

建设任务是否分解下达? 资金是否足额筹集? 用地供应是否得到保障?

1000万套保障房建得咋样?

开工建设:启动了吗?

吊车、推土机正在作业,发出阵阵轰鸣声,头戴红色、黄色、蓝色安全帽的工人分工协作,地基已经成形。这是4月初记者在西安国际港务区看到的公租房项目理想公社建筑工地上的一幕。

为了完成2011年建设1000万套保障性住房的承诺,各级政府纷纷加大工作力度,分解目标任务,细化落实到每个项目。南京列入2011年度保障性住房的42个新开工项目,均在征地拆迁、规划设计报批、场地整理等不同推进阶段,其中有7个项目已开工建设。

河北省今年建设保障性住房和棚户区改造住房达到13.1万套,占责任目标的37.4%。

保障房建设速度不能慢,力度不能减,让更多的困难群众早日实现住有所居的愿望,已成为各级政府的共识。

土地供应:跟上了吗?

“五一”期间,中央领导先后到保障房小区、建设工地考察慰问。2011年要建设1000万套保障房,这是政府的庄严承诺。如今,保障房建设任务是否分解下达? 资金是否足额筹集? 用地供应是否得到保障? 记者在采访中了解到,尽管面临着资金、土地等挑战,各地保障性安居工程建设正在稳步推进。

监督检查:落实了吗?

为切实保证保障性安居工程用地供应,国土资源部决定今年对落实国家1000万套保障性安居工程建设用地实行责任制,由各级国土资源主管部门主要负责人负责,各地保障性安居工程用地供应计划连同责任人名单由国土资源部向全国公示,并加强督促落实。为了实现保障性住房建设用地“应保尽保”,部分地方政府千方百计确保土地供应进度。比如青海省将把配建保障性住房的比例作为土地招拍挂的前置条件,确保新批准房地产开发项目配建保障性住房的比例不低于10%。根据国务院督察组公布的督察情况,接受检查的16个省(区、市)对保障性安居工程建设用地做到了“应保尽保”。

资金筹集:到位了吗?

“中央财政拨付你们省的资金有多少? 是否已经到位? 这些资金是否已经拨付到具体项目上?”在国务院第五督察组中,来自财政部的督察组成员每到一城市,都要认真询问这3个问题,并查阅相关报表。据了解,为支持各地保障性安居工程建设,今年财政部已两次下拨中央补助保障性安居工程专项资金,共计437

亿元。中央财政不断加大投入,今年在原有的预算安排基础上又增加安排180亿元。此前,根据预算安排,今年中央财政投入1292.66亿元用于住房保障方面,其中安排保障性安居工程支出1030亿元。中央财政的不断加大投入力度,无疑起到风向标作用。地方政府也纷纷加大财政投入。陕西省政府决定中央分配

的政府性地方债券资金留省部分,全部用于保障性住房建设。一些城市还积极探索资金筹集方式。如南京积极在全国社保基金理事会商谈合作,今年2月全国社保基金首单30亿元保障房贷款落户南京。据住房城乡建设部介绍,1000万套保障性安居工程年度投资在1.3万亿元左右。其中,8000多亿元是通过社会机构投入和保障对象及其所在企业筹集来的。剩余的5000多亿元资金,将由中央政府和省级人民政府以及市县筹集。

相关链接

国资委要求央企为保障房建设出力

据新华社北京5月3日电 国务院国资委日前下发通知,要求各中央企业把积极参与保障性住房开发建设作为企业履行社会责任的重要途径,进一步加大对保障性住房开发建设的投

入力度,通过多种途径参与保障性住房开发建设。通知要求,中央企业中的勘察设计企业要充分发挥在人员、资质、经验等方面的优势,主动承接保障性住房的规

划和设计;房地产开发企业要抓住各地在保障性住房土地供应、投资补助、财政贴息、融资、税费等方面出台优惠政策的机会,将保障性住房与商业性房地产开发有机结合起来。



告别粥瓶 山区小学生吃上免费午餐

左图为5月3日,广西上林县澄泰乡东红村东红小学一年级的康志武同学在吃免费营养午餐。右图为4月19日,康志武同学在“喝午餐”。(拼版照片)

当日,广西南宁市在上林、马山和隆安三个县启动“南宁市贫困县义务教育学生营养改善计划免费午餐”工程。这三个县贫困山区的13万余名小学生从此告别“粥瓶”,享用包括米饭、蔬菜、肉类在内的营养午餐。此前,这些贫困山区的学生曾因为学校条件落后、离家较远等原因,不得不用饮料瓶从家里带粥到学校当午餐。新华社发



“五一”起醉驾入刑效果显 酒驾致死人数减少逾五成

据新华社北京5月3日电 记者3日从公安部交通管理局获悉,“五一”小长假期间,全国道路交通总体平稳,未接到发生严重拥堵和一次死亡10人以上特大道路交通事故的报告,酒后驾驶机动车保持大幅下降,其中事故起数和死亡人数同比分别下降27.6%和54.6%。

据统计,4月30日零时至5月2日15时,全国共接报涉及人员伤亡道路交通事故1459起,造成423人死亡、1740人受伤;与去年“五一”期间相比,事故起数、死亡人数、受伤人数分别下降18.6%、19.4%、23.2%。全国共发生一次死亡3人以上道路交通事故7起,同比减少5起;一次死亡5人以上道路交通事故2起,同比持平;未发生一次死亡10人以上特大道路交通事故,同比持平。

结合贯彻5月1日起施行的刑法修正案(八)和修改后的道路交通安全法,各地公安机关交管部门严查酒后驾驶、涉牌涉证等严重违法行为。

杭州抽检发现: 硫磺熏蒸干辣椒枸杞银耳

据新华社杭州5月3日专电 记者从杭州市质量技术监督局获悉,杭州市场日前抽检发现了硫磺熏蒸过的问题干辣椒、枸杞等干制蔬菜果品,海带、莴苣干等则非法使用了一些添加剂。

杭州质监部门结合近期关注重点,对市场上的面食制品、蔬菜制品、干果制品进行专项抽查。从专业人员购样检测结果显示:干辣椒、枸杞、银耳等蔬菜制品和干制品中存在硫磺熏蒸和非法使用添加剂的情况。

鉴别方法

干辣椒:正常的干辣椒颜色有点暗,硫磺熏蒸后干辣椒颜色过于鲜艳,色泽发亮,带有亮橙色和半透明感,细闻有硫磺气味。
枸杞:天然枸杞比较干燥,酸中带甜,颜色略发暗,略带土色。硫磺熏蒸后的枸杞摸上去有黏滞感,颜色特别鲜红,光亮。

海带:正常海带的颜色一般是褐绿色或深褐绿色。如果海带肥的,而且颜色特别绿,很光亮,很可能是用化学药品加工过的。

银耳:正常的银耳呈本黄色,经硫磺熏蒸后色泽特别洁白。
莴苣干:正常的莴苣干呈暗绿色,有莴苣的清香。加了色素的莴苣干颜色特别绿,没有莴苣清香,而且用水泡后,水会变成淡绿色。

黄花菜:正常黄花菜颜色有点发暗,特别是今年黄花菜要到夏天才有新货,一般存货颜色会呈黄褐色,那是正常现象。而硫磺熏蒸后的黄花菜颜色黄白色,看上去特别干净、饱满,但没有黄花菜的清香味。

受北方沙尘持续影响 近日上海空气全国“最脏”



3日,一艘轮船在被沙尘笼罩的黄浦江上行驶。新华社发

据新华社上海5月3日电 据上海市环境监测中心监测数据,由于北方沙尘持续影响,3日,上海空气质量仍为五级,为重度污染。

由于北方沙尘对上海空气产生了持续影响,2日起上海空气中可吸入颗粒物浓度激增,API指数由前一天的108上升至500,为当日全国空气污染最严重的城市之一。

据监测,截至5月3日9时,上海API指数仍保持500的高位,上海空气质量仍为重污染。

连日来,上海笼罩在阴霾天气中,空气能见度较低,居民家中灰尘明显增加,停在户外的汽车上都蒙上斑斑驳驳的灰尘。与此同时,受到不良空气质量影响,上呼吸道不适人群明显增多,一些医院呼吸科门诊量也有所增加。

通化如家酒店放火案告破 7名犯罪嫌疑人全部抓获

据新华社长春5月3日电 记者从吉林省通化市委宣传统战部获悉,经吉林省和通化市公安局缜密侦查,“5·1”通化东昌区如家酒店放火案于5月2日21时告破,7名犯罪嫌疑人已全部抓获。目前,案件正在审理中。

天际多了四颗 中国科学家星

据新华社北京5月3日电 国家最高科学技术奖获奖者黄昆、吴孟超、李振声和闵恩泽小行星命名仪式3日在京举行。据悉,国家最高科学技术奖自1999年设立以来,已评选出18位获奖者。此前,吴文俊、袁隆平、王选、金怡濂、刘东生、王永志、叶笃正和谷超豪等八位最高科学技术奖得主已获得小行星命名。

黄昆,中国科学院院士,国际著名物理学家,中国固体物理学和半导体物理学奠基人之一。吴孟超,中国科学院院士,著名肝脏外科专家,中国肝脏外科主要创始人。李振声,中国科学院院士,著名小麦育种专家,中国小麦与偃麦草远缘杂交创始人,中国小麦染色体工程育种的创建者。闵恩泽,中国科学院院士、中国工程院院士,著名石油化工催化剂专家,石油化工技术自主创新的先行者。

小行星是目前各类天体中唯一可以根据发现者意愿进行提名,并经国际组织审核批准从而得到国际公认的天体。由于小行星命名的唯一性和永不可更改性,获得小行星命名是国际公认的殊荣。

郑州市工商行政管理局金水分局听证公告

当事人:河南米奇服装有限公司等6289户未年检企业(包括:内资企业、营业单位、内资公司、内资分公司、私营公司、私营分公司)
经我局核准登记的河南米奇服装有限公司等6289户企业,未按规定参加2008年度企业年度检验,其行为违反了《中华人民共和国企业法人登记管理条例》第24条、《中华人民共和国公司登记管理条例》第60条和《企业年度检验办法》第4条的规定。根据《中华人民共和国企业法人登记管理条例》第30条、《中华人民共和国公司登记管理条例》第76条和《企业年度检验办法》第19条的规定,我局拟对河南米奇服装有限公司等6289户未年检企业作出吊销营业执照的处罚。
依照《中华人民共和国行政处罚法》第42条和《工商行政管理机关行政处罚听证规则》第八条的规定,河南米奇服装有限公司等6289户企业有陈述、申辩和要求听证的权利,请自本公告之日起15日内向我局提出听证要求,逾期视为放弃听证权利。特此公告
郑州市工商行政管理局金水分局
2011年5月4日
拟吊销企业名单请登录郑州工商网(http://www.zzgs.gov.cn)查询。或到原登记机关办事大厅查阅

国家核事故应急协调委员会决定 即日起不定期发布权威信息

新华社北京5月3日电 针对日本福岛核事故可能对我国产生的影响,国家核事故应急协调委员会5月3日权威发布:根据国际原子能机构通报,福岛第一核电站状况、现场及周边环境辐射监测数据近期没有明显变化。

专家认为,日本福岛核电站事故机组状况已趋于稳定,向大气的放射性释放可能还会持续一段时间,但释放量已显著减少,事故工程抢险及善后处理工作已转入长期化,难度很大,任务艰巨。连日来,我国内地和海域大气及表层海水辐射水平监测结果无异常,对食品和饮用水的抽样监测结果也没有发现异常。

国家核事故应急协调委员会决定,从即日起,将根据福岛核电站事故状况及有关情况,不定期发布权威信息。

当杨利伟、姚明和范冰冰同时出现在一个舞台上,你最爱谁? 答案是,在青年人中这二人的受欢迎程度其实十分相近。社会学专家指出,新时期,偶像和英模之间并非绝对对立,新英模不仅在个人专业领域有突出成绩,同时也兼具了偶像气质。

英模并不“遥远”

在“五四”青年节到来前夕,英模与偶像同台的有趣一幕出现在上海。在《解放日报》举办的一场文化讲坛上,兼具英模和偶像身份的杨利伟、姚明与影视红星范冰冰同时接受约300名“70后”“80后”媒体工作者的犀利“拷问”。结果,三人妙语连珠,赢得的掌声可谓平分秋色。值得注意的是,杨利伟、姚明和范冰冰在回答年轻人提问时,获得掌声最持久的话题,往往不是他们的职业,而是他们透露的个人和家庭经历。杨利伟透露,自己儿时也有“叛逆期”,因为特别向往天空,高中毕业时没有征得家长同意就报名参加了空军选拔。姚明则阐述了自己的“育女”心得。他说:“很多人好奇我不会让女儿去打篮球,其实我更希望她有一个更开放、更自由的成长空间。”而作为纯偶像的范冰冰坦言,自己性格中有点“男孩气”。这一系列回答,顿时活跃了现场气氛,拉近了年轻人与英模、偶像间的距离。

英模偶像结合最受欢迎

“简单的‘穿越’,让我受益匪浅。”“很酷,太帅了!”“给力!”今年4月中旬,包头市特教学校的一群学生在参观位于上海的中国社会主义青年团中央机关旧址纪念馆后写下这样一些留言。作为共青团中央的诞生地,该纪念馆在“五四”前夕所接待的参观者数量与日俱增。在纪念馆二楼的常年陈列区,杨利伟、姚明的肖像和事迹与刘胡兰、左联五烈士、雷锋等一同陈列,成为最受年轻人欢迎的展览项目。包头市学生留言中所说的“穿越”,就是这一从刘胡兰、雷锋到姚明、杨利伟的特别展览。“当代青年既爱英模,也爱偶像,这是纪念馆开馆以来对每年约40万参观者,特别是学生游客进行调查后,得出的一个结论。英模的健康形象与偶像本身的魅力,正在逐步发挥叠加效应。”纪念馆负责人张福强在“五四”前夕接受记者采访时说。

英模依然是理想标杆

专家分析,杨利伟和姚明最近在上海的演讲,之所以吸引人,还与他们触及的理想话题有关。杨利伟说:“我相信,在不远的将来,我们国家航天事业的发展,一定会让普通老百姓站在那样的高度,欣赏我们美丽的家园。”姚明则坦言:“一个人从事一项事业,要有一种热爱,要有一种追求,这种热爱和追求会变成一种信仰,它可以支撑你坚持下去。”上述两句话赢得了年轻人的掌声和共鸣。上海大学社会学教授顾晓亮说,姚明等青年英模的影响力,已经超越了他个人职业生涯的领域,这与其公开传播的、符合当代实际的理想和价值观不无关系。今天的“80后”“90后”正以他们认为“酷”的方式,秉持国家和民族的传统美德,培养自身高尚的精神品质。据新华社电

相关新闻

南京大学生自编“红书” 符合青年人口味

据新华社电 很多人都看过红色书籍,但自己动手编写的就不多了。为了追寻中国共产党90年的伟大征程,南京大学的几位学生近日在老师的指导下,针对青年人的阅读习惯编写了《脊梁》《建党大业》两本红色书籍。参与《建党大业》编写的在读博士翁寒冰告诉记者,为了增强“红书”的可读性和贴近性,她们打破党史教材通常以时间或事件为主线的叙述方式,通过问答的形式,回答青年读者感兴趣的话题。这本书还对90年来中国共产党历史口号和先锋语录进行全面整理,如“狭路相逢勇者胜”是何种情况下提出的,“我们求学是要成为有用之才”是哪位党员提出的等,受到青年读者的欢迎。两本“红书”自面世以来,短短一周时间,已经被南京各大高校预订、销售近5000本。预计到“七一”前夕,每本销售量将超过1万本。

透视“80后”“90后”偶像观—— 我爱明星也爱英模