

新华快递

河南夏粮总产达 637.2 亿斤

居全国第一

据新华社郑州7月13日电 国家统计局河南调查总队发布的数据显示,今年河南省夏粮总产再创新高,达到637.2亿斤,比上年增加10.9亿斤;平均亩产为395.8公斤,比上年提高5.8公斤。夏粮总产在继续稳居全国第一的同时,还实现了2003年至今的“十连增”。

据介绍,今年河南省夏粮播种面积为8050万亩,比上年增加20万亩。“今年播种基础及越冬苗情较好,加上今年气候对小麦前中期生长有利,小麦苗情持续向好,为多年来同期小麦苗情最好的一年。”河南省农业厅总经济师魏仲生表示。

除此之外,国家统计局河南调查总队认为,政策、技术措施前移,为夏粮丰收奠定了良好基础,今年夏粮生产期间,全省各地严抓病虫害防治,前中期病虫害防治效果良好,也为夏粮实现增产提供了保障。

神舟九号航天员结束隔离

各项生理指标正常

据新华社北京7月13日电 圆满完成天宫一号与神舟九号首次载人交会对接任务的航天员景海鹏、刘旺、刘洋,13日上午结束为期14天的隔离恢复期,在北京航天城航天员公寓与媒体记者见面并回答提问。

为促进航天员身体恢复和重力再适应,从6月29日神舟九号返回当天起,3名航天员即开始了为期14天的隔离恢复。期间,中国航天员科研训练中心本着恢复措施与医学检查有机结合的原则,开展了动态医学检查与评估、心理和体质恢复训练、作息制度调整、合理营养调配、消毒检疫等5个方面的医监医保工作。通过14天的观察,证明隔离恢复措施合理、效果明显。目前,3名航天员重力再适应进展顺利,各项生理指标正常。

载人航天工程航天员系统总指挥、中国航天员科研训练中心主任陈善广介绍,为了促进和增强生理机能储备,3名航天员将于7月中旬至7月底进行恢复疗养工作。在恢复疗养结束后,航天员仍需进行3个月的动态健康观察,确保全面恢复。



武汉市黄陂区遭受特大暴雨袭击 7月13日,武汉市黄陂区消防官兵在救援被困群众。连日来,武汉黄陂区遭受特大暴雨袭击,城区多处积水严重,部分下水道深齐胸。

汉黄陂区遭受特大暴雨袭击,城区多处积水严重,部分下水道深齐胸。

三峡电站 32 台巨型机组首次实现满发

据新华社宜昌7月13日电 记者13日在三峡大坝采访时获悉,随着长江2号洪峰过境,三峡电站32台70万千瓦巨型机组在全部投入运行后,首次实现满负荷发电。全场机组日均发电量5.4亿千瓦时。

三峡电厂综合管理部工作人员介绍说,长江2号洪峰于12日晚抵达三峡,三峡入库流量随之增至每秒5.6万立方米,大坝上下游水位落差增至85米左右,具备了32台机组全部满负荷发电条件。按照每度电0.25元的上网价格,三峡电站满发一天,可将洪水资源转化成1.35亿度的电能。这对缓解我国夏季用电紧张,调节电网用电高峰起到积极作用。

记者了解到,发电是三峡枢纽综合效益之一,其首要任务是防洪。在电站满负荷发电的同时,三峡枢纽按照国家防总调度,积极发挥拦蓄洪水功能。下泄流量控制在每秒4万立方米左右,水位因拦蓄洪水持续上涨,累计拦洪约60亿立方米。

浒苔再袭青岛 浴场变“草原”

山东省青岛市第六海水浴场岸边被大片浒苔覆盖(7月12日摄)。近日,青岛第一海水浴场和第六海水浴场再次出现大规模浒苔。国家海洋局北海分局10日最新卫星监测数据显示,“浒苔大军”覆盖面积为78平方公里,分布面积为8800平方公里,覆盖面积和分布面积均在减少。据国家海洋局北海分局工作人员介绍,目前青岛海域浒苔量较往年同期要稍少。

新华社发



叙利亚中部哈马地区发生暴力冲突

据新华社大马士革7月13日电 叙利亚国家电视台13日报道,叙中部哈马地区12日发生暴力冲突事件,造成大量平民伤亡。

报道说,叙利亚武装分子12日在哈马地区一村庄“不加选择地对平民开枪”,当地民众向政府军寻求帮助,政府军随后与武装分子交战。3名叙政府军士兵在交战中死亡。

叙反对派组织“地方协调委员会”称至少有200人在冲突中遇害,但叙官方尚未对平民伤亡情况作出回应。

叙反对派人士认为这一冲突的主谋是叙政府军。叙政府则反驳说,哈马惨案是武装分子在联合国安理会就叙利亚问题举行磋商前对叙政府的又一次栽赃陷害。今年5月,叙中部霍姆斯省胡拉镇发生政府军与反对派之间的武装冲突,造成至少108人死亡。叙利亚国际调查委员会6月向联合国人权理事会提交胡拉惨案报告说,惨案真相尚未查明,亲政府民兵、反对派和外国势力均不能排除嫌疑。



巴基斯坦库什拉克地区发生爆炸7人死亡14人受伤 7月13日,人们将一名在爆炸中受伤的男子送往巴基斯坦西南部城市奎达的一所医院。巴基斯坦西南部俾路支省库什拉克地区13日发生炸弹袭击,造成至少7人死亡,另有14人受伤。

保障房建设明显提速 更多居民圆了“安居梦”

新华社记者 杜宇 朱立毅

5年搬了8次家的辽宁铁岭县单亲贫困母亲娇金环终于拥有了自己的新家。她激动地说:“做梦也没想到政府能给我建了新房子,以后再也不用投亲靠友借房子住了!”

截至今年6月底,全国城镇保障性安居工程已开工470万套,开工率为63%,基本建成260万套,完成投资5070亿元。

党的十六大以来,我国保障性安居工程建设明显提速,“十一五”期间,全国1140万户城镇低收入家庭和360万户中等偏下收入家庭住房困难问题得到解决。根据规划,“十二五”期间我国要建设3600万套保障性住房……越来越多的居民正在圆自己的“安居梦”。

随着住房制度改革的推进,人们逐步认识到,要想实现“住有所居”的目标,仅靠商品化是不够的。2007年8月,国务院出台《关于解决城市低收入家庭住房困难的若干意见》,强调把解决城市低收入家庭住房困难作为政府公共服务的一项重要职责。

“通过政府保障和政策支持,解决困难群众的基本住房问题,是国际上通行的做法,也是政府不可回避的职责所在。”中国社会科学院城市与竞争力研究中心主任倪鹏飞说。2007年以来,中央财政投入力度不断加大,从当年的72亿元到2011年的1522亿元,仅仅5年的时间,用于保障性安居工程建设

的资金实现了20多倍的增长。同时,中央还在土地、税收政策上给予支持,并加大对财政困难地区廉租住房保障补助力度。

保障房建设大规模推进,到2010年底,全国累计用实物方式解决了近2200万户城镇低收入和中等偏下收入家庭的住房困难,还有近400万户城镇低收入住房困难家庭享受廉租住房租赁补贴……

今年,中央加大了对城镇保障性安居工程建设的支持力度,并专门安排了配套基础设施建设投资。就在最近,中央财政追加了65亿元,支持各地城市棚户区改造,加上年初补助地方的1543亿元资金,今年中央给地方的补助资金比2011年又增加了78亿元。

如今,以廉租住房、经济适用住房、公共租赁住房为主要形式的住房保障制度初步形成。接下来,党中央、国务院对保障房项目的规划布局和基础设施配套又提出了明确要求。

今年,中央财政专门安排了新建廉租住房和国有工矿棚户区改造、中央下放煤矿棚户区改造、国有林区(场)棚户区(危旧房)改造和国有垦区危房改造项目配套基础设施建设补助资金,支持地方加快保障性住房小区的基础设施配套。

住房和城乡建设部住房保障负责人表示,将会同有关部门,在督促各地加大保障性安居工程建设力度的同时,指导各地不断改进保障性住房规划布局、优化保障性住房户

型设计,切实满足困难群众基本住房需求。

在保障性安居工程中,因为种种原因,也曾出现开着豪车入住经济适用房的事例。如何才能实现阳光分配?各地正在探索。一直在南昌下沙窝附近租房住的龚良民没有想到不用找人,自己单凭摇号就能分上一套楼层不错的廉租房。他说:“刚开始,我都不知道可以申请廉租住房,是房管所的人叫我补报的,我也没想过会中签。”

龚良民的“意外”正是许多地方政府努力的方向。上海近年来通过建立“电子比选专线”,涵盖社保、税务、公积金等14个部门和单位,把分散的居民经济状况信息进行充分整合、比对。西安市今年加大信息公开力度,通过媒体加强对保障性住房的配售、配售对象以及房屋面积等信息进行动态公开,方便群众及时了解相关情况。

与此同时,住房城乡建设部也要求各地采取有效措施,扎实推进住房保障信息公开工作。要求公开的内容包括分配对象信息,包括已申请登记保障对象名册和保障性住

房批次分配对象信息;分配房源信息,包括保障性住房待配房源情况和保障性住房批次分配房源信息;分配程序信息;分配过程信息;分配结果信息和退出情况信息等等。

为了确保保障房的工程质量,从2011年8月至9月间,住房城乡建设部组织的对各地保障性住房在建项目质量安全检查情况看,与商品房一样,保障性住房建设严格执行了国家统一建筑标准、造价规范,工程质量总体上是好的。

除了继续加大质量安全监督检查力度,规范建设程序、推行质量安全永久责任制度外,住房城乡建设部和监察部还将质量安全纳入住房保障约谈问责范围。各地区也将保障性住房质量安全,纳入了对市人民政府约谈和问责的范围。

2011年,我国已经实现开工建设1000万套保障房的目标,今年还将建设700万套以上的保障房。可以看到,随着我国住房保障制度的不断完善,“住有所居”的目标将一步步变为现实。(新华社北京7月13日电)

国家统计局发布数据

二季度经济同比增 7.6%



据新华社北京7月13日电 国家统计局13日发布数据,据初步测算,上半年中国国内生产总值为227098亿元,按可比价格计算,同比增长7.8%。其中,二季度增长7.6%。

国家统计局新闻发言人盛来运在国务院新闻办公室举行的新闻发布会上说,上半年面对复杂严峻的国内外经济形势,党中央、国务院坚持稳中求进的工作总基调,正确处理保持经济平稳较快发展、调整经济结构和管理通胀预期三者关系,把稳增长放在更加重要的位置,实施积极的财政政策和稳健的货币政策,加大政策预调微调力度,国民经济运行总体平稳,经济发展稳中有进。

分产业看,上半年第一产业增加值为17471

亿元,同比增长4.3%;第二产业增加值110950亿元,增长8.3%;第三产业增加值98677亿元,增长7.7%。从环比看,二季度国内生产总值增长1.8%。

夏粮再获丰收。全国夏粮总产量为12995万吨,比上年增加356万吨,增长2.8%。上半年,猪牛羊禽肉产量3925万吨,同比增长5.5%,其中猪肉产量2588万吨,增长5.9%。

工业生产运行在适度增长区间。上半年,全国规模以上工业增加值按可比价格计算同比增长10.5%,增速比一季度回落1.1个百分点,比上年同期回落3.8个百分点。分轻重工业看,重工业增加值同比增长10.1%,轻工业增长11.1%。分行业看,41个大类行业中有40个行业增加值同比增长。

新华时评

新华社记者 刘铮 王希

不必过多纠结于 8%

上半年中国经济数据13日公布。如同外界预期的那样,中国经济同比增速在二季度回落到8%以内,为7.6%。中国经济增速三年来首次低于8%,引起了高度关注,一些唱空中国经济的论调再起。

对于经济增速低于8%,其实不必过于纠结,更不必恐慌。虽然此前连续7年中国把年度经济增速目标设置为8%左右,但8%绝非当今中国经济增速的“红线”,况且今年年初已经把目标下调为7.5%。适当下调经济增长目标,体现把更多精力放在提高增长的质量和效益上的导向,也是对中国经济进入新的发展阶段后潜在增长率略有下降的客观反映。目前的中国经济增速,在年初预期目标之上,不必反应过度。

在复杂严峻的国内外经济环境中,二季度中国经济能够实现7.6%的增长,是很不容易的。从全球范围而言,这仍然是比较高的速度。金砖五国中,二季度印度经济增速预计为5%左右,巴西增速预计1.2%左右;发达国家中,欧元区二季度经济预计负增长0.3%,美国二季度经济增速增长1.6%。近来,中国及时提出加强政策预调微调,一个月内两次降息,为保持经济稳定增长发挥了重要的

积极作用。

作为发展中大国,中国的确需要保持一定的经济增速,而从目前的就业和收入情况看,7.6%的增速并没有形成大的冲击。上半年全国城镇新增就业600万左右,外出农民工增长了2.6%,就业保持稳定;城镇居民人均可支配收入实际增长9.7%,农村居民人均现金收入实际增长12.4%,增速均高于经济增速。

经济增速的适度下行,有利于结构调整和发展方式的转变。应当把经济下行压力尽可能转化为调结构、抓改革的动力。在当前市场竞争激烈、企业经营压力较大的情况下,企业会有更加迫切的动力推动技术改造和产品升级换代,社会各界也应当抓住并充分利用好深化改革的机遇。

当然,不必过多纠结于8%,并不意味着可以掉以轻心,并不意味着经济增速还可以一路下行。及时采取稳增长措施,把中国经济增速稳住是非常必要的。当前,要增强信心,努力保持中国经济平稳较快发展的势头,同时把稳增长与调结构、抓改革结合起来,为中国经济的长远发展奠定坚实基础。(据新华社北京7月13日电)

荷兰人建造真实版“诺亚方舟”

7月12日,游客们参观停靠在荷兰梅尔韦德河畔的“诺亚方舟”。荷兰人豪依博斯和家人一共用了3年时间来建造这艘“方舟”。“方舟”所用材质、结构和每一处细节都完全依照《圣经》上有关诺亚方舟的描绘。这艘“方舟”长133米,宽22米,高13.5米,是目前世界上最大的木质船。



我国首台“光钟”研制成功

据新华社武汉7月13日电 近日,中国科学院武汉物理与数学研究所高克林研究员领导的囚禁离子研究组,经过10年努力,突破了系列关键技术,成功研制出我国首台基于单个囚禁钙离子的“光钟”,成为世界上少数几个掌握此项技术的国家。

时间频率标准是人类生产和科学活动的基本条件。高克林介绍说,每一次时频精度的提高,都使人们在更深的层

次上认识物质世界。“秒”的定义是时间标准的基础,目前通用“秒”的定义是以原子在微波波段上的跃迁为标准的。而“光钟”则是利用原子在光波段上的跃迁为标准的。

“由于光学频率比微波频率高出4到5个数量级,因此在相同跃迁谱线线宽的条件下,光钟的不确定精度将优于微波钟100到1000倍。通俗地讲就是用它计时精度更高。”高克林说。

此外,“光频标”技术不仅能提高计时精度,还能优化精密仪器制造、卫星定位等技术。今年6月30日,我国与全球同步进行闰秒调整。这多出的1秒,是靠原子微波钟测量的,它的计时测量可达上万年不出偏差。而原子“光钟”比原子微波钟又要精确许多,是人类无限追求时间精确度的产物。

科技·生活

新研究让癌细胞自己积极“吃药”

据新华社东京7月13日电 日本札幌医科大学教授加藤淳二率领的研究小组日前开发出一种治疗胰腺癌的新疗法,即利用癌细胞能吸收海藻糖的性质,在化疗过程中使癌细胞直接“吃药”,从而能够减少药量,并减小化疗药物对健康细胞的影响。

研究小组在新一期美国《公共科学图书馆·综合》上报告说,他们发现,胰腺癌细胞具有活跃吸收海藻糖的性质,于是将海藻糖与内部包有化疗药物的称为脂质体的薄膜结合在一起,然后注射到小鼠体内,结果成功地将药物输送到了癌细胞处。

研究小组成员、札幌医科大学讲师浅田理修说:“这是一种让癌细胞自己积极吸收化疗药物的新疗法。”研究小组今后准备开展临床试验。研究小组认为,基于癌细胞吸收海藻糖的性质,这种方法还能够用于治疗胃癌、大肠癌和胆管癌。

遗失声明

●周口市鸿雁物业有限公司不慎将税务登记证正本(412700767817390)丢失,声明作废。

2012年7月14日

●淮阳县朱集乡卫生院在人民银行开户许可证遗失,证号:J508800066101,声明作废。

2012年7月14日

●中央储备粮沈丘直属库太康分库存办理的建设项目规划许可证(编号为:太地字第2011004号,证号为:0022251)声明作废。

2012年7月14日

●山西丰田房地产开发有限公司周口分公司不慎将分公司组织机构代码证(代码号:665950393,组代管411600-012098)正(副)本、税务登记证丢失,声明作废。

2012年7月14日

●薛莹,女,身份证号:

412728810201004,不慎将初中教师资格证书(证号:20044113531000485)丢失,声明作废。

2012年7月14日

●陈贝贝因保管不慎将代理人资格遗失,身份证号:412722198708208423,资格证号:00201104411600001984,特此声明。

2012年7月14日

●周口市汽车运输集团三公司豫PB9957客运营运证(营运证号:豫交运管周字客013002189)不慎丢失,声明作废。

2012年7月14日

●周口市汽车运输集团三公司豫PC7931客运营运证(营运证号:豫交运管周字客0180004565)不慎丢失,声明作废。

2012年7月14日

广告