

稳住农业基本盘 夯实“三农”“压舱石”

——透视前三季度农业农村经济走势

新华社记者 于文静 王隼昊

前三季度经济数据近日出炉，农业农村经济运行情况备受关注。秋粮收获情况如何?“菜篮子”产品供给和价格有什么趋势?农民增收形势怎样?在10月23日举行的国新办发布会上，农业农村部有关负责人进行了回应。

全年粮食获得丰收

今年我国一些地方粮食生产经历台风、洪涝等挑战，粮食收获情况是公众关注的热点话题。

农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德介绍，今年粮食生产克服黄淮罕见“烂场雨”、华北东北局地严重洪涝、西北局部干旱等灾害影响，产量有望再创历史新高，连续9年保持在1.3万亿斤以上。

其中，夏粮早稻丰收到手，夏粮产量比上年略减25.5亿斤，仍处于历史第二高位，早稻连续四年增产，秋粮增产已成定局。

“据农业农村部农情调度，截至10月22日，全国秋粮已收81.3%，秋粮大头已丰收到手。”农业农村部种植业管理司司长潘文博表示，从专家田间测产、各地打实收测情况看，绝大部分省份是增产的，个别省份因灾减产，有增有减，增的明显比减的多。

潘文博介绍，今年秋粮面积增加奠定了增产基础，大面积单产提升效果

初显是增产的关键。虽然局部灾害较重，但多数主产区雨水调和、光热充足，利于作物生长发育和产量形成。

“菜篮子”重点品种供应充足

“菜篮子”产品供给和价格关系千家万户。

会上发布的数据显示，前三季度，猪肉产量4301万吨、同比增长3.6%，牛羊禽肉产量2673万吨、增长4.4%，禽蛋产量2552万吨、增长2.1%，牛奶产量增长7.2%，国内水产品产量增长4.8%。10月上旬全国蔬菜在田面积同比增加140多万亩。

农业农村部市场与信息化司负责人刘涵介绍，据农业农村部监测，今年以来全国“菜篮子”重点品种供应总量充足，市场运行基本正常，当前的价格水平低于去年同期。

展望后期，刘涵表示，第四季度全国肉蛋奶产能充裕，蔬菜在田面积稳中有增，保供稳价基础扎实。冬春季节设施蔬菜占比较高，加上雨雪冰冻天气多发，生产、物流等成本相应增加，部分品种价格将季节性上涨。农业农村部将会同有关部门采取措施确保市场平稳运行，持续抓好冬春季重大动物疫病防控，组织开展产销对接活动，开展“菜篮子”市长负责制考核。

猪肉价格关系百姓餐桌和养殖户

收入。农业农村部畜牧兽医局负责人陈光华表示，7月下旬之后，猪肉供需逐渐趋于平衡，生猪价格回升，养殖实现扭亏为盈。中秋国庆以来，猪肉市场供应宽松，价格出现小幅下跌。这主要是因为生猪生产供应稳定增加。

“近期我们组织专家、行业协会和重点企业进行了专题会商。预计当前和今后一个时期，生猪生产仍在惯性增长，后市供应将稳定增加。四季度是消费旺季，猪价可能会回升，但缺乏大幅上涨的基础。”陈光华提醒，广大养殖户要做好生产安排，顺势顺势出栏生猪，农业农村部将抓好稳定产能、强化预警、防好疫病，促进生猪生产稳定发展。

巩固农民收入增长形势

国家统计局数据显示，前三季度农村居民人均可支配收入15705元，扣除价格因素实际增长7.3%。

“‘三农’工作任务很多，但有两点很明确：一是稳产保供，这是首要任务；二是促进农民增收，这是中心任务。”曾衍德说，特别是在构建新发展格局中，激活农村内需，促进农民增收更具重要性、紧迫性。

会上发布的数据显示，前三季度乡村富民产业培育壮大，农产品加工业平稳发展，乡村休闲旅游稳步恢复，农产

品网络零售额保持两位数增长。

曾衍德表示，农业农村部将持续加力，多措并举，巩固农民收入增长的形势。

——促进产销衔接畅通增收。会同相关部门落实好秋粮收购政策，增加收购网点。秋季水果将大量上市，要做好产销衔接，畅通销售渠道。

——发展乡村产业就业增收。发展农产品加工业特别是秋季果品保鲜储藏及加工，促进加工转化以及错峰销售实现增收。推介一批美丽乡村休闲旅游精品线路和景点，加强农民技能培训和就业服务。

——抓好项目建设拓岗增收。秋冬种过后是农田水利等农村基础设施建设的关键期，指导各地通过建设高标准农田、发展设施农业、建设仓储冷链物流设施以及整治农村人居环境等项目，增加就业岗位，促进灵活就业。

——深化农村改革赋能增收。统筹推进农村土地制度、集体产权制度改革，有序推进农村产权流转交易规范化建设，赋予农民更加充分的财产权益。积极发展新型农村集体经济，让农民更多分享发展成果。

新华社北京电



服务 生活

我国成功发射 遥感三十九号卫星

10月24日4时3分

我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭

成功将遥感三十九号卫星发射升空

这次任务是长征系列运载火箭第492次飞行

新研究可从分子层面预测眼睛年龄

新华社北京电 一个国际研究团队在新一期美国《细胞》杂志上报告说，他们通过绘制不同眼内细胞类型产生的近6000种蛋白质的图谱，利用人工智能模型工具可从分子层面预测眼睛年龄。

为了绘制眼睛内不同细胞类型产生的蛋白质的图谱，美国斯坦福大学研究人员领导的团队通过分析眼科手术期间常规获取的眼液，鉴定出5953种蛋白质。他们使用自己创建的名为“TEMPO”的软件工具，将每种蛋白质追溯到特定的细胞类型。

下一步，研究人员计划从更多的患者和更广泛的患病病例中提取样本开展研究。此外，在研究眼睛和大脑等器官时，在活体中进行采样非常困难，因此本研究所用方法可用于对其他难以采样的组织进行分析，例如脑脊液液体活检可用于研究大脑，尿液可用于研究肾脏等。

眼睛的衰老。该模型能够准确预测健康眼睛的年龄，并显示出眼部疾病与显著的分子衰老有关。例如糖尿病视网膜病变和葡萄膜炎等疾病会引起眼部特定细胞类型的加速衰老。研究人员还检测到眼内细胞产生的几种与帕金森病相关的蛋白质，并表示在眼液中筛查这些标志物有可能实现对帕金森病的早期诊断和后续治疗监测。

下一步，研究人员计划从更多的患者和更广泛的患病病例中提取样本开展研究。此外，在研究眼睛和大脑等器官时，在活体中进行采样非常困难，因此本研究所用方法可用于对其他难以采样的组织进行分析，例如脑脊液液体活检可用于研究大脑，尿液可用于研究肾脏等。

木星大气层中发现4800公里宽高速喷流

新华社华盛顿电 美国航天局官网日前发布新闻公报说，一个国际研究团队借助詹姆斯·韦布空间望远镜的观测发现，木星赤道主云层上方存在一个宽约4800公里的高速喷流，每小时移动速度约为515公里。

相关研究论文近日发表在英国《自然·天文学》杂志上。木星是一颗气态巨行星，以“动荡不安”的大气层著称。研究团队说，木星大气层中这一新发现，可以帮助天文学家更好地了解木星大气不同层的相互作用，以及韦布望远镜是如何“独家”追踪到这些特征的。

论文主要作者、西班牙巴斯克自治区大学研究人员里卡多·韦索介绍，他们分析了韦布望远镜的近红外相机去年7月拍摄的图像数据。数据显示，这一高速喷流位于木星赤道主云层上方

约40公里处、平流层下端，移动速度相当于地球上5级飓风持续风速的两倍。

韦布望远镜的近红外相机能对木星云顶上方25公里至50公里的高度进行更为深入的观测。在其他探测器或望远镜的常规近红外成像中，木星大气层这个高度区间的成像通常看起来模糊不清，其赤道地区亮度增强。而借助韦布望远镜的近红外相机，就能分辨出这个地带更精细的细节。

研究团队说，木星赤道平流层的风和温度的模式复杂并且具有重复性，如果这个新发现的高速喷流的强度与平流层的振荡模式有关，那么在未几2到4年里，该喷流会发生很大的变化。下一步他们希望能借助韦布望远镜对木星进行更多的分析，以了解木星的这种喷流是否会随时间改变速度和高度。

我国科学家重建1亿年前蚂蚁捕猎过程

新华社南京电(记者 王珏)记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉，该所古生物研究学者与中山大学等单位合作，通过三维建模、机器仿真实验等新方法，重建出1亿年前蚂蚁的捕猎过程。这一研究对我们了解远古生物的运动和生活习性具有重要意义。

据介绍，此次研究涉及的蚂蚁是远古黑帝斯蚁中的一类——刀颚蚁。黑帝斯蚁生活在大约1亿年前的白垩纪中期，是目前已知最早的蚂蚁之一。此次，研究人员选取了两块刀颚蚁琥珀化石作为研究对象，通过对化石进行三维建模，完整地复原了刀颚蚁上颚的立体形态结构和解剖结构。根据获得的三维形态模型，科研人员数字化检测、提取了隐藏在化石中的

运动线索，并量化分析出刀颚蚁的大颚运动特性。

经过生物力学分析和实验的进一步验证，研究人员重建出1亿年前刀颚蚁的捕猎过程：它们的一对大颚会向前伸展、向内回勾，将猎物拖向自己。大颚向前伸展时还可以横向展开一定角度，以拓展捕食的面积。

“此次研究中所使用的运动重建过程，也可以应用在其他古生物化石上。运用三维建模、机器仿真实验等新技术来定量复原、重建古生物运动，为我们更加细致、生动地了解古生物的生活全貌提供了重要帮助。”领导此项研究的中国科学院南京地质古生物研究所研究员王博说。

相关研究成果已于近日发表在学术期刊《国家科学评论》上。



10月24日，大天鹅在三门峡市天鹅湖国家城市湿地公园内栖息。近日，河南省三门峡市天鹅湖国家城市湿地公园迎来首批越冬大天鹅。近年来，三门峡市积极改善黄河三门峡段生态环境，每年临近冬季，都会有大批大天鹅陆续飞抵三门峡市境内的黄河湿地栖息越冬。新华社记者 李嘉南 摄

声明

朔州市鹏顺运输有限公司不慎将晋FW006挂(黄)，牵引车道路运输营运卡丢失，道路经营许可证号：晋交运管朔字140602001805号，特此声明作废。

动态

汽油、柴油价格下调

新华社北京电 国家发展改革委10月24日发布消息，根据近期国际油价变化情况，按照现行成品油价格形成机制，自2023年10月24日24时起，国内汽、柴油价格每吨均降低70元。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内国际市场原油价格震荡下降。国家发展改革委价格监测中心预计，多重因素作用下，近期国际油价高位震荡运行可能较大。

前三季度我国钢材品种结构不断优化

新华社北京电(记者 王悦阳)记者10月24日从中国钢铁工业协会获悉，前三季度，我国钢铁行业运行总体基本平稳，钢铁产量保持增长，钢材品种结构不断优化，有力支撑了下游行业 and 新兴产业对钢铁在量和质上的更高需求。

中国钢铁工业协会副会长兼秘书长姜维在当天举行的中钢协信息发布会上表示，前三季度我国钢材品种结构随国家产业结构调整而优化，国内制造业用钢需求上升和钢材出口增长成为支撑钢材产量增长的主要动力。

据了解，今年初以来，我国高端钢材需求继续提高，船舶、汽车、家电等制造业和风电、光伏等新兴产业用钢品种数量持续增长。中钢协数据显示，前三季度，电工钢板(带)产量同比增长14.3%，热轧薄板产量同比增长18.2%，冷轧窄钢带产量同比增长15.7%；从出口品种看，热轧板卷和中厚板增长较明显，镀层板保持平稳增长，高附加值产品出口占比明显提高。

川陕渝共推川陕革命老区红色文旅走廊建设

新华社重庆电(记者 赵佳乐 刘梓桐)川陕渝三地13个县(市、区)10月23日在重庆市城口县宣布组建川陕革命老区红色文旅走廊发展联盟，旨在进一步挖掘整合红色文化旅游资源，助推革命老区振兴发展。

1932年12月，红四方面军入川，开辟了川陕革命根据地。川陕革命根据地面积曾达4.2万平方公里，这片区域革命遗址多、革命文物多、革命事迹多，具有丰富的物质、精神文化资源。重庆市城口县是川陕革命根据地重要组成部分之一。

当晚联盟发布的宣言指出，各地将推进重点文物遗址、历史文化遗址、历史建筑的修缮保护，实现红色资源有效传承。联盟成员积极探索“红色文化+旅游”产业模式，共同推出了两条红色旅游精品线路，串联起13个县(市、区)多个红色旅游景点，积极形成“线路互通、游客互送、宣传互推、资源共享、集群发展”的互动发展局面。



10月23日拍摄的山东港口日照港集装箱码头。记者从山东港口日照港了解到，今年前三季度日照港完成货物吞吐量同比增长5.7%，集装箱吞吐量同比增长7.1%，其中，外贸集装箱吞吐量同比增长137.4%，呈现出稳步向好态势。新华社记者 郭绪雷 摄

我国将推动考试招生制度更加成熟定型

新华社北京电(记者 王鹏)国务院日前提请十四届全国人大常委会第六次会议审议。报告提出，将推动考试招生制度更加成熟、更加定型，为构建多元主体参与、符合中国实际、具有世界水平的教育评价体系提供有力支撑。

报告指出，2014年，国务院印发《关于深化考试招生制度改革的实施意见》。这次改革把促进学生健康发展、科学选拔各类人才、维护教育公平作为出发点和落脚点，坚持立德树人，适应经济社会发展对多样化高素质人才的需要。

报告显示，2014年以来，分五批指导29个省份启动了高考综合改革，形成了分类考试、综合评价、多元录取的考试招生模式，健全了促进公平、科学选才、监督有力的体制机制，中国特色现代教育考试招生制度基本建立。

报告认为，当前，与党中央建设教育强国、全面提高人才自主培养质量的要求和人民群众希望接受更好教育的期待相比，还面临着一些新形势和新挑战。包括，中西部地区高考综合改革保障有待进一步加强，普通高中育人方式改革有待进一步深化，考试招生相关机制有待进一步优化，高考改革的外部环

境依然复杂严峻等。

报告从稳步提升中西部地区改革保障能力等7个方面提出下一步工作考虑。围绕深化中高考考试内容改革，报告提出推动试题情境设计更加贴近学生生活实际，进一步增强对学生探索性、创新性等思维品质的考查，提升命题的科学性。在强化高考改革外部环境治理方面，报告提出集中治理地方和中学炒作、重奖高考“状元”及教师等行为，加强对涉考培训机构综合治理，适时开展国家教育考试招生立法研究，不断健全相关法律法规，全面提升考试招生的治理能力和治理水平。

五部门：到2025年推动户外运动产业总规模达到3万亿元

新华社北京电(记者 陈炜伟 严贻楷)国家发展改革委同国家体育总局、自然资源部、水利部、国家林草局等部门10月24日发布《促进户外运动设施建设与服务提升行动方案(2023—2025年)》。

方案提出，到2025年，户外运动设施建设和服务质量供需有效对接，参与群体更加广泛，赛事活动更加丰富，专业人才队伍持续壮大，安全监管政策体系更加健全，全国范围内形成一批发展基础好、服务保障全、地方特色强、配套产业优的户外运动发展高地，推动户外运动产业总规模达到3万亿元。

方案提出了推动户外运动设施建设与服务提升的三方面重点任务：一是推动户外运动产业绿色发展，包括坚持生态保护优先、合理利用自然资源、推动户外运动项目合理布局等；二是加强户外运动场地设施建设，包括推动体育公园建设、构建国家步道体系、优化冰雪运动设施布局、完善山地户外运动设施、增加水上运动设施供给、支持露营地建设、培育汽车自驾运动营地、加强航空飞行营地建设等；三是提升户外运动服务保障质量，包括丰富户外运动赛事活动供给、提升户外运动科技应用水平、完善户外运动安全救援机制、加强户外运动标准化建设、普及户外运动文化与技能等；四是促进户外运动产业创新发展，包括加强产业政策集成创新、创新土地供应方式、构建户外运动装备运输新机制、激发民营户外运动企业发展活力、发挥户外运动产业就业增收功能等。

在保障省内电力平稳有序供应的同时，山西推动源网荷储共同发力，灵活组织跨省、跨区电力交易输送，发挥“中长期+现货+辅助服务”电力市场化体系优势，通过省间、省内现货市场激励机组顶峰发电，“晋电外送”中长期电力交易拓展至北京、湖南、四川等10余个省份。

山西省统计局通报称，今年前三季度山西省总发电量3229.8亿千瓦时，同比增长4.7%，其中外送电1168.1亿千瓦时，已超过去年前10个月的外送规模。

山西电网是“西电东送”“北电南送”的重要组成部分，连接华北、华东、华中三大区域，承担着向北京、河北、江苏、湖北等地外送电力的重要任务。据统计，2022年山西累计发电量4153.3亿千瓦时，其中外送电量1463.7亿千瓦时。

山西电网是“西电东送”“北电南送”的重要组成部分，连接华北、华东、华中三大区域，承担着向北京、河北、江苏、湖北等地外送电力的重要任务。据统计，2022年山西累计发电量4153.3亿千瓦时，其中外送电量1463.7亿千瓦时。

山西电网是“西电东送”“北电南送”的重要组成部分，连接华北、华东、华中三大区域，承担着向北京、河北、江苏、湖北等地外送电力的重要任务。据统计，2022年山西累计发电量4153.3亿千瓦时，其中外送电量1463.7亿千瓦时。

山西电网是“西电东送”“北电南送”的重要组成部分，连接华北、华东、华中三大区域，承担着向北京、河北、江苏、湖北等地外送电力的重要任务。据统计，2022年山西累计发电量4153.3亿千瓦时，其中外送电量1463.7亿千瓦时。