

习近平会见欧洲议会议长舒尔茨

同日还会见了哈佛大学校长福斯特

据新华社北京3月16日电（记者刘华）国家主席习近平16日下午在人民大会堂会见欧洲议会议长舒尔茨。

习近平说，今年是中国同欧盟建交40周年。建交以来，中欧关系得到长足发展。中国坚定支持欧洲一体化建设，始终将欧洲发展视为多极化进程重要组成部分。中国和欧洲都是当今世界重要力量，双方利益深度交融。去年我

访欧期间，双方共同确定打造中欧和平、增长、改革、文明四大伙伴关系。当前，四大伙伴关系正在凝聚双方共识基础上向前发展。希望中欧共同努力，以建交40周年为新起点，保持高层交往，加大务实合作，进一步推动四大伙伴关系开花结果。

习近平说，中国全国两会刚刚结束，对2015年工作作了全面部署。我们

还将研究制定“十三五”规划。相信在新的规划中我们会找到中欧合作的契合点和新机遇。

据新华社北京3月16日电（记者刘华）国家主席习近平16日在人民大会堂会见哈佛大学校长福斯特。

习近平强调，我们提出了“两个一百年”的奋斗目标，为了实现这一目标，中国将走一条适合中国国情的可

持续发展道路。去年我与奥巴马总统在北京成功会晤，进一步明确了推进中美新型大国关系建设的重点方向。我将于今年9月对美国进行国事访问，愿届时与美各界人士共商构建中美新型大国关系大计。人文交流在中美关系发展历程中发挥着积极作用，已成为新时期两国关系的重要支柱。希望双方共同努力，促进中美人文交流合

作不断深化，为中美关系发展注入更多正能量。

习近平指出，中国一直把教育放在优先发展的战略地位。中方重视同美方开展教育、科技交流合作。哈佛大学是世界知名高校，同中国教育界、科技界有着长期合作关系，取得了很好成果。希望两国高校增进交流，深化合作，更好服务于中美关系的发展。

外交部证实 缅甸工作组已抵边境 同中方联合调查 我边民被炸伤亡事件

新华社北京3月16日电（记者崔文毅 王慧慧）外交部发言人洪磊16日证实，缅方已于15日派工作组抵达中缅边境地区，同中方联合调查缅甸军机炸弹造成中方边民伤亡事件。

洪磊在外交部例行记者会上说，中方通过不同渠道向缅方提出了严正交涉。缅方向中方表示，对事件造成中方人员伤亡感到难过，将进行认真调查并妥善处理。

他说，缅北果敢地区冲突已持续一个多月，对中缅边境地区和平稳定造成严重影响。中方再次敦促冲突有关方面严肃对待中方关切，切实保持克制，尽快平息事态，恢复边境地区正常秩序。

13日下午，缅甸军机炸弹落入中方境内，造成云南省临沧市耿马县孟定镇大水桑树村正在甘蔗地作业的无辜平民死伤。

中国中央军委副主席范龙长14日与缅甸国防军总司令敏昂莱进行紧急通话指出，缅方要认识到问题的严重性，严肃认真对待此事，严惩肇事者，向死伤者家属道歉并赔偿，向中方作出交待。范龙长明确要求，缅甸高层要严格管控约束部队，绝不能再次发生此类事件。否则，中国军队将采取坚决果断措施，保护中国人民生命财产安全。

工信部称 将严查电话“黑卡”

新华社北京3月16日电 针对近期有媒体报道的骚扰电话、利用电信工具实施诈骗、违反电话实名制办卡等问题，工信部16日表示，已约谈中国移动、中国联通、中国电信有关负责人，责成三家基础电信企业和所在省通信管理局进行调查，依法依规严肃处理。调查处理结果将第一时间对社会公布。

工信部称，将继续会同公安部、国家工商总局在全国范围内组织开展电话“黑卡”治理专项行动，严厉打击违反电话实名制和利用电信工具实施诈骗行为，遏制骚扰电话蔓延势头，净化通信市场环境，保护用户合法权益。

香港街头调查 绝大多数市民不认同“暴力赶客”行为

新华社香港3月16日电 香港近月来多次发生少部分激进人士以“反水货客”为名，暴力对待内地游客和普通市民的激进行为。一项街头调查显示，绝大多数香港市民并不认同激进行为，79.8%受访者认为“‘暴力赶客’行为不代表我！”

为了解近期发生的多起“暴力赶客”事件在香港市民中的观感，香港《文汇报》记者于3月13日及14日，于中环、湾仔、铜锣湾、九龙湾、观塘、沙田、元朗等地区，以标准问卷随机访问市民，搜集市民对“暴力赶客”的意见，共收回590份有效问卷。

问卷调查显示，多达75.6%受访者认为，“暴力赶客”行为已对香港社会带来严重不良影响，认为没有影响的仅有14.9%，另有9.5%的受访者没有明确表态。

在回答“暴力赶客行为有否令香港国际形象受损”这个问题时，有多达75.8%受访者认为影响了香港的国际形象，认为没有影响的只有13.9%，还有10.3%受访者表示“无意见”。

此外，调查中，多达66.1%受访市民认为“暴力赶客”者应接受法律制裁，只有9.0%受访者并不认同，另有24.9%对此无明确态度。

ARJ21-700新支线飞机航线演示飞行首航成功



财政部详解今年5000亿元地方政府一般债券 地方自发自还 收支列入预算

核心提示

根据预算报告，2015年预算安排的地方财政赤字为5000亿元，国务院同意以发行地方政府一般债券的方式弥补。为做好债券发行工作，财政部日前印发了《地方政府一般债券发行管理暂行办法》。

什么是一般债券？5000亿元地方政府一般债券将如何发行？针对社会关心的问题，财政部国库司有关负责人16日回答了记者提问。

何为一般债券？

今年正式实施的新预算法规定，经国务院批准的省、自治区、直辖市的预算中必需的建设投资的部分资金，可以在国务院确定的限额内，通过发行地方政府债券举借债务的方式筹措。这一表述实质上为允许地方政府自主发债打开了“前门”。

何为一般债券？财政部国库司有关负责人介绍，去年10月发布的《国务院关于加强地方政府性债务管理的意见》提出，建立规范的地方政府举债融资机制，地方政府举债采取政府债券方式。没有收益的公益性事业发展确需政府举借一般债务的，由地方政府发行一般债券融资，主要以一般公共预算收入偿还。有一定收益的公益性事业发展确需政府举借专项债务的，由地方政府通过发行专项债券融资，以对应的政府性基金或专项收入偿还。

为加强地方政府债务管理，此次发布的《地方政府一般债券发行管理暂行办法》，从多方面规范了地方政府一般

债券发行等行为。办法指出，地方政府一般债券是指省、自治区、直辖市政府（含经省级政府批准自办债券发行的计划单列市政府）为没有收益的公益性项目发行的、约定一定期限内主要以一般公共预算收入还本付息的政府债券。

今年5000亿元一般债券如何发行？

财政部国库司有关负责人说，按照新《预算法》和国务院有关规定，一般债券全部由地方政府按照市场化原则自发自还，发行和偿还主体为地方政府。这一方式对创新和完善地方政府举债融资机制、强化市场约束、控制和化解地方债务风险等具有重要意义。

与2014年地方政府债券自发自还试点办法相比，今年的发行办法有多处调整。如明确了一般债券采用记账式固定利率附息形式。省、自治区、直辖市依照国务院下达的限额举借的债务，列入本级预算调整方案，报本级人民代表大会常务委员会批准。债券资金收支列入一般公共预算管理。

丰富了债券期限品种。在2014年5年、7年和10年期品种基础上，增加了1年和3年期品种，由地方政府根据资金需求和债券市场状况等因素合理确定，但单一期限债券的发行规模不得超过一般债券年度发行规模的30%。

进一步完善了债券发行定价机制。规定一般债券发行利率采用承销、招标等方式确定，采用承销或招标方式的，发行利率应在承销或招标日前1至5个工作日相同时待偿期国债收益率基础之上确定。

此外，积极扩大一般债券投资者范围，鼓励社会保险基金、住房公积金、企业年金、职业年金、保险公司等机构投资者和个人投资者在符合法律法规等相关规定的前提下，投资一般债券。

办法还明确对弄虚作假、存在违法违规行为的登记结算机构、承销机构、信用评级机构等，列入负面名单并向社会公示，并要求财政部驻各地财政监察专员办事处加强对一般债券发行、资金使用和偿还等行为的监督检查。

地方政府专项债券 如何发行？

据悉，地方政府债券按资金用途和偿还资金来源分类，通常可以分为一般债券（普通债券）和专项债券（收益债券）。

此次财政部只是印发了地方政府一般债券的发行管理暂行办法，很多人关心，新预算法之下，专项债券将如何发行？

对此，财政部国库司有关负责人说，《国务院关于加强地方政府性债务管理的意见》明确，有一定收益的公益性事业发展确需政府举借专项债务的，由地方政府通过发行专项债券融资，以对应的政府性基金或专项收入偿还。

这位负责人说，专项债券是地方政府债券的一个新品种，在还款来源、项目管理、信息披露等方面与一般债券有较大区别。财政部参照一般债券发行管理办法，结合专项债券发行特点，充分听取各方面意见，已基本完成了专项债券发行管理暂行办法的拟定工作，待修改完善后尽快发布。

韩洁 申铖（新华社北京3月16日电）

新华调查

揭秘假币的“前世今生” 96.7%假币 母版均出自 画工彭大祥之手

在这里，不管多“真”的假币，都能验明正身；在这里，一张假币纸，能透露出来自针叶木、阔叶木的“前世今生”，查到原产地在哪；在这里，一张假币，能看出画工是谁，如何流荡江湖……

这里就是公安部反假币实验室。近来，关于假币的新闻屡屡见诸报端。生活中碰到假币几率有多大？目前反假币工作形势如何，假币制造水平怎样，如何有效辨认，新华社记者日前独家探访公安部反假币实验室。

一星期印近“亿元” 技师报酬惊人

走进反假币实验室，工作人员拿出两张“100元”让记者辨认。乍一看，红色的毛主席图案，若隐若现的安全线，甚至摸上去都有凹凸感……

假币是如何做出仿真的呢？

公安部反假币实验室负责人董永宪说，犯罪分子买好纸，烫印好安全线，一层层叠加印刷不同的颜色，印完后进行裁切和二次加工，每张假币都要用机器或人工加压，在假币上形成凹凸感。

因其制作工序繁杂，小小误差就会导致错位、重影，成为“废票”，所以技师很“宝贵”，他们可以凭感觉，用普通颜料调出近似真币的颜色，也因此报酬惊人。

我国公安机关始终保持对假币犯罪的严打高压态势，“假币做得如此用心是因为获利惊人。去年底查获的粤东2.2亿假币案，犯罪分子24小时不停伙，一星期就能印一吨纸，将近一个亿。”（详见《新华调查》粤东现2.2亿元假币大案 制贩假币为何屡打不绝?）董永宪指出，这些年犯罪分子可谓铤而走险，但实验室通过技术手段追本溯源，加强源头打击。

彭大祥曾伪造粮票 可以假乱真

“拿假币纸张来说，我们分析纸张纤维，判断它是针叶木还是阔叶木，对无机元素进行分析检验，对纸张所含水分进行分析，从而判断纸张产地，便于公安部门查窝点、追上游。”董永宪介绍，通过这些年收缴的假币来看，96.7%的假币来自于彭大祥所制胶片版印制。

2013年1月广东省公安厅破获公安部督办的“803”特大假币案，该案主犯彭大祥，已经70多岁，广东汕头人，是当地小有名气的画工，曾经伪造粮票可以假乱真。在不借助电脑设备的情况下，彭大祥靠手工绘制了整套人民币胶片母版。一套百元面额的胶版可卖到几万元到十几万元不等。

“彭大祥2013年被判处有期徒刑、剥夺政治权利终身，并处没收个人全部财产。但社会上制假还在用他的胶版。”董永宪说，目前市面上并没有高仿真假币。真正的防伪技术，假币其实未能做到，百姓多加留意可分辨。但还是要警惕，尤其在城乡接合部等地，整钱找零、真假币掉包易发生。



2013年1月22日凌晨，彭大祥被捕。

网上公开叫卖，小额假币增多

据介绍，假币制造窝点通常由印刷机、晒版机、切纸机、胶片版等构成，为了满足用电需求，窝点通常会接380伏的高压线。

“在传统造假的基础上，近年来假币制造出现了新趋势，给反假币工作带来不少挑战。”公安部经济犯罪侦查局反假币处处长潘玉宗指出。

——网络化。制售假币有着完整的网络 and 产业链。令人吃惊的是，还有一些人在网上公开售卖假币。

——小额化。不久前，山东一团伙制作16万元的一元硬币假币，却花了18万元。“他们制售时间短还没有盈利，但这充分说明当前小面额假币增多的事实，更可怕的是，老百姓警惕性低，容易在现实中流通，危害更大。”潘玉宗介绍，1元、5元、10元等假币增多，特别是去年比较明显，今年公安部将重点打击制售小面额假币，净化货币流通环境。

——便捷化。与此前的窝点相比，随着科技的发展，一些造假分子利用打印机、油墨、纸张就打印出假币。

——受暴利驱使，假币前科人员重复犯罪问题突出。2009年，在人民银行的紧密配合下，全国公安开展了代号为“09行动”的打击假币犯罪专项行动。自09行动以来，5省区共有30名假币前科人员受到公安机关刑事打击后又“重操旧业”。专家指出，需要完善且加大对假币犯罪的处罚力度，对犯罪分子起到震慑作用。

记者还了解到，随着人民币国际化进程的加快，在泰国、蒙古等我国境外周边，当地警方也发现了假人民币。“如果不强化打击，未雨绸缪，将影响人民币的国际化进程。”潘玉宗指出。

（据新华社北京3月16日电）

深圳机场“3·01”道路交通事故调查结果公布

司机承担全部责任

安抚救济金额缺口高达千万元



深圳机场“3·01”交通事故现场。

发前租住在深圳市宝安区沙井街道，经营网店。肇事车辆红色奔驰C200小型轿车，车辆所有人为杨某晰本人，2014年12月11日通过二手车市场以人民币21万元的价格过户到杨某晰名下。该车仅投了保额12.2万元的交强险，未投保其他商业险。经检验鉴定，在事故发生前

未发现存在安全隐患。

据调查，事故发生当天，杨某晰与吴某驾车辆前往机场，计划共同乘坐航班前往重庆，本应将车辆驶入机场社会停车场内停放，杨某晰错将车辆驶上离港平台高架桥，又因操作不当，以97.8km/h的速度（此路段限速

50km/h）刮碰路右侧水泥护栏，导致车辆失控，撞向在该路段道路右侧水泥护栏边的人群，撞击到第一人时速度为74km/h，事故造成多人伤亡。

罗宏伟介绍，经过调查及检验鉴定，事发后司机及乘客体内未检测出酒精、毒品、国家管制类精神药品以及麻醉药品，未发现有用交通工具危害公共安全的作案动机，也未发现事发前乘客有干扰司机正常驾驶的行为。

罗宏伟表示，经认定，杨某晰驾驶机动车上道路行驶时，超过限速标志标明的最高时速50%以上（达95%），且操作不当，其行为违反了《中华人民共和国道路交通安全法》规定，杨某晰承担此事故的全部责任，行人不承担此事故的责任。

通报称，事故发生后，司机爬上高架桥护栏坠桥导致重伤，送医院经抢救无效死亡。已排除其因交通事故撞击导致坠桥，也排除其在事故发生后因救人导致坠桥。

关于事故死伤者赔偿方面的问题，由于车主即肇事司机已死亡，且交强险金额不够赔付死伤者费用，对此，交警部门表示，目前救治和安置费用暂由深圳宝安区政府垫付，初步统计，此次事故的安抚救济金额估计超过1000万元，相关部门正在对此进行研究，保障死伤者及家属得到赔偿。