



24小时热读

精要

宏观

### 地方分类施策 成楼市调控取向

随着地方两会近日密集召开,各地房地产政策逐渐明朗。此次各地政策与之前明显不同的是,房地产调控政策不再以一概全,而是根据各地的特点,因地制宜制定政策。

业内人士表示,房地产调控思路已逐渐清晰,调控将化整为零,目标则回归支持民生和居住的本质。中央将不再把房地产调控目标锁定在具体价格,而是将重点放在保障房、棚户区等安居工程。调控决策权则是在中央整体统筹的基础上下放至地方,由地方因地制宜地制定相关政策,并分类进行决策。但由于短期内房地产投资在地方投资中的地位仍难以改变,为加强对地方约束力,中央仍将对地方房价水平、供应规模、住房水平等方面做出明确要求。 据新华社

## 刘云山强调:确保第二批党的群众路线教育实践活动不走过场,取得实效 解决好当干部做什么、为后人留下什么的问题

中共中央政治局常委、中央党的群众路线教育实践活动领导小组组长刘云山21日上午出席党的群众路线教育实践活动第一批总结暨第二批部署会议并讲话,强调要认真贯彻习近平总书记重要讲话精神,扎实做好第二批教育实践活动各项工作,确保活动不虚不空不偏、不走过场,取得群众满意的实效。

刘云山说,中央关于第二批教育实践活动部署十分明确,关键是坚持主题不变、镜头不换,突出问题导向,聚焦“四风”查找问题、解决问题。要根据第二批活动单位的特点,坚决纠正发生在群众身边的不正之风,切实解决脱离群众的问题、服务群众不到位的问题、侵害群众利益的问题,下大力气解决联

系服务群众“最后一公里”的问题。刘云山说,推进第二批教育实践活动,要紧紧围绕学习教育、听取意见,查摆问题、开展批评、整改落实、建章立制,一个环节一个环节推进。要打牢学习教育这个基础,切实解决好入党为什么、当干部做什么、为后人留下什么的问题,牢固树立为民务实清廉的价值

追求。要注重到群众中广泛听取意见,把群众提意见看作是对我们的信任,把群众参与、评价、监督作为改作风的重要推动力。要坚持统一部署、梯次展开、压茬进行,根据不同层级、不同领域、不同对象有针对性地提出要求,加强分类指导,不赶时间、不比进度,保证活动的质量和效果。 据新华社

## 中纪委:紧紧扭住“四风”监督执纪问责

中央纪委会常委会1月21日召开会议,传达学习习近平总书记在党的群众路线教育实践活动第一批总结暨第二批部署会议上的重要讲话精神,研究部署纪检监察机关深入开展教育实践活动工作。会议强调,纪检监察机关要

紧紧扭住“四风”,认真履职,监督执纪问责。在教育实践活动中,纪检监察机关要以严的标准、严的措施、严的纪律坚决反对“四风”,针对组织观念淡薄、纪律松弛,有令不行、有禁不止,上有政策、下有对策,慵懒散、奢私贪、蛮横硬

等问题,加强检查监督。要坚持从小事抓起、具体问题做起,着力解决发生在群众身边、损害群众利益的问题,让群众看到实实在在的成效。要严格执纪,对打折扣、搞变通,穿上“隐身衣”收受节礼年货、到私人会所活动、公款互相

宴请、违规消费等问题,及时查处,点名道姓通报曝光。要加大问责力度,对整改落实不落实、“四风”问题依然严重的地方、部门和企事业单位,要严肃追究主体责任和监督责任。 据新华社

# 南京发现今年第三例H7N9患者

昨天,江苏省卫生厅通报,江苏新增1例人感染H7N9禽流感确诊病例。这也是2014年以来,南京发现的第三例H7N9禽流感患者。 现代快报记者 刘峻 综合新华社



今年以来,福建已确诊7例人感染H7N9禽流感病例,其中1例已经死亡。日前,福建暂停调运省外活禽,活禽市场需一天一消毒。图为经营户在打扫卫生。 新华社发

### 南京今年第三例患者 71岁,目前病情危重

据悉,南京今年发现的第三例H7N9禽流感患者季某,男,71岁。1月21日下午被南京市确诊为人感染H7N9禽流感病例。目前在南京某医院治疗,病情危重。

### 因感染H7N9禽流感 一江苏游客在台死亡

台湾疾病管制部门21日公布,一名来自江苏省常州市的大陆游客因感染H7N9禽流感引发严重肺炎并发败血性休克,于20日在

台北死亡。 据悉,这名游客为86岁的男性,于去年12月底赴台旅游期间发病并确诊感染H7N9禽流感,是台湾确认的第2例境外输入H7N9禽流感病例。

### 1月份以来 全国患者持续增多

自1月份以来,全国的H7N9禽流感患者持续增多。据悉,从去年三月底,中国内地首次报告H7N9禽流感病例至今,确诊病例数已经突破两百。

国家疾控中心预计,随着H7N9禽流感病毒高峰再次来临,

预计未来病例数还会进一步增长。

### 公众不必恐慌 H7N9未现重要变异

上海一名医生感染了H7N9禽流感后,抢救无效死亡。国家疾控中心专家介绍,这名医生的感染途径还在调查中。H7N9禽流感在传播能力、毒力和耐药性方面,均未出现重要变异,公众不必恐慌。

世界卫生组织20日在网站发布了关于H7N9禽流感的最新问答,称这种病毒目前没有持续或者大规模人际传播的迹象和证据,世卫组织对此的风险评级没有改变。

军事

### 二炮试射新型导弹



近日,二炮试射新型导弹的猛图曝光。第二炮兵某部是我军最早组建的导弹部队之一,曾成功发射我国第一枚独立自主设计生产的中近程导弹,取得过实弹发射11发11中辉煌成绩。据解放军报法人微博

社保

### 我国社会保障卡 持卡人数已达5.4亿

人力资源和社会保障部副部长胡晓义21日透露,截至2013年底,由人力资源和社会保障部统一规划、面向社会公众发行的社会保障卡,全国持卡人数已达5.4亿。

胡晓义说,按计划,到2014年底,全国持卡人数将达到6.5亿;按照“十二五”规划,2015年将达到8亿。

胡晓义提出要求,人社部门和经办机构要围绕实现基础养老金全国统筹和推进跨省区医疗保险异地就医结算以及社会保险跨省区和跨制度转移等重大改革和政策的实施,同时,积极推进“五险”统一经办。尚不具备机构整合条件的,也要逐步实现参保登记、社会保险费征收、社会保险稽核等业务由一个机构负责统一经办。要尽快实现柜员制服务,大力推进电子社保。 据新华社

# 专家称“核雾染致霾”说法不成立

近年来,全国多地不时出现大范围持续雾霾,引发国人关注。近日,一位来自美国的“物理博士”抛出“核雾染致霾”观点,像一颗重磅炸弹,惊动了本来就“谈霾色变”的国人。耸人听闻的“核雾染”与霾到底有没有关系? 据新华社新媒体专电

网传“核雾染致霾”

专家证明“核雾染”说法不成立

### “核雾染”观点的构成

1月16日,马可安又发博文《再谈中国核雾染问题的事实和原理》,解释“核雾染”观点:

1 内蒙古煤矿普遍和铀矿伴生,煤炭含铀量高。

2 散布环境中的铀不仅自身会产生辐射,吸收X光和伽马射线后还会发生二次电离辐射,使空气中充满带电的离子和微尘颗粒,各种气溶胶微尘颗粒吸收水分能力大增。即使在低湿度下,吸水胀大的微尘也可以形成雾霾,这些水汽并不会因白天气温升高而蒸发,导致霾终日不散。

马可安还说,蒙古国首都乌兰巴托、中国新疆乌鲁木齐市雾霾也是燃烧高铀煤造成的“核雾染”所致。马可安关于“核雾染”的系列文章惊动网友。网友“风光秀丽ml”说,“这大概是想借污染名扬四海吧。”

马可安的“核雾染”之说是真相,还是谣言?

内蒙古的煤炭是否含铀,含量是多少?铀能否随煤炭燃烧飘到空中?

中国原子能科学研究所副院长刘森林说,严格讲,所有煤都含有铀成分,当煤中铀含量达到百万分之五以上时才能说是煤铀“伴生”。我国对铀伴生煤矿开采有规定,铀含量低于10mg/kg才允许开采(相当于254贝克勒尔/千克)。我国产煤的典型值为54贝克勒尔/千克,内蒙古出产的煤辐射量一般在10至20贝克勒尔/千克。由于铀的沸点比煤炭燃烧温度高得多,绝大部分铀以颗粒状态存在于煤渣中,加上脱硫除尘装置作用,真正排放到大气中的铀非常微量。

空气中的铀能否对微尘颗粒产生电离辐射?微尘颗粒带电后吸收水汽是否是致霾的原因?

刘森林说,空气中铀产生的辐

射会对微尘颗粒产生电离作用,从理论上说会产生“威尔逊云室”现象,实际上达到这种效果的概率很低。

如果前四个问题都不存在,那么环境中自然存在的核辐射是否有助于霾的形成?

中国工程院院士、国家核事故应急专家委员会主席、中国核学会辐射防护分会理事长潘自强说,自然界空气中本来就含有微量的铀,与氡气等其他放射性物质比,所占比例很小,马可安所谓铀的“核雾染”导致雾霾说法不成立。

雾霾散不掉和水汽有关吗?

科技网站果壳网环境地理博士“青蛙陨石”发表文章说,“不容易散去的霾由高浓度的PM2.5构成,只要PM2.5高了,水汽是否挥发或者水汽的含量多少都不影响霾的效果。所以,霾不是太阳一出来就能消失的。终日不散的雾霾是因为空气流动性差,扩散不出去。”