

# 中纪委强化监督执纪问责 确保双节期间风清气正

## 监察部网站开设专区接受举报

据新华社北京12月24日电 日前,中央纪委印发《关于强化监督执纪问责确保2016年元旦春节风清气正的通知》,全文如下。

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于做好2016年元旦春节期间有关工作的通知》(以下简称《通知》)。各级纪检监察机关要认真履行职责,强化监督执纪问责,确保《通知》要求落到实处。

要把元旦、春节期间纠正“四风”作为重要任务,认真研究部署,采取有力措施,狠抓工作落实。要结合学习贯彻新修订的《中国共产党廉洁自律准则》和《中国共产党纪律处分条例》,加强党章党规党纪教育,通过各种形式,向党员干部发信号、打招呼、提要求,营造崇尚廉洁的节日氛围。要把纪律和规矩挺在前面,实践好监督执纪“四种形态”,坚持从严执纪,紧盯节日期间违规公款吃喝、公款旅游、公款购买赠送年货节礼及违规参加老乡会、校友会、战友会等突出问题,发现一起查处一起,典型问题点名道姓通报曝光,发挥震慑警示作用。要组织明察暗访,畅通群众监督渠道,发挥新媒体、新技术作用,运用“一键通”“人人拍”等手段,形成无处不在的监督网,深挖隐形变异的“四风”问题。要用好责任追究这个利器,强化主体责任和监督责任,对问题突出的地区和部门严肃问责,确保节俭文明廉洁过节。纪检监察干部要带头落实《通知》和廉洁自律要求,自觉作守纪律、讲规矩的表率。

中央纪委监察部举报电话:010-12388;举报信箱:中央纪委信访室(监察部举报中心);举报网站:www.12388.gov.cn。也可使用中央纪委监察部网站手机客户端,点击“反‘四风’一键通”举报。中央纪委监察部网站24日开设专区,欢迎广大网友举报元旦春节期间违规公款吃喝、旅游和参与高消费娱乐健身活动,公款购买赠送贺卡及烟花爆竹等年货节礼,违规收受礼品礼金消费卡,违规出入私人会所等问题。

专区“每周通报”栏目将从2016年1月7日起,连续四周对各级纪检监察机关查处的违反中央八项规定精神问题,点名道姓通报曝光。

专区还设有“网友留言”栏目,请广大网友说说看到的听到的各类隐形“四风”问题的新花样、新变种,并对顶风违纪之风建言献策。

# 沪深证券交易所 公布明年休市安排

新华社上海12月24日电(记者潘清 何广怀)根据证监会相关要求,上海证券交易所、深圳证券交易所24日公布2016年休市安排。安排如下:

- (一)元旦:1月1日(星期五)至1月3日(星期日)休市,1月4日(星期一)起照常开市;
  - (二)春节:2月7日(星期日)至2月13日(星期六)休市,2月15日(星期一)起照常开市。另外,2月6日(星期六)、2月14日(星期日)为周末休市;
  - (三)清明节:4月2日(星期六)至4月4日(星期一)休市,4月5日(星期二)起照常开市;
  - (四)劳动节:4月30日(星期六)至5月2日(星期一)休市,5月3日(星期二)起照常开市;
  - (五)端午节:6月9日(星期四)至6月11日(星期六)休市,6月13日(星期一)起照常开市。另外,6月12日(星期日)为周末休市;
  - (六)中秋节:9月15日(星期四)至9月17日(星期六)休市,9月19日(星期一)起照常开市。另外,9月18日(星期日)为周末休市;
  - (七)国庆节:10月1日(星期六)至10月7日(星期五)休市,10月10日(星期一)起照常开市。另外,10月8日(星期六)、10月9日(星期日)为周末休市。
- 有关清算事宜,根据中国证券登记结算有限责任公司的安排进行。

# 深圳滑坡事故 失联人数变更为75人

据新华社深圳12月24日电(记者詹奕嘉)记者24日下午从深圳滑坡事故第八场新闻发布会获悉,事故失联人数变更为75人,其中有59名失联人员家属共270人已取得联系和安置,受损企业达90家,受影响者达4630人。

据深圳市政府副秘书长朱廷峰介绍,除20家小作坊、200人之外,其他受损企业主要有两种类型,一是受损无法恢复的企业,共34家,涉及员工2830人,二是在外国没有受到直接冲击,但在封锁线内的企业,共36家,涉及员工1600人。

朱廷峰24日下午说,受影响企业4630名员工中,有1779人住在政府统一安置点。

在75名失联人员中,已和善后工作指挥部取得联系并安置的有59名失联人员的家属,共270人。朱廷峰说,已组织一对一的善后工作小组,每个小组5人,成员包括负责心理咨询、法律服务的的专业人士等,目前正协调失联者当地驻广东和深圳的办事人员一起做好相关工作。

# 破解税收“瓶颈” 消除纳税“痛点”

## ——解读《深化国税地税征管体制改革方案》

### 改革直指“痛点” 征管体制将“质变”

这份改革方案开宗明义,直指目前我国税收征管体制中的“痛点”,包括职责不够清晰、执法不够统一、办税不够便利等。

在问题导向下,改革方案共提出6大类30多项具体举措,包括“厘清国税与地税、地税与其他部门的税费征管职责划分”“最大限度便利纳税人、最大限度规范税务人”等。

“作为全面深化改革的‘先行军’,财税改革已经往纵深迈进,这需要税收征管体制改革支撑,实现质变,二者是相辅相成、互相促进的。”中国财政学会副会长刘剑文说。

刘剑文举例,改革方案中称“顺应直接税比重逐步提高、自然人纳税人数量多、管理难的趋势,从法律框架、制度设计、征管方式、技术支撑、资源配置等方面构建以高收入者为重点的自然人税收管理体系”,这一体系的建立正是个人所得税等直接税改革的基础。

根据方案,2020年建成与国家治理体系和治理能力现代化相匹配的现代税收征管体制,降低征收成本,提高征管效率,增强税法遵从度和纳税人满意度。

### 适应分税制财政体制 深化国税地税合作

我国目前的征管体制确立于1994年的分税制改革,实行按税种把收入划分为中央税、地方税以及共享税,并同时设立国税、地税两套税务机构进行征管。

可以说,分税制对调动中央和地方两个积极性、建立和完善社会主义市场经济体制上发挥了重要作用。但经过20多年的时间,税制改革步伐不断加快,一些瓶颈与问题也逐渐暴露。

2012年起,我国开始推行营业税改征增值税,由于营业税是地方税第一税种,改革后增值税由国税征收,虽然收入仍归属地方,但地税的功能就存在重新定位的问题,国税、地税征管体制改革更加迫切。

“营改增以来,的确出现了国税部门征管工作量加大而地税部门减少的现象,但随着环境保护税和个人所得税改革的推进,地税部门征管工作量将会明显增加的态势。”国家税务总局局长王军说。

“分税制财政管理体制是国税、地税机构分设的基础,分税制基础没有改变,机构分设也宜继续坚持。”王军说。

### 逐项细化改革 有路线图有时间表

当然,改革方案内容十分丰富,涉及纳税服务、征收方式、国际税收合作等方面,是一项系统化的综合改革,细化了很多具体改革举措。

其中,加强纳税服务、促进诚信纳税是方案的一大重点,提出全国纳税服务将全国统一流程;将全面建立纳税人信用记录,对于被列入“黑名单”的当事人,禁止高消费、限制融资授信、阻止出境等一系列惩戒措施。

方案中还提出多份“时间表”——2016年,实现所有增值税发票网络化运行;2017年基本实现网上办税,分行业、分地区、分年度监控跨国企业利润水平变化;2018年将建成自然人征管系统,并实现与其他征管信息系统互联互通等。

一些新举措也十分引人注目,例如研究探索推进在我国驻主要市场经济国家、走出去重点国家使领馆和国际组织派驻税务官员,承担开展涉税争端解决,为企业走出去提供涉税服务等。

“这份改革方案不仅有每一项具体改革的路线图,也有时间表,是一份推进改革的细化指南。”上海财经大学教授胡怡建说。

据新华社北京12月24日电



12月23日,在黎巴嫩南部海滨城市西顿,身着圣诞装束的人们在大街上挥舞手中的铃铛,迎接圣诞节。新华社发



12月24日,在泰国大城一所小学,装扮成圣诞老人的象夫骑着大象进行圣诞巡游,为孩子们带来节日的欢乐。新华社发



12月24日,在法国首都巴黎,警察在巴黎圣母院前持枪警戒。近期,法国警方要求在圣诞节期间,对教堂等宗教场所加强安全警戒,防范恐怖袭击。新华社发

# 世界各地迎圣诞



12月23日,在加拿大多伦多,人们观看一户人家布置的圣诞主题彩灯。圣诞节前,加拿大多伦多地区的众多住户在自家院里布置起色彩缤纷的节日主题灯饰。每当夜幕降临,处处张灯结彩,引得不少行人驻足围观。新华社发

# 日本防卫预算创历史新高

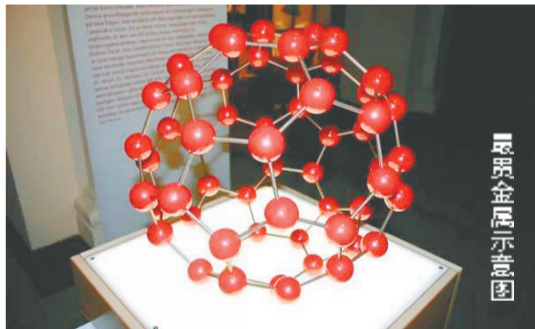
新华社东京12月24日电(记者刘秀玲)日本政府24日通过内阁会议批准了2016财年政府财政预算案。预算申请额再创历史新高,其中防卫预算连续四年增长,首次超过5万亿日元(1美元约合120日元)。

在日本政府拟定的这份预算案中,2016财年总预算金额达96.72万亿日元,较2015财年增加3799亿日元,为史上最高。其中,社会保障支出预算较去年增加4412亿日元,为31.97万亿日元。此外,为进一步吸引海外游客,拨给日本观光厅的预算翻倍,达200亿日元。

根据预算案,在2016财年,日本的防卫预算将连续四年增长并首次超过5万亿日元大关,达5.05万亿日元。2016年,日本将购买6架F-35战斗机、一架KC-46A型空中加油机和4架“鱼鹰”运输机,西南诸岛防卫经费也有所增加。此外,2016财年驻日美军搬迁相关经费也将大幅增加,美军驻日经费的日方负担部分增加21亿日元。

日本政府将在2016年年初向国会提交这份预算案。

# 最昂贵材料每克1亿英镑



这听起来不可思议,世界上最昂贵的物质不是钻石,更不是白金、黄金,而是英国牛津大学一所实验室合成的材料,每克售价1亿英镑(约合9.6亿元人民币),最近交易的200微克材料卖了2.2万英镑(约合21.2万元人民币)。

英国《每日电讯报》报道,这种名为 endohedral fullerene 的材料是由60个碳原子结成的一个笼状结构,里面装着氮原子,应用前景包括制造小型便携原子钟和精确定位。实验室创始人、纳米材料专家基里亚斯科·波尔菲拉基斯从2001年开始研制这一新材料,称这种材料将带来一场“移动革命”。原子钟是世界上最准确的计时工具,现有原子钟体积如同一间屋子,而用这种新材料可以制造小如芯片、能安装在手机上的原子钟。它还可以用于制造误差仅1毫米的定位装置,这样的精度对于无人驾驶技术具有重要意义。新华社特稿

# 汾酒 中国酒魂

# 有您同创 携手共赢

## 热烈祝贺2015年汾酒集团经销商大会胜利召开 2015.12 河南 郑州



过节喝汾酒 中!