

# 不平衡态势有所缓解

## ——从中国企业500强看经济“虚”“实”新动向

证券今年上半年营收111亿元,同比下降18.99%,其2016年的营业收入为257.65亿元,同比下降31.47%。

这只是证券业萎缩的一个缩影。和上年比较,500强企业中证券业企业营收普遍下降,人均利润减少56.74万元,下降49.24%,在服务业各行业中,降幅最大。

“和2015年牛市行情中券商的高增长相比,2016年市场交易量、信用业务下降不少,券商利润也随之下降。”信诚基金经理杨仲华说,此外,经纪业务和投行业务也是利率减少的影响因素。

银行业利润也出现不同程度的下降。今年500强企业榜单数据显示,17家上榜的商业银行营收下降3.69%,五大国有商业银行营业收入全部出现负增长,行业人均利润减少2.58万元,同比下降4.2%。

但这并不意味着金融业就不赚钱了。《2017中国500强企业发展报告》显示,证券业收入利润率高达24.61%,商业银行紧随其后,达22.63%,均高于制造业相关行业。

和制造业相比,证券业等金融行业的人均利润也高出不少。报告显示,商业银行的人均利润最高,达63.52万元,证券业为58.75万元。虽然制造业企业人均利润增长不少,但也仅有7.49万元。

### 制造业盈利好转 部分企业仍然艰难

从上榜今年500强的制造业企业看,部分行业复苏趋势明显,但部分企业仍然艰难。

2017年度的500强企业报告显示,我国制造业500强企业共实现净利润9728.87亿元,与上年相比大幅增长29.57%。

“制造业表现较好的原因有二:企业投资扩张的速度有所放慢,利润留存稍多;企业内部管理有所提升,在降成本等方面把得更严,使利润增长有所支撑。”中国人民大学商学院教授杨社说。

此外,兼并重组也是制造业企业规模增长、净利润增加的重要推力。如,中国电子所属中国长城在资产重组后,2017年上半年实现净利润约3.5亿元。

今年的500强数据显示,119家制造业企业在去年实施了并购重组,共完成并购重组878次,实施并购重组的企业数与上年持平,但并购重组的次数比上年增加439次,增长一倍。

值得注意的是,制造业的利润主要还是来自少数盈利强势企业,大部分制造业企业仍在艰难求生。数据显示,净利润超100亿元的制造业企业有24家,合计净利润占制造业上榜企业净利润的49.84%。

### “虚”“实”不平衡态势有所缓解

金融业向下,制造业向上,“虚”“实”经济不平衡态势有所缓解,但全球经济仍在深度调整期,我国制造业仍面临着严峻挑战。

数据显示,今年上榜500强的245家制造业企业共实现净利润5493.1亿元,榜单数据显示,五大国有银行的净利润合计占500强企业净利润总额的32.74%。

“制造业利润占比和五大银行利润占比的一增一减,说明金融和实体经济不平衡状况有所缓解。”中国企业联合会常务副会长朱宏任说。

但当前全球总需求不振,贸易保护主义和逆全球化抬头,“特别是近年来,我国企业经营成本持续上升,部分行业产能过剩严重,企业面临更为严峻的挑战和压力。”工业和信息化部总工程师张峰说。

为了应对压力和挑战,不少制造业大企业选择与互联网、金融等融合发展。如,美的集团正在实现数字化,让企业价值链的所有流程从物理形态进入数字世界。

张峰说,振兴实体经济归根到底要靠企业,企业要弘扬企业家精神,保持战略定力,坚定不移发展制造业等实体经济。(据新华社)

## 江西南昌 处理交通违法车主须“刷脸”

为进一步规范公安交通管理部门和交通民警的执法行为,打击非法中介、职业卖分等违法行为,南昌在全市范围内推广“道路交通违法处理业务监管平台”,车主处理交通违法行为须“刷脸”成功后才能办理相应业务。

据了解,南昌市“道路交通违法处理业务监管平台”可以通过人像比对和业务监管功能,实现对未进行身份核验、身份核验已失效、准驾资格不符合、非工作时间处理、重点车辆未记分等业务的监管。对未按规定办理的,平台会自动记录经办人、当事人、电脑IP等详细信息,生成预警提示。随后,监管单位可及时通过预警明细,发现异常业务。

南昌市交管局相关负责人表示,通过“刷脸”验证,车主处理违章的记录将会通过大数据进行存储,有效防范“黄牛”的违法消分行为。8月30日以来,南昌市各交警大队通过平台成功核验当事人身份办理交通违法业务一万余人次。

## 储户卡被盗刷 法院终审判决银行全赔

当收到储蓄卡上78000余元被转走短信时,昆明市民孙先生立刻持卡到附近的ATM机修改了密码,后经证实转账交易发生在异地银联ATM。近日,昆明市中级人民法院终审判决银行承担全部赔偿责任。

孙先生有张“金穗”银联借记卡,案发前卡上存有7万多元人民币。2016年11月15日23时46分,孙先生卡上金额被人分批取走。孙先生立刻报警并拨打了农行客服电话。

昆明市西山区法院一审判决书判令银行赔偿6.7万余元。孙先生的代理律师认为,在卡片未丢失和被盗的情况下,银行

未保护好储户存款,应该赔偿全部损失,遂提起上诉。

二审法院昆明中院经审理后认为,孙先生能够证明银行卡仍由自己保管,因此能够认定异地ATM交易操作系案外人利用非法制作的银行卡所为,ATM作为银行认可的交易终端却无法识别银行卡的真伪,银行未尽到保障储户存款安全的义务。同时,银行卡易于复制,伪卡难以被识别是银行卡本身的安全隐患,银行对此负有赔偿责任。昆明中院作出终审判决,判定银行赔偿78700元及该款在审理期间的活期存款利息。

## 新方法可缓解 新生儿过度使用抗生素

一个国际研究团队近期在英国学术刊物《柳叶刀》上报告说,他们找到了一种检测办法,可用于指导是否应在新生儿身上使用抗生素以及用药周期,从而大幅降低过度使用抗生素的可能性。

这项由瑞士卢塞恩儿童医院主导的研究历时6年,目的是为可能患败血症的新生儿找到一种更好的办法,来确定是否应对其使用抗生素以及用药周期的长短。

此前研究已表明,过度使用强效抗生素会损害新生儿尚在发育的免疫系统和体内微生物组,从而导致一些慢性疾病,如过敏、肥胖、糖尿病等。(以上均据新华社)

## 拍卖公告

受委托,本公司将于2017年10月13日9:30在中国拍卖行业协会网络拍卖平台(http://pm.ca123.org.cn)公开举行网络拍卖会,现公告如下:  
一、拍卖标的  
标的1:川B33801猎豹小型越野客车;标的2:川BE5775尼桑牌小型普通客车;标的3:川BU0860尼桑牌小型普通客车;标的4:川BM5521五十铃牌轻型普通货车;标的5:川B35969华泰特拉卡小型普通客车。所有标的均按现状拍卖。  
二、竞买报名  
竞买人将竞买保证金0.5万元/辆付至本公司银行账户(户名:绵阳旗标拍卖有限公司;开户行:涪城信用联社桃园分社;账号:8807011047531817;保证金以报名截止时间为限到账为准),并凭有效身份证件或营业执照副本(复印件加盖公章)于2017年10月12日16:00前到本公司办理竞买报名手续,领取拍卖文件。  
三、标的展示与咨询  
标的自即日起在四川省地质矿产勘查开发局四川西北地质队停车场公开展示。与标的拍卖有关事项的咨询,请洽本公司。  
联系人:陈女士  
联系电话:13330887122 (028) 85065567  
公司地址:成都市武侯区高升桥路9号罗浮广场708室  
工商监督电话:(0816)2681330、四川旗标拍卖有限公司  
2017年9月11日

### 延伸阅读

#### 杀虫术、滴灌管、物联网……

## 中国技术 漂洋过海到中东

中国宁夏的马铃薯种到了约旦的土地里,中国海南的杀虫术保护了迪拜的绿植,中国企业架起的物联网管起了海湾国家的温棚……中国先进技术通过中阿技术转移平台,漂洋过海服务中东。

有一种昆虫——红棕象甲,被称为“棕桐杀手”,让阿拉伯人很头疼,当地急需质优、价廉、易操作的先进防治技术。两年前,中国的小小杀虫装置挂在了阿拉伯国家的椰枣树上。中国热带农业科学院椰子研究所办公室主任许丽菁说,借助中阿技术转移中心这个平台,研究所的技术“出口”到阿联酋,当地用了这项技术后,虫口减退率达30%以上。

两年多来,借助这个平台,中阿开始共建技术转移协作机构网络,还建设了中阿技术转移综合信息服务平台。据了解,此平台已采集收录中阿技术供需数据70多万项。

同时,与部分阿拉伯国家合作建立了中阿技术转移分中心。中国—阿拉伯国家(阿盟)技术转移中心主任纳什瓦说,分中心的任务,一是在阿拉伯国家宣传普及技术的重要性;二是找到遇到问题的人和解决问题的人,帮助他们对接,并且跟踪、监督项目进度;三是开展培训。

宁夏科技厅厅长马清贵说,通过中心、分中心的建立,目前推动华为公司在沙特国王科技城建立联合创新实验室,推动沙特与中国开展卫星导航领域合作等;在农业领域推动椰枣病虫害综合防治、农业物联网、农业节水、马铃薯标准化种植等关键技术和装备在阿联酋、阿曼、约旦转移转化。

在日前举行的中阿博览会技术展上,水肥一体化灌溉系统、智能无土栽培、农用无人机等技术,受到阿拉伯客商青睐。

中国和阿拉伯国家不仅在农业科技领域积极开展交流合作,更多的阿拉伯人开始关注半导体公共照明、智慧城市、3D打印、智能机器人、卫星导航等高新技术,期待在这些领域打开合作之门。(据新华社)

## 空军青少年航空学校 优秀师生表彰大会在绵中举行

在第三十三个教师节即将到来之际,9月9日,空军青少年航空学校优秀师生表彰大会在绵阳中学举行,王平安、张祖松、胡国平、戴思春获“空军青航校优秀教师”殊荣。

当天,绵阳中学还召开了空军青少年航空学校家长会暨表彰大会,对空军青少年航空学校中荣获“学习标兵”、“骨干标兵”、“训练标兵”、“学习进步”荣誉的同学进行了表彰。

据介绍,2015年3月,空军经国家、总部批准,在全国11个省、自治区、直辖市遴选16所优质中学,创办了空军青少年航空学校。绵阳中学经过层层筛选,脱颖而出,被确立为西南三省一市仅有的2所承办中学之一,3年来,高度重视青航校的建设工作,为超前培养一流军事飞行人才作出了突出贡献,涌现出一批德教双馨的优秀教师典型。(杨婷婷)



中国企业联合会、中国企业家协会10日在南昌发布的2017中国企业500强榜单显示,证券业等金融行业利润普遍下降,制造业人均利润增长近三成。

### 证券业人均利润仍远超制造业

榜单数据显示,证券业近两年的日子相对不好过,人均利润下降49.24%,但与制造业相比,证券业等金融业的利润率仍高出不少。

延续去年营收下降的趋势,国泰君安

无需售货员,商品本身就能和消费者“对话”;无人监管,工厂可以实现精准智能生产……

## 物联网加速“无人经济”时代到来

随着物联网创新应用进入活跃期,智能驾驶、无人支付等一系列新应用加速落地。10日在无锡召开的2017世界物联网无锡峰会上,与会企业家、专家、学者认为,“无人经济”时代正在到来。

如果说互联网解决了人与人之间的信息沟通,物联网则是通过传感装置,将物理世界转换成数字世界,通过感知、计算、学习实现人与物、物与物的精准对接。

随着物联网技术应用,生产生活中的很多场景正在逐步脱离对人的依赖。

首先改变的是零售。不久前,无人超市在杭州、上海等地相继开业。无需收银员和导购,消费者可自行选购、支付,店铺也可根据数据调整进货物品种和摆放位置,服务人员少了,效率却没有因此而降低,商店也变得更加“善解人意”。

阿里巴巴集团董事局主席马云在会上说,物联网的核心是连接,关键在数据。无人超市就是将商品、消费者“数字化”,对“人”“货”“场”进行重构,在物联网技术渗透下,传统超市、百货都将进行“旧城改造”,更好与消费者互动,更加精准对接制造商,增加人气、提高效率,减少库存。

制造业也在酝酿着一场变革。目前,我国海量数据存储和处理、智能图像传感等技术达到国际先进水平。技术成熟带动应用落地,物联网加速渗透到制造业各个领域,推动“中国制造”逐步



9月10日,观众在物联网应用和产品展览会上参观物联网工场模型

找到“人”之外的优势。

智能制造是其中之一。一方面,越来越多的无人工厂诞生,生产效率大幅提升,另一方面,物联网、大数据和云计算渗透到工业生产全流程,柔性生产和精准供给正在实现。

“未来的制造业一定是个性化,未来的算法专家也不是在互联网公司内部工作,而是在车间里面写代码。”马云说,某种程度上,未来也许没有严格意义的“Made In China”(中国制造),而是“Made In Internet”(互联网制造),制造业也将在加速拥抱新技术中实现跨界、融合发展。

除了零售与制造,传统观念中很多劳动力密集的行业,也在新技术的推动下逐步实现“无人化”。“无人”植保、“无人”餐饮、“无人”物流……物联网在多个领域推进规模化应用,打通产业各个环节“经络”,迸发出新的活力。此外,城市建设、社会管理也因新技术而变得智能。

变化刚刚开始。大会数据显示,预计2018年,全球物联网市场规模有望超过千亿美元。随着物联网加速向经济社会各领域应用拓展,智能制造、智能服务、智能社会将到来。(据新华社)

合发展。

除了零售与制造,传统观念中很多劳动力密集的行业,也在新技术的推动下逐步实现“无人化”。“无人”植保、“无人”餐饮、“无人”物流……物联网在多个领域推进规模化应用,打通产业各个环节“经络”,迸发出新的活力。此外,城市建设、社会管理也因新技术而变得智能。

变化刚刚开始。大会数据显示,预计2018年,全球物联网市场规模有望超过千亿美元。随着物联网加速向经济社会各领域应用拓展,智能制造、智能服务、智能社会将到来。(据新华社)

在日前举行的中阿博览会技术展上,水肥一体化灌溉系统、智能无土栽培、农用无人机等技术,受到阿拉伯客商青睐。

中国和阿拉伯国家不仅在农业科技领域积极开展交流合作,更多的阿拉伯人开始关注半导体公共照明、智慧城市、3D打印、智能机器人、卫星导航等高新技术,期待在这些领域打开合作之门。(据新华社)

## 国际观察

## 强推“萨德”部署 韩国政府四面楚歌

反对“萨德”的韩国民众8日在韩国总统府青瓦台前举行抗议活动,敦促政府撤除“萨德”。此前一天,美韩完成“萨德”系统在韩“临时”部署。分析人士认为,韩国政府在“萨德”部署问题上无视民意并且立场反复,遭到民众和在野党“围攻”。如何弥合因“萨德”产生的社会分裂,摆脱外交困局,是文在寅政府面临的严峻考验。

展环评,并依据评估结果决定是否部署。然而,仅仅一天后,文在寅就表态,为应对朝鲜导弹威胁,将“萨德”部署剩余4辆“萨德”发射车,引发舆论一片哗然。

弃当初提出的就“萨德”部署进行真相调查、付诸国会讨论、开展环评的三大承诺。在野的国民之党则批评文在寅提出的“临时”部署表态只会继续撕裂舆论。

### 部署引发质疑

为安抚人心,韩国总统文在寅8日晚紧急发表声明辩称,此次部署是根据安全局势的严峻性和紧迫性而进行的“临时”部署,“萨德”系统的最终部署将在完成环境影响评估后再做决定。

韩国《韩民族日报》发表社论批评称,“临时”部署的说法不过是一种“政治狡辩”。

有分析认为,虽然即将启动的部署地环评程序号称严谨科学,但很难不被认为是“走过场”,目的不过是给“萨德”一个冠冕堂皇的合法身份。

文在寅政府上台4个月来,对于“萨德”部署问题的表态几度改口,备受诟病。上台之初,文在寅曾下令彻查“萨德”发射架秘密抵韩事件。而此后不久,却又开始强行推动“萨德”部署。7月28日,韩国国防部宣布将在部署地开

### 各方分裂加剧

韩国民调机构“真实计量器”最新民调数据显示,文在寅的支持率自上任以来首次跌破70%。分析人士认为,如果文在寅政府无法弥合国内社会分裂,其支持率可能会进一步下跌,并动摇其执政基础。

现在执政的共同民主党曾在朴槿惠政府时期多次批判部署“萨德”系统的决策,其支持者中有很大一部分对部署“萨德”持消极立场。此次文在寅政府一意孤行强行完成“萨德”部署,一定程度上进一步撕裂了民意。

在8日于青瓦台前举行的反“萨德”抗议活动上,民众代表批评文在寅“背叛”了其支持者。他们说,文在寅竞选时承诺将重新审视“萨德”部署决策,并在当选之初强调部署前应当完成必要程序,而如今却在没有与公众和国会协商的情况下下令继续部署,其所做之事与前任政府无异。

在野的正义党对“临时”部署提出了尖锐批评,称新政府上台后全然背

### 外交僵局难解

分析人士指出,文在寅上台后,韩国周边外交形势错综复杂,其外交安保政策备受关注。然而,从上台伊始的“四强外交”口号,到近期的对美一边倒政策;从主张对话改善韩朝关系,到要求采取切断对朝原油供应的最严厉制裁;文在寅的外交安保政策与其对待“萨德”的立场一样,摇摆不定,甚至前后矛盾。

民众对外交安保现状感到不满也成为导致文在寅支持率下滑的一个主要原因。文在寅声称,朝鲜的核导威胁不断升级,加剧了韩国的安保严峻形势,因此部署“萨德”是现阶段韩国政府所能采取的最佳措施。

然而,韩国《京乡新闻》在社论中指出,部署“萨德”非但不能帮助文在寅政府解决朝核问题,还将是麻烦的开始。部署“萨德”是文在寅政府上台后作出的第一个重要外交安保决策,也是错误的决策,将使韩国与中国关系短期内难以缓和。(据新华社)