

“安倍之梦”真不便宜

日本明年预算创新高,总额近96万亿日元

日本政府在24日内阁会议上正式批准金额高达95.88万亿日元(约合9220亿美元)的2014财年政府预算案,创历史新高。

法新社分析,从这份预算案可看出,日本政府正试图借助提高消费税率和经济状况改善这两大变化为大幅增长防务开支开辟新空间,以期朝着财政平衡迈出第一步。

梦想建设“美丽日本”的安倍晋三。(资料片)



■天价预算案

日本上一财年的政府预算总额92.61万亿日元。2014财年政府预算较上一财年提高3.5个百分点,创下日本历史上的新纪录。

日本政府把增收的希望主要寄托在提高消费税率计划上。日本现行消费税率为5%,政府打算在明年4月1日将这一税率提升至8%。

另外,日本政府近期报告显示,日本已摆脱持续多年的通货紧缩,经济“正以适度速度恢复”。

经济见好以及增税措施是政府提高开支预算的支撑因素,也是有效降低财政赤字的原动力。不过,即便如此,根据这份预

算案,2014财年日本基础财政赤字仍将达到18万亿日元。

这意味着,日本仍将戴着发达国家中财政赤字率最高的帽子,只不过,赤字增速略有减缓。

■砸钱搞“防卫”

结合上星期日本内阁通过的国家安全保障战略、新《防卫计划大纲》以及《中期防卫力量整備计划》三份有关安保政策的重要文件,日本2014财年的政府预算计划拨总计4.88万亿日元的防卫预算,同比增加2.8%,占总预算的5.1%,为连续两年增拨。

法新社报道,新增防卫预算中,相当一部分用于自卫队等防卫人员的增薪计划,一部分用于新购战斗机、无人机等

装备以及打造一支两栖力量。

在社会福利方面,新财年拨款总额1.4万亿日元,同比增加4.8个百分点,其中一部分由新增消费税所得支付。

科学技术方面,新财年切出1.34万亿日元的大蛋糕,用以支撑安倍先前提出的提升日本大企业全球竞争力的设想。这部分预算同比增加2.8个百分点。

日本新财年降低在医疗方面的预算,采取适用一般类药物等措施降低总体开支,并将节约出的部分资金用于补贴有孩子的家庭,以鼓励提升出生率。

■增收靠加税

日本一些分析师认为,就总体而言,新预算设想好,但执行

难,对改善日本现阶段差劲的财政健康没有太大帮助。不少人认为,新预算把鸡蛋全部放在增加消费税的篮子里,风险不小。

“只要经济走好的趋势持续,这份预算不会有问题,但收支的结构性问题迟早会出现。”摩根大通资深经济分析师正道安达(音译)说,“2014财年预算过于指望增税措施,但增税的效果得在未来几年后才会显现。”

共同社24日一篇分析文章也认为,明年4月调整税率后的市场反应是对预算案的一大考验,因为上调税率并不一定会增加财政收入,相反,消费税的提高在短期内可能会拉低内需,拖经济的后腿,甚至在整体上使财政收入减少。

新华社供本报特稿

“霾”字当选新加坡年度汉字

新华社专电 新加坡《联合早报》主办的“字述一年”年度汉字评选活动24日揭晓,“霾”以占总选票超过三成的得票数登顶。

持续3周的票选期间,“霾”字成为很多新加坡居民首选,获得4万多票。

《联合早报》说,灰尘和硫化物等悬浮颗粒形成的混浊空气,让新加坡今年遭遇近年来最严重霾害。这场霾害影响人们的日常生活,也牵扯多个邻国的关系。

今年是《联合早报》连续第三年举办年度汉字评选活动。活动首先由编辑室联合专家组甄选出10个候选汉字,然后由民众票选。除“霾”字外,今年候选字还包括“贪”、“网”、“盼”等。民众通过社交网站等方式,总共递交近13万张选票。

美智库称朝将重启核设施

新华社专电 美国一家智库网站根据新近采集的卫星图像,认为朝鲜正全力准备重新启动宁边铀反应堆。

据法新社24日报道,美国约翰斯·霍普金斯大学国际问题高级研究学院美韩研究所网站“北纬38度”根据卫星图像发现位于宁边铀反应堆的一个生产核燃料的工厂已经开工,判断朝鲜方面正在生产核反应堆需要的燃料棒。

此外,附近还有一个倾倒废弃物的场所,堆积了大量的“灰色物质”,被怀疑是生产燃料棒过程中产生的灰渣。

该智库称,这些设施的确认显示,朝鲜正在进行比之前预想“更加广泛而深入的努力”,对宁边铀反应堆进行改造后重新投入使用。

朝鲜和韩国政府暂时没有对上述报道发表评论。



您会在
山东经济广播手机客户端

听见自己, 还会在 **BROADCASTING DREAM SHOW**

广播梦想秀 中一展风采

经广播客,
 火热征集,
 我们期待您的参与

- 山东广播经济频道“广播梦想秀”, 为广播爱好者打造的声音秀场, 如果您是一个广播爱好者, 如果您想做经广播客,
- 请将您制作的节目发送到专用邮箱: sdgbmxx@163.com
- 内容不限 / 形式不限 / 时长不限
- 梦想热线: 0531 85036793

山东经济广播 BROADCASTING DREAM SHOW

广播梦想秀

