

利用银行良好的金融信誉和金融专业拓展业务

# 武汉保险产品穿上“理财马夹”

专家提醒,人们在购买时要认真阅读保险条款,注意防范风险

本报讯(记者张翀)银行里的保险柜台,您光顾过吗?不少武汉市民对于银行里的这种保险营销已经不陌生了,可是,当保险搭上银行这艘巨轮时,您的荷包会紧了吗?

日前,武汉市消协通报称,2013年1月1日至11月30日,武汉市工商局、武汉市消协共受理保险类咨询、投诉670件,其中消费争议投诉81件。其中,涉嫌保险销售误导或因宣传不实,导致消费者误把保险当理财产品

购买的有21件;涉嫌理财险夸大收益宣传承诺不兑现17件……

今年8月份,武汉市民范先生在花了将近两年时间,经过与银行、保险公司先后8次博弈后,才终于退掉了他曾经一直认为是理财产品的一款保险产品。“两年前,我到武汉一家商业银行办事时,银行大堂经理和银行里的保险销售人员一起向我推荐理财产品,其中一款每年投资3万元,声称满5年后就

可以连本带利一次性收取总额19万元的收益。”范先生告诉记者,当时他认为理财产品如能有此收益,比钱存在银行里赚利息要划算得多,便不加犹豫地签下了单据。

到了次年,范先生缴款时发现了问题,银行收钱后居然连单据都没有,“即便是购买理财产品,总该有个单据吧?”面对范先生的疑惑,银行职员的答复是,银行只是代收这笔款项,正式的单据要到保险公司索取,此时范先

生才知道自己实际是购买了一份保险。他随即提出退保要求遭拒,从2012年,他一直与银行、保险公司协商,最终保险公司在收取了2000元手续费后,退还了余下的5.8万元。

在武汉市消协的通报中,这种做法已是不少银行保险产品推销时的惯常做法。此次专题评议暴露出的问题还有,承诺收益率无法兑现,银行暗中收取托管费、不按规定回访等方面的问题。

对此,武汉地区有关专家指出,银保产品

不是银行储蓄、理财产品,人们在决定是否购买时要认真阅读保险条款、产品说明书,了解产品特点;注意分红、投连和万能保险产品具有收益不确定的特点,了解投资连结保险和万能保险还可能收取初始费用、买入卖出差价、死亡风险保险费、保单管理费、资产管理费、手续费和退保费等费用;注意保单借款的期限;了解犹豫期有关规定,减少退保损失;配合做好回访,以确保了解和维护自身权益。

## 交通部改变部门间缺乏协作局面

规划部部署的内容从往年2页纸增加至9页纸

本报讯(记者于冠华)日前,在2014年全国交通运输工作会议上,交通部部长杨传堂首次总结交通运输部门制改革,政府职能转变取得的重要进展,工作报告中对于国家铁路局、中国民航局、国家邮政局的工作总结、规划部署较以往的2页纸增加至9页纸。“2015年前,部层面拟减少行政审批项目37项,根据职责规定,围绕加快推进总管和交通运输建设,在完善发展战略、政策、规划、法律法规、制度体制机制等方面加大改革创新。”

2008年3月,交通运输部整合了原交通部、原中国民用航空总局和原国家邮政局,同时将原建设部指导城市客运的职责,也纳入其中。今年3月,铁道部拟订铁路发展规划和政策的行政职责被划入交通运输部。

此前几年间,国家民航局和国家邮政局只是名义上并入交通运输部,但各方人员协作成果不明显,未能按照综合运输的要求,实现投资、规划、建设、管理等职能的真正融合。每年的全国交通工作会议上部长报告对于上述两个部门的工作总结和规划也提及较少。

今天,杨传堂说,国务院明确交通运输部负责推进综合交通运输体系建设,统筹规划铁路、公路、水路、民航以及邮政行业发展,承担综合交通运输规划、战略、政策、法律法规和标准的拟订及起草职能。“发展综合交通、智慧交通、绿色交通、平安交通,将成为我国交通行业深化改革的缩影。”一位参会的基层代表说。

12月29日,宁夏回族自治区银川综合保税区正式封关运行,首批入驻的11家企业中有4家企业在运行当日进行了通关业务办理。这标志着宁夏作为我国第一个内陆开放试验区步入扩大对外开放的新阶段,为国家实施“向西开放”战略搭建起新平台。新华社记者彭昭之摄

14237元,增长88%。在完善和落实税费减免优惠政策方面,将税收优惠范围由城市和国有工矿棚户区扩大到国有林区、垦区棚户区;明确棚户区改造项目免收各项行政事业性收费和政府性基金;对棚户区改造中的安置住房建设用地,实行划拨方式供应,除依法征收土地补偿费、拆迁补偿费外,免收土地出让收入。在鼓励企业出资参与棚户区改造方面,明确企业参与工矿(含中央下放煤矿)、林区棚户区改造以及垦区危房改造的支出,按规定准予在企业所得税前扣除。在中央财政的大力支持下,棚户区改造取得积极成效,截至11月底,棚户区改造已开工323万套(户),超过2013年计划开工量的6%;基本建成218万套(户)。

元,比2012年增加59亿元,增长8.8%。

据介绍,城市棚户区改造户均补助19202元,比2012年增加3472元,增长22%;国有工矿、林区、垦区及煤矿棚户区配套基础设施建设户均补助30418元,比2012年增加

## 银川综合保税区正式封关运行



今年共下达棚户区改造及配套基础设施建设资金约723亿元  
中央财政大力支持棚户区改造

棚户区改造已开工323万套,基本建成218万套

本报讯(记者杜鑫)记者日前从财政部获悉,中央财政积极贯彻落实《国务院关于加快棚户区改造工作的意见》有关要求,大力支持各地棚户区改造工作。2013年共下达棚户区改造及配套基础设施建设资金约723亿

元,比2012年增加59亿元,增长8.8%。据介绍,城市棚户区改造户均补助19202元,比2012年增加3472元,增长22%;国有工矿、林区、垦区及煤矿棚户区配套基础设施建设户均补助30418元,比2012年增加

## 央企前11月实现利润1.8万亿元

2014年“机遇与挑战同在,动力与压力并存”

本报讯(记者刘静)国资委主任张毅12月26日在中央企业、地方国资委负责人会议上透露:2013年1至11月,全国国资委系统监管企业实现营业收入38.1万亿元,同比增长11.6%;实现利润1.8万亿元,同比增长6.7%;上交税金2.7万亿元,同比增长4.4%。

同时,中央企业中公司制企业比例已达89%,混合所有制企业比例达到52%,控股境内外上市公司达到385家。深入推进规范董事会建设,已有52家企业开展了建立规范董事会试点。国资委系统监管的企业中,有67

家进入2013年世界500强。

张毅表示,明年要全力抓好经济运行。“从总体上判断,明年经济形势仍然错综复杂,国有企业改革发展机遇与挑战并存。从有利条件来看,世界经济发展虽然还有很多不确定因素,但总体上呈缓慢复苏态势,国内经济发展长期向好的基本面没有改变,国有企业仍然具备稳定发展的大环境。”

但他也指出,我国经济稳中回升的基础还不牢固,经济运行仍然存在下行压力,企业面对更加复杂的市场环境,要素价格刚性上升、资源环境约束增强,企业成本增加难度加大,总体看“机遇与挑战同在,动力与压力并存”。

## 南水北调中线干线主体工程完工

中线一期工程计划于2014年汛后通水

16个城(集)镇,复建和一次性补偿160家企业、609家单位,抢救和保护文物点609处。

中线一期工程计划于2014年汛后通水,通水后可有效缓解河南、河北、北京、天津4省市的水资源短缺状况。

福岛核阴影渐散去,技术安全不存在问题

## 中国内陆核电站期待尽快重启

本报记者 王冬梅

在福岛核阴影渐散去,中国核电和世界核电同步慢慢复苏,以及中国面临巨大的环保压力形势下,一些核电企业、地方政府和专家学者不约而同地热议:中国内陆核电站能否尽快重启?谁将成为中国第一家内陆核电站?

### 核电是安全可靠的清洁能源

自去年10月底中国核电建设重启后,已新开工建设5台机组,装机容量422万千瓦。据悉,中国已运行核电机组17台,总装机容量1500万千瓦;目前在建机组24台,装机容量2600万千瓦,将于2015年前后投产。

随着准入标准的提高,三代核电技术已成为主流技术,目前中国开工的项目均以三代技术为首选。第三代核电技术主要包括AP1000和EPR, CAP1400技术是对AP1000的进一步改良。中国共有4台AP1000核电机组,分别位于三门核电站和海阳核电站,计划于2014年底并网发电。采用EPR技术的台山核电站已进入全面安装阶段,1号机组预计将于2014年上半年投产;CAP1400技术的示范型项目石岛湾核电站也已展开前期招标工作,近期有望正式开工,预计2018年实现并网发电。

截至2013年6月底,全球有434台核电机组的运行经验已经证实,核电是安全可靠的清洁能源。2011年日本福岛核事故后,中国对内地核电机组进行了全面的安全检查和评估,判定我国核电机组安全性能良好,并于2012年作出了恢复核电建设的稳妥部署。

中国能源研究会副理事长周大地表示,核电在未来较长时间仍是国际社会应对能源和环境问题的重要选择,也是我国能源发展

的战略选择,中国发展核电大有可为。

今年9月份,国务院在《大气污染防治行动计划》中重申了“安全高效发展核电”的政策方向,即到2017年,运行核电机组装机容量达5000万千瓦。

### 彭泽内陆核电站万事俱备

在福岛核事故之前,中国曾计划开展内陆核电站建设。江西彭泽核电项目曾经是最有希望成为中国第一批开工的内陆核电站。

江西彭泽被专家誉为不可多得的内陆核电理想厂址之一,被确定为江西省首个核电厂址,于1994年成为首个通过国家“初可研”审查的内陆核电项目。在众多投资竞争者中,江西省选择了中电投集团控股开发江西核电一期工程。2009年4月24日,江西彭泽核电项目一期工程一、二号机组的“两评报告”(选址阶段)正式获得国家批复。目前,江西彭泽核电项目一期工程核准所需的34个批复文件已取得29个,现场“四通一平”工作全部结束,其中一号机组核岛已具备负挖条件。

11月15日,记者在彭泽核电站规划好的厂址内看到,除了中电投留守工作人员和必要的日常维护人员之外没有更多人员。彭泽县人大常委会主任方柏生介绍说,受核电站停建影响,已经进驻的银行业务惨淡,建到一半的酒店停工。而在前期建设的高峰期,彭泽核电项目所在地马当镇聚集了数千名外来人员。自2011年核电站处于缓建状态,大批人员撤离后,马当镇和核电站都变得冷清。

方柏生说,根据彭泽县新农村建设的统一规划,当地已经建成的彭泽核电移民安置小区,采用徽派别墅型建筑风格,总建筑面积8万余平方米,占地260余亩,共482套,设计了五种面积的十种户型,满足百姓不同的住房需求。

中电投江西核电公司总经理郝宏生介绍

说,彭泽核电站前期已经投资30亿元,项目停建的这3年不容易,融资压力非常大。他坦言,如果内陆核电项目马上解禁,彭泽核电站1号机组核岛基坑1个月内就可以开始负挖。

### 内陆省份压力重重

事实上,发展内陆核电的呼声早已有之,除了国外大量的实际经验可以证明内陆核电的可行性,我国专家和专业机构也开展了相关研究。中国核能行业协会早在2008年就开始了内陆核电建设有关课题研究,2012年又组织50余位专家,历时一年开展内陆核电厂环境影响评估,内容涉及内陆核电厂选址、用水、散热、辐射影响、严重事故后的环境风险和缓解措施等。课题研究表明:我国拟建内陆核电项目安全标准高,不会影响环境与公众健康,更不可能发生类似日本福岛的严重事故。

中国能源研究会副理事长周大地表示,内陆和沿海核电站在技术方面没有太大的区别,只是因为选址不同,安排不同的技术准备而已。至于说核电安全问题,无论沿海还是内陆,要求都是要做到万无一失,具有相同严格的标准要求。从世界范围看,没有内陆核电站不安全的说法。美国、法国的核电站大多数是内陆核电站,韩国、日本因为没有内陆纵深只能在沿海建立核电站。与别的国家相比,我国对于核电站的选址更严格,中国的核电建设主要不是技术问题,而是决策问题。

周大地认为,目前我国沿海核电厂址数量十分紧张,发展内陆核电将在保证能源供应安全、调整能源结构,改善环境质量、应对气候变化等方面发挥着不可替代的战略作用,核电的下一步发展问题,需尽快纳入国务院议事日程。

本报讯(记者庞慧敏 实习生覃鸿林)12月27日,广西壮族自治区高铁开通运营新闻发布会在南宁举行,宣布今年底广西将开通运营5条高铁12对动车,由此,广西将领跑我国5个少数民族自治区率先全面进入高铁时代。

2013年,广西建成高铁里程1094.67公里,约占全国高铁总里程的十分之一,位居各省(区、市)前列,以今年底广西正式开行动车为标志,广西昂首阔步迈进高铁行列,结束没有高铁的历史,成为全国首个开通高铁、开行动车的少数民族自治区。

根据新调整的全国列车运行图,广西今年年底开行动车12对。其中,直通动车3对,分别为桂林~北京西1对,全程运行时间10小时。

2013年建成高铁1000多公里

## 广西全面进入高铁时代

时36分,压缩16小时左右,途经全州南、东安东、永州等21个中间站;桂林~长沙2对,全程运行时间3小时07分,压缩7小时左右,途经全州南、永州等5个中间站。管内动车9对,分别为南宁~桂林7对,全程运行时间2小时39分,压缩4小时左右,途经柳州、永福南站;南宁~防城港北1对,全程运行时间1小时15分,压缩3小时左右,途经钦州站;桂林~北海1对,全程运行时间4小时19分,压缩5小时左右,途经柳州、南宁站。

随着今年底高铁项目开通运营,广西铁路网规模和铁路运输能力实现重大跨越,进一步拉近了城市间的时空距离,有力促进了新型城镇化建设和经济转型升级,为广西打造西南、中南地区开放发展新的战略支点提供了强有力的运输保证。“一轴四纵四横”的现代化快速铁路运输网络,将发挥对接东南亚、沟通东中西、服务大西南的重要作用。

本报进入2013年世界500强。

张毅表示,明年要全力抓好经济运行。“从总体上判断,明年经济形势仍然错综复杂,国有企业改革发展机遇与挑战并存。从有利条件来看,世界经济发展虽然还有很多不确定因素,但总体上呈缓慢复苏态势,国内经济发展长期向好的基本面没有改变,国有企业仍然具备稳定发展的大环境。”

但他也指出,我国经济稳中回升的基础还不牢固,经济运行仍然存在下行压力,企业面对更加复杂的市场环境,要素价格刚性上升、资源环境约束增强,企业成本增加难度加大,总体看“机遇与挑战同在,动力与压力并存”。

祥聚斋 汇源

喝果汁 喝清真果汁 健康福贵喜团圆

回家看看

3 不加糖 不加色素 不加防腐剂

请真

100% 果汁

服务热线: 400-6117-999

北京祥聚斋汇源清真饮料有限公司

BEIJING XIANGJUZHAI HUIYUAN HALAL BEVERAGE CO., LTD.