

2591家公司拟分红共计11705.5亿元

上市公司现金分红规模创新高

财经连连看

2018年年报和2019年一季报披露于今年4月30日完成,受商誉减值计提等因素影响,2018年上市公司整体业绩出现负增长。不过,昨晚沪深交易所发布的年报分析指出,蓝筹公司依旧获得较好的增长,同时,分红规模超万亿元又创新高。

沪市公司业绩增长

根据同花顺iFinD统计,沪深股市3619家上市公司2018年实现营业收入合计45万亿元,同比增长13%;实现归属于母公司股东净利润合计33877亿元,同比下降1.5%。

上交所昨晚发布的2018年年报分析指出,沪市1466家上市公司发布2018年年报,全年共实现营业收入33.50万亿元,同比增长11%,占同期GDP比重约30%;共实现净利润2.80万亿元,同比增长4%。

蓝筹股公司保持较好的增长。代表大型龙头企业的上证50、上证180经营增长高于沪市平均水平,分别实现营业收入18.32万亿元和23.66万亿元,同比增长均为12%;分别实现净利润2.01万亿元和2.44万亿元,同比增长8%和7%,发挥了经济排头兵的作用。

深市公司降幅较大

深交所昨晚发布的报告显示,

深市2156家公司披露了2018年年报或年报数据,2018年,深市上市公司实现营业总收入11.95万亿元,同比增长13.33%,其中主板、中小板和创业板同比分别增长11.12%、15.55%和15.85%。实现归属母公司股东净利润合计5834.83亿元,同比下降22.88%,其中主板、中小板和创业板分别下降4.37%、31.74%和65.61%。

深市公司业绩下降主要是受资产减值损失的影响。2018年,深市公司资产减值损失3592.86亿元,同比上升72.26%,对深市上市公司净利润的影响为38.11%。其中,商誉减值1278亿元,同比上升近4倍;坏账损失977.08亿元,同比上升

58.22%;存货跌价损失546.86亿元,同比上升93.24%。少数因资产减值而导致巨额亏损的公司,对整体业绩影响较大。

不过,头部公司业绩稳定。2018年,深市市值前20%的公司贡献了超过六成收入,净利润合计超过深市整体。净利润排名前10的公司合计实现净利润1680.85亿元,同比增长19.45%,贡献了主板近五成的净利润。

分红总额超万亿元

今年一季度,深市公司业绩也显现出整体回升的发展势头。净利润扭转了2018年三季度和四季度连续下滑的态势,2019年一季度同比

增长2.13%;营业收入增速在2018年一季度至四季度逐渐放缓,2019年一季度则扭转了这个局面,同比增长11.2%。

虽然2018年上市公司整体业绩出现下滑,但是,现金分红创新高。沪市有1108家公司在年报中提出了分红预案,合计拟派现金额达到9100余亿元,在去年8100余亿元的基础上再创新高;平均分红比例约为41%,较2017年增加约4个百分点。深市68.78%的上市公司(1483家)推出现金分红预案,分红金额2605.50亿元,同比上升13.07%,股利支付率为44.87%。两市2591家公司合计分红额高达11705.5亿元。

首席记者 连建明

央行对中小银行定向降准

本报讯(首席记者 谈璿)央行上午发布消息,将对中小银行实行较低存款准备金率,预计释放长期资金约2800亿元。

为贯彻落实国务院常务会议要求,建立对中小银行实行较低存款准备金率的政策框架,促进降低小微企业融资成本,中国人民银行决定从2019年5月15日开始,对聚焦当地、服务县域的中小银行,

实行较低的优惠存款准备金率。对仅在本县行政区域内经营,或在其他县级行政区域设有分支机构但资产规模小于100亿元的农村商业银行,执行与农村信用社相同档次的存款准备金率,该档次目前为8%。约有1000家县域农商行可以享受该项优惠政策,释放长期资金约2800亿元,全部用于发放民营和小微企业贷款。

明凌晨将上演宝瓶座流星雨

本报讯(通讯员 施麟 见习记者 郢阳)今年的宝瓶座流星雨极大预期在北京时间今日22时,然而辐射点直到明日凌晨1时30分才升起,所以观测需在7日凌晨2时至日出前进行。

此外,北京时间5月20日23时02分,326号小行星“塔玛丽”将掩食室女星恒星TYC 0283-

00181-1,掩食过程约9.6秒。掩食带从当日23时02分起进入上海浦东,随后经浙江、福建、广东等省的部分地区,于23时04分从中国香港移出我国境内。值得一提的是,临港地区几乎正好位于中心线,爱好天文的朋友可使用较大口径(如120毫米以上)的望远镜,因为小行星和恒星都很暗。



校办工厂变身创新中心

大学教育和业界脱节,大众创业、万众创新的背景下,高校的育人如何调整?在上海交通大学闵行校区,曾经是校办工厂的几栋小楼经历了一场华丽“变身”,经过3年建设成为了7×24小时向学生开放的

学生创新中心,承载一场高等教育的教学实践改革,让学生在“科技领军人才的练武堂、工业界和大学的握手区”式的空间里实践、探究,在磨砺中实现创新,也成就成长。本报记者 易蓉 孙中钦 摄影报道

去年沪消保委受理汽车投诉九千多件

汽车销售一直是消费投诉的“重灾区”之一。记者从上海市消保委获悉,2018年市消保委共受理汽车及相关产品服务的投诉9382件,其中销售环节的投诉近40%,较2017年有明显上升。投诉问题主要集中在营销过程和车辆交付过程。

市消保委表示,在汽车营销过程中,由于规则的缺失造成竞争的无序,销售商“打擦边球”,用各种营销套路损害消费者的合法权益。比如,部分汽车销售商以套餐(除车辆外打包金融、保险、装潢等服务)内的所谓“低价”招揽顾客,误导消费者,由此引发强制捆绑服务、收费不明示以及捆绑服务价高质低等相关投诉。

而在车辆交付过程中,由于信息不对称和销售商内部管理混乱,消费者权益无法得到有效保障。延迟交付车辆是问题之一,在2018年投诉中,未按约定时间交付车辆的投诉近500件。有消费者反映,销售商为了赚取“加急费”,将本应交付给自己的车给了后来的消费者。

交付“问题车辆”更令人心塞。分析表明,交付车辆在2个月内发生各种质量问题的情况多发。原因在于,销售商在车辆交付前的PDI检查大多流于形式,有的甚至连基本的外观检查都不做,问题车辆被交到了消费者手中。

针对上述问题,上海市消费者权益保护委员会敦促本市汽车经销企业诚信经营,切实维护好消费者的合法权益。一是对车辆和增值服务明码标价,不得以不真实的低价误导消费者;二是促销承诺应真实全面,不得以免费赠送为由逃避责任;三是收取定金应有书面协议,不得以营销话术套路消费者;四是交付车辆应按约履行,不得利用格式条款规避违约责任;五是完善流程,落实PDI责任,不得将存在问题的车辆交付给消费者;六是严格履行《汽车销售管理办法》的相关规定,不得仗仗优势地位欺瞒消费者。

汽车销售与交付投诉「扎堆」

四月“科学流言榜”聚焦健康议题

“常跑步者易患关节炎”无依据

和3月“青睐”爱美不同,四月的科学流言制造者们,将目光“回归”到健康上。科普道路还任重道远。由北京市科协、中国晚报科学编辑记者学会、上海科技传播学会等联合发布的“每月科学流言榜”,提醒大家小心这些披着科学外衣的流言。

跑步会损伤膝盖 易患关节炎?

流言:经常跑步的人容易得关节和膝关节炎。

真相:导致关节炎的风险因素包括年龄、家族史、超重和受伤等,而跑步的时间长短、强度、距离和完成的长跑次数与关节炎没有任何关联。

长跑并不毁关节,马拉松运动员得关节炎的比例反而比普通人还低。2017年的一项大规模研究显示,出于健身目的的跑步者,关节炎发生率仅为3.5%,而久坐不动

人群的关节炎发生率为10.2%。因此,根据自己的身体状况,在力所能及的范围内跑步,只要不导致受伤,对关节和健康都是有益处的。

近视能治愈?

流言:只要用对方法,在一定期限内孩子的近视可以治愈。

真相:人眼在调节放松状态下,平行光线经眼球屈光系统后聚焦在视网膜之前,称为近视。除了因睫状肌痉挛所致的“假性近视”外,近视是不可逆的,严重情况甚至会导致失明。目前还没有安全有效的办法能使其恢复。也就是说,近视只能被“矫正”,不可“治愈”。

目前,近视治疗方法主要有局部药物、光学眼镜、角膜塑形镜、手术治疗等,基本原理均为改变光线折射路径或者延缓眼轴增长,控制近视进展,但不能逆转已经发生的近视眼结构改变。所以,近视后唯一能做的就是延缓度数加深的速度。

血管里面有“垃圾” “毒素”需要排毒?

流言:血管里面有“垃圾”“毒素”,如果不清理就会慢慢蓄积,形成血栓堵塞血管,导致百病缠身。

真相:血管里有的只是“代谢废物”。代谢废物是细胞在新陈代谢时产生的自然产物,正常情况下,会随着血液运输到特定器官,最终排出体外,并不会对身体造成任何伤害。

平时适当多喝水,增加排尿,就可以帮助代谢废物加速清理。除此之外,任何保健品、排毒汤,都不可能把它们从身体里清出去。

堵塞血管的罪魁祸首,是我们熟悉的一种营养物质——脂类。例如胆固醇,适度水平的胆固醇可以维持人体正常运转,但如果长期胆固醇水平较高,就容易引起动脉血管粥样斑块。

只要肝肾等器官正常运转,就

不用担心毒素对我们的伤害,也不需要任何额外的方式来“排毒”。

食用香椿会中毒?

流言:香椿(芽)中含有大量的亚硝酸盐物质,简单食用就会中毒、致癌。

真相:香椿当中的确含有一定量的亚硝酸盐物质,但是“含有”不等于“致癌”。

硝酸盐和亚硝酸盐广泛存在于自然界的水和土壤中,另外还有一些亚硝酸盐物质是植物在生长过程中通过吸收土壤当中的氮元素转化形成的。所以,大部分蔬菜都会含有一定量的硝酸盐和亚硝酸盐物质,只是含量或多或少,大不相同。

也就是说,香椿中含有硝酸盐、亚硝酸盐很正常,其他像芹菜、油麦菜、菠菜等大家常吃的蔬菜中同样含有,并不需要大惊小怪。

见习记者 郢阳