

“五证合一、一照一码”带来多重利好 办企业越来越便利了

国务院办公厅《关于加快推进“五证合一、一照一码”登记制度改革的通知》5日公布，决定从2016年10月1日起正式实施“五证合一、一照一码”。

专家认为，在全面实施工商营业执照、组织机

构代码证、税务登记证“三证合一”登记制度改革的基础上，再整合社会保险登记证和统计登记证，实现“五证合一、一照一码”，是继续深化商事制度改革的重要举措，有助于巩固和扩大“三证合一”

登记制度改革成果，将给经济带来多重利好。

2015年10月1日，全国全面实施“三证合一、一照一码”改革，受到了社会积极反响。数据显示，今年一季度，全国新登记企业106.3万户，比去年同

期增长25.9%，平均每天新增登记1.17万户。

从“三证合一”到“五证合一”，降低费用、节省时间，对于创业企业来说，就是抢得了市场的先机。这项改革最重要的就是减少企业创立时的各种制度性成

本，意味着开办一家企业越来越便利，将会有越来越多的人投身创业大军，也将促进就业增加和经济社会持续健康发展。

专家提出，此次“五证合一”把统计登记证纳入，还将有助于完善我国

企业主体基础数据，有助于提高经济统计数据的精准度和公信力。

同时，“一照一码”即统一社会信用代码推广应用，将在降低交易风险、避免后续监管出现真空方面发挥作用。据新华社



“朱诺”成功进入木星轨道

美国航天局4日确认，历经近5年飞行，“朱诺”木星探测器于太平洋夏令时4日20时53分（北京时间5日11时53分）成功进入绕木星轨道。

太平洋夏令时当天20时18分（北京时间5日11时18分），“朱诺”木星探测器点燃主引擎，执行“木星轨道嵌入”动作。35分钟后，“朱诺”速度降至每秒542米，成功被木星引力捕获，最终将自己推入木星轨道。

“朱诺”是迄今运行轨道最接近木星的人类探测器，其绕木星轨道距离木星云层顶端最近处约4100千米。未来20个月内，“朱诺”将绕转木星37圈，用搭

载的9台探测设备分别探测木星内部结构、大气成分、大气对流状况、磁场等，所获信息将通过高增益天线发回地球。

木星是太阳系最古老的行星，在太阳形成后就已诞生，捕获了太阳形成后遗留下的许多星际物质，堪称太阳系巨行星的“原始模型”。这一太阳系体积和质量最大、自转最快的气态行星，距离太阳超过6.4亿公里，是地球与太阳距离的5倍，成分和太阳极其相似。科学家认为，通过研究木星可以追溯太阳系历史的源头。

“朱诺”搭载设备包括一部广角彩色摄像机，可以向地球发回彩色图像。据新华社

据美国航天局科学家介绍，第一张图片预计在几天后发回地球。

“朱诺”木星探测器由美国洛克希德-马丁公司建造，于2011年8月5日发射升空，是美国航天局“新疆界”计划实施的第二个探测项目。该计划的第一个项目是于2006年1月发射的“新视野”号探测器，它于去年7月14日成功从冥王星上方约1万公里处飞过。

在“朱诺”之前，美国曾于1989年发射过专门探测木星的“伽利略”号探测器，获得了大量有关木星的探测数据。“伽利略”号已于2003年9月按程序坠毁在木星上。

据新华社

美科学家发现能延缓衰老的蛋白质

如今人们想方设法延缓衰老。美国密歇根大学最新研究发现，一种蛋白能促进细胞的自体吞噬活性，从而抵御由自由基造成的衰老和疾病，为人们延保青春注入希望。

研究发现，自由基在人体内产生一种叫氧化应激的负面影响，被认为是导致衰老和疾病的一个重要因素。多年来科学家一直在寻找对抗这种自由基影响的方法。

密歇根大学的研究发现，溶酶体是细胞再循环系统的核心，在修复受损

和正走向凋亡的细胞过程中起重要作用。当溶酶体“感知”到过多的自由基时，会激活其表面膜上的钙通道，这也会激发多种基因表达，并产生更多更强大的溶酶体，清除细胞内衰老的细胞器。

名为MCOLN1的蛋白质钙通道就是溶酶体的自由基感应器，可以产生强大的保护机制抵御自由基的影响。奇妙的是，这种蛋白质正是由于自由基过多而被激活的，而早前研究显示，这种蛋白质的

基因突变会导致一种罕见的神经退化性疾病。

密歇根大学分子、细胞与发育生物学副教授徐浩新说，自由基是一把“双刃剑”，既能造成细胞损伤，又能激活保护机制。“如果有化学化合物可以直接激活这个通道，就能降低导致衰老以及其他疾病的氧化应激作用。”研究人员目前正在寻找有效的此类化合物。

这项研究成果已发表在最近一期英国《自然·通讯》期刊上。据新华社

我国将研发支出计入GDP核算 2015年经济总量增加8798亿元

国家统计局5日发布公告，国家统计局按照联合国等五大国际组织联合颁布的国民经济核算国际标准《国民账户体系2008》（2008年SNA），改革研发支出核算方法，并据此修订了1952年以来的国内生产总值（GDP）数据，修订后各年经济规模增加，但增速变化不大。

公告称，此项改革为更好地反映创新对经济增长的贡献，进一步推动我国国民经济核算标准与国际接轨。

研发是研究与试验发展的简称，是指为增加知识总量以及运用知识创造新的应用而进行的系统性的创造性活动。近年来，我国研究与开发支出不断增加，由2000年的不足900亿元增长到2015年的14220亿元，研究与开发活动对经济发展的作用越来越大，其资本属性也越发明显。

实施研发支出核算方法改革后，我国各年GDP总量相应增加。从近十年数据看，改革后各

年GDP总量增加幅度呈上升趋势，年平均增加幅度为1.06%。如2015年GDP总量增加8798亿元，增加幅度为1.30%。

同时，由于历年GDP总量均有所增加，因此对GDP增速影响较小。从近十年数据看，改革后GDP增速年均提高0.06个百分点。其中，2015年GDP增速提高0.04个百分点，今年1季度GDP增速因核算方法改革变化幅度只有0.04%左右。

据新华社

宝能系近15亿元跌停板买入万科A

据万科A昨晚公告，宝能系持股万科A已经将近25%，临近第五次举牌。

公告称，根据公司股东钜盛华的反馈，其于2016年7月5日购入公司A股股票75293000股，购入股份数量占公司总股本的0.682%，本次购入后，钜盛华及其一致行动人合计持有公司股份数量占公司总股本的24.972%。

按昨天万科19.79元价格计算，宝能系此次耗资14.9亿元，而全天万科成交额为39.4亿元，成交占比约38%。

继周一缩量一字跌停后，万科A周二继续迎来

一字跌停，全天成交199万股，成交额39.39亿元，相比前一个交易日明显放大。尾盘集合竞价期间成交超9亿元。

值得注意的是在下午2点45分左右，万科A股遭遇神秘资金扫货，大量资金在跌停板上买入。分时成交显示，多笔单子超过10万手，短时间内就吃掉了100万手，但最终未能撬开跌停板。截至收盘，仍有超过507.6万卖单挂于卖一档，折合资金100.45亿元。

盘后龙虎榜显示，当日买入万科金额最大的席位为机构席位，买入金额达11.87亿元，另

外买入金额第三位同样是机构专用席位，买入3.02亿元，合计买入14.89亿。此外，买二席位光大证券股份有限公司佛山绿景路证券营业部买入3.26亿元；买四席位华泰证券深圳留仙大道众冠大厦证券营业部买入9900万元；买五席位中信证券上海淮海中路证券营业部买入9500万元。

卖方中机构成为当日卖出绝对主力，除了卖一席位为中金上海淮海中路证券营业部外，其余四个席位均为机构专用席位，四家机构合计卖出13.95亿元。

据《21世纪经济报道》

华为成为阿根廷博卡青年队赞助商



7月4日，华为公司代表章哲（左）与博卡俱乐部主席丹尼尔·安赫里奇（中）手持印有华为标识的10号球衣。

当日，阿根廷足球俱乐部博卡青年队与中国华为公司举行联合新闻发布会，正式宣布华为成为该俱乐部赞助商和技术合作伙伴。据新华社发