

(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。

无人驾驶汽车、虚拟现实摄像平台、微联智能家居……在浙江乌镇第二届世界互联网大会“互联网之光”博览会上,高新科技产品纷纷亮相。

给人们生活带来巨变的互联网,正在成为中国创新驱动发展的先导力量,推动着大数据、移动互联网、移动智网、工业互联网等新热点,新经济应运而生。

“互联网正在进一步成为大众创业、万众创新的新工具,掀起‘大众创业’‘草根创业’的新浪潮,形成‘万众创新’‘人人创新’的新态势。”中国互联网协会副理事长高新民说。

数据显示,今年上半年,中国上市互联网企业营业收入合计3204亿元,增长

有色金属冶炼企业,每天都要消耗大量的水。这些生产用水要达到无害化排放,需要一套严密的处理流程设计和净化配套技术。面对有色行业需求萎缩,企业利润大幅下滑的局面,这些设计和配套技术有沦为“鸡肋”的可能。

作为全球最大冶金建设承包商,中国中冶集团换一个思路,为这些技术找到新的“用武之地”:在北京房山,日处理能力8万吨的污水处理工程投用,周边30万人口每天7万吨污水实现无害化处理,污水处理技术就衍生自冶金工业废水处理。

“传统产业转型升级潜力巨大。”工信部副部长冯飞说,一方面,内需不断向

创新成就非凡,转型压力不小。来到转型升级关键节点的中国经济,要想在未来几年里打下这场硬仗并不容易。过剩产能能否顺利化解?传统制造业能否旧貌换新颜?新兴产业的动力是否足够强大?每一个问题的答案都需要在改革探索中艰难寻找。

“中国经济正在适应新常态的阶段中,重要的是加快产业转型升级,中国政府有关‘十三五’期间的发展规划建议中提到‘互联网+’‘中国制造2025’等相关行动方案,表明中国正在朝正确的方向努力。”世界经济论坛创始人兼执行主席克劳斯·施瓦布说。

转型升级最大的驱动力来自于创新,而中国已经具备了这方面的潜力。

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撑。

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个重点行业规模以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。

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月规模以上工业企业总产值达1162亿元,工业增加值增长12%。之所以能逆势发展,得益于地方企业和企业把困难变机遇,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

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:突破式创新与经济增长》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

命迅速到来,中国正展现出先驱者的姿态,中国企业已经在很多领域做得相当出类拔萃,不断在推动相关科技的发展。”施瓦布说。

十八届五中全会提出创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念,把创新“摆在国家发展全局的核心位置”,对创新的重视达到空前的高度。国际舆论普遍认为,创新发展将成为“十三五”时期中国经济结构实现战略性调整的关键驱动因素,中国已走上全面创新发展之路。

创新带来生机,创新产生动力。创新这一发展的强大驱动力,必将引领中国产业向中高端迈进,引领经济进入新境界。

(新华社北京12月18日电)

北京将成为全国首个
超万亿元消费城市
●12月18日北京市商务委和统计局联合发布

截至11月北京已实现
社会消费品零售额

去年12月社零额为891.2亿元
从增速同比来看
今年底全市社零额

将突破1万亿元

2015年前10月
北京服务性消费实现

9334.8
亿元
▲6.9%

6724.4亿元
▲10.3%

2011至2014年北京市平均消费率60.5%
最终消费对经济增长的年均贡献率74.4%

未来服务性消费规模有望超过商品性消费规模

▲同比增长

新华社发(大禹制图)

“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 吴炜玲)“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”字书写了两岸的今天,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力。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。郑州西站位于荥阳市豫龙镇境内,东端贯通郑西高铁,西段衔接郑西高铁巩义南站。新华社发

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



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。新华社发

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、精准定位等诸多高尖端技术,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,并感知系统联动辅助决策。

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、巴可

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

“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1.5万余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)

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、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,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

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、巴可