



增居住权重减食品衣着 此次为权重计算调整后首次发布CPI数据 国家统计局否认权重调整拉低CPI 2011年起国家统计局启用新的CPI统计权重, 1月份CPI数据低于市场预期。国家统计局15日主动公布了权重调整的具体情况以及权重调整对CPI数据的具体影响。与有媒体报道的权重调整会拉低CPI数据0.3个百分点相反, 与国家统计局公布的按照原有权重计算的CPI数据相比, 权重调整提高了1月份CPI同比数据0.024个百分点。究其原因, 主要在于食品权重虽然降低了2.21个百分点, 但涨幅也非常突出的居住价格权重一举提高了4.22个百分点。根据国家统计局公布的这次权重调整情况, 居住权重提高4.22个百分点, 食品降低2.21个百分点, 烟酒降低0.51个百分点, 衣着降低0.49个百分点, 家庭设备用品及服务降低0.36个百分点, 医疗保健和个人用品降低0.36个百分点。从理论上讲, CPI权重构成的调整自然会影响到价格总指数的计算, 但影响的方向和影响程度的大小, 既取决于权重构成的调整力度, 也受到分类价格指数高低的影响。”国家统计局城市司负责人说。



漫步“火星” “火星-500”两名志愿者开展作业 并在“火星”表面插上中国国旗

新华社北京2月15日电 “火星-500”试验中方项目负责人白延强15日表示, 两名外国志愿者于14日踏上“火星”表面并进行作业(上图)。在他们持续约1个半小时的出舱活动过程中, 中国志愿者王跃留守登陆舱内, 按计划将于18日出舱。在经历257天的飞行后, 俄罗斯志愿者亚历山大·斯莫列耶夫斯基和意大利志愿者迭戈·乌尔维纳身穿32公斤重的俄罗斯“海鹰”航天服, 第一次走出登陆舱, 踏上模拟火星表面。他们在模拟火星表面插上了俄罗斯国旗、中国国旗和欧洲空间局旗帜, 并用俄语和英语发表了简短致辞。他们还收集了“火星”表面的土壤样本, 装入特制的收集袋中。出舱前, 包括王跃在内的3名志愿者接受了头位卧床实验。他们身穿抗失重负荷服, 平躺在左上头朝下12度, 开展模拟失重下的医学研究。志愿者模拟出舱登陆的地点是火星“古谢夫陨石坑”, 那里被认为曾经是远古湖泊。美国“勇气号”火星探测器2004年曾在此着陆, 吸引了航天界的广泛关注。

4.9%

专家解读数据 祝保良——通胀风险仍在加大 “当前通胀压力仍在加大。”国家信息中心经济预测部副主任祝保良认为, 发达国家量化宽松的货币政策推动全球大宗商品价格和通胀预期上涨, 国内工资成本升高, 夏粮主产区遭受严重旱情, 货币供应量仍然较大, 这些因素共同加大了今后一段时期的通胀风险。

“菜篮子”、“米袋子”、“气坛子”、“油瓶子”, 各种商品皆看涨 CPI攀升百姓感受明显 国家统计局2月15日公布的数据显示, 1月份居民消费价格指数(CPI)同比上涨4.9%, 低于市场预期。这是统计局调整CPI构成权重后, 首次公布的数据。专家认为, 由于食品价格、房租、劳动力成本等上涨压力较大, 短期来看我国通胀压力仍较大, 上半年CPI将保持高位震荡。权重调整难以改变CPI中期发展趋势, 全年CPI仍将呈现“前高后低”走势, 下半年可能平缓回落。

“高烧不退”的食品支撑CPI攀升 国家统计局15日发布的数据显示, “高烧不退”的食品价格依然是支撑CPI攀升的主要因素。国家统计局此前发布的1月下旬50个城市主要食品平均价格变动数据显示, 29种食品价格除了个别品种略有下降外, 绝大多数品种价格继续上涨。国泰君安首席经济学家李迅雷表示, 食品价格仍然是CPI各类构成中涨幅最大的。数据显示, 1月份食品类价格同比上涨10.3%。来自商务部的数据显示, 春节前两周, 蔬菜价格分别上涨了12.6%和16.1%, 领涨各类食用农产品。南方地区低温冰冻天气影响冬菜生产和运输是导致蔬菜等农产品价格上涨的直接原因。其实这些枯燥笼统的数字早已具化到老百姓的日常生活之中, 最直观的感觉是从“菜篮子”到“米袋子”, 从“气坛子”到“油瓶子”, 从“穿的”到“抹的”, 从“吃的”到“坐的”, 各种商品的价格都看涨。记者了解到, 面对目前的物价上涨压力, 不少人已开始注意养成科学的生活、消费习惯。一些网民戏言, 如果说物价上涨在一定程度上“降低”了一部分人的消费水平, 而在生活理念上发生的变化则应算是物价上涨带来的积极影响。

这物价还能降下来吗 与CPI相比, 其实更多消费者忧心的是“物价上涨不要紧, 关键是还要能降下来”。一些消费者认为, 物价的涨跌幅度不仅要符合市场供需变化, 同时也希望能和老百姓实际购买力结合在一起, 不然过分脱离实际的物价上涨将得不到市场认可, 最终可能造成“双输”的结果。一些消费者认为, 在对上涨的物价积极调控的同时, 还应对终端市场的定价机制进行监管, 防止一些商家借机抬高价格, “遇涨则涨, 遇降则按兵不动”。 与其被动接受不如主动应对 国家统计局局长马建堂此前表示, 综合分析国内国际各方面的因素, 2011年我国物价上行压力还比较大。国务院发展研究中心金融所副所长巴曙松等专家也预测, 今年我国通胀水平将会较高, “负利率”局面在短期内难以扭转。既然物价上涨的压力短期内无法减轻, 如何让CPI的增长对自己生活的影响降到最低, 这才是百姓最关心且最重要的事情。在济南东部一个新建小区的居民QQ群里, 不时有人发布团购的信息, 包括大米、食用油、时令蔬菜等都成为团购对象。除此之外, 一些银行理财专家也建议, 现实生活中有很多家庭消费是完全可以规划的, 通过消费计划来减少不必要的支出。比如可以制定每月用于生活支出的上限, 将一定比例的工资收入当作生活支出, 同时减少每月购物的次数和数量, 按照实际需要购物等。(以上稿件均据新华社)

俄拟在千岛群岛 部署导弹 新华社专电 俄罗斯武装部队总参谋部一名高官15日说, 俄将在千岛群岛部署现代导弹防御系统。这名不愿公开姓名的官员说, 俄将在岛上部署短程、远程防空导弹系统, 包括最新S-400防空导弹系统, 以保护俄罗斯领土免遭可能攻击。千岛群岛位于堪察加半岛与北海道之间, 群岛南部齿舞、色丹、国后和择捉四岛被日本称为北方四岛。长期以来, 俄日两国在四岛归属问题上互不让步。俄新社报道, 俄罗斯总统梅德韦杰夫本月9日与国防部长阿纳托利·谢尔久科夫和地区发展部长维克托·巴萨林举行会谈时说, 必须在南千岛群岛部署现代武器, 以保障安全。日本防卫大臣北泽俊美15日说, 日本打算跟踪俄罗斯在北方四岛的军事存在。他当天在东京表示:“俄罗斯有加强在北方四岛军事活动的趋势, 我们需要密切关注。”

“京港两地甲流夺去多人性命”报道引关注, 专家认为—— 只要病毒不变异, 甲流不会大流行

近日“京港两地甲流夺去多人性命”的报道引起社会普遍关注。记者日前对北京市疾病预防控制中心传染病地方病控制所所长王全意研究员进行了专访。王全意认为, 当前甲型H1N1流感符合季节性流感的流行规律, 除非甲流病毒发生变异, 否则按其传播规律, 不会发生像2009年那样大规模的流行。从科学上来说, 这个判断应该是清晰而明确的。 无法确切统计甲流的病死率 记者:媒体关注“京港两地甲流夺去多人性命”, 您如何判断? 王全意:香港的疫情是完全透明的, 北京的疫情也非常公开, 每周都发布。这样好像成了京港甲流最严重, 实际上不是这样的。事实是, 北京流感活动强度呈持续减弱的趋势。 甲流已成为季节性流感的一种, 因此, 并无法确切统计甲流的病死率。世界各国均不对甲流病死率进行统计, 无论是季节性流感, 还是甲流, 真实的发病情况要比媒体报道的严重。 甲流病例只有经过实验室检测才能报告, 不检测没法报告。北京对流感样病例的检测越多, 报告的病例就越多, 报告死亡病例也就多。

记者:您所指的流感的真实情况比媒体报道的严重得多, 体现在哪些方面? 王全意:就是甲流感染人数、发病人数、住院人数、死亡人数要比媒体报道的要多。因为它是一个很容易传播, 最容易流行的, 最常见的传染病。 记者:目前, 北京共报告甲流确诊病例195例, 死亡4例。“有人按此数据推测, 北京甲流致死率已近2%”, 您如何看待这一推测? 王全意:这是一种误解。现在报告的甲流确诊病例如同这冰山一角, 将以上两个数字分别作分母和分子就导致了明显的组合错误。甲流真实的病死率要明显小于2%。 今年甲流是否会大规模流行 记者:根据您的判断, 今年甲流是否会大规模流行? 王全意:2010年8、9月份, 也就是流感流行季节前, 北京人群血清对甲流的抗体水平是25%, 也就是说25%的人对甲流有抗体。这个抗体是人们在上半年流行季节, 要么感染甲流痊愈后获得, 要么是打疫苗获得。按照甲流的传播动力学分析, 达到这一免疫水平就很难再大规模流行了。甲流不会像2009年那样大规模流行, 从科学上来说, 这个判断在2010年9月就已经清晰而明确了。

山东电力：“彩虹”化“春雨” 抗旱争先锋

“前天还飘着零星的小雪花, 今天太阳又出来了, 眼看返青的小麦快要旱死了, 多亏你们服务队架设线路, 这回麦苗有救了!” 2月15日, 成武县李楼村农民们看着井水流进麦田, 高兴地对抗旱保电服务队队员说。 “彩虹”化“春雨”, 抗旱争先锋。2月13日的小雪并没有改善我省的旱情。在保苗、保春耕的关键时期, 2月12日, 山东电力集团公司在全省范围内启动了“彩虹春雨”抗旱保电大会战, 开展抗旱保电“百千万”行动, 组织人员深入到旱情严重的百县、千乡、万村开展抗旱用电现场服务工作, 以可靠的电力保障为全省抗旱工作提供一场“及时雨”, 以实际行动全面创先争优, 争当抗旱保电工作中的齐鲁先锋。 我省灌溉动力70%以上依靠电力, 山东电力集团公司积极落实“四个服务”宗旨, 勇于承担社会责任, 迅速响应省委、省政府和国家电网公司抗旱部署, 下发了《关于做好抗旱供电服务工作的通知》和《山东电力集团公司抗旱保电工作方案》, 山东电力集团公司和所属17个市供电公司分别成立了以主要领导任组长的抗旱保电领导小组, 抗旱保电服务工作全面展开。 “百千万”行动帮助农民现场解难题。目前, 全省共有120余个县, 1500余个乡镇, 72000余个村受旱, 受旱面积大、范围大。在“彩虹春雨”抗旱保电大会战中, 山东电力集团公司将开展抗旱保电“百千万”行动, 各市县供电公司都将成立党员先锋队、青年突击队, 彩虹服务队, 深入到全省旱情严重的百县、千乡、万村开展抗旱用电情况调查走访, 并深入田间地头、井口渠边, 提供现场服务和技术指导, 发放安全用电宣传材料, 帮助农民正确安装, 使用各

类灌溉用电设备, 切实帮助农民解决抗旱用电难题。 城市让电于农村、工业让电于农业, 笔者从山东电力调度中心获悉, 春耕春播期间, 受电煤、经济发展形势等不确定因素影响, 我省电力供需形势也存在诸多不确定性。为进一步做好抗旱春收工作, 山东电力集团公司将加强电力调度和负荷需求分析, 统筹调度省内电力资源, 确保保发满供, 积极协调省外来电, 加大外电支援力度, 加强抗旱保电特殊时期的有序用电协调工作, 本着“城市让电于农村、工业让电于农业”的原则, 周密制定特殊时期的有序用电方案, 严禁对抗旱供电负荷实施停、限电, 为农业灌溉提供充足的电力保障。此外, 他们还将在今年的春季检修阶段, 加强停电计划管理, 春检让位于春播, 优先保障抗旱用电, 对重灾地区抗旱供电设施原则上不安排停电检修, 全面推行带电作业和状态检修, 确保安全稳定连续供电。 开通抗旱用电业扩“绿色通道”。在当前的保苗保春耕的关键时期, 他们还将按照急事急办、特事特办的原则, 优先办理涉及调水、提水、饮水和农田水利基本建设等用电业务, 简化报装手续和中间环节, 实现报装、架线、验收、通电“一条龙”服务, 提高报装效率。对于不具备灌溉用电条件或出现饮水困难

的地区, 他们将因地制宜地架设临时电源或提供应急发电设备, 确保灌溉和饮水用电供应。据悉, 抗旱期间, 我省各县供电公司将有不少于10台, 菏泽、济宁、枣庄、临沂等重点地区不少于20台应急发电设备随时投入抗旱保电工作中。 提供抗旱灌溉安全用电服务和应急服务。山东电力集团公司全力加强灌溉线路的特巡维护, 针对水库、引黄灌区等重点线路和灌溉供电设施进行全方位隐患排查, 责任到人, 跟踪治理, 及时消除设备缺陷, 确保灌溉供电设施隐患排查率达到100%。他们还提供24小时抗旱用电故障报修, 加强“95598”客户服务调度管理, 优先处理涉及农业抗旱灌溉用电的报修业务, 灌溉用电故障45分钟内到达现场, 2小时内恢复供电。同时, 他们还积极做好抗旱保电物资保障, 加大移动变压器、高低压电缆、低压配电箱、应急发电设备等灌溉用电设备的物资储备, 加强抗旱用电应急管理, 做到人员、车辆、通讯准备充分, 备品备件充足, 确保临时用电、事故抢修及时到位。

