

有效措施、有力保障

——农业农村部有关负责人谈肉类供应

华夏聚焦

近期猪肉价格持续高位运行,受到各方高度关注。农业农村部市场与信息化司、畜牧兽医局有关负责人31日表示,当前肉类供应有保障,生猪生产将逐步恢复。

加大供给,供需基本均衡

农业农村部畜牧兽医局监测信息处处长辛国昌说,从去年下半年以来的生猪存栏和能繁母猪存栏下降情况判断,今年猪肉产量可能会出现明显减产,市场供需存在一定缺口,但从肉类总体供应看,考虑到替代品生产发展较快、猪肉消费下降、进口增加等因素,今年肉类供应是有保障的。

一是猪肉替代品生产增势明显。据监测,上半年鸡肉产量增长13.5%,水禽增加更快,牛羊生产周期长,但也有所增加。

二是猪肉消费需求下降。非洲猪瘟疫情发生以来,猪肉消费受到抑制。1到6月集贸市场猪肉消费

量同比下降12%。虽然下半年进入消费旺季,但猪肉价格上涨也会对消费产生进一步抑制,预计全年猪肉需求量减少约10%。

三是猪肉进口增加。上半年猪肉进口81.9万吨,增长26.4%,预计后期进口还有增加余地。

此外,部分屠宰企业冻猪肉库存量较高,再加上中央和地方储备调节能力增强,都有利于促进猪肉市场均衡供应。

猪肉涨价是疫情与“猪周期”叠加所致

农业农村部市场与信息化司运行调控处处长赵卓表示,本轮猪价上涨是非非洲猪瘟疫情与周期性因素叠加的结果。本轮生猪价格于2018年5月跌至周期低点后步入新一轮上涨通道,之后受非洲猪瘟疫情影响,生猪产能下降明显,猪价短暂调整后持续较快上涨。

据农业农村部监测,自去年10月份以来生猪基础产能大幅下降,导致从今年6、7月份开始生猪市场供应明显减少、价格加快上涨。7月份,全国

400个监测县生猪存栏环比减9.4%,同比降32.2%,全国规模以上生猪定点屠宰企业屠宰量1730.34万头,环比减1.6%,同比降11.3%。

辛国昌表示,猪价上涨与中美贸易摩擦无关。据他介绍,近10年来我国猪肉进口量总体呈增加趋势,但主要起到供需余缺调节作用,进口猪肉占国内猪肉产量的比重不超过3%,猪肉供应以国内生产为主。主要进口来源国较多,包括德国、西班牙、加拿大、巴西、美国、丹麦等。

“2016至2018年,我国从美国进口猪肉分别为21.55万吨、16.57万吨和8.57万吨,分别占国内猪肉产量的0.4%、0.3%和0.16%,对我国猪肉市场供应影响微乎其微。”他说。

多措并举加快恢复生猪生产

猪肉是我国大多数居民最主要肉类食品,保障供应事关民生,事关大局。去年8月初我国发生非洲猪瘟疫情以来,农业农村部会同各地各有关部门,有力有效推进非洲猪

瘟防控,取得阶段性成效,今年以来疫情发生势头明显减缓。

除云南、四川、湖北外,全国其他省份的疫区已全部按规定解除封锁,生猪生产和运销秩序逐步恢复,全国猪肉市场总体稳定。目前,部分曾发生疫情的养殖场户已恢复生产,有的复养生猪已出栏上市。

不过,尽管近期生猪市场价格高位运行,养殖场户补栏意愿仍然较差。部分养殖户由于前期猪价过低,加上疫区猪群不能正常周转,经济损失严重,资金出现困难。

下一步,农业农村部将认真贯彻落实有关稳定生猪生产和猪肉保供稳价的部署要求,加快恢复生猪生产,稳定基础产能,支持养殖场户补栏增养,加强技术指导服务,优化种猪跨省调运检疫程序。

同时,配合有关部门落实扶持政策,尽快将生猪调出大县奖励、规模养殖场临时性生产补助、能繁母猪和育肥猪保险、养殖场户贷款贴息等政策落实到位。

(新华社北京8月31日电)

人工智能助推医疗“智慧”升级

2019世界人工智能大会“一分钟诊所”成热门体验地

新华社上海8月31日电 走进白色的小房子里,你可以为自己量体温、测血压,也可以通过电脑屏幕“面对面”地向医生进行咨询,获得康复指导或用药建议。

正在此间举行的“2019世界人工智能大会”上,平安好医生的“一分钟诊所”成了热门体验地。“一分钟诊所”提供一站式医疗健康服务。智能语义分析系统能基本完成日常语境下的各类语义识别,实现对患者病情的准确理解。额温枪、诊脉仪等多种辅助检查设备,则可以帮助远程医生更方便地进行病情诊断。

据介绍,这种无人诊所已经实现商业化运作,并开始在一些企业承担起“医务室”的角色。

“一分钟诊所”的背后,人工智能技术正通过多元场景“落地”,助推传统医疗向“智慧医疗”升级。

“2019世界人工智能大会”期间发布的《以智慧医疗为医改抓手 建立融合共生的新型医疗服务体系》报告认为,智慧医疗是传统医疗卫生信息化的“革命性升级”,在全面提升医疗领域技术能力与服务水平的同时,为“健康中国”战略实施提供支撑。

业界认为,当前智慧医疗拥有三大核心应用场景:覆盖医疗机构内部

全流程的信息化管理体系;连接医疗机构与患者之间、医疗机构之间的远程医疗与分级诊疗体系;医疗影像AI辅助、医疗机器人与AI辅助临床医疗决策体系。

在世界人工智能大会现场,人们可以亲眼见证、亲身体验这些场景。

作为新一代大数据及AI医保风控平台,“医保科技鹰眼”建立了医保领域专属知识图谱,依托机器学习 and 深度学习神经网络算法,有效遏制医保基金欺诈骗、浪费和滥用现象,在提升民众就医体验的同时降低医疗成本开支。

着眼药师服务供求失衡痛点,“智能审方云平台”通过形成区域共享的审方药师队伍,实现机器智能审方与人工远程审方的互动合作,确保“让每一张处方都合理,让每一次用药都安全”。眼下,“AI药师”已在130多家医院正式“上岗”。

从分诊导诊到问诊,再到慢病管理,从临床诊疗到智慧医院建设,再到行业监管、风险防控。平安科技(深圳)有限公司智能疾病管理部经理倪洲博士评价说,人工智能技术已经融入医疗健康产业的各个环节和领域,并展现出广阔的应用前景。

国际

日本防卫费用连创新高

“专守防卫”理念已被架空

环球热点

日本防卫省8月30日召开会议决定,2020年度防卫预算额度为5.3223万亿日元(1美元约合106.39日元),比本年度防卫预算增加1.2%,创历史最高纪录。

分析人士担忧,日本近年来不断增加防卫开支,大量购进美国尖端武器,成立太空作战队,并将驱逐舰改造为事实上的航空母舰,这一系列做法有悖日本和平宪法的“专守防卫”理念,将给东亚地区带来不安和威胁。

费用连涨8年

虽说这次公布的只是防卫省制定的预算草案,但一般来说相关部门不会在后续审议阶段大幅削减预算开支,最终预算额与预算草案出入不会很大。一旦这一草案被批准,日本防卫费用就将实现连续8年增长。

从预算草案具体内容来看,日

本在防卫方面紧紧追随美国,在太空、网络等新领域加大投入,多项预算内容都契合美国军方的相关动向。例如,美国总统特朗普8月29日宣布成立美国太空司令部,而日本也在预算草案中宣称将成立“太空作战队”,相关预算额度为524亿日元。这笔资金将被用于监视别国的人造卫星,以及引进干扰通信卫星的电子设备。

海上防卫方面,防卫省计划投入31亿日元对自卫队最大驱逐舰“出云”号进行甲板耐热改装,以便舰载战斗机起降。这将使其成为事实上的航母。

防卫省还计划大量采购美国装备,包括斥资846亿日元购买6架F-35B型舰载隐形战斗机,斥资122亿日元用于购买新型陆基“宙斯盾”导弹拦截系统及人员培训。

陆上自卫队将成立“电子战部队”,计划斥资104亿日元购买车载网络电子战系统,用来干扰敌方通信。

服务美国利益

日本《东京新闻》8月31日发表文

章指出,无论在日美贸易谈判中,还是在制定防卫预算方面,处处显露出日本政府迎合美国的考量。从这份防卫预算草案可以看出,日本政府是想以大量购买美国武器来满足特朗普关于削减日美贸易赤字的要求。

日本军事评论家前田哲男在接受新华社记者采访时表示,这份防卫预算草案对美国军火商有利,是一份服务于美国利益的防务预算。

他说,特朗普刚宣布成立太空司令部,日本防卫省就在预算中添加了“太空作战队”支出,这绝非偶然。无论是对驱逐舰的航母化改装,还是采购F-35B和陆基“宙斯盾”系统,这些都是日本通过“爆买”美国武器维系日美防卫合作关系的手段,实质上是在用日本防务费用为美国经济作贡献。

违背“专守防卫”

日本分析人士指出,安倍晋三政府自2012年上台以来加速推进防卫政策转型,目的在于摆脱战后

体制,架空日本和平宪法的“专守防卫”理念。

日本“继承和发展村山谈话会”理事长藤田高景表示,近年来安倍政府不断加强军备,破坏了“专守防卫”理念,是违反宪法的行为。他指出,安倍政府连年增加防务费用,加强军备的做法极为危险和愚蠢,将破坏日本与邻国之间的关系,给东亚地区带来不安和威胁。

前田警告说,正是军事扩张和对外侵略导致日本在历史上遭遇惨败,希望日本政府不要忘记和平宪法背后的惨痛教训。

日本最大在野党立宪民主党党首枝野幸男8月30日召开记者会表示,从“专守防卫”理念出发,他对配备陆基“宙斯盾”、驱逐舰航母化以及开发和购买隐形战机等举措提出质疑。

分析人士预计,在野党与执政党将围绕这些问题在预算案审议过程中展开激烈交锋。

新华社东京8月31日电

香港主流舆论及社会各界:

拘捕暴力犯罪首恶分子 彰显违法必惩

新华社香港8月31日电 香港主流舆论及社会各界31日表示,警方拘捕暴力犯罪活动首恶分子,彰显正义,警告乱港势力及幕后黑手必须立即收手。舆论也呼吁广大市民不要参与任何违法活动,支持特区政府及警方止暴制乱。

香港警方30日证实,目前已拘捕多名涉嫌参与近期暴力犯罪活动的人员,他们分别涉嫌参与暴动、串谋刑事毁坏等。《大公报》社评表示,警方行动之果断,执法之严正,令人振奋。这是对乱港势力、幕后黑手发出的强烈警告,这些被捕人员的今天,就是他们的明天。今后,特区政府及警方务必继续严阵以待,只要露出暴徒真相,就要给予迎头痛击。

香港《文汇报》社评强调,止暴制乱必须依靠果断执法、强力执法,警方依法拘捕黄之锋、周庭、陈浩天等人,向社会传达出法治不容破坏的明确信息,对其他漠视法治、蠢蠢欲动的搞事者起到阻吓作用。更重要的是,告诉纵暴派及所有违法暴力者,香港不能再乱了,特区政府及警方出手清算“反中乱港”势力的时候到了,违法暴力者不可能逍遥法外、有恃无恐。

香港《东方日报》评论指出,警方拘捕多名“反中乱港”违法分子,给予反对派沉重一击。有网民称,这是“罪有应得、大快人心”,说出了不少港人的心声。人们期待警方继续严正执法,将祸乱香港的黑手绳之以法。

香港“一国两制”研究中心总裁、前行政会议成员张志刚表示,警方拘捕多名涉嫌推动和策划暴力示威活动的嫌疑人,向社会传递出政府正为实现止暴制乱目标采取切实

行动的信号,具有积极意义。广大市民要认清乱港分子的真实面目,不要被别有目的的人利用。

香港特区立法会保安事务委员会主席陈克勤指出,被捕者涉嫌触犯刑事罪的情况,均有公开、明显的证据支持,警方拘捕是意料之内、理所当然。警方有责任依法执法,若面对犯罪有法不依,等同于纵容犯罪。

前港区全国政协委员张家敏表示,一段时间以来,激进示威者屡蓄意挑衅特区政府和警队,破坏社会繁荣稳定。目前,广大市民一定要支持特区政府和警队采用强硬手段,合法合理处理问题,尽快恢复社会安宁,在此基础上才能更好地发展经济、改善民生。

各港区工商联传媒信息委员会主席赵雨彤表示,面对蓄意挑衅,警方始终保持克制、恪守本分,在有足够证据的情况下实施拘捕,彰显了法治精神。部分反对派立法会议员知法犯法,煽动暴力事件,法庭应当予以严惩。“奉劝那些不想香港衰落的青年人悬崖勒马,助纣为虐是要付出惨重代价的。”

三亚市港区政协委员汤棋清大律师指出,将违法乱港分子绳之以法,符合大多数香港市民的期待。广大市民渴望社会安宁,只有依法而治,香港才能见到曙光。

全国港澳研究会香港特邀会员朱家健强调,在被拘捕的人士中,有立法会议员及区议员,这表明任何人只要有违法行为且证据确凿,都难逃法律的惩罚。今后,警方应当继续严正执法,及时果断抓捕违法

分子,有力打击暴力犯罪活动。同时,他呼吁司法机关公正公平审理案件,捍卫法治权威。

香港特区警务处长强烈谴责持刀袭警事件

将全力追究凶徒

据新华社香港8月31日电 香港一名休班警务人员30日晚遭3名男子持刀袭击。香港特区政府警务处处长卢伟聪31日凌晨表示,暴力袭击警务人员的行为十分卑劣,予以强烈谴责。

30日晚11时15分左右,一名45岁男性警务人员在路上遇袭,手脚及背部受伤,被送往玛嘉烈医院

治疗。

卢伟聪前往医院探望时表示,对于有警务人员遇袭受伤,他感到非常难过和愤怒。警方将多方调查,全力追究,将凶徒绳之以法。

他强调,意图伤人为一项非常严重的罪行,可被判终身监禁。

目前,此案交由警方新界南总区重案组跟进。

刚果(金)埃博拉病例超3000例

死亡病例超2000例

新华社布拉柴维尔8月30日电 金沙萨消息:刚果(金)卫生部30日宣布,该国本轮埃博拉疫情自去年8月暴发以来已发现超过3000例病例,其中死亡病例超2000例。

刚果(金)卫生部当天发布的报告指出,从去年8月1日到今年8月30日,该国共累计报告3004个病例,其中确诊病例2899例,死亡病例2006例。

刚果(金)及其邻国已对超过20万人进行疫苗接种。乌干达卫生部29日宣布,该国发现第4例来自刚果(金)的输入性埃博拉病例,该病人于30日死亡。

去年8月,刚果(金)暴发新一轮埃博拉疫情。世卫组织于7月宣布,本轮疫情已构成“国际关注的突发公共卫生事件”。联合国秘书长古特雷斯与世卫组织总干事谭德塞计划本周末访问刚果(金)并前往疫区视察。

建设工程项目变更 现场批前公示公告

珠海保税区星汉办公楼建设项目全体业主:

星汉智能科技股份有限公司、横琴巨汇投资有限公司向我分局申请对星汉办公楼建设项目进行规划调整变更。根据《珠海市城乡规划公示管理办法》(珠规建法(2016)9号)规定,现对项目变更内容进行现场批前公示,征求利害关系人意见。具体公示内容详见星汉办公楼建设项目现场公示牌,公示时间为10天,即2019年9月2日至2019年9月11日。

珠海市住房和城乡建设局保税规划分局

2019年9月1日

通告

因金琴快线工程施工需要,现决定对南湾大道部分路段实施交通管制:

一、2019年8月31日至9月28日,封闭南湾大道(珠海大道路口至屏东路路口段)南往北方向的机动车道,另半幅交替通行。

二、2019年10月8日至11月6日,封闭南湾大道(珠海大道路口至屏东路路口段)北往南方向的机动车道,另半幅交替通行。

三、施工期间,请过往车辆提前做好好线路规划,服从现场工作人员指挥疏导,避免造成交通拥堵和交通事故。特此通告

珠海市公安局交通警察支队
2019年8月30日

美航天局计划从月壤中 提取氧气用于人类深空探索

新华社华盛顿8月30日电 美国航天局肯尼迪航天中心30日发布消息说,计划开发一种将月壤熔化并转变为氧气的设备,未来利用这一资源支持可持续发展的月球和火星探索。

这项研究被称为“风化层电解制备气体月氧”(GaLORE)项目,科研人员准备将月壤加热到约1649摄氏度以上,然后让电流通过熔化物质从而产生化学反应,将月壤分解成氧气和金属。月壤或表层风化层是覆盖在月球表面的一层细小粒子,由氧化铁、氧化硅和氧化铝等金属氧化物组成。

肯尼迪航天中心材料科学家凯文·格罗斯曼说,尽管月球没有大气,但氧元素以金属氧化物粉末的形式存在,因此有望通过电解获得

可以使用的氧气。

据介绍,电解指电流通过电解质溶液或熔融态电解质,但在月球上电解存在两大挑战。第一,高温和月壤中的铁会导致极端腐蚀性的条件;第二,月球上的电解设备必须适应极端条件,且能够自动运行。

格罗斯曼说,2024年将两名宇航员送上月球后,美航天局需要利用月球材料实现第二个目标——可持续地对月球进行开发,为探索火星的漫漫征程做准备,而氧气可用于宇航员生命支持,并用于燃料的氧化剂,金属还可用于建造太空设施及3D打印车辆和工具等。

研究团队未来两年将获得美航天局每年120万美元的经费用于技术开发,项目将于10月1日正式启动。

巴西政府暂停雨林烧荒



8月30日,在巴西帕拉州,巴西环境和可再生资源管理局消防人员参与亚马孙雨林灭火行动。

巴西政府29日下令,暂停大部分森林合法烧荒,以便遏制亚马孙雨林严重火灾。新华社发