



国家发改委作粮食安全报告

引导市场粮价保持在合理水平

综合新华社北京8月26日电 国家发展改革委主任张平26日向全国人大常委会报告粮食安全工作情况时说, 国家将继续稳步提高最低收购价格, 引导市场粮价保持在合理水平。

种粮成本将逐步上升 张平介绍, 尽管近几年粮食价格稳步上升, 但农民种粮收入仍然不高, 特别是与从事其他产业相比, 种粮比较效益明显偏低, 一些地区出现了粮食“副业化”等趋势。

国家正研究起草粮食法草案 按照国务院部署, 发展改革委和粮食局组织相关部门正在积极开展相关工作, 研究起草粮食法草案。

专家视点

绿豆、蒜、姜…… 游资为何专拣这些农产品炒作?

宛若一场安排好的折子戏, 绿豆、蒜、辣椒、生姜, 这些百姓餐桌上的普通食材今年接替上演逼宫大戏——8月中旬, 北京新发地批发市场的生姜批发价, 短短一个月内暴涨40%。

储藏、生长期长, 人均日需求量小, 涨价再高也不会伤筋动骨等等。类似的品种还有花椒、桂皮、孜然、莲子等等。而炒作这些品种所需的资金并不大, 这种炒作可能会此起彼伏。

(本报综合)

进粮立法。粮食法通过后, 抓紧制(修)订相关配套法规, 并加大执法力度。

利用国际市场弥补不足的难度加大

张平说, 2004年以来, 我国粮食自给率保持在95%以上。张平同时指出, 当前我国粮食安全形势总体良好, 但在我国城镇化、工业化不断发展和人口增加的背景下, 粮食需求增长、耕地减少、淡水资源紧张的趋势不会改变。

将提高食用油自给水平

张平说, 我国将大力推进油脂加工品种多元化, 着力发展以花生、菜子、棉子、油茶等国产品为原料的食用油加工, 提高食用油自给水平。

小麦、玉米期价创历史新高

今年农民卖粮积极性不高

26日, 国内小麦和玉米期货主力合约双双刷新本月中旬的历史纪录, 盘中分别创出每吨2510元和2012元的历史新高。

隔夜市场, 国际农产品价格全面上涨, 其中美国玉米期价收盘上涨1.19%, 小麦上涨1.56%, 大豆上涨0.72%。

国内玉米现货市场, 本周二举行的最新一次储备玉米拍卖成交率保持高位。“货源紧缺, 需求旺盛依然是当前玉米市场的主要特点。”

国内小麦现货市场, 本月举行的4次最低收购价小麦拍卖会显示, 成交率均未超过10%, 成交价呈现稳步上涨态势。

今年农民卖粮积极性不高, 加工企业收粮困难。一家大型面粉加工企业负责人说, 多数企业今年的收购量不足全年加工量的30%。

记者在早稻主产区湖南宁乡、岳阳等地采访了解到, 由于早稻减产, 当地稻谷每吨成本价已超过1800元, 农民惜售明显。

(据新华社北京8月26日电)



河南航空向社会 公开致歉

空难黑匣子正由专家进行解码 伊春林都机场已恢复正常运行

综合新华社伊春8月26日电 在此间召开的“8·24”坠机事故通报会上, 河南航空监事会主席刘航代表河南航空两次向社会公开致歉(上图)。

刘航说: “我代表公司向遇难者哀悼, 向受伤旅客表示歉意, 向全社会道歉。事故发生后, 河南航空组织了180人的工作组, 全方位开展处理工作。”

另据8·24空难事故调查组26日下午最新通报, 失事的河南航空公司EMB190/B-3130号飞机两个黑匣子已送至北京并由专家进行解码。

26日16时5分, 民航局航空安全办公室主任吕尔学代表8·24事故调查组向媒体通报情况时说, 根据国务院领导指示精神, 中国民航局成立了以副局长李健为组长的事故调查组。

据吕尔学介绍, 目前飞机上的两个黑匣子已找到并已于25日送到北京由专家进行解码。从25日到26日, 事故调查组已对事故现场进行初步勘察。

伊春林都机场已于26日零时恢复正常运行。

我国深海载人潜水器 首次突破3700米水深

据新华社北京8月26日电 科技部和国家海洋局26日在京联合宣布, 我国第一台自行设计、自主集成研制的“蛟龙号”深海载人潜水器3000米级海试取得成功。

最大下潜深度达到3759米。这标志着我国成为继美、法、俄、日之后第五个掌握3500米以上大深度载人深潜技术的国家。

据介绍, 2010年5月31日至7月18日, “蛟龙号”深海载人潜水器在我国南海进行了3000米级海上试验, 共完成17次下潜, 其中7次穿越2000米深度, 4次突破3000米, 最大下潜深度达到3759米。

未来“蛟龙号”的使命包括运载科学家和工程技术人员进入深海, 在海山、洋脊、盆地和热液喷口等复杂海底有效执行各种海洋科学考察任务。

海底高精度地形测量、可疑物探测和捕获等工作, 并可以执行水下设备定点布放、海底电缆和管道的检测以及其他深海探测及打捞等各种复杂作业。

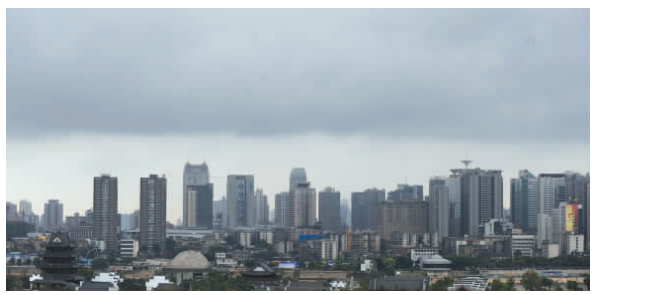
《读者》成为首家 入台大陆杂志

新华社台北8月26日电 大陆发行量最大的期刊《读者》近日获准入台发行, 成为大陆第一本进入台湾公开发行的杂志。

据26日出版的台湾《联合报》报道, 《读者》在台湾发行将沿用原书名, 但以繁体字出版。

《读者》将走进台湾大专研究机构、县市乡镇的图书馆, 并在便利店、超市、商场出售, 预估售价在新台币50元以内。

《读者》行销90多个国家和地区, 发行量除居大陆第一外, 在世界综合类期刊位居第四位, 有很高的知名度。



△8月26日, 长沙, 乌云压城。

近几年来, 海啸、地震、泥石流……世界各地地质灾害频发, 造成巨大破坏, 令人不无忧虑。8月24日, 在同济大学举行的城市地质环境与可持续发展论坛上, 有关专家回答了人们的普遍关切。

改造世界也时刻反作用于地质地貌

“地质灾害频发, 原因很多。”地质灾害领域专家卢耀如院士说, 随着人类改造世界力度不断加大, 再加上地球本身处于冷暖变化周期, 全球气候产生极端变化, 与原有的地形地貌发生“摩擦”, 极易诱发并放大地质灾害。

他指出, 人口大量增加, 必然导致人类在利用环境与保护环境之间进行一场艰难博弈。此次舟曲泥石流灾害看似突发, 但仔细上溯可以发现, 当地是一个典型的冲积扇地形, 容易成为地质压力释放点。

打开中国地图可以发现, 自然地质条件的优劣决定着城镇分布, 但城镇建设以及人类改造世界的活动, 也时刻在反作用于自然山川、地质地貌。

人类改造世界力度不断加大, 加上地球本身处于冷暖变化周期, 全球气候产生极端变化, 与原有地形地貌发生“摩擦”, 极易诱发并放大地质灾害

专家释疑为何灾害频发

然山川、地质地貌。中国科学院地质与地球物理研究所王思敬院士举出一系列数据: 我国城镇化水平已经提高到46%, 预计到2030年可能达到65%, 并且以每年1%的增速水平, 向发达国家75%的水平靠近。

张平表示, 国家将完善粮食加工体系提高资源利用效率。完善质量标准体系, 强化检验检测手段, 提高产品质量和安全水平。

特大型城市的“灾害链”尤须关注 我国西北西南地区频发地质灾害, 地处东部的上海也并非高枕无忧。多位专家坦言, 沿海特大型城市也有其地质灾害隐患。

特大型城市的“灾害链”尤须关注。中国地震局地质研究所专家高建国指出, 当自然灾害使城市强大的功能网中某一环失效时, 极有可能波及到其他系统, 诱发连锁衍生灾害。

如1923年9月1日日本关东地区发生的8.2级地震, 使煤气管道断裂, 煤气外泄引起火灾。更不幸的是供水管道在地震中被破坏, 致使大火持续了三天三夜, 横滨城被烧光, 东京市三分

之二被毁。1985年、1992年, 天津沿海曾发生2次风暴潮, 造成巨大损失, 这是由滨海地区过量开采地下水引起地面沉降, 抵御强潮的能力下降等原因造成的。

科学工作者的逆耳忠言往往成耳边风

要防灾避灾, 科学地识别灾害、界定灾害必不可少。但许多专家不约而同指出, 地质科学因素以外的力量同样不容忽视。

中国工程院副院长樊代明院士说, 汶川地震发生后, 人们这样想, 要是地质灾害能更准确预测就好了; 玉树地震发生, 很多人这样想, 要是房屋建得更牢固些就好了; 舟曲泥石流暴发, 人们的想法是, 如果房子不建在这就好了。

“大自然变动有其规律, 我们在改造世界的过程中, 应尽可能顺应自然规律, 有所为有所不为。”成都理工大学副校长、工程地质专家黄润秋教授提出, 经济社会发展需要付出多少防灾成本, 防灾成功率多高, 这些都应成为规划建设城镇的首要考虑因素, 也就是社会综合效益的评估比较。

也有不少专家坦言, 有些地方在进行专家咨询时, 往往只听“好话”, 科学工作者提出的逆耳忠言往往被当成耳边风。如此咨询名存实亡, 也留下了未来灾害的隐患。

(新华社发)

Advertisement for Hujiayuan (胡姬花) traditional small-pressed peanut oil. The ad features a large bottle of oil, a person in traditional attire, and text emphasizing the product's heritage and quality. It includes a list of distributors and their contact information across various cities in China.