

国务院办公厅发布金融支持 小微企业发展实施意见

据新华社北京8月12日电 据中国政府网消息,国务院办公厅日前发布关于金融支持小微企业发展实施意见,要求进一步做好小微企业金融服务工作,全力支持小微企业发展。实施意见指出,小微企业是国民经济发展的生力军,在稳定增长、扩大就业、促进创新、繁荣市场和满足人民群众需要等方面,发挥着极为重要的作用。加强小微企业金融服务,是金融支持实体经济和稳定就业、鼓励创业的重要内容,

事关经济社会发展全局,具有十分重要的战略意义。

实施意见从八个方面对金融支持小微企业发展做出具体要求。包括确保实现小微企业贷款增速和增量“两个不低于”的目标、加快丰富和创新小微企业金融服务方式、着力强化对小微企业的增信服务和信息服务、积极发展小型金融机构、大力拓展小微企业直接融资渠道、切实降低小微企业融资成本、加大对小微企业金融服务的政策支持力度以及全面营造良好的小微金融发展环境。

我国将推广结婚登记颁证制度

据新华社北京8月12日电 (记者 崔静) 填表、盖章、把结婚证书往新人手一塞,婚姻登记程序在30秒内完成,这样的婚姻登记场景有望发生改变。记者12日获悉,民政部正在研究推广结婚登记颁证制度,鼓励婚姻登记机关在给每对新人颁发结婚证的同时,在颁证大厅举办颁证仪式,让当事人在庄重神圣的颁证仪式中感悟婚姻家庭所蕴含的责任与担当。

当日,民政部社会事务司婚姻收养管理处副处长许立阳表示,结婚登记颁证仪式是近年来婚姻登记工作的一项创新,是在自愿的前提下,将结婚登记颁证程序转移到颁证厅进行,让结婚当事人在温馨、喜庆的颁证厅

中知悉有关夫妻的权利和义务,并作出爱的承诺。

据了解,目前上海、山东、湖北、北京等地民政部门婚姻登记机关已开始推行免费结婚登记颁证仪式,颁证员作为证婚人,领读结婚誓词,并请新人跟读,新人也可以邀请父母亲友参加仪式,这种新式的婚姻登记服务受到不少新人的肯定与欢迎。

民政部有关部门负责人表示,免费颁证仪式的引入,将完善婚姻登记流程,丰富婚姻登记工作内涵,提升婚姻当事人的婚姻家庭责任感。民政部将在总结地方经验的基础上,进一步推广和规范结婚登记颁证服务,引导公众树立“重登记、强责任、崇节俭”的婚俗新风。

研究生普通奖学金今秋调整

据新华社北京8月12日电 (记者 高立 韩洁)记者12日从财政部获悉,为完善研究生奖助政策体系,提高研究生待遇水平,自2014年秋季学期起,研究生普通奖学金将调整为研究生国家助学金。

根据财政部、教育部制定的《研究生国家助学金管理暂行办法》,研究生国家助学金用于资助全国普通高等学校纳入全国研究生招生计划的所有全日制研究生(有固定工资收入的除外),补助研究生基本生活支出。

研究生国家助学金由中央财政和地方财政共同出资设立。中央部门所属高校研究生国家助学金所需资金,

全部由中央财政承担。中央部门所属高校博士研究生资助标准为每生每年12000元,硕士研究生资助标准为每生每年6000元。

同时,中央财政还将针对中央高校纳入全国研究生招生计划的全日制研究生,设立研究生学业奖学金,奖励支持表现良好的研究生更好地完成学业。按照财政部、教育部制定的《研究生学业奖学金管理暂行办法》,从2014年秋季学期起,中央财政对中央高校研究生学业奖学金所需资金,按照博士研究生每生每年10000元、硕士研究生每生每年8000元的标准以及在校生人数的一定比例给予支持。

上半年家电网购市场规模达530亿元

据新华社北京8月12日电 (记者 张辛欣) 上半年,我国商业零售家电网购市场规模达530亿元,占整体商业零售网购市场交易额的17.7%。专业在线商城成为最重要的家电网购渠道,其中,京东以近50%的份额成为家电和数码领域最大的专业在线商城。

由中国电子信息产业发展研究院主办的“中国家电网购高峰论坛”12日在京举行。论坛上发布的《2013年上半年家电网购分析报告》显示,随着物流、支付、售后保障等体系的完善,网购成为消费者购买家电类产品时的重要选择,家电网购销售增幅远超过传统渠道。上半年,我国B2C

商业零售)家电网购市场规模达530亿元。

以平板电视为例,上半年平板电视的网购销量已突破200万台,销售金额突破60亿元,网购销量和销售额同比增长均超过100%,预计全年平板电视的网购零售销量在零售总量中的占比将达12%。此外,手机的在线销售比例已经占到整体手机销售的13.8%。预计今年全年通过电商渠道销售手机的数量将超过5000万部。

从渠道格局看,专业在线商城优势明显。家电网购平台仍然呈现京东、天猫、苏宁易购三足鼎立的局面,三家销量之和占整体家电网购的90%以上。

新华视点

公车零私用,“科技盯梢”刹住“车轮腐败”?

新华社“新华视点”记者 毛一竹 陆文军

公车私用,甚至滥用,是公车治理的最大难题。广州市利用科技手段,给全市党政机关8491台公车安装了卫星定位系统和用车人身份识别设备,监控行车轨迹,今年6月,全市公车月行驶里程比改革前减少了45%,一年可节约4000万元,连续两个月出现公车“零私用”。“科技车改”真能刹住“车轮腐败”?

车改一年节约4000万,月均行驶里程减少45%

广州市纪委统计,按每年每车减少5000公里节省5000元计算,全市8491辆车每年节省费用约合计人民币4200万元。

广州“科技车改”的核心,是用卫星定位技术,盯住每辆公车的轨迹和去向,相当于安装了一双24小时监控的眼睛。信息系统设置了节假日、超工作时间(即八小时以外)、超执法地界、严控禁区等6类监察点。严控禁区监察点包括高尔夫球场、高档娱乐、沐浴、酒店等高消费场所以及中小学

校。一旦公车进入监察点,系统就会报警。

广州市纪委常委、新闻发言人梅河清说,这套系统解决了节假日公车封存难、用车人身份甄别难、公车使用情况公示难、执法用车监控难等“四大难题”。

一旦有群众举报公车私用,从监控系统可以看到被举报车辆的行车轨迹,当事人想不认账没那么容易。

广州市纪委智能监察室的一名干部告诉记者。

一名市直机关公务员坦言,跟领导说用公车“办点事”,领导一般不会细问,但“科技车改”确实管住了大部分人。

谁愿意用自己的前程去占公车私用那点小便宜呢?

广州“科技车改”后,公车行驶里程减少近一半,实际上也反证了此前公车私用现象确实严重,而目前虽然效果明显,但采用的主要是内部监督方法,能否一以贯之,“曝光”

会否在主要领导和一般公务员之间区别对待,都是需要认真解决的问题。

车改难在向决策者开刀,削减数量是根本

始曝光公车私用查处情况。

当月曝光6宗,5月曝光2宗。认定“私用”的依据是:公车是否真正用于公务,用车手续是否完备。

记者在一些机关单位看到,出车理由多数是简单的“值班”、“加班”、“公务”之类,而领导一律“同意”。

那么,这样的“自答自批”会否给公车私用者提供“攻守同盟”的空间,让高科技的监控打了折扣呢?

一名市直机关公务员坦言,

“科技车改”后,公车行驶里程减少近一半,实际上也反证了此前公车私用现象确实严重,而目前虽然效果明显,但采用的主要是内部监督方法,能否一以贯之,“曝光”

会否在主要领导和一般公务员之间区别对待,都是需要认真解决的问题。

车改难在向决策者开刀,削减数量是根本

国家对于公车改革的力度前所未有的,这表明中央政府对“车轮腐败”开刀不手软,但从实践探索来看,推进多年的公车改革并非一蹴而就。

曾在国内引起反响的杭州车改,最突出的特点是公车统一上缴,大幅减少数量。

两年实践证明,杭州车改节约公务交通费用约30%。此后温州车改似乎力度更大,除省管干部用车、执法执勤用车以外,所有公车“一刀切”,将1400多辆公车全部拍卖处置,并提出了“近程货币化,远程市场化”进行公务用车改革。

一些纪检干部及专家认为,公车改革之所以难,就是触及了一些人身的利益。

对少部分“顶风作案”者,如果没有过硬措施予以惩处,时间一长,公车私用很可能重新回潮、蔓延。

长期关注“公车改革”的湖北省统计局副局长叶青分析,相对于浙江等地启动的以尽可能取消公车、进行货币化补贴的“车改”思

路,广州运用技术手段监控“公车姓公”,也是一种路子,确实可以减少公车私用几率。

“然而另一些问题值得关注,譬如八千多辆公车都要用技术监控手段,巨大的公车基数决定了必须投入财力才能有效监督,是否也是一种浪费;其次目前通过监控、曝光等监督手段,总体还是内部监督。”叶青说。

中国大学公共管理学院教授毛寿龙也认为,公车管理不能只依赖技术,关键是要进入外部监督。建议可以为公车贴上“标签”,目前制式车辆已经很少敢于私用,正是因为公众监督的压力。

公车改革方案应该“阳光化”。叶青说:“世界各国公车都是屈指可数,特定的公务活动才能用。必须严格公车配置范围和标准,只有改掉公车使用中的特权,大量削减公车,实现有效监督,才能真正打破车改‘越改越多’怪圈。”

(新华社广州8月12日电)

日本第二季度经济增速放缓至2.6%

据新华社东京8月12日电 (记者 何德功)日本内阁府12日公布的初步数据显示,第二季度日本实际国内生产总值(GDP)增速按年率计算为2.6%,低于第一季度修正后的3.8%,也低于市场普遍预期的3.2%。

数据显示,除去物价变动因素,日本二季度实际GDP较上一季度增长0.6%,为连续三个季度实现正增长。主要原因是个人消费保持较高水平,日元贬值导致出口增加,外需和内需双双扩大。

分析人士指出,尽管日本经济已连续三个季度保持正增长,但二季度增速放缓,这使得日本未来是否提高消费税的不确定因素增加。

印度首艘国产航母“维克兰特”号下水

据新华社新德里8月12日电 (记者 吴强)印度首艘国产航空母舰“维克兰特”号12日在南部港口科钦正式下水。

“维克兰特”号排水量为3.7万吨,舰身长260米,宽60米,最高航速28节,可持续航行8000海里。该航母有一个相当于两个足球场大的甲板,可搭载36架军用飞机。

当地观察人士说,“维克兰特”号下水只是该航母完成建造的第一阶段。2016年,该航母将进行海上试航,2018年正式服役,届时将装备导弹等先进武器。

印度国防部长安东尼在下水典礼上说,“维克兰特”号的下水是一个重要里程碑,为今后印度发展国产军事装备开了一个很好的先例。

斯诺登之父获得俄罗斯签证

据新华社华盛顿8月11日电 (记者 王丰丰 孙浩)美国“棱镜”情报监控项目曝光者斯诺登之父朗·斯诺登11日说,他已获得前往俄罗斯的签证,父子将团聚。

朗·斯诺登在接受美国广播公司“这一周”节目采访时透露了这一消息,但他没有提供斯诺登目前藏身之所的相关信息,也没有透露自己前往俄罗斯的具体时间。为斯诺登提供法律帮助的俄罗斯知名律师库切列纳本月6日证实,他已向斯诺登的父亲、朋友以及律师发送了访俄邀请函,希望他们能尽快办理好俄罗斯签证。他同时透露,斯诺登已获得在俄居住许可,未来向将征求其家人意见。

新疆巴楚“4·23”暴力恐怖案件一审公开宣判

五名犯罪分子受到法律严惩

据新华社乌鲁木齐8月12日电 (记者 曹志恒)新疆喀什地区中级人民法院12日对巴楚“4·23”暴力恐怖案件中木萨·艾散等5名被告人一审公开开庭审理并当庭宣判,分别以组织、领导恐怖组织罪、非法制造爆炸物罪、故意杀人罪数罪并罚,判处被告人木萨·艾散死刑,剥夺政治权利终身;以参加恐怖组织罪、故意杀人罪数罪并罚,判处被告人热合曼·吾甫尔死刑,剥夺政治权利终身;以参加恐怖组织罪、故意杀人罪数罪并罚,判处被告人阿不都热合曼·吾甫尔死

刑,剥夺政治权利终身;以参加恐怖组织罪、故意杀人罪数罪并罚,判处被告人木萨·艾散有期徒刑15年,剥夺政治权利5年。

为实施暴力恐怖活动印制大量宣扬宗教极端、暴力恐怖思想的反动书籍,购置器材进行暴恐能技能训练,制作砍刀等凶器和用于暴恐活动的旗帜、标识,购买了大量制爆原料,先后制造10枚爆炸装置并进行了试爆。

2013年3月8日,喀斯木·麦麦提、木萨·艾散成立了暴力恐怖组织,喀斯木·麦麦提为主要头目,木萨·艾散负责提供制爆原料,拜克热·外力负责提供制爆工具。其后,木萨·艾散伙同

喀斯木·麦麦提多次组织吾斯曼·买买提、塔依尔·吾布力等恐怖组织成员进行非法宗教活动、暴恐训练、制爆试爆,并录像记录训练过程。

4月23日13时许,巴楚县色力布亚镇派出所民警同社区工作人员到该镇英巴扎社区居民苏坦尼斯甫·吐拉丁(另案处理)家入户走访时,发现屋内人员、物品可疑,遂将情况报告派出所和社区。恐怖组织成员艾比布拉·巴拉提借机冲入苏坦尼斯甫·吐拉丁家院内,伙同院内的恐怖组织成员疯狂砍杀现场民警和社区工作人员,当场杀害3名女性社区工作人员,并将任昌举等人逼入院内一房间。木萨·艾散同其他恐怖组织成员向该房间泼洒汽油点火焚烧,致任昌举等9名民警和社区工作人员被当场烧死。

昌举及社区工作人员接报后先来到现场处置。喀斯木·麦麦提、木萨·艾散等人感到罪行即将败露,随即带领热合曼·吾甫尔等人手持砍刀等凶器冲入苏坦尼斯甫·吐拉丁家院内,伙同院内的恐怖组织成员疯狂砍杀现场民警和社区工作人员,当场杀害3名女性社区工作人员,并将任昌举等人逼入院内一房间。木萨·艾散同其他恐怖组织成员向该房间泼洒汽油点火焚烧,致任昌举等9名民警和社区工作人员被当场烧死。

之后,木萨·艾散伙同其他恐怖组织成员冲出院子,手持砍刀追砍前来处置的人员,致两人重伤(经抢救无效死亡)。后喀斯木·麦麦提等人又闯入色力布亚镇派出所放火。在行凶、放火过程中,喀斯木·麦麦提等6名暴徒被当场击毙,艾比布拉·巴拉提被击伤当场抓获后经抢救无效死亡。当晚,吾斯曼·买买提同他人将该组织藏匿的制爆物品转移。“4·23”暴力恐怖案件共造成民警和社区工作人员15人死伤、3人受伤及财产重大损失。