

今年全国夏粮实现丰收 总产量达2923亿斤

新华社北京7月15日电（记者魏玉坤）国家统计局15日发布数据显示，今年夏粮产量稳中略减，仍处于较高水平，实现了丰收。全国夏粮产量14613万吨（2923亿斤），比上年减少127.4万吨（25.5亿斤），下降0.9%。

夏粮播种面积持续增加。2023年全国夏粮播种面积26609千公顷（39913万亩），比上年增加78.5千公顷（117.8万亩），增长0.3%，连续3年实现增长。

夏粮单产小幅下降。2023年全国夏粮单产5491.8公斤/公顷（366.1公斤/亩），比上年减少64.3公斤/公顷（4.3公斤/亩），下降1.2%。

国家统计局农村司司长王贵荣表示，夏粮单产下降主要是受河南等地严重“烂场雨”天气影响。夏粮播种以来，主产区光热充足，大部时段农田墒情良好，农业气象灾害影响偏轻，病虫害防控及时有效，前期条件总体有利于作物生长发育和产量形成。但5月下旬北方麦区出现大范围降雨，持续时间长、过程雨量较大、影响范围广，导致灌浆期小麦光照不足，千粒重下降。此外，西南地区冬春连旱，云南、贵州等地夏粮单产有所下降。

“夏粮是全年粮食生产的第一季，夏粮丰收为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础，为推动经济持续回升向好、加快构建新发展格局、着力推动高质量发展提供了有力支撑。”王贵荣说。

铲除网络谣言生存土壤

中央网信办查处一批杜撰歪解 公共政策的造谣传谣账号

新华社北京7月15日电 近期，一些网络账号杜撰、歪解公共政策信息，误导群众、从中牟利。中央网信办指导网站平台开展重点排查整治，坚决打击造谣传谣行为，处置违法违规账号373个。

中央网信办通报了部分典型案例，包括对“股市小作文”“国家补短板强弱项领导小组”“不同人群使用不同颜色社保卡”“水稻上山”等谣言的处置情况。

中央网信办相关负责人表示，将持续坚决打击造谣传谣行为，从严查处发布谣言的账号主体，曝光典型案例，形成有力震慑。同时欢迎有关部门和网民积极参与举报，合力铲除网络谣言生存土壤，共同打造清朗网络空间。

四部门联合组织开展 2023年医保基金飞行检查

新华社北京7月15日电（记者彭韵佳）国家医保局、财政部、国家卫生健康委、国家中医药局14日联合印发《关于开展2023年医疗保障基金飞行检查工作的通知》，将在全国范围内组织开展2023年医保基金飞行检查。

通知明确，2023年将选定医学影像检查、临床检验、康复三个领域作为检查重点。检查范围为2021年1月1日至2022年12月31日期间医保基金使用和管理情况，必要时可追溯检查以前年度或延伸检查至2023年度。

其中，由国家医保局会同有关部门从各省范围内选择医保基金用量较大的城市（一般为地级市）作为被检城市，直辖市直接作为被检城市；由飞行检查组从被检城市医保基金支付排名靠前的定点医药机构中现场抽取2家医院和1家药店，连同市级医保经办机构共同作为被检单位。也可根据举报线索、智能监控疑点等直接确定被检单位。

根据通知，针对定点医疗机构的飞行检查主要包括医保内控管理情况、财务管理情况、药品、耗材集中带量采购执行情况等；针对定点零售药店的检查，包括将医保基金不予支付的药品或其他商品串换或医保药品、空刷、盗刷医保凭证、伪造、变造医保药品“进、销、存”票据和账目等；针对医保经办机构的检查，包括与医疗机构费用审核和结算支付情况，对门诊慢特病待遇认定、定点医疗机构准入、第三方责任医保基金不予支付、异地就医结算费用等审核情况。

此次飞行检查采取“省份交叉互检”模式，通过抽签方式确定参检和被检省份。飞行检查实行组长负责制，并计划在2023年8月至12月期间实现对全国31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团全覆盖检查。

6月份 商品住宅销售价格 环比整体有所下降

据新华社北京7月15日电（记者魏玉坤）国家统计局15日发布数据显示，6月份，70个大中城市商品住宅销售价格环比上涨城市个数减少，各线城市新建商品住宅销售价格环比持平或略降，二手住宅环比下降；各线城市新建商品住宅销售价格同比有涨有降，二手住宅同比下降。

韩国连日强降雨已造成24人死亡



7月15日，在韩国忠清北道清州市，消防工作人员进行抽水作业。韩国部分地区连日遭遇强降雨天气，据韩联社报道，截至15日下午强降雨已造成24人死亡，另有10人失踪。报道说，主要受灾地区在忠清道、庆尚北道等中部地区。连续4日的强降雨引发山体滑坡，造成房屋倒塌、车辆损毁和农作物被淹，导致人员伤亡和失踪。

新华社（纽西斯通讯社）

信贷结构持续优化 增强经济发展动能

——央行有关负责人详解上半年金融数据

今年上半年我国信贷结构持续优化，实体经济融资成本稳中有降，金融对经济的支持力度持续加强。信贷主要投向了哪些领域？货币政策后续有哪些发力方向？在14日国新办举行的新闻发布会上，中国人民银行有关负责人详细解析上半年金融统计数据，并回应热点问题。

对实体经济支持力度稳固

“稳健的货币政策精准有力，加大逆周期调节力度，推动经济运行整体好转。”中国人民银行副行长刘国强当日在发布会上表示，从总量看，流动性合理充裕，对实体经济支持力度稳固；从结构看，信贷结构持续优化，增强经济发展动能。

数据显示，上半年，我国人民币贷款增加15.73万亿元，同比多增2.02万亿元。其中，新增企（事）业单位贷款12.81万亿元，占全部信贷增量的81.5%。

“新增贷款主要投向制造业、基础设施等重点领域。”中国人民银行调查统计司司长阮健弘在发布会上介绍，6月末，制造业中长期贷款余额同比增长40.3%，比上年同期高10.7个百分点；基础设施行业中长期贷款余额同比增长15.8%，比上年同期高3.3个百分点。

另外，金融机构持续加大对普惠金

融、科技创新等国民经济重点领域和薄弱环节的支持力度。6月末“专精特新”中小企业贷款余额同比增长20.4%，比各项贷款增速高9.1个百分点；普惠小微贷款余额同比增长26.1%，比各项贷款增速高14.8个百分点。

此外，企业融资和居民信贷成本稳中有降。上半年，新发放企业贷款加权平均利率为3.96%，比上年同期低25个基点；新发放个人住房贷款加权平均利率为4.18%，比上年同期低107个基点。

应对超预期挑战仍有充足政策空间

“金融数据回升比较明显，亮点较多。”刘国强介绍，上半年金融强化对民营小微、制造业等重点领域的精准支持，稳步推进重大项目建设，居民贷款合理增长、成本稳中有降，支撑宏观经济运行回升向好。

数据显示，6月末，政策性开发性金融工具的资金支付使用比例超过70%；上半年新增个人经营贷款同比多增7593亿元，新增个人短期消费贷款同比多增4019亿元。

“科技创新动力不断增强，绿色转型稳步推进，消费市场逐步回暖升级，高质量发展的力量正不断积累。”在刘国强看

来，我国内在发展潜力较强，市场预期总体平稳，有效应对了外部环境变化。

近几个月，我国物价出现走低的现象。刘国强认为，我国宏观经济稳步恢复、广义货币（M2）保持较快增长，我国货币条件合理适度，居民预期稳定，随着政策效果不断显现，供需缺口将进一步弥合，8月份后CPI有望开始逐步上行。

中国人民银行货币政策司司长邹澜介绍，中国人民银行将加大宏观调控力度，精准有力实施稳健的货币政策，综合运用存款准备金率、中期借贷便利、公开市场操作等多种货币政策工具，保持银行体系流动性合理充裕，保持货币信贷合理增长，推动企业融资和居民信贷成本稳中有降。

因城施策提高房地产金融政策精准度

上半年，房地产市场呈现企稳态势，这在金融数据上也有所体现。记者从发布会上了解到，上半年，个人住房贷款累计发放3.5万亿元，较去年同期多发超过5100亿元；开发贷款累计新增4200多亿元，同比多增约2000亿元，房地产业中长期贷款同比增速连续11个月上升。

尽管个人住房贷款发放增长明显，但

个人住房贷款余额同比有所下滑。邹澜说，这主要是因为理财收益率、房贷利率等价格关系发生了变化，居民使用存款或者减少其他投资提前偿还存量贷款的现象大幅增加。“我们支持和鼓励商业银行与借款人自主协商变更合同约定，或者是用新发放贷款置换原来的存量贷款。”

“今年以来，房地产市场整体呈现企稳态势，但部分房企长期积累的风险仍然需要一段时间才能逐步消化。”邹澜说，我国房地产市场供求关系已发生深刻变化，金融部门将积极配合有关部门加强政策研究，因城施策提高政策精准度。

近日，金融管理部门将“金融十六条”中两项有适用期限的政策统一延长至2024年12月底。邹澜介绍，此举有助于引导金融机构对房企存量融资展期，加大保交楼金融支持。另外，结合保交楼工作需要，2000亿元保交楼贷款支持计划期限也将延长至2024年5月底。

据介绍，下一步，中国人民银行将坚持“房住不炒”定位，配合相关部门和地方政府扎实做好保交楼、保民生、保稳定工作，满足行业合理融资需求，继续为行业风险有序出清创造有利金融环境。

新华社记者 吴雨
（新华社北京7月14日电）



7月15日，中国海军“和平方舟”号医院船靠泊基里巴斯塔拉瓦港。

新华社发（桂江波摄）

中国海军“和平方舟”号医院船 首次访问基里巴斯

新华社塔拉瓦7月15日电（黎云 徐巍）执行“和谐使命-2023”任务的中国海军“和平方舟”号医院船15日抵达基里巴斯首都塔拉瓦，开始对基里巴斯进行为期7天的友好访问并提供医疗服务。

这是“和平方舟”号医院船首次访问基里巴斯，也是中国海军舰船首次到访基里巴斯。

在为期7天的医疗服务中，“和平方舟”号医院船将对前来就诊的患者进行诊治，同时派出多支医疗队前出基里巴斯中央医院、老人协会、社区巡诊，并邀请基里巴斯中央医院医护人员在舰上平台共同开展医疗服务。正在执行援外任务的第二批中国援基里巴斯医疗队将协助开展相关医疗服务工作。

访问期间，“和平方舟”号医院船还将在当地开展健康宣教和文化联谊等活动。



7月15日，中国海军“和平方舟”号医院船抵达基里巴斯塔拉瓦，双方在码头欢迎仪式上欢聚一堂。

新华社发（徐巍摄）

普通人群是否易感？重点人群如何防范？

专家解答猴痘热点问题

近期，全国多地接连监测发现猴痘病毒感染病例，猴痘病例有所增加。我国疾控中心高度重视，加强了入境人员、重点人群监测，医疗机构监测等，及时报告疫情，持续开展风险评估。

普通人群是否易感？重点人群如何防范？有哪些公众需要了解猴痘防治科学知识？国家疾控局14日组织专家接受新华社记者采访，解答相关热点问题。

生活接触传播风险低

“猴痘病毒主要通过密切接触传播，特别是性接触传播。生活接触传播风险比较低，普通人群接触猴痘病毒机会很低。”中国疾控中心卫生应急中心副主任、研究员施国庆介绍，目前已排查发现性接触以外的其他密接人员300多人，没有发现感染者。

猴痘是由猴痘病毒感染所导致的人兽共患病毒性传染病，猴痘病毒主要通过破损的皮肤或黏膜进入人体。根据世界卫

生组织报告，2022年5月份以来的猴痘疫情，感染人群基本是有男性性行为人群及他们的关联人群。

施国庆表示，从我国内地6月份报告调查的106例病例情况来看，101例为男性性行为人群，96例在发病前21天内有明确男性性接触史。目前猴痘疫情主要在高风险人群中通过性接触传播。通过广泛宣传普及防治知识，提高公众防护意识，及时有效采取预防措施，能极大程度减少感染风险，有效控制疫情扩散。

防控重在及时发现与隔离治疗

部分公众关心如何有效防控猴痘。对此，施国庆介绍，猴痘防控主要策略是加强宣传教育和综合干预，加强多渠道监测，特别是及时发现与隔离病人、追踪管理密切接触者。

专家表示，对于猴痘疑似病例和确诊病例，应及时转运至医疗机构进行隔离治

疗，如临床症状明显好转，可转为居家隔离治疗。居家隔离治疗期间，单人单间居住，避免与家人皮肤或黏膜直接接触，做好污染物消毒，非必要不外出。

对于经疾控机构判定的密切接触者，虽不需要集中隔离，但要重点做好自我健康监测，期限为最后接触病例之日起21天。自我健康监测期间可正常生活与工作，须避免与他人发生性接触，避免捐献血液等。同时，坚持每天做好体温测量和症状监测，出现不适症状应当及时前往医疗机构就诊。

在预防措施方面，专家明确，猴痘疑似病例和确诊病例外出时须戴口罩；国内猴痘疫苗正在研发中，尚无可用于预防猴痘的疫苗；目前从境外回国不需要提供猴痘核酸检测阴性证明。

出现这些症状及时就医

“感染猴痘病毒后的主要症状为发

热、皮疹、疱疹、淋巴结肿大，皮疹、疱疹可能会痒痒。”北京佑安医院感染综合科主任医师李侗曾说，如果发现自身出现不明原因的发热、疱疹或淋巴结肿大，或是近期与类似患者有过密切接触，应及时就医并告知接诊医生接触史和暴露史。

李侗曾说，从临床情况看，大多数猴痘病例为轻型、普通型，是可以自愈的，需要住院治疗的比例约为6%。对于绝大多数免疫功能正常的人群，感染后可获得持久免疫力，通常不会再次感染。

在治疗方面，治疗方法主要为对症支持治疗和防治继发感染。如发烧时，使用退烧药物，多补充液体；疱疹破裂后，用碘伏、酒精等擦拭消毒，防止继发感染。如果没有继发细菌感染，疱疹多数可痊愈，但疱疹较大、较深的，若就医治疗不及时会留下疤痕。

新华社记者 顾天成、董瑞丰、蒯娟
（新华社北京7月14日电）

我国科学家创制新型非线性光学晶体 可高效实现激光变频

新华社北京7月15日电（记者张泉）记者从中国科学院14日举行的新闻发布会上获悉，我国科学家成功创制了一种新型非线性光学晶体，能高效扩展激光器的可调谐范围，在半导体晶圆检测等领域具有广阔应用前景。相关成果已在国际学术期刊《自然·光子学》在线发表。

激光光源已成为高新技术产业、前沿科学研究等领域的重要支撑。为满足不同应用场景需求，人类需要获得不同波长、不同能量的激光，然而，激光器输出的波长为固定值，且调控范围有限，这就需要用到非线性光学晶体。

“非线性光学晶体可用来对激光波长进行变频，从而扩展激光器的可调谐范围，是获得不同波长激光的物质条件和源头。”文章第一作者，中国科学院新疆理化技术研究所研究员米日丁·穆太力普介绍，在晶体中实现应用波段相位匹配，可以提升激光输出的功率和效率，但现有晶体均存在相位匹配波长损失。

此项研究中，团队基于应用广泛的双折射相位匹配技术，创制出全波段相位匹配晶体理念，可实现对晶体材料透射范围内任意波长的相位匹配，并以此为指导获得一例非线性光学晶体GFB。

研究结果表明，GFB晶体可实现1064纳米激光器二、三、四、五倍频高效、大能量输出，综合性能优良，有望满足半导体晶圆检测等领域的重大需求。

“更重要的是，我们可采用水溶液法生长出高质量、超大尺寸GFB晶体，与目前广泛应用的晶体相比，拥有巨大的成本优势。”文章通讯作者、中国科学院新疆理化技术研究所所长潘世烈说，下一步，团队将持续开展相关晶体材料、器件及激光光源应用的攻关研究，力争产出更多原创性、引领性创新成果。