

信息集装箱

2014年我国农村贫困人口比上年减少1232万人

新华社北京2月26日电(记者王希)国家统计局26日发布数据,按照年人均收入2300元(2010年不变价)的农村扶贫标准计算,2014年我国农村贫困人口为7017万人,比上年减少1232万人。

根据当日发布的《2014年国民经济和社会发展统计公报》,去年全国居民人均可支配收入20167元,同比增长10.1%,扣除价格因素实际增长8%,比当年人均GDP增速高1.2个百分点。

按常住地分,2014年全国城镇居民人均可支配收入28844元,比上年增长9%,扣除价格因素实际增长6.8%;城镇居民人均可支配收入中位数为26635元,增长10.3%。同期农村居民人均可支配收入10489元,比上年增长11.2%,扣除价格因素实际增长9.2%;农村居民人均可支配收入中位数为9497元,增长12.7%。全年农村居民人均纯收入为9892元。

统计显示,2014年年末全国参加城镇职工基本养老保险人数34115万人,比上年末增加1897万人。参加城乡居民基本养老保险人数50107万人,增加357万人。参加基本医疗保险人数59774万人,增加2702万人。

中东部迎大范围雨雪天气

新华社北京2月26日电(记者林晖 陈春园)记者26日从中央气象台获悉,一股冷空气正自西北向东南席卷全国,我国中东部地区将迎来一场大范围雨雪天气。

中央气象台预计,从26日至28日,西北地区东部、华北、东北、黄淮、江淮中北部、江汉中北部等地将出现小到中雪或雨夹雪,局地大雪;而江南北部和西部、江淮南部、江汉南部、贵州东部等地的部分地区则会降下中到大雨,局地暴雨并伴有雷雨。

据了解,这场雨雪天气将在27日达到最高潮。除东北地区和内蒙古东北部外,几乎整个中东部地区都笼罩在雨雪当中。西北地区东部局地及华北局地将出现大雪天气,长江中下游一带将出现大到暴雨。

到28日,降水逐渐减弱,雨雪分界线也将南移。西北地区东部、华北黄淮等地雨雪逐渐消退,南方地区雨水覆盖范围虽然依然较大,但强度将明显减弱。

全国已有16个省份退出烟花爆竹生产

新华社北京2月26日电(记者徐庆松)记者26日从全国危险化学品和烟花爆竹安全监管工作视频会议上了解到,目前,全国已有16个省(区、市)完全退出了烟花爆竹生产。

同时,去年烟花爆竹安全生产形势保持稳定好转,烟花爆竹事故起数和死亡人数同比分别下降21.8%、10.7%。

去年,安监总局划定了60个危化品重点县、22个烟花爆竹重点县,通过对话谈心、一县一策等措施,2014年重点县事故总量大幅度下降,其中危化品重点县事故起数和死亡人数分别下降52.9%、70.3%,烟花爆竹重点县事故起数和死亡人数分别下降32.1%、17%。

安监总局总工程师王浩水认为,虽然危化品、烟花爆竹安全生产工作取得了积极进展,但仍然存在不少问题,特别是在当前经济下行压力下,化工行业亏损面加大,烟花爆竹需求萎缩带来的企业安全投入下降的潜在风险,给安全生产带来不利影响。

王浩水表示,2015年安监总局将继续积极推进危化品领域、烟花爆竹行业安全生产,推动和完善安全生产主体责任构建,进一步强化基层监管队伍建设,严格执法检查,推动企业落实安全生产主体责任,提升机械化生产、信息化管理水平。

广东肇庆市报告1例H7N9病例

新华社广州2月26日电(记者肖思思)广东省卫生计生委2月26日通报,肇庆市报告1例H7N9病例。

患者李某,男,78岁,有慢性支气管炎病史,现住肇庆四会市。2月25日确诊为H7N9病例,目前患者病情较重,在肇庆市的定点医院收治住院。

假币犯罪呈网络化、年轻化、小额假币抬头新特征

——人民银行就“粤东现2.2亿元假币案”谈当前反假币工作动向

新华社记者 姜琳

假币制售呈新动向 三大特征凸显

针对新华社25日播发的《(新华调查)粤东现2.2亿元假币大案 制假币为何屡打不绝?》一文,中国人民银行有关部门负责人26日接受新华社记者独家专访,介绍了当前反假币工作形势。

这位负责人表示,目前我国还没有发现所谓“高仿真”假币,社会公众不必恐慌。但要高度注意近年来全国假币犯罪呈现出网络化、操作简单、小额假币抬头的新特征。

广东假币犯罪形势在好转 治理假币流通任务仍迫切

“2.2亿元假币大案”发生在粤东,这里历来有制假售假的传统。当前广东是否仍是制造贩卖假币的主要地区?

这位负责人说,广东曾经是全国反假币的主战场。在“09”行动之前(注: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),广东假币收缴量占全国的比重较

大,粤东地区存在的制假币问题尤其突出。但目前广东反假币工作形势已发生巨大变化。

据介绍,近年来广东不断完善并发挥反假币工作联席会议的机制作用,全面实施假币专项治理工程,在现金流领域开展“净化工程”,并在银行系统推广冠字号码查询工作机制处置假币纠纷,大力推进假币危害突出地区重点整治工作,公安机关破获假币案件数量、缴获假币数量均稳中有升。银行临柜收缴假币量持续在全国低位徘徊,社会流通现金中假币的浓度明显下降,广东反假币工作形势已发生了巨大转变。

不过,这位负责人表示,反假币是一项长期而又艰巨的工作任务。广东经济总量、人口总数、流动人口数量、现金流通量名列全国前茅,加上一些地域性人文环境等客观原因,打击制假贩假违法犯罪、治理假币非法流通的任务将更为迫切,需要政府有关部门的积极参与和社会各界的关注支持。

在回答当前假币制售有何新动向的提问时,这位负责人表示,从目前掌握的情况来看,假币仿造技术依旧保持在较低水平,所谓的“高仿真”假币并未发现。但随着现代科学技术手段的发展和互联网技术的普及,全国反假币形势还是出现了一些新的特征:

一是假币网络化特征凸显。造假分子无论是原材料贩售,成品贩运,还是支付交易,全部在网上通过网络完成,较以往的方式更加分散和隐蔽。

二是设备操作简单化,犯罪年龄年轻化问题突出。科学技术的不断发展使得电子设备操作越来越简单,效果越来越逼真,部分年轻人开始怀着侥幸心理,冒险尝试造假货币。

三是小额假币存在一定的抬头迹象。在当前反假币始终保持高压打击的情况下,犯罪分子转向制假小额假币情况有所增多。就当前反假币工作部署和去年人民银行

查处收缴假币情况,这位负责人介绍,人民银行以对假币“零容忍”的态度,在现金流领域全面实施“净化工程”,极力压缩假币流通空间;借助冠字号码记录查询系统重新构建假币纠纷解决机制,大力推进假币危害突出地区重点整治工作,不断加大反假币培训和宣传力度,取得了一定成效。

他表示,2014年在国务院反假币工作联席会议统一框架下,人民银行和公安部等部门充分发挥职能作用,有效履职,在假币案件查处和假币收缴方面均取得了一定成绩。全年破获案件量同比增长27%,其中大案同比增长15%;全国收缴假币同比增加15%,其中银行机构收缴假币同比增长21.9%,公安机关收缴假币同比增长5.4%。

高仿真假币并不存在 公众可识别特征判真伪

近来,除了广东这起2.2亿元的案件外,苏州还曝出了一对夫妻购买150余万元假币案件,这对夫妻被判刑12年,湖南也查处多起农

民工加假币案……

针对这些频发的假币案件,这位负责人强调,迄今没有假币可以乱真,高仿真的假币是不存在的,社会公众均不必恐慌,只要大家在现金交易过程中稍加谨慎留意,就能够有效识别假币,保护自身利益免遭损失。他表示,辨识钞票真伪知识在央行网站以及在各商业银行网点配备的宣传折页上均有详细描述,查询简单、获取方便,老百姓可通过这些图文方法、浅显易懂的识别知识,加强防范意识。

当公众确需进行大量现金交易时,这位负责人建议前往附近银行网点办理。按照要求,商业银行每个网点都应配备供公众免费使用的点钞验机,大家可直接使用而不需办理存取业务。公众还应在现金交易过程中,严防自己的真币是否被不法分子偷换成假币。

他最后再次强调,现在没有任何一种假币可以乱真,任何从事假币犯罪活动终将会受到法律的严厉惩罚。

(新华社北京2月26日电)



寒假学“非遗”

寒假期间,一些孩子来到河北省石家庄市长安区非物质文化遗产实践基地参观学习,与民间艺人互动,自己动手体验“非遗”。图为2月26日,孩子们在石家庄市长安区非物质文化遗产实践基地体验古代造纸技艺。

新华社记者 王晓摄

中国流动科技馆惠及云南中小學生超90万人次

科技日报讯(樊庆 记者杨朝晖)“这个展览你满意吗?”“还需要我们做哪些改进?”山里的孩子们闪着好奇的大眼睛,兴高采烈地观看流动科技馆的展品,并认真地回答着这些问卷调查,他们有的提出问题,有的自己动手操作,个个兴致盎然……日前,中国科协调研组赴云南禄丰及鹤庆进行流动科技馆调研活动,拉近了科普展览与观众之间的距离。

以中国科协副主席、中国自然博物馆协会理事长程东红为组长,中国科协、中国科技馆、中国科普研究所共同组成的调研组,对云南省科技馆的中国流动科技馆巡展组织管理和执行情况进行了考察。随后,调研组一行深入禄丰县和鹤庆县,实地察看了流动科技馆布展、展览情况,了解流动科技馆日常的展出、巡展服务状况和工作人员的来源、结构、经费投入与使用情况、遇到的主要问题与困难等。

每到一地,调研组都开展大量的问卷调查和深度访谈,听取观众对流动科技馆的意见建议,并组织召开座谈会,就如何开展好流动科技馆,使此项活动最大限度发挥作用与当地科协、群众进行了广泛交流。

程东红在调研研讨会上充分肯定了云南省流动科技馆建设方面取得的成绩,并强调,中国科协提出了建设中国特色现代科技馆体系的科普基础设施建设策略,具体包括实体科技馆、流动科技馆、科普大篷车和数字科技馆在内的“四位一体”的科普基础设施体系,而流动科技馆是这个体系中至关重要的一环。尤其是在实体科普基础设施建设服务较为欠缺的县域,流动科技馆的重要作用就更加凸显,因此,一定要深化中国特色科技馆体系运行机制的理论研究,发挥流动科技馆在中国特色现代科技馆体系中的独特作用。

集宁南站的客运员

通讯员 安慧霞

本报记者新春走基层

春运返程开始了,一拨又一拨旅客涌向集宁南站。对于客运员刘晓乾和同事们来说,这是一年中忙碌的时光。

这几日的早晨,天气出奇的冷,集宁南站的客流量比平时增加了一倍,刘晓乾总在站台上引导旅客上下车,黑色的围脖和帽沿儿上敷着一层冰霜。“7号车厢在哪儿?”“这趟车几点能到目的地啊?”一天下来,旅客一个个看似简单的问题,刘晓乾要回答上千句。

集宁南站是二等客运站,虽然客流发送量

不及大站,但由于车站位于集宁至二连浩特、集宁至包头、集宁至通辽、集宁至张家口4个方向的交会处,过往列车多,中转换乘多。客运员每天接发74趟客车,春运时达到80多趟,平均每10分钟出场作业一次,最长连续2个多小时接发12趟车,忙到回不了屋,中午时分,大伙也只能挤出15分钟的时间轮流吃饭。

“苦点累点不算什么,最怕姐妹们发愁的是夜班。”刘晓乾搓着冻红的耳朵笑着说。集宁地区冬季平均气温-20℃多摄氏度,到了晚上,西北风在空旷的站场里呼啸,站立久了,穿着毛裤套棉裤、棉袄加羽绒服都能感受到风

直往皮肤里钻。常年的寒冷和超负荷的工作量,使许多职工年纪不大就患上腰腿疼痛等毛病。春运期间客流量大,客运员常会遇到需要帮助的旅客,抬着轮椅上下楼梯,扛着行李送上车,搀着老人送出站,忙着找旅客遗落在车上的物品……这样的画面每天都会出现多次。“旅客需要时,我们就在眼前;旅客迷惘时,我们走到跟前;旅客无助时,我们及时支援。”刘晓乾说,忙并快乐着,是客运员们工作最大的感受。

到了晚上20时,夜班的客运员按时上岗接班,刘晓乾和姐妹们结束了一天的工作,有的嗓子哑了,有的腿脚站麻了,但大家疲惫的脸上都洋溢着满足的笑容:“旅客能平平安安回家,快快乐乐过年,付出就值了。”

寒冬中,春运旅途上,年轻的客运员们用她们微薄的力量,温暖着千千万万旅客的路。

山东威海成中韩地方经济合作示范区

科技日报讯(通讯员彭辉 记者魏东)2月25日,随着中韩自贸区谈判全部完成,中韩自贸协定内容浮出水面。记者了解到,协定已明确将我国山东省威海市和韩国仁川自由经济区作为地方经济合作示范区。《协定》创新引入地方经济合作条款,是中韩自贸协定谈判取得的重要突破之一,也是我国十多年来对外商谈自贸区的重大创举。

中韩自贸区谈判于2012年5月启动。2014年11月,中韩两国元首在北京共同宣布结束实质性谈判。中韩自贸协定是我国迄今为

止涉及国别贸易额最大、领域范围最为全面的自贸协定。

据介绍,山东省与韩国的进出口占两国贸易总额的12%,吸收韩国投资占全国的1/3强。目前,在山东省韩国企业超过4700家,韩国常驻人员超过10万人。

根据《协定》,中韩双方同意充分利用中韩自贸区的成果,促进地方经济合作,将威海和仁川自由经济区作为实施合作项目的示范区。试验项目将在包括但不限于以下领域探索和实质合作,如贸易、投资、服务、产业合作。在

中韩自贸区框架下地方经济合作方面,发挥示范和引导作用,在审议试验合作项目成果后,将探讨在全国范围扩大地方经济合作的可能性。

据介绍,为进一步抢抓中韩自贸区先机,山东省拟与韩国产业通商资源部建立省部经贸交流与合作机制,重点落实中韩两国领导人关于加强地方经济合作的共识,双方在战略性新兴产业、生态、高科技、智能化以及现代服务业等共同关心的领域加强交流合作,合作推进中韩产业园建设,使之成为中韩两国经贸关系的重要组成部分。

浙江编制我国第一张省域文化地图

科技日报浙江2月26日电(记者官建新)从浙江省委宣传部获悉:从现在起,你可以凭一张地图走遍浙江看文化。早春二月,浙江省委宣传部公开了编制的全国第一张省域文化地图,为浙江文化大省建设增添了靓丽的一笔。

这张手绘卡通形式呈现的省域文化地图分10个大类,包括3项世界遗产、9项人类非物质文化遗产、11个5A级风景名胜、28个国家

级文保单位、13个地方剧种等155项要素,涵盖了昆曲、古琴艺术、龙泉青瓷烧制技艺、皮影戏等世界“非遗”,鲁迅故里、西溪湿地、西塘、南浔等风景名胜,良渚遗址、上山遗址、天一阁、文澜阁等国家级文保单位,浙江大学、中国美院、西泠印社等世界知名文化机构。

这张地图不像一般的地图那样密密麻麻,而是很容易看懂。每一处文化要素都用手绘

的形式呈现。比如婺剧的图标是两个舞台角色在表演,新昌大佛寺则画着一个乐呵呵的弥勒佛。据悉,这张地图从制作到公开,整整花了一年的时间,希望能生动形象地表现浙江各类文化要素的主要特征,其本身也是一幅文化精品。“从此,浙江人可以带着这张文化地图,走遍浙江看文化。”浙江省委宣传部常务副部长胡坚说。

湖南湘潭等地发生环境暴力抗法事件

科技日报北京2月26日电(记者李季)环境保护部26日通报了两起环境执法人员在执法过程中受到暴力抗法事件的处理情况。暴力抗法者被行政拘留或处分,停职甚至刑事拘留。

环保部有关负责人说,《新环境保护法》实施以来,执法力度加大,暴力抗法、阻挠抗法事件时有发生。湘潭市环境执法人员贺平、向磊在执法过程中受到湘潭城管局工作人员威胁及殴打;东莞市环境执法人员周振全、袁嘉伟、周积康在凌晨巡查企业时被邻厂保安殴打

致伤;环保部华北督查中心工作人员在暗访过程中被盯梢尾随……这些事件严重威胁到环境执法人员的人身安全,挑战环境执法的严肃性。

“这些事件发生后,当地迅速对事件进行调查处理。1月24日,湘潭县纪委给予湘潭县城管局局长陈志峰行政记过处分,给副局长刘毅停职、行政记大过处分,给环卫处主任刘撤职、行政记大过处分;1月11日,东莞市公安局对东莞兴公司保安队长王青龙以涉嫌妨害公务罪立案侦查,15日此人被刑事拘留。”该负责人说。

据悉,各地积极开展环境执法专项行动,运用按日连续处罚、查封扣押、限产停产、移送行政拘留等新手段,打“组合拳”严惩一批违法企业。该负责人说,通过对环境执法人员受到暴力抗法事件处理,不仅要肯定和鼓励贺平等同志恪尽职守、忠实践履的工作作风,并对他们坚守岗位、勇于碰硬的精神提出表扬。同时希望地方各级政府大力支持环境执法工作,采取措施为严格执法营造良好社会氛围。

成品油价格“两连涨”已无悬念

93号汽油或全面回归“6元时代”

新华社记者 安蓓

2月10日实现年内首涨的国内成品油价格或将迎来更大幅度的上调。27日将迎来国内汽、柴油价格调整“窗口”。市场预期,由于本计价周期国际原油价格总体走高,国内成品油价格将迎来年内“两连涨”已无悬念。此次上调后,各地93号及92号汽油每升价格将全面回归“6元时代”。

新华社石油价格系统26日发布的数据显示,2月25日一揽子原油平均价格变化率为12.03%。据此测算,国内汽、柴油价格每吨上调幅度将达到400元。2月26日是本计价周期的第九个工作日。

本计价周期,国际原油价格在经历了一段时间的“非理性”推涨后,投资者再次将目光投向国际市场基本面上来。前期,美国钻井数降低和石油企业减少投资等信息持续支撑国际原油价格走高。18日至24日,受美国原油库存增加、全球石油供给仍然过剩等消息影响,国际油价连续五个交易日走低,但涨跌相抵后未能改变计价期内国际油价整体走高的总趋势。

市场机构中宇资讯预测,若本轮调价最终以400元/吨落实,国内汽、柴油价格上涨幅度将达到每升3角左右。届时全国各地区的93号及92号汽油每升价格将全面回归“6元时代”,汽油升价水平维持在2009年9月2日以来的低位,部分省市负10号柴油升价也将再次越入6元价区内。

我国于2013年3月底出台完善后的成品油价格形成机制。按照新机制,国内汽、柴油价格根据国际原油价格变化每10个工作日调整一次,当调价幅度低于每吨50元时,不做调整,纳入下次调价时累加或冲抵。

去年6月下旬以来,随着地缘政治因素的缓解,全球石油供大于求的格局发挥决定性作用,国际油价进入持续下跌的轨道,国内成品油价格也前所未有地连续十三次下调。2015年1月底以来,随着国际原油价格调整逐渐接近底部,市场进入敏感期,金融炒作因素在油价波动中的作用凸显,看多和看空预期的博弈在加大,国际油价震荡加剧。2月10日,国内汽、柴油价格也迎来了“十三连跌”后首次上涨。

尽管如此,市场普遍认为,国际原油市场供大于求的格局并未发生反转。美国能源信息署25日公布的最新美国原油数据显示,截至20日的周一,美国商业原油库存增至4.341亿桶,较去年同期高1710万桶。当周美国日均原油产量增加至928.5万桶,为1983年以来的最高水平。

国内成品油市场看,年前受原油价格强势上扬及成品油上调预期的双重提振,汽、柴油价格齐升,市场出现一波短暂的销售火爆行情。但由于国内需求疲软的总体格局并未发生变化,市场购销气氛回归清淡,成品油市场并未呈现实质性反弹。

(新华社北京2月26日电)