



## 白露至田间忙 安徽黟县好“丰”光

2025年9月6日,安徽省黄山市黟县碧阳镇关麓村,农机手驾驶农机在田间收割水稻。(无人机照片)

白露节气(7日)至,安徽省黄山市黟县碧阳镇关麓村的水稻陆续成熟,农民抢抓晴好天气进行收割,水稻收割机马力全开,在金灿灿的稻田里来回作业,田间地头一派繁忙景象。

施亚磊 胡晓洁

# 我省居民生活必需品市场价格平稳运行

星报讯(记者 章沁椽)记者从安徽省发展改革委价格监测局获悉,据价格监测,上周我省居民生活必需品中猪肉、淡水鱼价格微降,鸡蛋、蔬菜价格上涨,粮油价格平稳。

粮油价格总体稳定。特一粉、早籼米、中晚籼米、粳米4种成品粮全省零售均价每500克为2.48元,与前一周期持平,较上月同期下跌0.4%。桶装大豆油全省零售均价为59.23元/5升,较前一周期上涨0.1%,较上月同期下跌0.57%。猪肉价格低位运行。猪肉(精瘦肉、后座统货、肋条肉)全省零售均价每500克分别为15.78元、11.47元、14.37元。与前一周期,精瘦肉价格持平,后座统货、肋条肉价格分别下跌0.52%、0.28%;与上月同期比,价格分别下跌0.63%、1.97%、0.9%。牛羊鸡肉价格窄幅波动。牛、羊、鸡肉全省零售均价每500克分别为35.89元、30.55元、10.53元。与前一周期,牛肉、羊肉

价格分别上涨0.56%、0.59%,鸡肉价格下跌0.19%;与上月同期比,价格分别上涨1.07%、0.36%、1.35%。蔬菜价格小幅上涨。持续高温及强降雨天气不利于蔬菜生长,同时蔬菜运输、存储成本增加,推动蔬菜价格回升。青椒、青菜、黄瓜、大白菜、西红柿、芹菜、土豆、白萝卜、冬瓜全省零售均价每500克分别为4.04元、3.61元、4.27元、1.74元、3.62元、3.66元、1.89元、1.42元、1.17元。9种蔬菜平均价格为2.82元,较前一周期上涨4.83%,较去年同期下跌17.3%。鸡蛋价格微幅上涨。全省零售均价每500克为3.92元,较前一周期上涨0.26%,较上月同期下跌1.01%。淡水鱼价格以降为主。鲫鱼、鲢鱼全省零售均价每500克分别为13.36元、5.4元。与前一周期,价格分别下跌0.74%、0.55%;与上月同期比,鲫鱼价格下跌3.05%,鲢鱼价格持平。

## 合肥再添一医院

星报讯(记者 沈娟娟)记者从合肥高新区了解到,近日,安徽医科大学第一附属医院临床研究医院在高新区揭牌开诊,这是全国首个开诊的由公立医院举办的临床研究医院。

据介绍,安徽医科大学第一附属医院临床研究医院位于皖水路121号,接待时间为工作日周一至周五8:30-12:00,14:30-17:30。

医院规划500张研究型床位,设有临床研究门诊、日间治疗中心、前沿治疗临床研究中心、覆盖I-IV期临床试验和研究者发起的临床研究的各类研究型病房及临床研究中心药房、生物样本中心、数据中心、远程中心、临床药理研究中心等核心功能区,全面支持基因细胞、核药、疫苗、生物药和小分子药物、医疗器械等创新药械从概念验证至上市后研究的全领域临床创新。

据悉,医院聚焦恶性肿瘤、心脑血管疾病、代谢性疾病、罕见病等重大公共卫生问

题,致力于搭建“以患者为中心、以科技为驱动、以质量为基础、以效率为保障、以服务为宗旨”的临床研究平台。

记者了解到,作为“诊疗+研究”双职能并行的临床研究专业平台,医院不仅履行“治病救人”基本职责,更聚焦临床研究与医学创新成果转化,致力于为临床试验提供全方位专业服务,推动前沿药械临床研究,拓展医学进步边界,助力全国生物医药产业实现更高水平发展。

“该医院的开诊,标志着高新区在临床研究平台建设、医学科技创新和生物医药产业融合方面迈出了关键一步。”合肥高新区相关负责人表示,未来,高新区将依托该院构建的“省-市-县-乡-村”五级临床研究网络与智能化技术平台,进一步整合生物医药产业资源,提升医学创新转化效能,为推动区域生物医药产业高质量发展提供坚实支撑。

## 第三届深空探测(天都)国际会议在肥召开 我国规划撞击一颗小行星

星报讯(记者 沈娟娟)近地小行星是太阳系中最具潜在威胁的天体之一,小行星撞击被列为威胁人类生存的二十大灾难之首。而在不久的将来,我国将对一颗对地球存在潜在威胁的小行星实施动能撞击演示验证任务,先获取其详细特性参数,然后对其实施高速撞击。在合肥召开的第三届深空探测(天都)国际会议上,中国探月工程总设计师、深空探测实验室主任兼首席科学家吴伟仁表示,我国将构建相对完善的近地小行星探测与防御体系。

### 我国规划撞击一颗小行星

9月4日-5日,第三届深空探测(天都)国际会议在合肥召开,主题为“小行星探测、防御和资源利用”,来自全球40多个国家和地区的驻华大使、国际组织负责人、航天机构代表、科研院所专家等共计400余人汇聚合肥,共同研讨小行星探测、防御及地外资源开发利用等国际前沿问题。

吴伟仁介绍,科学界普遍认为6600万年前,小行星撞击地球导致了包括恐龙在内的全球大约75%的物种灭绝。而在历史记录中,小行星也多次“造访”或掠过地球,“高破坏性撞击事件,概率极小,但危害极大。而现在,我们对于小行星的研究还远远不够。”

“在不久的将来,我们将对一颗1000万公里左右地方迎面而来的小天体发射动能撞击器,在这个地方交会,交会过后争取能够产生极大的动

能,改变这个小天体的轨道,而且撞击过后要让它至少几十年、一百年之内,不能够再撞击地球了。”会上,吴伟仁在接受记者采访时表示。

### 国际伙伴携手探秘深空

记者获悉,由深空探测实验室主办的深空探测国际会议,已经连续开展三届。3年来,深空探测实验室完成了从机构组建、平台搭建到任务支撑、科研攻关的发展。当前,实验室主要开展月球探测、行星探测、小行星探测与防御等领域的重大工程立项论证和相关预研课题研究工作。

目前,合肥深空探测产业加速汇聚,已集聚中科星图、航天宏图、中科卫星等上下游企业160多家,初步形成集设计研发、载荷制造、星座运营、通信终端等为一体的全产业链生态。

会上,深空探测实验室与7个来自亚洲、非洲和欧洲的新国际伙伴签署了合作协议。首家落户合肥的国际组织——国际深空探测学会,与亚太空间合作组织签署战略合作备忘录。

吴伟仁表示,小行星探测、防御和资源开发利用,直接关系到地球安全 and 人类福祉,“其实,小行星本身富含铁、镍、铂族金属以及水冰等资源,具有重要的经济价值,主要航天国家对此高度重视。”

此外,大会向全球伙伴发出合作倡议,在地面联合监测、联合研制与载荷搭载、数据与成果共享等方面开展积极合作,携手共进,建设小行星防御体系,发展深空经济,保护地球家园。