

多部门出台17条硬措施支持生猪生产发展

新华社北京9月8日电(记者 于文静)近期,猪肉供给和价格问题受到社会关注。记者8日从农业农村部了解到,8月31日以来,农业农村部会同国家发改委、财政部、自然资源部、生态环境部、交通运输部、银保监会等部门,认真贯彻落实党中央国务院决策部署,多部门相继印发文件,出台17条政策措施支持生猪生产发展。

农业农村部有关负责人介绍,这些政策措施包括以下几方面:

基础设施方面,对2020年底前新建、改扩建种猪场、规模猪场(户)和禁养区内规模养猪场(户)异地重建等给予适当补助,支持动物防疫、粪污处理、养殖环境控制、自动饲喂等基础设施建设;2019年适当增加生猪调出大县奖励资金规模,重点支持生猪生产发展、动物疫病防控和流通基础设施建设。

贷款贴息方面,种猪场、规模猪场流动资金贷款贴息实施期限延长至2020年12月31日,在延长期内,将符合

规定的种猪场、规模猪场用于新建、改扩建猪场的建设资金纳入支持范围。

保险方面,自2019年5月1日至2020年12月31日,暂时将能繁母猪保额从1000-1200元增加至1500元,育肥猪保额从500-600元增加至800元,鼓励具备条件的地方把握时间窗口,持续开展并扩大生猪价格保险试点。

推动粪污处理方面,扩大畜禽粪污资源化利用整县推进项目实施范围,2020年择优选择100个生猪存栏量10万头以上的非畜牧大县开展畜禽粪污资源化利用。

补贴补助方面,2019年实施生猪良种补贴,补贴标准每头能繁母猪每年不超过40元;非洲猪瘟强制扑杀补助经费由现行按年度结算调整为每半年结算发放一次,中央和省级财政资金下达后,各市要在三个月内将补助资金兑付到县;强化省级财政的统筹作用,对非洲猪瘟防控经费保障、落实稳定生猪生产、强制扑杀补助等政策措施确有困难的县市,可降低或取消

县市财政承担比例。

养殖用地方面,生猪养殖用地按农用地管理,不需办理建设用地审批手续,在不占用永久基本农田前提下,合理安排生猪养殖用地空间,允许生猪养殖用地使用一般耕地,作为养殖用途不需耕地占补平衡;生猪养殖圈舍、场区内通道及绿化隔离带等生产设施用地,根据养殖规模确定用地规模,增加附属设施用地规模,取消15亩上限规定,保障生猪养殖生产的废弃物处理等设施用地需求。

禁养区划定方面,依法科学划定禁养区,国家法律法规和地方方法规之外的其他规章和规范性文件不得作为禁养区划定依据;开展禁养区划定情况排查,立即整改违反法律法规规定超划禁养区情形;加强禁养区整改调整政策支持,对禁养区内关停需搬迁的规模化养殖场户,优先支持异地重建,对符合环保要求的畜禽养殖建设项目,加快环评审批,对确需关闭的养殖场户,给予合理过渡期,严禁采取“一

律关停”等简单做法。

运输方面,从2019年9月1日起,对整车合法运输仔猪及冷鲜猪肉的车辆,恢复执行鲜活农产品运输“绿色通道”政策,在2019年9月1日至2020年6月30日期间,对整车合法运输种猪及冷冻猪肉的车辆,免收车辆通行费。

抵押贷款方面,在辽宁、河南、广东、重庆开展土地经营权、养殖圈舍、大型养殖机械抵押贷款试点,支持具备生猪活体抵押登记、流转等条件的地区按照市场化和风险可控原则,积极开展开展生猪活体抵押贷款试点;对符合授信条件但暂时遇到经营困难的种猪场(地方猪保种场)、生猪规模养殖场和屠宰加工企业,不得盲目限贷、抽贷、断贷。

农机方面,将全国农机购置补贴机具种类范围内的所有适用于生猪生产的机具项目原则上全部纳入省级补贴范围,对生猪养殖场(户)购置自动饲喂、环境控制、疫病防控、废弃物处理等农机装备应补尽补。

国庆70周年庆祝活动首次联合演练圆满结束

新华社北京9月8日电 记者从庆祝新中国成立70周年活动新闻中心获悉,9月7日23时至8日凌晨,北京天安门地区举行了国庆70周年庆祝活动首次联合演练,约9万人参加演练及现场保障工作。

据介绍,首次联合演练包括庆祝大会仪式、阅兵、群众游行、联欢活动、转场、应急处置等六项内容。其中,持续1个小时的阅兵演练重点进行了阅兵式、分列式演练。群众游行演练重点是集结疏散、整体行进,以及与联合军乐团、合唱团的

磨合,与阅兵方阵、联欢活动的前后衔接。联欢活动演练了主题表演和中心联欢表演,演出人员熟悉了场地,烟花燃放控制系统进行了实地测试。

本次演练重点磨合了庆祝活动全流程、核心要素的内部衔接,全面检验了各方组织保障和指挥运行工作,演练精确到分、组织有序,达到了预期目标。北京市有关方面表示,这次夜间演练活动,得到了广大市民群众的理解支持,特表示衷心感谢。

为了民族复兴·英雄烈士谱

官同生:勇擒罪犯中弹牺牲

新华社长沙9月8日电(记者 白田田)子弹击穿右腿股动脉,血流不止,官同生用身体压住罪犯,紧紧钳住罪犯的双手,直到生命的最后一息。时隔38年,一级英雄模范官同生的英勇事迹,仍然留在人们的心中。每年清明节、烈士纪念日,湖南省祁东县公安局会组织祭扫、宣誓等活动,缅怀英雄烈士。

官同生,出生于1948年,祁东县人。他于1972年12月加入中国共产党,1973年参加公安工作,历任祁东县公安局城关派出所、刑侦股民警。

在生前日记中,官同生就立志“争做人们所欢迎、爱戴的一名人民警察”。他一贯积极努力,忠于职守,关心群众疾苦,经常为群众办好事,先后8次奋勇救火,6次被评为先进工作者。

1981年5月27日,7名犯罪分子携带从江西南城县武装部枪械库盗窃的枪支弹药,窜至祁东县,住进汽车站旅社。当晚,祁东县公安局接到汽车站旅社服务员报警后,迅速组织围捕,官同生主动请战。执行任务途中,官同生对同事说:“今晚的任务不同往常,对我们是一个考

验,要有流血牺牲的准备……”

5月28日凌晨1时40分,17名民警包围了汽车站旅社的四号房和七号房,随后抓捕行动展开。在四号房,官同生与罪犯进行搏斗时,不幸被罪犯开枪击穿右腿股动脉。子弹穿过腹部,进入腰椎,鲜血喷涌。官同生以坚强的毅力打掉了罪犯的枪支,将罪犯压在身下,直到战友们将罪犯抓获。最终,7名罪犯全部被生擒。官同生因流血过多,当场壮烈牺牲,年仅33岁。

1981年6月16日,官同生被公安部追授为一级英雄模范。

今年72岁的石承发,是当年和官同生一起参与抓捕行动的战友。他回忆说,他和官同生被分到“直接接敌组”,面对的是荷枪实弹的罪犯。官同生在中弹流血的情况下,还能死死用身体压住罪犯,表现出一般人难有的英雄气概。至今回想起这一幕,他还会落泪。

近年来,祁东县公安局还多次开展“向官同生同志学习”的主题活动,号召全体干警学习他忠诚可靠、为人民服务的崇高精神,临危不惧、不怕牺牲的革命精神,英勇无畏、公而忘私的奉献精神。



9月7日,在荷兰海牙,艺术家们在海牙使馆节上为观众表演墨西哥音乐和舞蹈(小图)。参观者在海牙使馆节上的中国展亭挑选工艺品(大图)。

一年一度的海牙使馆节于9月6日至7日在荷兰海牙举行,各类文化活动吸引了众多参观者。海牙使馆节已成为各国驻荷兰使馆集中展示本国文化的重要平台。

新华社记者 林立平 摄

在使馆节上体验多元文化



我国前8月外贸增长3.6%延续稳势

新华社北京9月8日电(记者 刘红霞)海关总署8日发布数据,今年前8个月,我国货物贸易进出口总值2013万亿元,同比增长3.6%,延续外贸平稳发展态势。

约20万亿元大盘子中,出口1095万亿元,增长6.1%;进口918万亿元,增长0.8%;贸易顺差1.77万亿元,扩大46%。

8月当月,我国进出口总值272万亿元,增长0.1%。其中,出口148万亿元,增长2.6%;进口124万亿元,

下降2.6%;贸易顺差2396亿元,扩大41.8%。

从贸易类型看,前8个月,我国一般贸易进出口1203万亿元,增长5.4%,占我国外贸总值的59.8%,比去年同期提升1个百分点。以保税物流方式进出口231万亿元,增长9.9%,占11.5%。其中,出口76797亿元,增长1.4%;进口1.55万亿元,增长8%。

从贸易伙伴看,我国对欧盟、东盟和日本等主要市场进出口均保持增长,对“一带一路”沿线国家进出口

增速高于整体。

具体而言,前8个月中欧贸易总值315万亿元,增长9.7%,占我国外贸总值的15.6%;我国与东盟贸易总值为274万亿元,增长11.7%,占13.6%;中日贸易总值为1.39万亿元,增长0.7%,占6.9%。同期,我国对“一带一路”沿线国家合计进出口583万亿元,增长9.9%,高出全国整体增速6.3个百分点,占我国外贸总值的2.9%,比重提升1.7个百分点。

从贸易主体看,前8个月,民营企

业进出口8.49万亿元,增长11.2%,占我国外贸总值的42.2%,比去年同期提升2.9个百分点。

数据还显示,我国机电产品、劳动密集型产品出口均保持增长。其中,机电产品出口634万亿元,增长5.6%,占出口总值的57.9%。服装鞋类等7大类劳动密集型产品合计出口213万亿元,增长7.3%,占出口总值的19.4%。

进口方面,我国原油、煤、天然气等商品进口量增加,铁矿石、大豆进口量减少,大宗商品进口均价涨跌互现。

印度“月船2号”怎么了

印度第二个月球探测器“月船2号”着陆器7日凌晨尝试在月球南极软着陆时突然失去联系。围绕着陆器现状以及此次任务是否失败等外界普遍关心的问题,印度官方仍未给出确切说法。那么,“月船2号”究竟怎么了?

着陆器为何失联

印度空间研究组织7日凌晨发布的声明说,印度“月船2号”探测器所携带的着陆器当天凌晨尝试在月球南极软着陆时失去联系。

记者从当天凌晨的直播中看到,“月船2号”着陆器7日凌晨1时40分(北京时间4时10分)左右开始尝试着陆月球并表现正常,但在距离月球表面21公里时,着陆器突然失去了与地面控制中心的联系。

印度空间研究组织7日下午详细

还原了这一过程:着陆器是在距月球21公里的高度上开始偏离轨道,而后着陆器逐渐加速至每秒60米的速度,并在距离月球表面约335米时彻底失去联系。专家推测,着陆器最终可能撞击月球表面,但这一推测仍待证实。

是什么原因导致了突然失联?印度空间研究组织的专家认为,最可能的原因是安装在着陆器一侧的4个小型转向发动机突然失灵并全部停止工作,导致着陆器无法保持正常姿态。专家正把研究重点放在这一关键问题上。

两个途径尝试寻找

“月船2号”是印度第二个月球探测器,项目总耗资约12亿美元。该探测器重达3800公斤,包括轨道器、着陆器和月球车3个模块,携带10多个各类研究装置。

目前,印度空间研究组织的专家正

试图获取和确定着陆器的具体状态。他们正通过两个途径尝试,一是通过轨道器携带的相机拍摄着陆器附近区域,希望能够捕捉到着陆器影像;二是努力恢复和分析着陆器的飞行记录数据,希望从中找到答案。

由于着陆器与轨道器的通信连接是间歇性的,专家只能尽可能尝试再次建立通信。

如果能够获得着陆器影像,科学家们将在评估这些照片后,确定着陆器受到了什么损害,以及着陆器和月球车在未来工作的可能性有多大。

任务并非完全失败

印度空间研究组织认为,尽管没有最终登陆成功,但并不能就此认为“月船2号”任务完全失败。如果将成功标准和任务分割为几个阶段来看,至今“月船2号”已完成90%以上的

任务目标。

在着陆器损失之后,已经被放置在预定绕月轨道上的轨道器仍将继续工作。轨道器搭载的高分辨率光学相机和多个先进科学仪器,可以为全球科学界提供相关图像和信息,将丰富人们对月球演化的了解。

在经历多次推迟后,“月船2号”终于在今年7月22日发射升空,8月20日进入月球轨道开始绕月飞行。9月2日,“月船2号”着陆器与轨道器成功分离,开始朝月球表面飞行。按计划,“月船2号”应于7日在月球表面实施软着陆,而轨道器将继续在目前轨道上绕月飞行。

印度2008年成功发射首个月球探测器“月船1号”,获得了大量图像和探测数据,但原计划运行两年的“月船1号”在2009年8月失联。

新华社记者 赵旭 (新华社新德里9月8日电)

壮丽70年·奋斗新时代

蜀道之难大改观

1952年7月1日,西南军区司令员贺龙在成都火车站成渝铁路通车典礼上将红绸带用力一剪,标志着“蜀道难”的历史从此改变了。

“蜀道之难,难于上青天”。我国从清末即开始在四川筹建铁路,民国时期也曾几次筹划,但延宕至新中国成立,川渝大地还是没有一寸铁轨。

1950年,成都、重庆刚刚解放不久,中央即决定修筑成渝铁路。同年6月,3万多解放军官兵带着未尽的硝烟,投入了筑路的战斗。随后,铁路沿线的农民也纷纷加入筑路大军。

成渝铁路动工之初,最大的困难是没有枕木。为了解决这个困难,几十个县发动了献卖木料的运动。成渝铁路所需要的钢轨和配件,国营某钢铁厂制造出来了。道钉、道岔和某些机器,重庆400多家私营钢铁厂承担起来了。十万劳动大军所需要的工具,重庆相关工厂

的职工包做了。过去铁路上用的从美国买来的火药,西南的工厂自己能够制造了。完全用本国的器材修筑铁路,在我国铁路建设史上还是第一次。

成渝铁路的修建带动了当地工农业的发展。许多停工半停工的工厂恢复了生产,失业工人找到了出路,贫苦农民通过献卖木料,参加筑路增加了收入。这使沿线人民更加热爱自己的铁路,筑路民工更加尽心地为铁路服务。民工提出口号:“保证火车不在我做的路基上出事故!”沿线农民组织起护路队,许多妇女深夜半夜还在线路上巡逻。

成渝铁路建成通车,形成了新的交通系统,密切了城乡之间的联系,促进了工商业的繁荣,为西南的工业化建设铺平了道路。

(新华社北京9月8日电)

新中国峥嵘岁月



9月7日,第76届威尼斯国际电影节在威尼斯利多岛落下帷幕,由美国导演托德·菲利普斯执导、杰昆·菲尼克斯主演的电影《小丑》获得最佳影片金狮奖。

新华社记者 程婷婷 摄