

(年 终 经 济 观 察)

透视新常态下中国经济转型升级路线图

● 新华社记者 赵晓辉 吴雨 华晔迪

走过 30 多年高速增长历程的中国经济来到一个关键节点。实施创新驱动战略,推动转型升级,成为新常态下中国经济发展的主线。眼下,依托创新驱动,政策全方位布局,传统产业转型初见成效,新兴产业方兴未艾,经济增长老动力平稳转换,新动力不断涌现,中国正在转型升级的艰难路程中奋勇前行。

新兴产业“梦想照进现实”

同比增长 46.5%,持续保持 45%以上,远高于同期 GDP、基础电信业务收入增速。全球互联网企业市值前 10 强中,中国占 4 席。

互联网产业的“春光明媚”是时下新兴产业的一个缩影。

今年 6 月,国家发展改革委推出七大政策支持战略新兴产业,提出落实创新驱动发展战略,从技术、知识产权、人才、财税金融等方面对新兴产业给予政策支持。

在多种政策激励下,创新如潮水汹

涌而来,影响着产业变革,形成新的产业形态、商业模式和经济增长点,推动 3D 打印、移动互联网、云计算、大数据、生物工程、新能源、新材料等领域取得新的突破。

国家发改委的数据显示,今年前 8 个月战略性新兴产业 27 个重点行业规模上企业实现收入和利润分别增长 9.2%和 13.2%。据测算,战略性新兴产业拉动 GDP 增长约 1.4 个百分点。

除政策支撑之外,新兴产业迅速发展的背后是企业主体的发力。

一项振奋人心的消息于近日传来。京东方日前推出 10K 高清新显示屏。从当初的 4K、8K、到现在的 10K 产品,京东方屡次实现全球首发。就可在几年前,液晶显示面板还是我国电子信息产业发展的弱项。

“只有每个企业坚持创新投入、苦练内功,本土产业才能崛起。”京东方副总裁张宇道出了新兴产业壮大的动力来源。

“十三五”规划建议提出,强化企业创新主体地位和主导作用,形成一批有国际竞争力的创新型领军企业,支持科技型中小企业健康发展。越来越多的新兴产业企业正在通过创新成为引领者。

传统产业“老树发新芽”

中高端持续升级,为传统产业转型升级带来新市场;另一方面,通过加强研发设计、升级品牌和服务、提升价值链等途径,进而提高制造业发展的质量和效益,为传统产业转型升级提供新空间。

在四川眉山,今年前 10 月规模以上企业工业总产值达 1162 亿元,工业增加值增长 12%。之所以能逆势发展,得益于地方和企业把握发展机遇,引领企业创新驱动,转型升级抓发展。

“通过机器换人和实行数字化管理,生产线上档升级了,产品还是供不应求,仅在美国的订单就达 1 亿元以

上。”谈起企业发展,眉山青神县工业园德恩精工科技总经理雷永志一脸喜色,这家从 4 台车床发展起来的企业年产值已达 5 亿多元。

新理念、新思路、新技术的注入,正在让许多传统企业找到发展新路。互联网、云计算、大数据等新一代信息技术加快融入传统制造业,大幅提高效率、创新模式、变革生产方式,为产业转型升级带来新机遇。

据工信部部长苗圩介绍,“十二五”期间我国工业转型升级取得积极成效,工业增加值增速、工业全年劳动生产率

增速均已完成“十二五”设定目标,主要行业的关键工艺流程数控化率达到 70.8%,比 2010 年提高了 18.7 个百分点,预计到今年年底工业转型升级规划绝大部分指标都可以完成。

当然,传统制造业转型升级并非一朝一夕能够实现的。针对转型升级中存在的问题,“十三五”规划建议明确提出,要实施《中国制造 2025》,加快建设制造强国和网络强国。苗圩表示,将围绕贯彻落实《中国制造 2025》,瞄准新一轮科技革命和产业变革的重要发展趋势,抢占未来产业竞争的制高点。特别要加强引导和培育、扶植新兴产业,加快传统产业改造升级的速度。

释放潜力“打赢攻坚战”

“2005 年以来,全球 3D 打印和机器人工程学领域的专利申请中,有超过四分之一来自中国,这一占比为世界各国之最。在纳米技术方面,中国是第三大专利申请来源国,占全球申请量的将近 15%。”

这份世界知识产权组织发布的《2015 年世界知识产权报告:突破性创新与经济增长》显示,中国在 3D 打印、纳米技术和机器人技术三项前沿技术的专利申请方面表现抢眼。报告认为,在这三项有潜力促进未来经济增长的前沿技术创新方面,中国在过去十年内

取得了长足进步,是唯一接近先进工业化国家的新兴中等收入国家。

事实上,近年来,中国在多个尖端技术的专利申请上都取得了很大的成绩。世界知识产权组织数据显示,2014 年中国成为国际专利申请数量增幅最大的国家,中国在知识产权领域的创新已成为全球专利申请增长最主要的推动力。

据统计,2014 年中国共申请了 25539 项专利,以 18.7%的增幅成为最大的贡献者,也是唯一一个达到两位数增长的国家。

“以互联网为核心的第四次工业革

从这里看见未来

——“互联网之光”博览会亮点直击

● 新华社记者 吴丹

具有千年历史的江南水乡乌镇正成为分享互联网创新智慧成果的新平台。在第二届世界互联网大会“互联网之光”博览会上,来自世界各地的近 260 家企业正在展出当前互联网领域最新技术和应用产品,仅 17 日一天就吸引了逾万人次参观体验。

“互联网之光”博览会场馆建筑面积约 21000 平方米,设发展理念区、“互联网+”主题区、创新展区 and 专场发布区等四大板块。在发展理念区,人们驻足感受全球互联网发展历程,参展企业布局、专场发布活动日程等通过触屏查询,一目了然;在“互联网+”主题展区,国内外互联网领军企业搭建展台,展示互联网国际前沿新技术、新产品、新应用,内容涵盖互联网+传媒、文化、商务、产业、金融、城市与服务、技术与设施、网络安全等;在创新展区,智能冲锋衣、智能环境监测仪等让观展者饶有兴味,它们代表了互联网创新中小企业和创业团队的研发成果;在专场发布区,80 余场新产品新成果发布会、分享会精彩上演。

领军企业展示最新产品

在“互联网+”主题展区的核心展位,国内外 14 家互联网领军企业的最新技术产品悉数亮相。百度的无人驾驶汽车、中国电信的 5G 技术和工业云平台、我国自主可控的北斗卫星导航定位系统、奇虎 360 公司的全球网络攻击监测技术、SAP 的工业机器人、IBM 的认知计算以及阿里巴巴的云中沙箱等均为首发产品及技术。此外,诺基亚、巴西



第二届世界互联网大会在浙江省乌镇闭幕 12 月 18 日,全球互联网治理联盟联合主席、阿里巴巴董事局主席马云在闭幕式上致辞。

Psafe、中国电科、腾讯、合一集团(优酷土豆)、京东、小米均带来各自的重磅产品及技术亮相博览会。

在百度展台,刚刚完成 10 余公里全程无人工干预的全自动驾驶汽车吸引了一大拨观展者争相围观。无人车充分集合人工智能、高精度地图、遥感、精准定位等诸多尖端技术。置于车上的激光头和传感器自动感知路标、行人、位置、速度等全方位环境信息,汽车大脑作为无人车自动驾驶的“军师”,通过精准定位获知车辆在道路上的位置,并与感知系统联动辅助决策。

国内外核心技术产品全球首发

本届博览会上,一系列国内外核心技术产品实现全球首发。在展厅西侧密集进行的 80 多场发布会上,人们看到

微软部署在本地具有永久使用权的 Office 桌面应用套件——Office 2016,这也是完整的云中 Office。三星电子发布的首创移动支付解决方案 Samsung Pay,显示出其在芯片和显示器、智能家居和数字医疗等领域的强大实力。沃尔沃最新型的智能互联汽车亮相,标志着汽车工业进入与互联网融合的新阶段。作为互联网智能工厂的探索者,浙江中控技术股份有限公司在博览会现场首发展示互联网智能工厂实时数据。中国电子信息产业集团研发的自主可控 CPU、OS 及生态建设情况以及飞腾 1500A 系统整机、飞腾 1500A 生态系统等悉数登场。

互联网领域亮点全覆盖

“没有两个小时逛不过来。”北京

天成盛业科技有限公司云平台技术总监王颂毓没想到博览会如此火爆。作为全球领先的生物识别和数据安全整体解决方案提供商,他们旗下的产品覆盖了国内百余家银行。包括智能识别在内,电子商务、新一代信息基础设施、互联网金融、智慧医疗、互联网+文化传媒等,都成为本届博览会的亮点。

博览会上,一项项“新、奇、特”夺人眼球;中国公路物流指数基于中国最大物流信息平台“货车帮”,把车辆、货物、地理分布多维度整合,物流领域互联网工程——国家交通运输物流公共信息平台制定全国首个物流信息互联互通标准,仅在浙江,就通过平台实现了全省 600 多家危险品运输企业、平均每天 1.5 万条危险品电子路单实时监控。中国移动致力于构建与合作伙伴共赢的数字生态圈,借助能力开放平台,使业务接入周期从 6 个月缩短为 1 周。中国互联网络信息中心(CNNIC)构建和打造中国互联网博物馆的创意蓝图,以典型具有历史价值的故事和物品为主线,与网民共同回顾和记录中国互联网的里程碑事件。多家企业依托金融行业大数据积淀,积极布局支付、理财、融资、征信、大数据、生活与消费等服务。新华网组建国内新闻网站首家无人机队,建立重大突发事件的无人机新闻采集和传播机制。以微医集团(挂号网)等为代表的智慧医疗产业也作为浙江省的特色优势产业集中亮相,受到观展者的青睐。

“互联网之光”博览会由国家互联网信息办公室、科技部、工业和信息化部、浙江省人民政府联合主办。主办方介绍,本届博览会突出创新、协调、绿色、开放、共享理念,旨在展现互联网引领人类社会向信息文明迈进的“文明之光”。

(新华社杭州 12 月 18 日电)



“和”字当选 2015 两岸年度汉字

新华社台北 12 月 18 日电(记者 吴济海 吴玮玲)“2015 年海峡两岸年度汉字评选”结果 18 日在台北揭晓,“和”字高票当选。主办方表示,“和”字既概括了两岸关系 2015 年的发展,也浓缩了两岸人民对未来的期盼。

两岸年度汉字评选活动由《旺报》与《海西晨报》等两岸媒体联合主办,至今已已是第六届,每年吸引数百万两岸网友参加票选。今年的评选中,总投票数高达 702 万,“和”字获得逾 43 万票。

《海西晨报》副总编辑陈炜明在解释年度汉字时说,自古以来,中国人相

信以和为贵。2015 年,两岸交流持续热络,两岸领导人会面在两岸关系发展中留下了浓墨重彩的一笔。家和万事兴,和平红利正为两岸人民共享。和气生财、和气共赢,“和”既书写了两岸的今天,也启迪着两岸的明天。

评选结果揭晓后,两岸近 20 位书法家以笔会友,现场一起挥毫书写各种字体的“和”字,共同响应弘扬汉字文化的活动宗旨。《旺报》社长黄清龙表示,文化交流是两岸全方位交流的深层次驱动。两岸同文同种,文化交流根基牢固,两岸关系发展经得起各种考验。



郑州西站开通运营 12 月 18 日,演员在郑州西站开通仪式上表演。当日,位于郑西高铁线上的郑州西站开通运营。郑州西站位于郑州市豫龙镇境内,东端贯通线衔接郑州东站,联络线连通陇海铁路中原站,西段衔接郑西高铁巩义南站。

河南“北斗”项目基础平台建设获重大突破

据新华社郑州 12 月 18 日电(记者 郭久辉)北斗(河南)信息综合服务平台项目建设竣工 17 日通过国家级专家组验收。专家组一致认为,平台相应软硬件系统测试结果满足设计要求,系统达到国内领先水平。

北斗卫星导航系统是我国自行研制的全球卫星定位与通信系统(BDS),是继美国 GPS 和俄罗斯 GLONASS 之后第三个成熟的卫星导航系统,可在全球范围内全天候、全天时提供高精度、高可靠性定位、导航、授时服务,并具有独有的短报文通信能力,可广泛应用于交通运输、水利、农业、大地测量、城市管理、森林防火、减灾救灾和公共安全等诸多领域,是我国重点发展的战略性新兴产业。

位于郑州的解放军信息工程大学作为“北斗”的原创领军团队,以技术人才优势,与地方企业和科研机构共同组建“北斗应用技术协同创新中心”。中心自 2012 年底成立以来,军地深度融合,密切合作,完成了在河南省范围内选址、建设 63 座卫星导航定位基准站点建设,使“北斗”系统的精确度由十米级提高到毫米级。

河南北斗卫星导航平台有限公司董事长胡建立介绍,信息综合服务平台具备了为各领域提供卫星导航、精确授时、精密测速和短报文传送四大功能。下一步,将首先在交通、水利、农业、警务四个领域进行试点应用,首个试点项目“河南高速路网车道导航监控系统”即将运行。



上合会议场馆开放吸引众多游客 12 月 18 日,市民在郑州国际会展中心入口处排队,准备进馆参观上合会议场馆。

从 12 月 17 日开始,上海合作组织成员国总理第十四次会议场馆——郑州国际会展中心免费向公众开放,许多市民前来参观游览,近距离感受“上合气氛”。据了解,上合会议场馆免费开放将持续到 12 月 26 日。

新华社发