

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

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更广的发展之路，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

一枚妙手，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。

（新华社北京12月8日电）

行政审批项目继续减少，投资项目大幅缩减，“互联网+政府服务”等管理和服务模式不断创新；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，更是出台了一系列举措，最大限度寻求合力，集中力量攻堅克难；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）

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。

据介绍，河南省义务教育阶段在校生1341.86万人，位居全国首位，其中农村学生1053.79万人，占比近8成。与此同时，河南省农村教师数量不足、年龄老化、结构不优等问题依然存在，受工作环境、待遇等影响，农村教师向城市回流现象也日益突出。为此，河南省明确提出，要保障农村教师工资按时足额发放，鼓励各地建立农村教师生活补助制度，继续实施边远艰苦地区农村学校教师周转宿舍建设项目，按规定将符合条件的乡村教师住房纳入当地住房保障范围，坚决防止出现拖欠教师工资现象，让农村教师“下得去、留得住、教得好”。



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月下旬加大对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，美国当选副总统迈克·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：4127021953060453631，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东路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，声明作废。

2016年12月8日

作废。

2016年12月8日

●扶沟新平电器水暖安装有限公司的开户许可证（核准号：J5082000456101）、公章、法人章丢失，声明作废。

2016年12月8日

●周口市路路发汽车运输有限公司P6H299营运证丢失，证号：411620066132，声明作废。

2016年12月8日

●齐锦祥位于项城市团结南路西的房产证丢失，证号：00009997，声明作废。

2016年12月8日

●周口市鑫鹏运输有限公司豫P6D965的车辆营运证不慎丢失，证号：411620079824，声明作废。

2016年12月8日

●沈丘县王飞的豫PHQ596交强险标志丢失，保单号：6060101080120160004711，声明作废。

2016年12月8日

●周口市新世纪建筑工程有限公司的税务登记证副本不慎丢失，税号：豫国税周城字41270058857307，声明作废。

2016年12月8日

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

创新，开启经济发展新窗

乌镇夜路延伸段，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，实现全程无人工干预自动驾驶。

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，紧急情况下反应时间仅需0.1到0.2秒，有望实现三年后小规模量产。

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。

技术创新在哪里兴起，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



新华漫说

骗“取”

新型农村合作医疗，这个为亿万农民“兜底”的健康保障，让广大群众降低了就医负担，“因病致贫、因病返贫”渐成过往。然而，这份“救命钱”近年来却屡屡套取骗局：一张身份证能开几十万元报销假材料，住一次院“被出院两次”，伪造病历加量检查……数以百万计的新农合基金落入欺诈黑手。

新华社发 程硕作

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29日

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试运行。

科技

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

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

日11时接受咨询（节假日休息），有意者请与本院联系统一安排看样。

四、竞买人在拍卖竞价前请务必仔细阅读本院发布的拍卖须知。

五、淘宝技术咨询 400-8222870

咨询电话：18625736379（徐法官）

监督电话：0394-8173091

联系地址：河南省周口市川汇区中州南路周口市川汇区人民法院执行局

网址：<https://sf.taobao.com>