



秋粮长得好吗？粮价还会涨吗？农业农村部回应称，我国粮食生产保持稳中向好态势：

夏粮和早稻获丰收 秋粮面积稳中有增

预计秋粮种植面积12.84亿亩

据国家统计局数据，今年夏粮产量2856亿斤，增24.2亿斤；早稻产量546亿斤，增20.6亿斤，连续7年下滑后恢复增产。

能不能实现全年粮食丰收，关键看秋粮。农业农村部种植业管理司司长潘文博表示，从目前掌握的情况看，秋粮面积初步预计达12.84亿亩，种植面积有所增加。其次，各区

域秋粮长势良好：东北地区是秋粮“大头”，目前玉米授粉、灌浆情况良好，大豆已经鼓粒，水稻已经压穗，除辽西、蒙东个别县因受旱长势偏差外，其他地方长势较均衡；黄淮海、西北地区的玉米长势良好，西南、华南地区的水稻长势总体正常；黑龙江、吉林、山东、河南等秋粮大省的主产省作物长势均为近年来较好的一年。

今年我国农业气象年景总体偏差，洪涝灾害重于常年，但干旱总体偏轻。潘文博表示，洪涝主要影响长江流域的部分地区，是局部的、阶段性的，不会影响到全局；干旱主要集中在辽西、蒙东等传统旱区，持续时间不长，影响有限。至于草地贪夜蛾等病虫害的影响，经过有效防治取得明显效果，目前没有造成大的危害。

形成的关键时期，也是灾害多发易发期。”潘文博称，夺取秋粮丰收还要过秋旱、台风导致的倒伏、北方的早霜、南方的寒露风、病虫害等关口，尤其8月底、9月上旬的台风天气，“下一步，农业农村部将立足抗灾夺丰收，加强分类指导，落地落实后期田间管理措施，全力以赴夺取秋粮的好收成，确保今年粮食产量稳定在1.3万亿斤，实现小康之年粮食和农业丰收”。

口粮库存有保障，粮食价格平稳

“手中有粮，心里不慌。”唐珂称，近年来我国口粮库存持续保持高位，目前全国稻谷、小麦库存水平大体相当于城乡居民一年的消费量，玉米库存虽然消化较快，但市场供给有保障。新冠肺炎疫情发生后，有关部门适时加强了储备投放和应急保供，市场供给平稳有序，市场上不缺粮、不缺油。

粮食价格方面，据统计，7月份，稻谷、小麦、玉米三种粮食集贸市场均价每斤122.4元，环比涨0.2%，同比涨1.7%，其中稻谷价格涨幅最小，小麦次之，玉米价格涨幅较为明显，收购、批发环节粮价涨幅偏大。唐珂称，玉米价格属于恢复性上涨，大体处于合理区间，且当前供应总体有保障，后期价格将逐步趋稳；小麦供需基本平衡，价格也不会持续上涨。他表示，要理性看待农产品价格的正常波动，价格的合理上涨有助于激励生产供给，促进市场供需平衡。

从后期走势看，我国粮食生产供给完全有保障，以我为主确保粮价平稳运行的基础较好，再加上国际上玉米、大豆等

多数大宗农产品供给充足，价格低位运行，国内粮价缺乏大幅上涨的条件。预计随着秋粮陆续丰收上市，我国粮食市场有望继续保持基本稳定。对于一些消费者恐慌抢购、贸易商囤粮等涨价类的现象，唐珂强调：“要避免跟风，防止保管不善造成浪费，也防止后期价格波动下跌带来损失。”

我国粮食生产安全总体形势良好

日前，由中国社会科学院农村发展研究所、中国社会科学院出版社联合发布的《中国农村发展报告2020》指出，到“十四五”期末，我国会出现1.3亿吨左右的粮食缺口，这一说法引起了广泛关注，有网友担心这是否意味着未来国家粮食安全会出现恶化。

对此唐珂表示，网友的担心存在误解，“报告中的粮食缺口，应该指的是包括大豆在内的粮食供需缺口，而不是实际供给和需求之间的缺口”。他进一步解释称，我国稻谷、小麦两大口粮自给率100%，谷物自给率保持在95%以上，供给有

保障；产需缺口大、需要大量进口的主要是大豆，2017年进口量曾达到9553万吨的历史峰值。唐珂称，未来我国大豆进口仍将保持高位，通过加强国际经贸合作、稳步拓展大豆进口来源，有效弥补国内产需缺口、保障国内市场供给。同时，我国的稻谷、小麦、玉米三大主粮将继续立足国内，以我为主保障供给。

潘文博表示，我国粮食安全总体形势良好，当前供给没有问题，中长期供应有保障。“我们将适应国家粮食安全的新形势、新变化，统筹处理好短期长期、国内国际，坚持以我为主，稳定扩大生产，守住谷物基本自给、口粮绝对安全的底线。同时加强市场调控，合理引导消费，增强应对风险挑战的能力。”

话筒 六部门专项治理未成年人网络环境 点名治理“饭圈”“黑界”“祖安文化”

羊城晚报讯 驻京记者王莉报道：当前，未成年人沉迷网络游戏、网络不良信息、网络不良社交等问题较为突出，严重影响未成年人身心健康成长。为营造良好安全的未成年人网络环境，日前，教育部、国家新闻出版署、中央网信办、工业和信息化部、公安部、市场监管总局等六部门联合下发《教育部等六部门关于联合开展未成年人网络环境专项治理行动的通知》，启动开展未成年人网络环境专项治理行动。

同时，督促互联网企业严格落实主体责任，加大对涉未成年人信息内容审核力度，及时发现和处置有害信息。部署各地中小学集中开展学生网络素养和网络自我保护教育，有效提高中小学生网络安全意识。

上海警方捣毁一百余人电信诈骗团伙 借“名师荐股”诈骗近亿元

上海警方8月26日召开新闻发布会，披露近期捣毁的一个涉及全国多省市的电信网络诈骗团伙，共抓获犯罪嫌疑人100余人，涉案资金近亿元。

警方接报后调查发现，这是一个涉及多层次、多环节的诈骗集团。该团伙先后搭建了多个股票投资诈骗平台，通过发展代理的方式实施诈骗。他们先通过“引流公司”将被害人引入微信群，再由各地“代理公司”的业务员在群中发布相关股票投资资讯的同时，用“专家荐股”“大师点拨”等名义诱导被害人将资金打入股票投资平台。实际上，所谓股票投资平台只是虚拟的，资金一旦进入平台，很快以“分红”的方式进入负责“引流”“讲师”“代理”各环节的犯罪嫌疑人口袋中。嫌疑人通过鼓动用户购买即将下跌的股票来造成被害人“账面”损失，最终使得被害人的投资无一例外出现“爆仓”。

今年3月，市民陆女士接到一微信好友申请，对方自称是某证券公司客服，而陆女士恰好是这家公司的客户，没有怀疑就通过了申请。对方随后给她加入了一个股票推荐群。陆女士很快被聊天群里一位自称“毕业于哥伦比亚大学”的“讲师”折服，几乎每天都登录线上直播室“听课”。几周后，这位“讲师”在直播室里向大家推荐了一款App，声称不仅可以实现当天买卖交易，还可以调节买入的价格杠杆，收益远超正规的股市操作。陆女士听后下载了这款App，同时还将20余万元资金转入该平台。之后几周，陆女士发现“讲师”推荐的股票却经常下跌，即使偶有收益，平台也会以“当日出金只能是投资的10%”为由限制资金取出。到了5月份，陆女士账户资金已折损大半。她打算退出平台时，却发现已经无法登录，这才意识到自己被骗了，随即向上海长宁警方报警。

8月7日，上海警方在天津、河北、湖南、江西等省市同时收网，一举抓获犯罪嫌疑人郭某（平台负责人）、鲁某（讲师负责人）、张某（引流公司负责人）等70余人，并在四川将“引流团队”30余人一并抓捕。目前，郭某、鲁某等犯罪嫌疑人已被上海长宁警方依法刑事拘留，案件在进一步侦办中。（新华社）

热辣头条

羊城晚报驻京记者 王莉

26日，农业农村部就当前粮食市场运行和生产有关情况举行新闻发布会。农业农村部市场与信息化司司长唐珂介绍，今年我国夏粮和早稻已获丰收，秋粮面积稳中有增，尽管局部旱涝灾害较重，但灾后生产恢复及时有效，秋粮长势总体不错，粮食生产稳中向好的态势没有改变，“如果后期不发生大的灾害，全年还将是一个丰收年”。



新华社发

美国威州示威期间 发生枪击两死一伤

17岁嫌疑男子已被捕

美国威斯康星州基诺沙市25日晚再次出现由当地警察枪击黑人男子引发的示威活动，其间发生枪击事件，两人死亡，一人受重伤。26日基诺沙当地警方称，17岁的凯尔·里滕豪斯因涉嫌基诺沙25日的枪击案在伊利诺伊州安提阿被捕。

美国威斯康星州基诺沙市一名黑人男子23日遭警察枪击，身受重伤，引发示威游行和小型骚乱。州长托尼·埃夫斯25日宣布进入紧急状态，此前一天，他已调动国民警卫队协助警方，防止骚乱发酵。

威州进入紧急状态

被警察击伤黑人男子家人将提起民事诉讼

连射7枪

遭枪击的黑人男子名为雅各布·布莱克，29岁。目击者用手机拍摄的一段视频显示，布莱克拉开车门准备坐到驾驶座上时，警察朝他后背开枪。视频中可以看到7声枪响。事发时，他的3个孩子坐在车内。拍摄这段视频的目击者雷肖恩·怀特说，一开始，他在街对面看到布莱克与3名警察扭打成一团，布莱克挣脱后，警察向他大喊“把刀放下！”接着枪声响起。怀特说，他没有看到布莱克手里有刀，也没有其他武器。警方说，3名警察是在应对一起“家庭纠纷”。警方没说布莱克是否携带武器以及警察为何开枪。警方也没说3名警察是



威斯康星州进入紧急状态 人民视觉供图

否为白人。

美联社获得的法庭记录显示，布莱克今年7月6日受到性侵犯和家暴罪指控，被签发逮捕令。暂不清楚这桩诉讼与枪击事件是否有关联。

3名涉事警察已被责令行政休假。司法部已经介入调查。

重伤瘫痪

代表布莱克家人的民权律师本·克伦普25日说，23日事发当天是当事人其中一个孩子的生日，布莱克已经瘫痪，恐怕没法再走路。克伦普说，子弹击穿了布莱克的脊椎。另一名律师说，布莱克的器官受损。布莱克的父亲告诉当地媒体，布莱克身上有8处弹孔。代表布莱克家人的民权律师本·克伦普称，布莱克当时是在“劝架”，没做任何违法的事。

有目击者看到，事发时有六七名女子在人行道上吵架。警方没有证实这一说法。

克伦普说，3名警察的做法“毫无人性、草率鲁莽、不负责任”。

布莱克的律师团队打算向基诺沙市警察局提起民事诉讼，要求逮捕开枪的警察，开除全部3人。

实施宵禁

23日事情发生后，愤愤不平的示威者向警察扔东西、砸玻璃、烧车。警方使用催泪瓦斯驱散示威人群。基诺沙市当晚实施宵禁。24日，当地官员在县治安官办公大楼举行记者会时，遭到示威者闹场。《密尔沃基哨兵报》报道，数以百计示威者冲进会场，人多到“甚至挤坏一扇门”。在基诺沙市和威州首府麦

迪逊，爆发了骚乱，愤怒的示威人群破坏数十座建筑，还发生几十起纵火。防暴警察后来用辣椒喷雾驱散他们。

为防止事态升级，州长埃夫斯24日紧急调动125名国民警卫队，保护消防部门和其他市政设施免遭破坏。

这名民主党籍州长发表声明谴责警方过度执法。民主党总统候选人乔·拜登呼吁立即展开“全面、透明”的调查，追究涉事警察的责任。

另外，加利福尼亚州洛杉矶和明尼苏达州明尼阿波利斯市也发生类似暴力示威。

今年5月25日，美国明尼苏达州明尼阿波利斯市警方制服黑人男子乔治·弗洛伊德时，一名警察跪压嫌疑人颈部致其死亡，触发全美多地大规模反种族歧视和暴力执法抗议示威。此类事件一再发生，示威持续发酵，至今没有彻底平息。王宏彬（新华社特稿）

持步枪白人男子被追赶

据基诺沙警察局称，自警方在威斯康星州基诺沙枪击一名非裔美国人后，相关抗议活动一直在持续。而在25日晚的抗议中，至少有三人遭到枪击，其中两名受害者因枪伤而亡。第三名枪击受害者被送往医院，“伤势严重，但无生命危险”。

据在警方调查时获取的手机视频显示，当时一名白人男子手持一支半自动步枪，冲向警察，被示威者追赶。录像片段显示该人在跌倒后似乎向示威者开火后逃跑。经调查认证，此人为17岁的里滕豪斯。据当地警方表示，预计里滕豪斯将在基诺沙被指控犯有一级故意杀人罪。

摔倒后坐在地上开枪

《纽约时报》等媒体报道，示威者无视宵禁令，25日夜间至26日凌晨在基诺沙市中心集结；一些示威者与警方发生冲突，向警察投掷物品，警方发射催泪瓦斯和橡皮子弹。法新社报道，示威者数以百计。社交媒体视频显示，人们在基诺沙市街头狂奔，场面混乱，传出枪声和尖叫声。一段视频显示，一群人从几名警察追赶一名持步枪的白人男子。人群中有人说，这名男子先开枪，一人中弹。画面显示，持枪男子在遭追赶过程中摔倒，坐在地上开枪，击中两人，其中一人倒在地上，另一人喊：“医生！医生！”这是基诺沙市连续第三天夜间出现示威活动。前两晚，一些示威者在市中心点燃汽车，破坏、点燃商铺等建筑，警方发射催泪瓦斯并逮捕一些人。（综合新华社、央视）

剑桥今秋试验“超级”新冠疫苗 该疫苗可防止动物向人传染多种冠状病毒

英国剑桥大学26日宣布，已获得英国政府250万美元拨款，计划今年秋天就一种新冠病毒在研发疫苗开始临床试验。与目前多种在研发疫苗利用新冠病毒刺突蛋白不同，剑桥大学研发团队利用新冠病毒等已知冠状病毒的基因序列，正研制一种旨在防止动物向人传染多种冠状病毒的疫苗。

合成基因编码的抗原结构，以期训练人体免疫系统攻击病毒的特定部位，并产生有益的抗病毒反应。

隶属剑桥大学的病毒性传染病实验室主管乔纳森·希尼是项目牵头人。他说：“我们正在寻找盔甲上的裂缝，即可用于制造疫苗的病毒关键部分，以便把免疫反应导向正确方向。最终，我们打算制造的疫苗不仅能抵御新冠病毒，还能抵御其他可能从动物传向人的冠状病毒。”

希尼说，这种疫苗的一大好处是有望避免人们接种疫苗后产生过敏反应。路透社报道，剑桥采用的DNA载体法在应对其他病原体的早期试验中显示安全有效性。

英国《泰晤士报》报道，剑桥大学的首个临床试验将在英国国家健康研究所南安普敦临床研究进行。试验结果有望在年底前出炉，届时可能会启动更大规模试验。

按照剑桥大学的说法，在研发疫苗无需针头、仅用空气喷射就可注入人体。疫苗热稳定性好，可做成冻干粉，因而无需冷藏，更便于存储和运输，进而降低成本。

据世界卫生组织统计，目前全球超过30种新冠疫苗已进入临床试验阶段，另有至少140种疫苗处于临床前期阶段。海洋（新华社专稿）

一种细菌在国际空间站外存活3年

日本研究人员所做实验发现，一种细菌在严酷的太空环境中存活至少3年，这为研究地球生命起源提供了一条途径。日本广播协会电视台（NHK）网站26日报道，这一实验由东京药科大学和日本宇宙航空研究开发机构等合作开展。研究人员把一种特殊细菌放置在距离地球400公里的国际空间站外，它们身处真空环境，受到强烈紫外线辐射，经受29摄氏至零下42摄氏度的巨大温差。这种细菌附着在地球大气层内漂浮的灰尘上，对辐射的耐受力很强。报道说，这种细菌只有百分之几在太空中存活下来。存活下来的细菌在国际空间站外“生活”3年后，被带回地球培养，又开始繁殖。《读卖新闻》援引主持实验的东京药科大学名誉教授山岸明彦的话报道，先前其他实验显

示，在隔绝紫外线照射情况下，孢子可以在太空生存，而最新实验首次证实微生物可以在紫外线照射的太空环境中存活。NHK援引山岸的话报道，实验结果显示，生物可能活着在太空中移动，这有助于研究地球生命来自其他星球的假说。山岸另外告诉法新社记者，这表明这种细菌可能在火星与地球之间的旅程中存活下来，他的研究团队希望在地球以外的范艾伦辐射带做同类型实验，让这种细菌经受更强的辐射考验。

范艾伦带是由高能粒子组成的辐射带，内带位于地球上空650公里至6300公里，外带位于地球上空1万至6.5万公里。范艾伦带内高能粒子对载人航天器、卫星等有一定危害。这项实验结果发表在瑞士《微生物前沿》杂志。（惠晓霜）