

李克强主持召开国务院常务会议

部署做好大宗商品保供稳价工作

- 确定优化公证服务的措施
- 通过《生猪屠宰管理条例(修订草案)》

新华社北京5月19日电 国务院总理李克强5月19日主持召开国务院常务会议，部署做好大宗商品保供稳价工作，保持经济平稳运行；确定优化公证服务的措施，更好便企惠民；通过《生猪屠宰管理条例(修订草案)》。

会议指出，今年以来，受主要是国际传导等多重因素影响，部分大宗商品价格持续上涨，一些品种价格连创新高。要高度重视大宗商品价格攀升带来的不利影响，贯彻党中央、国务院部署，按照精准调控要求，针对市场变化，突出重点综合施策，保障大宗商品供给，遏制其价格不合理上涨，努力防止向居民消费价格传导。要多措并举加强供需双向调节，落实提高部分钢铁产品出口关税、对生铁及废钢等实行零进口暂

定税率、取消部分钢铁产品出口退税等政策，促进增加国内市场供应。着力调结构，抑制高耗能项目。发挥我国煤炭资源丰富优势，督促重点煤炭企业在确保安全前提下增产增供，增加风电、光伏、水电、核电等出力，做好迎峰度夏能源保障。坚持扩大对外开放，加大大宗商品进出口和储备调节，推进通关便利化，更好利用两个市场、两种资源，增强保供稳价能力。要加强市场监管。发挥行业协会作用，强化行业自律。加强期现货市场联动监管，适时采取有针对性措施，排查异常交易和恶意炒作行为。依法严厉查处达成实施垄断协议、散布虚假信息、哄抬价格特别是囤积居奇等行为并公开曝光。要保持货币政策稳定性和人民币汇率在合理均衡水

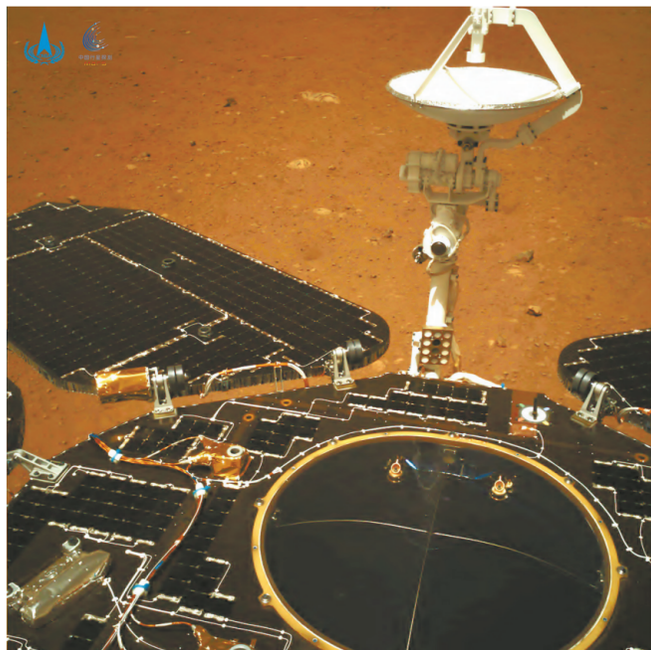
平上的基本稳定，合理引导市场预期。帮助市场主体尤其是小微企业、个体工商户应对成本上升等生产经营困难。落实好对小微企业和个体工商户减免税、对先进制造业企业按月全额退还增值税增量留抵税额政策，精简享受税费优惠政策的操作手续。实施好直达货币政策工具，加大再贷款再贴现支持普惠金融力度，落实好小微企业融资担保降费奖补政策，引导银行扩大信用贷款。

会议指出，优化公证服务是深化“放管服”改革、打造市场化法治化国际化营商环境的重要举措，有利于激发市场主体活力、更好便企惠民。一要精简公证证明材料，年底前普遍实行证明材料清单制度、一次性告知制度。凡能通过个人有效证照证明或部

门间信息共享核验的证明材料，不得让当事人重复提供。对与企业和群众生产生活密切相关、使用频次较高的公证证明事项探索实行告知承诺制。二要完善公证便民服务。推动更多公证事项“全省通办”。对学历学位证书、驾照等高频公证服务事项实行全流程在线办理、“一网通办”。为中小微企业开设公证“绿色通道”，对扩大融资、资金周转等事项实行“一对一”服务。三要强化监管。整治公证违规收费和“门难进、事难办、态度差”等问题，依法查处公证造假、惩处违法违规执业行为。

会议通过《生猪屠宰管理条例(修订草案)》，推动更好保证生猪产品质量安全、保障群众身体健康。

祝融号火星车拍摄影像发布



该图由导航相机拍摄，镜头指向火星车尾部。图中可见火星车太阳翼、天线展开正常到位，火星表面纹理清晰，地貌信息丰富。新华社发

新华社北京5月19日电 5月19日，国家航天局发布我国首次火星探测任务天问一号探测器着陆过程两器分离和着陆后火星车拍摄的影像。图像中，着陆平台驶离坡道以及祝融号火星车太阳翼、天线等机构展开正常到位。由火星车前避障相机正对火星车前进方向拍摄的图片显示，着陆平台驶离坡道机构展开正常，前进方向地形清晰。为获知火星车前进方向更大范围的

地形信息，避障相机采用大广角镜头，在大广角畸变的影响下，远处地平线形成一条弧线。

由火星车导航相机镜头指向火星车尾部拍摄的图片显示，火星车太阳翼、天线展开正常到位，火星表面纹理清晰，地貌信息丰富。

目前，火星车正在开展驶离着陆平台的准备工作，将择机驶上火星表面，开始巡视探测。

在经常居住地申请婚姻登记应注意什么？如何减少重婚、骗婚？

——民政部详解婚姻登记“跨省通办”热点问题

5月19日，民政部宣布，经国务院同意，今年6月1日起，将在辽宁省、山东省、广东省、重庆市、四川省实施内地居民结婚登记和离婚登记“跨省通办”试点，在江苏省、河南省、湖北省武汉市、陕西省西安市实施内地居民结婚登记“跨省通办”试点。试点期限为2年。

在经常居住地申请婚姻登记时，当事人应注意什么？如何在实行婚姻登记“跨省通办”的同时，减少重婚、骗婚现象？19日下午，民政部召开婚姻登记“跨省通办”试点工作专题新闻发布会，对人民群众关心的问题予以解答。

在经常居住地申请婚姻登记，当事人应注意什么？

在民政部社会事务司司长王金华看来，婚姻登记“跨省通办”是一项较为复杂的系统工程，充满了风险和挑战，也非常需要婚姻当事人及社会公众配合做好相关工作。

王金华表示，为提高“跨省通办”的效率，避免人员聚集，同时也为婚姻登记机关核实当事人信息提供更充足的时间，试点地区大多开通了网上预约系统。“我们建议当事人按照试点地区的要求提前在网上预约办理。”王金



华说，“工作人员核实信息时，如果发现材料需要补交，也会主动给当事人打电话，避免当事人来回奔波。”同时，王金华提示，办理婚姻登记时，要如实填写本人身份信息和婚姻状况，避免因信息不实被纳入婚姻登记领域失信人员名单。

如何减少重婚、骗婚现象

近年来，有关重婚、骗婚的案例时有曝光，引发民众关注。婚姻登记“跨省通

办”试点实施后，对当事人信息的核验难度有所提升，如何减少重婚、骗婚现象？

在民政部信息中心总工程师王兴玲看来，重婚、骗婚等行为既涉及个人诚信缺失，也涉嫌违法犯罪，不但损害了婚姻当事人的合法权益和社会的诚信价值，也干扰了政府正常的管理秩序。“民政部门将积极采取措施，减少此类现象的发生。”王兴玲说。

王兴玲表示，下一步，民政部将强化婚姻登记全国联网审查，保证婚姻登

记的准确性。同时，民政部还将加强与公安、法院、外交、卫健、移民管理、残联等部门的信息共享，加强对当事人身份信息和婚姻状况信息的核验。此外，提升婚姻登记机关软硬件水平也是重要举措之一。民政部将指导各级婚姻登记机关配置人脸识别、指纹采集比对、身份证读卡器等技术设备，提高婚姻当事人个人信息比对的准确性。

“我们还将贯彻落实国家发改委、人民银行、民政部等31个部门联合印发的《关于对婚姻登记严重违法当事人开展联合惩戒的合作备忘录》，加大对婚姻登记严重违法当事人的联合惩戒力度。”王兴玲说，“对涉嫌违法犯罪的，民政部门将配合有关部门加大打击力度。”

当事人在试点地区办理婚姻登记需要提交什么证件

发布会上，民政部社会事务司副司长张贞德就当事人在试点地区办理婚姻登记需要提交的证件问题进行了说明。

“如果当事人一方户籍地是婚姻登记地的，就仍然按照现行《婚姻登记条例》第五条和第十一条规定，出具户口簿和身份证。”张贞德说。

同时，张贞德表示，婚姻登记“跨省通办”试点实行后，对双方均非本地户籍的婚姻当事人，将多一种选择，可以凭一方居住证和双方户口簿、身份证，在居住证发放地婚姻登记机关申请办理婚姻登记。

(综合新华社北京5月19日电)

暗物质卫星“悟空”发布第三批科学成果

据新华社南京5月19日电 中国暗物质卫星项目团队19日再次公布科学成果。基于四年半的在轨观测数据，“悟空”绘出迄今最精确的高能氦原子核宇宙射线能谱，并观察到能谱新结构。这一发现可能预示存在一处未知的宇宙射线源。

这也是“悟空”继精确测量电子能谱、绘制高能质子宇宙射线能谱后，第三次发布重要科学成果，标志我国在空间高能粒子探测方面已跻身世界最前列。

此次，“悟空”实现了对0.07—80TeV能段(1TeV=1万亿电子伏特)宇宙射线氦原子核能谱的精确测量。在前四年半的工作时间中，“悟空”共收集到约1750万个高能氦

原子核数据。据此，科研团队绘制出精确的高能氦核宇宙射线能谱，该能谱清晰展示出氦核流量先上升、后下降的“拐折”结构，其中后半段的下降结构，系“悟空”首次发现。

暗物质卫星首席科学家、中国科学院院士常进介绍，对比“悟空”已经绘制出的高精度质子、氦核宇宙射线能谱，科研团队发现了非常有意义的现象。“在高能能段，氦核和质子能谱表现出非常类似的‘行为’，这说明它们很可能拥有共同的起源，而我们的研究正一步步逼近这个神秘的宇宙射线源头。”

此次研究成果已刊发在物理学权威期刊《物理评论快报》上。

全国老龄办联合三部门发布 养老领域非法集资风险提示

据新华社北京5月19日电 近期，一些机构和企业以“养老服务”“健康养老”等名义，以“高利息、高回报”为诱饵实施非法集资活动吸收老年人资金，给老年人造成严重财产损失和精神伤害。为此，全国老龄办、公安部、民政部和中国银保监会日前联合发布《关于养老领域非法集资的风险提示》。

具体来看，一些机构明显超过床位供给能力承诺服务，以办理“贵宾卡”“会员卡”“预付卡”、预交“养老服务费用”等名义，向会员收取高额会费、保证金或者为会员卡充值等形式非法集资。

“以房养老”也是诱骗老年人血汗钱常见的“幌子”。一些企业以非法占有为目的，打着“以房养老”的旗号，通过召开

推介会、社区宣传等方式，诱使老年人签订“借贷”或者变相“借贷”“抵押”“担保”等相关协议，抵押房屋以获取出借资金，再将资金购买其“理财产品”并承诺给付高额利息等进行非法集资。

参与这些非法集资的风险几何？根据提示，多数企业不存在与其承诺回报相匹配的正当服务实体和收益，一旦其资金链断裂，高额利息无法兑付，社会公众的本金也难以追回；大量来自社会公众的资金难以得到有效监管，存在转移资金、卷款跑路的风险；机构或企业以欺诈、诱骗的方式，骗取老年人信任，向老年人承诺高额养老服务或者销售养老产品，往往无法达到预期效果，老年人的养老需求无法得到有效满足。

我国自主设计建造最大海上原油生产平台安装完成

据新华社北京5月19日电 记者19日从中国海洋石油集团有限公司获悉，我国自主设计、建造的最大海上原油生产平台——陆丰14-4中心平台，在南海东部海域顺利完成浮托安装，标志着我国大型海洋油气装备建造和安装能力得到进一步提升。

据中国海油有关负责人介绍，陆丰14-4中心平台采用一体化模式建造，各功能模块在陆地“搭积木”式地完成拼接，海上安装两天后就能满足人员居住条件。平台预计2021年底投产，将为粤港澳大湾区提供更多油气资源。

俄国家杜马支持俄废止《开放天空条约》

新华社莫斯科5月19日电 俄罗斯国家杜马(议会下院)19日在官网发布公告说，俄国家杜马支持俄废止《开放天空条约》。

公告说，在当天举行的国家杜马全体会议上，国家杜马议员一致通过俄总统普京此前提交的关于废止《开放天空条约》的法律草案。公告说，俄退出该条约是对美国单方面毁约的回应。

公告援引俄国家杜马主席沃洛金的话说，如果俄罗斯继续留在《开放天空条约》内，美国将能够监测俄罗斯领土并把数据传输到华盛顿，俄方不能将国家安全置于风

险之中。沃洛金说，美国通过臆想的借口，公开从事破坏世界战略稳定的活动。美国接二连三的毁约行为，不断对国际安全的整体架构造成破坏。

2020年5月，时任美国总统特朗普指责俄罗斯违反《开放天空条约》，美国国务院随即向该条约其他缔约国通报毁约决定。俄方表示，美国的指责完全没有根据。同年11月，美国宣布正式退出该条约。

俄罗斯外交部今年1月发表声明指出，美国退出《开放天空条约》对条约在加强安全互信方面造成巨大损失。俄方曾提出具体建议，

希望在新条件下维持条约继续有效，俄方对美方未能支持俄方建议感到遗憾。俄罗斯1月15日决定开启退出《开放天空条约》的国内程序。俄总统普京5月11日向国家杜马提交了废止《开放天空条约》的法律草案。

《开放天空条约》于1992年签署，2002年起生效。条约缔约国可按规定对彼此领土进行非武装方式的空中侦察。该条约是冷战结束后重要的信任建立措施，有助于提升透明度和降低冲突风险。美国、俄罗斯和大部分北约国家签署了这一条约。

图说
我们的
价值观

河北蔚县 高佃亮剪纸

勤劳是福

中华有福

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

中宣部宣教局 中国文明网