团领导人第十一次峰会。还有例行的博鳌亚洲论坛、夏季达沃斯论坛年会等,如今,开放的中国正逐渐成为国际盛会的目标主办地。新华社发

