

“安倍经济学”令日本企业业绩分化达历史峰值

新华社东京6月12日电 (记者 钱铮) 日本智库三菱UFJ研究咨询公司最新数据显示,自“安倍经济学”实施以来,日本大型企业和中小企业业绩的两极分化趋势加速。两类企业运营利润差额2015年达到19万亿美元(1美元约合107日元),为历史峰值。

据日媒报道,三菱UFJ研究咨询公司依据财务省口径,对约5000家资产规模超过10亿日元的大型公司,以及约100万家资产规模在1000万至1亿日元之间的中小企业

进行了调查。

数据显示,2015年中小企业的运营利润总额比“安倍经济学”实施前的2012年增加了30.2%,达20.7万亿美元,大型企业该数据则增长了53.3%,达39.7万亿美元,两类企业相差19万亿美元,是2012年差额的近两倍,成为1960年有可比数字以来的最大差距。

销售收入情况类似。2015年日本大型企业的销售收入总额比2012年增加1.4%,达

557万亿美元;中小企业的这一数据则减少了1.3%,为504万亿美元。其中,大型企业运营利润占销售收入的比例为7.1%,中小企业为4.1%。

分析人士指出,作为安倍经济学“三支箭”之一的超宽松货币政策带来日元贬值,使以出口为主的大型企业收益增长,而中小企业因原材料进口成本增加而背上沉重负担。同时,安倍政府推行的下调公司法人税率,使盈利情况较好且有余力投资的大型企

业从中获益更多。而2014年的消费税率上调则令主攻国内市场的中小企业受到更沉重打击。

有观察人士指出,安倍政府一直表示要令大型企业的良好业绩惠及中小企业,但想缩小当前巨大的业绩鸿沟并非易事。中小企业是日本经济的重要支柱,其利润增长乏力无疑影响了日本地方经济的恢复和整体经济的重振。

缅甸禁毒“百日计划”成效显著

40天逾600人在仰光落网

新华社仰光6月12日电 (记者 庄北宁) 缅甸联邦政府5月1日启动禁毒“百日计划”,截至6月9日,警方仅在仰光就展开210次涉毒抓捕行动,抓获涉毒人员超过600名。

缅甸警方禁毒部队三区指挥官吴觉觉敏日前接受新华社记者采访时说,“百日计划”启动40天以来,在仰光共抓获311名吸毒者和300名毒品分销者,有效打击了仰光的吸毒和毒品分销力量。

据介绍,在仰光市和曼德勒市启动的“达贡”和“亚德纳蓬”禁毒行动是“百日计划”的优先项目。为期3个月的“百日计划”分为两个阶段——打击毒品犯罪和禁毒教

育宣传。

吴觉觉敏说,在缅甸和很多国家都存在青少年吸毒现象,毒瘾难戒,因此预防极为重要。应当多为青少年开展体育、读书、慈善等活动,使他们热衷于集体活动,从而避免受到毒品的诱惑。

在谈到与其他国家的禁毒合作时,吴觉觉敏说,自2011年底缅甸与中国、老挝和泰国开始在湄公河联合巡逻执法以来,禁毒工作取得良好成效,有效遏制了该地区的毒品走私活动。目前,这项四国行动正在考虑越南和柬埔寨的加入,如果六国联合巡逻执法事宜能够协商成功,该地区的禁毒工作和缅甸的国家发展都将迎来重大收获。

英女王90岁生日庆典在伦敦举行



6月11日,在英国伦敦白金汉宫的阳台上,英女王伊丽莎白二世与丈夫菲利普亲王观看阅兵式。

当日,英国伦敦举行盛大的皇家阅兵仪式,庆祝英国女王伊丽莎白二世的90岁官方生日。

新华社记者 韩岩 摄

美国奥兰多市发生枪击事件

新华社华盛顿6月12日电 美国佛罗里达州奥兰多市12日发生一起枪击事件,造成数人受伤,目前警方尚未抓捕到枪手。

警方消息说,12日凌晨,奥兰多市一酒吧内传来枪声,造成数人受伤,但尚不清楚受伤人数以及是否有人身亡。警方已警告民众远离该区域。

当地媒体的电视画面显示,酒吧外聚集多辆警车和救护车。

媒体还报道说,袭击可能造成7至20人遭枪击,枪手仍在酒吧内,并有可能劫持了人质。但警方并未确认上述消息。

这是奥兰多市本周第二起枪击案。本月10日,因参加歌唱选秀节目出名的女歌手克里斯蒂娜·圭密在奥兰多的一场演唱会结束后,被一名不明身份的男子开枪打死。这名男子行凶后当场自杀。

光污染严重, 地球三成人口看不到银河

当地时间6月10日
发表在美国《科学进展》杂志上的一项国际研究结果显示:

根据高精度卫星成像数据,并结合全球2万多个地面站点的观测
来自意大利、德国、美国和以色列的研究人员制成了迄今最精确的全球光污染影响评估地图集

80%的地球人

生活在受人工光线
污染的天空下

近80%的北美人口

60%的欧洲人口

无法看到银河

光污染严重的国家

新加坡 科威特 卡塔尔 阿联酋 沙特阿拉伯 韩国 以色列

① ② ③

受光污染影响最小的国家

乍得 中非共和国 马达加斯加

城市地区是地球上光污染最严重的地方,许多地方都难以见到银河

美国从波士顿到华盛顿特区的东北走廊

英国伦敦到利物浦一带

中国北京、中国香港、中国台湾地区

埃及开罗等



夜间光污染还会造成其他问题

比如浪费能源和金钱、损害生物多样等

研究人员建议

尽可能减少晚间不必要的光照,尤其要减少能干预昼夜节律的蓝色光

防止高于地平线的照射光线