

创新,引领方向,汇聚力量。在推进供给侧结构性改革,实现经济转型升级过程中,创新不仅为经济发展打开一扇新窗,更为结构调整注入能量。

“十三五”开局之年,新技术、新成果加速转化,新模式、新业态不断涌现,创新千帆竞发,有力地引领着中国经济航船破浪前行。

以创新“钥匙”开启中国经济新动能

——“十三五”开局结构调整一年间

新华社记者 张辛欣

创新,开启经济发展新窗

乌镇子夜路延伸段,17辆蓝白色相间的百度无人车一字排开。世界互联网大会期间,百度无人车在国内首次于全开放城市道路的复杂路况下,实现全程无人干预自动驾驶。

百度自动驾驶事业部主任研发架构师王亮说,百度无人车已经可以支持小雨、轻度雾霾天气中的安全行驶,紧急情况下的反应时间仅需0.1到0.2秒,有望实现三年后小规模商用,五年后大规模量产。

技术一小步,产业一大步。无人车技术的突破不仅撬开了全新的自动驾驶市场,也拉开了人工智能应用的大幕。日前印发的《“互联网+”人工智能三年行动实施方案》提出,到2018年将形成千亿级的人工智能市场应用规模。

科技创新在哪里兴起,发展动力就在哪里迸发,发展制高点和经济竞争力就转向哪里。当前,新一轮科技革命和产业变革孕育兴起,世界主要国家争相寻找创新的突破口,抢占未来发展先机。我国也不例外。

人工智能取得实质性突破、机器人应用到许多产业、物联网从概念进入现实、分享经济风靡大江南北……“十三五”开局之年,以新技术、新模式为代表的新经济迅猛发展,激活新消费、带动新投资、促进经济结构不断优化。

国家统计局数据显示,今年前三季度,战略性新兴产业、高技术产业保持10%以上的增速;服务业增加值占GDP

的比重上升至52.8%,比去年同期提高1.6个百分点;单位能耗同比下降5.2%;最终消费支出对GDP增长贡献率达71%,比上年同期提高13.3个百分点。

“创新求变正为中国经济探索出更宽广的发展之路,带来脱胎换骨的变化。”工信部部长苗圩说。

创新,注入转型升级力量

一枚妙子,可盘活整个棋局。创新对中国经济也是如此。它不局限于战略性新兴产业,也不只是培育新动能。更重要的是,它将加速传统产业内部转型升级,有效推动产业提质增效。

不久前,由中船重工研制的升船机在三峡试通航。这个世界载重最大的升船机不仅拥有毫米级的精度误差,还非常灵巧,将过坝时间由3个多小时缩短至40分钟。

中船重工董事长胡问鸣说,升船机的成功试通航,既填补了空白,也为我国造船业乃至整个高端装备制造业开启了崭新的未来。在全球航运市场低迷的情况下,发展以升船机为代表的高端装备以及绿色、高附加值船舶,是应对市场竞争的不二法宝,也是产业焕发活力的必由之路。

越是市场竞争激烈、低端产能过剩,越需要创新来解决现有问题、提高生产效率、找到发展出路。

除了在供给侧对产品进行创新,对管理体制的创新,产业链各环节的创新同样改造着传统产业,带来柳暗花明的

变化。

电脑读取个性数据,智能机床精准剪裁、自动匹配面料辅料……在报喜鸟智能制造工厂,机器也能实现个性化量体裁衣。依托智能设备,不仅裁剪效率提高5倍以上,定制生产的产量还从每天600件扩大到1200件,合格率也大幅提升。

“以前根据代理商预判产量,现在直接对接用户,完全不用担心库存。”报喜鸟集团董事长吴志泽说,发展智能制造可真正实现以销定产、精准供给,突破行业高库存、低周转、高渠道成本的瓶颈。

和报喜鸟一样,越来越多的企业借力创新向着价值链高端攀登,也推动产业更加智能,结构更加优化。

工信部数据显示,今年以来,工业技术改造投资同比增长13%左右。一批重大装备自主研发取得新突破,食品、产业用纺织品、运动型多用途乘用车等符合消费需求升级方向的行业运行良好,去产能工作有序推进。

“这表明了推进供给侧结构性改革中,新旧动能转换步伐正在加快,转型升级取得初步成效。”工信部总工程师张峰说,以创新驱动发展推进产业结构调整势在必行。

创新,用改革引领护航

如果说创新是经济发展的新引擎,那么改革就是必不可少的点火系。“十三五”开局之年,改革与创新两个轮子一起,破除体制机制障碍,为创新培育沃土,引领护航。

行政审批项目继续减少,投资审批事项大幅缩减,“互联网+政府服务”等管理和监管模式创新不断涌现;商事制度改革进一步深化,在全面实施“三证合一”基础上,启动实施“五证合一”、“一照一码”;投融资体制改革持续推进,投资审批方式不断改进……

今年以来,随着改革的深入推进,创新创业活力充分释放。前10个月,全国新登记企业数同比增长了28.9%,平均每天诞生1.46万户新企业,形成商事制度改革以来的一个高潮。

独行者步疾,结伴者行远。今年,在激发市场主体活力之外,更是出台一系列举措,最大限度寻求合力,集中力量攻坚克难:建设多个产业联盟,瞄准攻克行业共性关键技术;建立国家级创新中心,促进更多科研成果转化为生产力;健全对新技术的容错机制,实行成果转化激励,破除人才流动制度障碍……

创新因子活跃起来,科研资金聚集起来,研发成果“转”起来……今年以来,有关创新驱动的举措日臻完善,努力形成全社会崇尚创新、渴望创新的良好环境。

“把好的态势延续下去,还需要进一步的改革来释放创新活力和转型动力。”张峰说,一方面,强化科技和经济的融合,加大研发投入,支持企业技改,重塑经济核心竞争力;另一方面,需要加速政府职能转变,破除机制体制障碍,通过持续推进改革开放,发挥中国经济巨大的韧性、潜力和回旋余地。

(新华社北京12月8日电)

“网红”默克尔需要扛大旗

●新华社记者 吴黎明

新华国际时评

德国总理默克尔日前在德国西部城市埃森召开的党代会上以高票再次当选基盟主席。这位德国政坛的“常青树”能否赢得2017年德国大选,实现第四次连任?不仅德国人关心,其他欧洲国家也很关注。

就在这一当口,一张默克尔与美、英、法、意领导人今年4月份的一张合影照连日来在西方网络上爆红。主流媒体与网民们感慨的是,这张照片展示了西方“旧秩序的终结”,默克尔如今成为合影中“硕果仅存”的领导人。英国“脱欧”公投与意大利修宪公投送走了图片中意气风发的首相卡梅伦与总理伦齐,美国大选乱象让即将卸任的奥巴马总统灰头土脸,任期将满的奥朗德成为法国历史上首位放弃竞选连任的总统。

默克尔能屹立不倒成为“网红”并非她运气好。德国是欧洲最大经济体,默克尔掌舵的德国近年来已成为稳定欧盟的“旗舰”。从全球金融危机到欧债危机,再到难民危机,默克尔展现了坚忍顽强的“铁娘子”风范。“欧洲一出事,就看默克尔”——这在如今的欧洲几乎已成惯例。

正因为如此,德国大选的意义超越了德国本土,跨越莱茵河与阿尔卑斯山,具有欧洲乃至世界意义。作为西方大国领导人,默克尔能否实现再度连任已不仅仅是德国人的事情,继续担当支柱和“稳定器”角色,是欧洲乃至西方世界对默克尔的一大期盼。

放眼大西洋两岸,经济动力不足,恐怖阴霾不散,社会乱象丛生,种族对立加深,民粹主义与反全球化浪潮汹涌。躁动的民意催生躁动的政治,一个个政治巨浪冲击欧美,多起“黑天鹅”事件震惊世界。英国《金融时报》指出,

西方太多人已对现行体制失去信心。用英国前首相布莱尔的话说:西方民主正处于“最危险的时刻”。

默克尔不仅需要连任,而且需要扛起“反民粹”、弘扬理性的旗帜。欧洲舆论称默克尔的任务是“抵御民粹主义在德国乃至全球的升温”,成为“动荡世界的稳定保障。”

一体化遭遇坎坷的欧洲更需要默克尔继续扛起大旗。与新世纪之初欧洲一体化的黄金时期相比,欧洲如今缺领袖人物是一个不争的现实。近年来,曾经动力十足的法德“双引擎”渐成历史,英国与欧盟渐行渐远直到最终公投“脱欧”,默克尔领导下的德国,经济一直在欧洲保持“一枝独秀”,社会基本稳定,失业率保持低水平,成为主导欧洲事务事实上的“单引擎”,迷茫的“欧洲船队”在惊涛骇浪中没有倾覆,主要是德国在咬牙稳舵。

当前,“疑欧”“脱欧”及各种极端思潮在欧洲泛滥,恐怖主义威胁阴魂不散,经济复苏乏力,欧洲需要一个繁荣稳定的德国,需要一个负责任的舵手为欧洲领航。无怪乎有欧洲舆论把默克尔形容为“欧洲最后一位还站着的领导人”。

默克尔一直以来都是欧洲一体化的支持者,坚持理性、开放、包容的原则。同时,默克尔也是一个善于审时度势的领导者。人们注意到,默克尔在党代会的讲话表明,对难民问题的处置已经体现了一定的灵活性,变革已成主旋律。

去年这个时候,默克尔因在欧债危机、难民危机中的突出表现当选美国《时代》周刊年度风云人物。现在,民调显示59%的德国民众欢迎默克尔再度参选,欧洲同样怀有期待。默克尔能否再次扛起大旗,引人关注。

(新华社北京12月8日电)

拍卖公告

本院将于2016年12月29日10时~2016年12月30日10时(延时的除外)在周口市川汇区人民法院淘宝网司法拍卖网络平台上(网址:http://sf.taobao.com,户名:周口市川汇区人民法院)进行公开拍卖活动,现公告如下:一、拍卖标的:被执行人仇文喜所有位于周口市川汇区七一西路混纺8号楼4单元511号住宅房。起拍价人民币76026元,保证金为20000元。二、竞买人条件:凡具备完全民事行为能力的公民、法人和其他组织均可参加竞买。三、咨询、展示看样的时间与方式:自2016年12月12日~2016年12月28



河南实行“五严禁”保障农村教师权益

据新华社郑州12月8日电(记者双瑞 李亚楠)为加强农村教师队伍建

设,河南提出实行“五严禁”加强农村教师编制管理,同时,要求逐步形成“越往基层、越是艰苦、待遇越高”的激励机制,让农村教师“下得去、留得住、教得好”。河南省教育厅7日召开新闻发布会,提出河南省将按照城乡统一标准核定乡村中小学教职工编制:严禁挤占、挪用和截留中小学教职工编制;严禁在有合格教师来源的情况下有编不补、长期聘用代课教师;严禁以各种形式“吃空饷”;严禁管理部门与中小学校混编混岗占用教职工编制;严禁非教学单位长期借用教师帮助工作。对农村寄宿制学校、教学点核编和配备教职工时,适

当予以倾斜。



交通安全体验馆内学安全 12月8日,上海嘉定公安分局交警支队民警顾婷婷在交通安全体验馆内指导学生进行自行车安全体验。位于上海启良中学内的交通安全体验馆,设有红绿灯斑马线安全训练、自行车安全体验等6个区域,通过可视、可听、可触摸、可体验的教育方式,提升学生安全意识和生存技能。

新华社发

西方多国要求叙利亚政府停战

据新华社巴黎12月7日电(记者韩冰)美国、英国、法国、德国、意大利、加拿大等六国7日发表联合声明,要求叙利亚政府立刻停止对叙城市阿勒颇的攻击。

法国总统府7日发布的新闻公报援引联合声明称,“受到俄罗斯和伊朗支持的”叙政府军停止战事才能使得联合国向阿勒颇东部民众提供人道主义救援。此外,西方六国已准备好对支持叙政府或以其名义行事的团体和个人采取新的限制措施。

舆论认为,西方多国此举欲以“人道主义”旗号继续向叙政府和俄罗斯施压。

今年9月以来,叙利亚政府军先将阿勒颇东部的武装分子包围在南北走向的狭长地带内,并于11月下旬加大在阿勒颇的军事行动力度,目前已收复武装分子控制区北部全部区域。

分析认为,随着叙政府军日益占据上风,支持叙反政府武装的西方国家近期频频以“人道主义”名义施压叙利亚政府停止攻击,实质上是为叙利亚反对派提供喘息之机。



华盛顿纪念珍珠港事件75周年 12月7日,在美国首都华盛顿的二战纪念广场,美国当造副总统迈克·彭斯(右二)、国会参议员约翰·麦凯恩(右三)和珍珠港事件幸存老兵(坐轮椅者)参加纪念仪式。当日,华盛顿举行仪式纪念珍珠港事件75周年。

新华社发

遗失声明

●王西山的残疾证不慎丢失,证号:41270219530606453631,声明作废。
2016年12月8日
●周口市公安局的河南省行政事业性收费基金专用票据 NO1665888 丢失,代码:豫财 410105,票据批次:MA[2014],声明作废。
2016年12月8日
●郭海燕的残疾证不慎丢失,证号:41270219760407312243,声明作废。
2016年12月8日
●李冯氏的残疾证不慎丢失,证号:41270219450719312931,声明作废。
2016年12月8日
●于盘群的残疾证不慎丢失,证号:41270219731027607152,声明作废。
2016年12月8日
●任文永位于太康县光明路南段路东中楼五楼东单元东户的房产证丢失,证号:0001529,声明作废。
2016年12月8日
●王国民位于太康县城关镇魏西街的房产证丢失,证号:19—704,声明

注销声明

淮阳县家家合养殖专业合作社(注册号:411626NA001021X,法人:张国旗)向登记机关申请注销。

2016年12月8日

航天技术助力智能制造转型升级

新华社北京12月8日电(记者胡喆)VR虚拟工厂、柔性化制造生产线、“云制造”……8日,在世界智能制造大会上,中国航天科工集团公司运用航天技术设计研发的航天云网智能制造生产线成为明星展品,助力我国智能制造转型升级。

VR(虚拟现实)在工业上能发挥什么作用?本次大会,航天云网展台的VR虚拟工厂受到追捧:戴上VR眼镜,体验者仿佛置身现版生产车间,能够看到生产现场设备的运行状态、各种加工数据,了解加工进度。各项生产数据实时同步到航天云网平台,可实现生产运行数据异地的跟踪监控。

北京航天智造科技有限公司副总经理侯宝存介绍:这套虚拟工厂平台,通过虚拟现实技术、仿真技术、物联网技术构建与实际工厂环境、生产能力和生产过程完全对应的虚拟生产环境,实现“数字双胞胎”意义的虚拟工厂。

通过视觉筛选就能根据工件外观自动做出判断,一条生产线可实现100

多种零件的柔性装配和搬运。航天科工集团此次在大会上展出了一套完整的、符合工业4.0标准的柔性化制造生产线,该生产线可根据生产加工零件的不同规格,调用并更换与之匹配的夹具,通过机器人实现装配和搬运,适用于多品种、小批量生产型企业的加工需求。整个生产环节只需要一名工人在安全作业区进行上下料操作,不仅提高了效率和质量,安全性也得到了保障。

说起“云制造”,相信大家一定不会陌生。早在2009年,中国工程院院士李伯虎即率先提出“云制造”概念,真实反映了“工业互联网”的互联网特性。

李伯虎表示:在云制造应用模式下,企业在制造过程中的协作配套关系是“因需要而随时协作”,通过互联网找到适合当前任务的配套企业,任务完成配套关系随时解除。云制造模式是智能制造和协同制造模式的升级,目前已在部分企业内部工业互联网上

科技

试运行。

拍卖公告

本院将于2016年12月28日10时~2016年12月29日10时(延时的除外)在周口市川汇区人民法院淘宝网司法拍卖网络平台上(网址:http://sf.taobao.com,户名:周口市川汇区人民法院)进行公开拍卖活动,现公告如下:一、拍卖标的:被执行人刘倩倩所有的位于周口市川汇区莲花路万达熙龙湾小区28号楼1单元11层西户成套住宅房。起拍价1367260元,保证金为200000元。

二、竞买人条件:凡具备完全民事行为能力的公民、法人和其他组织均可参加竞买。三、咨询、展示看样的时间与方式:自2016年12月9日~2016年12月27

