

金融安全呼唤全金融统计

金融是现代经济的核心。金融活,经 基本上实行单一目标——盯住通货膨 安全,亟待创新金融统计体系。

金融新形势倒逼统计体系创新

求。二战结束后,发达国家中央银行不断 范围,丰富金融统计内容。 探索货币政策目标,到上世纪90年代,

济活;金融稳,经济稳。党的十八大以来, 胀。2008年全球金融危机后,发达国家 以习近平同志为核心的党中央始终高度 总结经验教训,大体上将货币政策目标 重视我国金融工作和金融稳定,将金融 转变为既要保持币值稳定,又要促进就 安全提升到治国理政高度。金融统计既 业和经济增长。在我国,改革开放以 是支持货币政策决策、维护金融稳定、 来,货币政策目标虽然几经变化,但在 有效实施金融监管的重要工具, 也是监 实践中总体上是多目标, 即宏观调控的 测金融经济运行状态的重要手段。当 四大目标。中国人民银行既要努力实现 前,我国金融风险防范面临新的挑战, 货币政策目标, 也要推进金融改革开 为了准确判断金融风险隐患、保障金融 放、维持金融稳定。当前、我国金融改 新要求。金融危机爆发后,国际社会对此 融统计体系存在统计零散、标准不一的缺 革与发展的任务十分艰巨,要推动金融 深刻反思,认识到这次危机的成因有三 陷,难以满足宏观审慎政策对数据信息整 供给侧结构性改革, 推进金融市场化和 随着科技革命的迅猛发展、信息技 机制、建立稳定、可持续、风险可控的 术和互联网发展日新月异,金融创新层 金融保障体系,创新投资和融资模式, 目标,还要服务于金融改革开放,支持 监管制度,2009年10月,国际货币基金 构建全金融统计体系。 一是金融调控对金融统计提出新要 实体经济,这就必然要求扩大金融统计 组织和金融稳定委员会共同向二十国集

二是维护金融安全对金融统计提出 危机与信息缺口》报告,认为现行微观金



金融统计既是支持货币政策决策、维护金融稳定、有效实施 金融监管的重要工具,也是监测金融经济运行状态的重要手段。 当前,我国金融风险防范面临新的挑战,为了准确判断金融风险 隐患,保障金融安全,亟待创新金融统计体系

团财政部长和央行行长会议提交了《金融

个方面:一是发端于监管之外的影子银 合的需求,并提出了20条建议。二十国集 标,放松金融监管,忽视金融稳定;三是金 告并出台《二十国集团数据缺口协议》。之 机构以及各行业交叉环节。

保障金融安全需夯实统计基础

产品统计范围不全、金融统计准则和计量 民银行 2016 年推出的宏观审慎评估体 标准不统一、跨境与跨市场风险传染监测 系 (MPA), 运用统计学理论与方法, 手段缺乏等问题。为了保障金融安全,我国 从资本和杠杆、资产负债、流动性、定 需要建立覆盖所有金融机构和所有金融业 价行为、资产质量、跨境融资风险、信 务在内的全金融统计体系,实现金融统计 贷政策执行情况等方面选取指标,构建

——完善金融统计法规制度,加快制 定涵盖全部金融机构和全部金融业务的金 习时、习近平总书记强调、对存在的金 融统计管理条例。在业务上,既包括金融机 融风险点,我们一定要胸中有数,增强 构的资产负债业务,又包括表外业务。在内 风险防范意识,未雨绸缪,密切监测, 又包括衍生产品和结构型产品业务。在机 险,不放过一个隐患。我们要以习近平 国际化进程,构建中央银行前瞻性指引 行系统;二是中央银行重视货币政策目 团财政部长和央行行长会议通过了该报 构上,要覆盖银行业、证券业、保险业金融 总书记重要讲话精神为指导、深刻认识

出不穷,金融交易方式不断发生革命性 建设多元化融资体系和多层次资本市场 容不全,导致信息缺失,不能及时发出金 和日本央行等积极采取了改革措施,完善金融机构"分业经营,分业监管"模式。 策、宏观审慎政策决策、宏观审慎政策 变化。金融改革与发展的新形势对金融 等等。金融统计不仅要服务于货币政策 融风险的信号。为了健全统计制度,加强 金融统计制度,扩大金融统计范围,旨在 为了适应这种模式,应按照统计法规制 效应评估的全金融统计体系,夯实国家 度,建立全金融统计机制。这个机制可以 金融安全的统计基础 促进统计信息跨机构协调,既满足中国人 民银行宏观调控的需要和"三会"金融监 级金融学院和中国城市治理研究院 我国金融统计存在金融机构与金融 管的需要 又满足社会各界对金融统计信 教授)

——加强全金融统计设计。全金融 统计的目标是在良好法律环境的基础 大力推进金融统计标准化,建立统一、全 面、共享的全金融统计体系.促进金融统 准化和信息化发展。

—构建金融风险监测预警体系。 在全金融统计数据基础上、根据中国人 全融风险监测预整体系

在中共中央政治局第四十次集体学 金融发展面临的风险和挑战、理解金融 ——建立全金融统计机制。我国实行 安全赋予统计的任务,构建支撑货币政

(作者为上海交通大学上海高

长江1号洪峰正向中下游推进

干流超警堤段长达6443公里

本报武汉7月4日专电(驻鄂记 者钱忠军)2017年长江1号洪峰到达 城陵矶江段正向长江中下游推进。在 3 日 15 时突破 27.30 米的警戒水位 后,长江汉口站水位继续上涨,4日17 时达到 27.60 米。 长江水利委员会水文局长江流域

重要站实时水情表显示,4日17时, 洞庭湖城陵矶水文站水位涨至 34.63 米,超过保证水位 0.08 米;鄱阳湖湖 口水文站水位涨至20.62米,超过警 戒水位 1.123 米。长江中下游干流水 位维持快速上涨势态, 莲花塘至大通

长江防汛抗旱总指挥部防汛会商 会显示,自3日16时起,长江干流城陵 矶到南京河段超警堤段长6443公里, 其中长江干堤1333公里、湖区堤防 4419公里、其他支流堤防691公里。

3日起,两湖水系降雨暂时结束 湘江干流水位出峰回落。洞庭湖区城 陵矶、长江莲花塘站即将现峰,洪峰水 位分别不超过34.75米 (超保0.2米)、 34.20米(超警1.7米);长江中下游干流 汉口以下江段水位继续上涨,5到8日 先后现峰

气象预报显示,未来3天,受副热 带高压西伸和高空冷槽东移影响,长 江上游、汉江上中游自西北向东南有 一次强降雨过程。其中,4日,长江上 游北部有中雨、局地大到暴雨:5日. 嘉岷流域有大雨、局地暴雨或大暴雨, 汉江上游有中雨:6日,嘉岷流域中一 游、向寸区间有大到暴雨,金沙江流 域、乌江上游、汉江中游有中雨。长江防 总认为,后期天气形势复杂,对三峡等 长江上中游水库群调度提出了考验。 长江委正在研究制定最优方案, 在为 下游"减负"同时,也为应对7月10日 左右到来的上游洪水腾出防洪库容。

为减轻长江中下游防洪压力,三 峡水库及长江上游水库群连续拦蓄洪 水,由于出库流量骤减,不足以支撑全 部机组发电用水量,三峡--葛洲坝梯 级电站共计停机 26 台。



4日航拍的洪水包围下的长沙橘子洲大桥,桥下的橘子洲景区因被水淹没已经对外封闭。新华社记者 龙弘涛摄

南方强降雨已致逾1100万人受灾

78人死亡失踪,直接经济损失252.7亿元

日9时的统计显示, 自6月29日以 接经济损失252.7亿元。 来的南方强降雨已致 11 省份 78 人死 亡失踪,超过 1100 万人受灾。

安徽、江西、湖北、湖南、广东、广 遭受洪涝、滑坡、风雹灾害。截至7 月4日9时统计、上述11省份61市(自 治州) 1108.2万人受灾, 56人死亡,

新华社北京7月4日电(记者罗 22人失踪; 2.7万间房屋倒塌, 3.7万 紧急下拨湖南、江西、贵州、浙江等20 争光)民政部4日发布消息,截至4 间严重损坏,18.4万间一般损坏;直

其中,湖南692.1万人受灾,34人 死亡,8人失踪;广西125.7万人受灾, 据介绍,本轮强降雨导致浙江、16人死亡,11人失踪;江西149.5万 人受灾,1人死亡;四川9200余人受 西、重庆、四川、贵州、云南等省份 灾,3人死亡,1人失踪;贵州71.9万 人受灾,1人死亡,1人失踪;云南 1300 余人受灾,1人死亡,1人失踪。

个省份补助资金18.8亿元,帮助地方 全力做好暴雨洪涝等灾害救灾工作。

此前,国家减灾委、民政部针对 浙江、江西、湖南、贵州4省严重暴 雨洪涝灾害先后启动国家Ⅳ级救灾应 急响应,分别派出工作组赶赴灾区查 看灾情,向4省灾区紧急调拨3300 顶救灾帐篷、3万床棉被、2.4万张 折叠床等中央救灾物资,协助和指导 针对南方暴雨,中央财政已于3日 做好自然灾害救助工作。

■本报驻陕记者 韩宏

今年考进西北工业大学的新生.几 天后将会收到一份酷炫的录取通知书 4日下午, 西工大招生办公室通过特制 的特快专递,向山东考生魏同学发出了 大学录取通知书。这是今年该校发出的 国内第一封 AR(增强现实)大学录取通

为了让大学新生入学前就能感受到 前沿科技魅力,传承学校优良文化传统, 西工大今年首次将 AR 虚拟校园平台嵌 入录取通知书。该校建成了全国首家 AR 平台, 力求让每一名被录取的大学 新生都能体验到酷炫的"虚拟校园"。

AR 技术与录取通知书 结合,产生神奇魅力

AR 技术是一种将真实世界信息和 虚拟世界信息"无缝"集成的新技术,是 把原本在现实世界的一定时间空间范围 内很难体验到的实体信息通过电脑等科 学技术,模拟仿真后再叠加,将虚拟的信 息应用到真实世界,被人类感官所感知, 从而达到超越现实的感官体验。

4日下午,记者在该校招生办见到 了这批 AR 大学录取通知书。该校今年 的 3700 名本科新生都将拥有这种录取 通知书。通知书外面套着一个精致的 蓝色封套,上面印制着"中国第一封 AR 录取通知书"字样。西工大招办副 主任张雯鑫告诉记者,新生收到通知 书后,先将封套移去,然后只需完成三 今年国内首封AR大学录取诵知书从两工大发出

扫一扫,提前"入校"感受前沿科技



扫描AR录取通知书正面,会呈现西工大校情校史卷轴。本报驻陕记者 韩宏摄

个操作步骤,就能快速浏览 AR 录取通 知书:打开手机微信扫一扫,关注通知 书上的"畅玩 AR";下载"西工大增强 现实"App;打开 App,扫描通知书的正

记者在现场看到, 用手机扫描通知 书的正面,很快就展开了一个立体卷轴, 国产航母,以及"中国航天日"吉祥物"航

上面用图文并茂的形式展现了西工大的 校史、校情、学科特色等:扫描背面的"航 空""航天""航海"标志,呈现出的是一幅 西工大"三航"特色的立体动态画面—— 歼 20、运 20 等"国之重器"一飞冲天; "中国航天"模型、"翱翔微小卫星"模型、

小天"则在画面上跳跃着、讲述着

"我们把 AR 技术与录取通知书相 结合,今年推出了AR 录取通知书,通过 这种酷炫的手段, 让新生进校前就能领 会到西工大厚重的历史, 增强使命感和 责任感;通过'航小天'和扑面而来的立 体场景呈现,告诉新生,入校后通过努力 将会成为什么样的人才。"张雯鑫说。

让录取信息"动"起来,使 育人工作"活"起来

西工大相关负责人说,新生录取通 知书虽然只是一张纸,但嵌入AR技术, 通过它展现出一种前沿的气质、一种自 豪的传递;精心编制校情校史及学科特 色等主题内容,更是一种感情的投入、一 种精神的传承、一种希望的寄托。

"AR 录取通知书用学生喜闻乐见 的方式,把我们学校厚重的历史和科技 创新方面的基因,提前传递给新生,提前 了'创新大门'的开启时间,丰富了创新 基因的传承渠道。"西工大招办副主任谢 丹说,AR 录取通知书不仅让录取信息 "动"了起来,更通过新媒体新技术使学

校育人工作"活"了起来。 (本报西安7月4日专电)

苏树林严重违纪被开除党籍和公职

新华社北京7月4日电 (记者罗宇 务上的便利为他人谋取利益并收受巨额 凡) 日前, 经中共中央批准, 中共中央 财物, 涉嫌受贿犯罪。 纪委对第十八届中央委员, 福建省原省

的,置国家利益于不顾,无视组织原 则, 肆无忌惮地滥用职权、违规决策, 造成国有资产巨额损失;严重违反廉洁 纪律和中央八项规定精神,长期安排有 关单位公款支付个人费用,公款接待亲 友旅游,公车私用,利用职务影响帮助 亲属低价购房。滥用职权造成国有资产 巨额损失,涉嫌滥用职权犯罪;利用职 央委员会全体会议时予以追认。

苏树林身为中央委员, 完全丧失理 委副书记、省长,中石化集团原党组书 想信念,毫无党性原则和宗旨意识,私 记、总经理苏树林严重违纪问题进行了 欲膨胀, 胆大妄为, 严重违反党的纪 律,并涉嫌违法犯罪,性质和情节极其 经查, 苏树林严重违反政治纪律和 恶劣, 严重损害国家利益, 破坏了相关 政治规矩、组织纪律, 打探巡视消息, 地方和单位的政治生态, 社会影响极 在党内搞非组织活动,对抗组织审查, 坏,应予严肃处理。依据《中国共产党 违规提拔身边工作人员;为了个人目 纪律处分条例》等有关规定,经中央纪 委常委会会议研究并报中央政治局会议 审议,决定给予苏树林开除党籍处分; 由监察部报国务院批准,给予其开除公 职处分;终止其党的十八大代表资格; 收缴其违纪所得:将其涉嫌犯罪问题、 线索及所涉款物移送司法机关依法处 理。给予其开除党籍的处分,待召开中

杨崇勇严重违纪被开除党籍和公职

新华社北京7月4日电 (记者罗宇 识, 私欲极度膨胀, 严重违反党的纪 严重违纪问题进行了立案审查。

党初心,丧失理想信念,毫无宗旨意 全体会议时予以追认。

凡)日前,经中共中央批准,中共中央 律,并涉嫌违法犯罪,性质十分恶劣、 纪委对第十八届中央候补委员,河北省 情节特别严重,损害党的事业,污染河 人大常委会原党组书记、副主任杨崇勇 北省的政治生态,应予严肃处理。依据 《中国共产党纪律处分条例》等有关规 经查,杨崇勇严重违反政治纪律和 定,经中央纪委常委会会议研究并报中 政治规矩、组织纪律,办理假身份证件, 央政治局会议审议,决定给予杨崇勇开 并以此私自出境,长期向组织隐瞒本人 除党籍、开除公职处分;免去其河北省 的婚姻变化情况,对抗组织审查;违反廉 委委员职务,终止其党的十八大代表、 洁纪律,收受礼金,长期借用私营企业主 河北省第九次党代会代表资格;收缴其 车辆、住房。利用职务上的便利为他人谋 违纪所得;将其涉嫌犯罪问题、线索及 取利益并收受巨额财物,涉嫌受贿犯罪。 所涉款物移送司法机关依法处理。给予 杨崇勇身为中央候补委员, 忘记入 其开除党籍的处分, 待召开中央委员会

长兴小浦镇基层文化建设显成效

文明新风吹入寻常农户家

■本报驻浙记者 蒋 萍 通讯员 刘海波 郑经苑

站在浙江省长兴县小浦镇八都岕的 山路上,目之所及,皆是古树古宅,耳之所

闻,是京剧、越剧迷们的吹拉弹唱之声。 介于两山之间的土地被当地人称为 "岕",又因传说汉光武帝刘秀当年在此 八躲追兵,此地便被称为"八都岕"。就是

这么个群山环绕、几乎与世隔绝的一方 小天地, 随处可感受到浓郁的地方文化 气息和古朴善良的民风。

戏曲悠扬唱出新文明

郁郁葱葱的银杏林中, 稚嫩的童声 伴着京剧曲调悠扬婉转地唱起来:"我们 和大家都一样,都有一颗护水的心……" 这是当地幼儿园的"小京迷"们正在表演 由京剧《红灯记》唱段改编的以治水为主 题的《都有一颗护水的心》。孩子们的精彩 演出吸引了大批村民和游客驻足观看。

"小京迷"的成长过程正是小浦镇开 展基层文化建设的缩影。小浦镇方岩村 村主任许建中介绍, 为丰富村民业余生 活,上世纪50年代,村民自发组建了长兴 县第一个民间京剧团, 当时有七八十人

参加,排了30多部戏,被称为"老京班"。 本世纪初,年轻人对京剧缺乏热情, 岕里的戏曲声越来越少, 麻将声越来越 多,由此引发了赌博、吵架甚至斗殴等诸 多问题。为此,"老京班"的几名成员向小 浦小学提出创办"小京班"的建议。他们 主动担任辅导员,还聘请京剧名家对"小 京班"进行培训。近年来,小浦镇还鼓励 幼儿园开展"小京迷"特色文化活动。

"我们的各种政策宣讲、村规民约、 环境保护、村级组织换届等,都通过'小 京班,成员和村里京剧票友社的票友们 传唱,取得了良好的社会效应。"小浦镇 副镇长金飞介绍,渐渐地,戏曲声在八都 岕越唱越响。如今棋牌室减少了一半以 上,各类健身操队、腰鼓队、太极拳队等 文体队伍则如雨后春笋般涌现出来。文 化活动的繁盛带来的是整个社会的安宁

祥和。近5年来,刑事案件发生率年均下 降了25.4%,信访率下降了18%,邻里矛 盾纠纷数量下降22%,群众安全感满意 美丽乡村,其中有2个村被评为浙江省 美丽宜居示范村。

尚古重教重塑好乡风

潘礼南村南俞自然村的钱家是岕内 历史悠久的书香门第, 从这间三进的清 代古宅中曾走出过4位官员和6位秀 才。钱宅门楼正中央刻着"和乐且耽"四 个字。"这个'和'字是祖祖辈辈流传下来 的,是告诉我们要兄弟和睦、夫妻和乐、 乡里和谐。我们要把它继续传承下去。' 潘礼南村村民钱方平介绍,除了钱宅之 外, 岕内还有吴宅、蒋宅等多处古宅掩映 在古老的银杏林中,这些古宅保存完好, 雕梁画栋仍清晰可见。如今,当地政府除 了利用"十里银杏长廊"这张旅游名片对 这些古宅进行保护性开发外, 还对其文 化内涵,尤其是"和"文化进行充分挖掘, 让沉寂多年的古宅成为乡风文明看得见 摸得着的"教科书"。

去年,小浦镇开展了"寻家史、立家 训、传家风"教育活动。从百姓生活和身 边事入手,架起了核心价值观从观念范 畴到人的内心的一座桥梁, 使之落地生 根。"我们让孩子们回家问家长'我家的 家风家训是什么',然后孩子们用画报或 书法的形式展示出来。"小浦小学副校长 杨永红说,家训经过历史的沉淀,成功延 伸为全村的村规民约

此外,该镇还通过开展"最美岕里 人""最美庭院""十星级文明户"等活动 评选, 挖掘岕里婚庆习俗, 提倡婚事简 办,文明新风尚正在形成。"乡风文明既 提升了小浦镇的'软实力',也提升了'硬 实力'。"小浦镇党委书记郎涛说,"如今, 看中岕里的人文、自然优势,有意向来投 资发展的企业越来越多,5个重大文化 休闲项目已落户八都岕,还有8家正在 洽谈中。"

(本报长兴7月4日专电)

本报地址:上海市威海路 755 号 邮编: 200041 电子信箱:whb@whb.cn 电话总机: (021)22899999

传真:(021)52920001(白天)

发行专线电话: (021)62470350 广告专线电话: (021)62894223

本报北京办事处 北京市崇文门东大街 6号 8门 7层 本报江苏办事处 南京市龙蟠路盛世华庭 R7 幢

电话(010)67181551 电话(025)85430821

本报浙江记者站 杭州市庆春路 182 号 7 楼 本报湖北记者站 武汉市长江日报路28 号23 楼 E2 室

电话(0571)87221696 电话(027)85619496

本报陕西记者站 西安市西影路 486 号 电话(029)85521589

定价每月30元 零售1.00元 上海报业集团印务中心