

# 全国早稻收获六成左右，丰收在望

## 秋粮面积预计稳中略增，长势正常偏好

据新华社北京7月17日电 据农业农村部消息，今年全年粮食生产基础较好。早稻目前收获六成左右，丰收在望。秋粮面积预计稳中略增，长势正常偏好。

这是记者17日在全国新办举行的新闻发布会上了解到的。

秋粮产量占全年粮食产量的四分之三，要完成今年粮食产量1.4万亿斤左右的目标任务，关键看秋粮。农业农村

部种植业管理司有关负责人吕修涛说，从农业农村部农情调度、各地反映和实地调查看，今年秋粮生产基础不错。

面积落实上，目前除了南方还有一部分双季晚稻和晚秋粮食作物没有播种外，秋粮面积基本落地，预计比上年稳中有增，特别是高产作物玉米今年增加比较多。苗情长势上，东北今年春播期间大部分地区墒情适宜，基本实现了适时适墒播种；黄淮海夏播

期间出现多轮降雨天气，有效改善了土壤墒情，小麦收获腾茬也比较早，夏播进展顺利。

“今年各地推进大面积单产提升，应用高性能播种机，集成推广合理密植、水肥一体化等措施，播种出苗质量较高，加之光温水较为匹配，秋粮作物长势总体正常偏好。”他表示。

目前距离秋粮大面积收获还有2个多月时间，进入了产量形成的关键时期，

也是自然灾害多发重发期。夺取秋粮丰收，还要过多个关口。

农业农村部启动实施了奋战100天抓夏管提单产抗灾夺秋粮丰收行动，又联合水利部、应急管理部、中国气象局召开了农业防灾减灾工作推进视频会，对抗灾夺丰收工作作了全面部署安排。“下一步，我们将一手抓单产提升促增产，一手抓防灾抗灾减损失，全力夺取秋粮好收成。”吕修涛说。



## 天安门城楼重新亮相

7月17日拍摄的天安门城楼局部。

北京市人民政府天安门地区管理委员会2025年4月28日发布通告称，天安门城楼自2025年5月6日起暂停对外开放，以进行设备维护和检修工作。目前，天安门城楼的施工围挡已经拆除，重新亮相，但恢复开放时间另行通告。（新华社发）

## 新华时评

## 供需两端发力 激发消费潜能

上半年，社会消费品零售总额同比增长5.0%；城镇消费品零售额、乡村消费品零售额同比分别增长5.0%、4.9%；最终消费支出对上半年经济增长的贡献率为52%……国家统计局发布的数据显示，今年以来我国消费市场发展态势向好，市场活力逐步增强。

站在年中望全年，上半年持续释放的消费活力为全年消费向好提供了坚实支撑。当前，需要从供需两端协同发力，进一步激发市场活力和消费潜能，持续推动消费升级。

从供给端看，提升供给质量、优化消费环境是关键。从《哪吒2》成为票房黑马，再到Labubu引爆消费热点，日益多元化、个性化的消费需求迫切呼唤传统供给模式的变革与转型。一方面，市场要以消费者的需求为导向，全力以赴做优产品质量；另一方面，政府要加快完善质量标准、信用约束、消费维权等制度，让大家放心消费。

从需求端看，增强消费能力、提升消费意愿是重点。让老百姓的消费底气更足、预期更稳、信心更强，需要促进工资性收入合理增长，拓宽财产性收入渠道，多措并举促进农民增收，扎实解决拖欠账款问题，更有力推动消费潜能持续释放。

提振消费是一项系统工程，需要各方共同发力、形成合力。健全和用好宏观政策取向一致性评估工作机制，加强财税、金融、产业、投资等政策与消费政策的协同，构建更加有利于提振消费的政策体系。在岗位开发上要聚焦产业发展、扩大消费、重大项目和服务领域，为劳动者广开就业门路。

（据新华社北京7月17日电）

## “链”式赋能守护全民健康

### ——在链博会触摸大健康产业创新脉搏

用一台小小的设备完成身体不同部位的超声检查、将人工智能运用于骨科手术中、以数字化手段助力健康管理……走进正在举行的第三届中国国际供应链促进博览会健康链展馆，几乎每一个展区都像是一个微缩的创新实验室，不仅展现从出生到养老的全生命周期健康产业链条，更让观众直观体验最前沿科技成果，感受到“让生命更加精彩”的美好愿望正化为触手可及的现实。

占地面积约1.2万平方米的健康生活链展馆内，吸引了100余家企业参展。在正大集团展位，记者看到一名工作人员正用一款不到300克的智能掌上超声设备给一名参观者现场体验甲状腺超声检查。

据介绍，这款设备可完成人体浅表组织、外周血管及腹部器官等多项检查，通过一键切换探头模式快速适应不同检查需求。其适用场景广泛，既可用于医疗机构快速评估患者病情，辅助医生制定治疗方案；也可作为家庭医生“助手”，方便上门随访时监测患者健康状况。

健康产业的“链”式创新不仅体现在终端产品上，更贯穿于从研发到应用的每个环节。

适用于眼鼻、颌面等相关科室外科手术，通过光学导航引导实现术中跟踪导航，为训练有素的微创手术医生提供精准操作支持和手术安全保障……睛睿之元研发的颌面微创手术导航系统技术吸引参观者驻足。



对健康的追求，绝不仅限于疾病的治疗与康复，更涵盖更高质量的生活状态。首次参展的全球美妆企业欧莱雅集团，以“链链相系，美好回响”为主题亮相链博会，全面展现其在供应链领域的创新实践。据展台工作人员介绍，他们重点呈现了企业以消费者为核心的智慧供应链建设成果，通过数字化手段构建高效响应体系，实现产品从研发到交付的全流程优化。

中医药作为中华文明的璀璨瑰宝，正以崭新的姿态绽放时代光彩。在络病理理论指导下，研发17个创新中药；在全国建立60余个中药材原料基地，从源头保障药品质量……以岭药业现场展示的创新药品和药材吸引了不少人的注意。

漫步展馆，健康生活的“链”式图景愈发清晰——

医疗健康板块中，赛诺菲针对1型糖尿病等领域的创新疗法形成“预防—治疗”闭环；品质生活区域里，搭载舒适睡眠系统的松下生活空间覆盖全龄健康场景；中华精品展台前，片仔癀的药材溯源系统展现了传统医药的现代化转型……这些看似独立的创新点，正通过供应链、数据链、服务链的深度融合，编织成全民健康的守护链。

上游的原料供应商与下游的医疗机构现场对话，中国的市场需求与全球的创新资源无缝对接……全链条协同创新、跨界融合迸发的火花，正照亮着健康中国建设的创新之路。

（据新华社北京7月17日电）

左图 这是7月17日在健康生活链展区拍摄的AI+全骨科手术机器人。（新华社发）

## 热浪中不要只看普通气温

## “湿球温度”更能准确反映高温对人体威胁

受气候变化影响，高温热浪正变得越来越频繁强烈，对人体健康构成严峻挑战。专家提醒，热浪来袭时不要只关注温度计上显示的气温，还需重视综合考量气温、湿度、风速等因素的“湿球温度”，该指标更能准确反映高温对人体健康的实际威胁。

马来西亚是位于赤道附近的热带国家，全年高温、高湿，年均气温在21至32摄氏度之间。马来西亚医学院社会与预防医学系教授何志伟近日接受新华社记者采访时介绍，湿球温度的测量方法是用湿布包裹一支普通温度计后将其置于流动空气中。水分蒸发会使温度计冷却，从而使温度计的读数低于普通气温（干球温度）。

何志伟说，普通气温是最常见的温

度指标，反映空气的冷热程度，但该指标虽然应用广泛，却无法准确反映对人体的实际影响。相比之下，湿球温度综合考虑了湿度、风速等因素，反映了通过蒸发冷却所能达到的最低温度，是对人体生理影响更具代表性的指标。而所谓的体感温度则是将气温与相对湿度等结合，估算出“人感觉起来有多热”，更便于公众理解和传播。

他解释说，上述三个概念都用于描述热暴露情况，但只有湿球温度能够直观反映人体通过出汗散热的能力。当湿球温度超过35摄氏度时，即使是在阴凉处休息、饮水充足的健康人群，可能也难以长时间维持调节自身体温的能力。而体感温度基于一套固定条件计算，在马来西亚等地的高温环境中，可能低估了实际风险。

何志伟说，湿球温度已成为衡量气候变化对人类健康影响的重要指标。随着全球气温升高和湿度增加，危险高温事件日益频发，过去气候较凉爽的地区也未能幸免。一些国际标准如ISO 7243和职业热应激指南已采用基于湿球温度的指标来制定安全的工作休息周期。

何志伟说，湿球温度可作为跨文化、跨地域的普适性工具，实现对高温风险的统一评估，且可在多领域发挥重要作用。例如，湿球温度数据可用于启动高温健康预警、指导应急响应或建设避暑中心，湿球温度地图还能帮助识别城市中的高温热点，助力更合理的城市设计等。（据新华社吉隆坡7月17日电）

## 铭记历史 缅怀先烈

### 爱民模范马定夫：

## 舍生忘死保护群众

在山西省晋中市太谷区（原太谷县）东南部的山顶有一个村子，原名枫子岭村，为纪念在枫子岭战斗中牺牲的马定夫烈士，更名为马定夫村。

1943年7月23日，这是一个悲壮而难忘的日子。在太谷县枫子岭村，八路军太行二分区三十团政委马定夫率领三连战士，与数倍于己方的敌人进行了一场浴血鏖战，子弹打光了，用刺刀也要冲锋向前，为的是掩护一千余名群众和抢救的粮食安全转移。激战中，马定夫等12名八路军将士牺牲，年轻的生命永远地融入了太谷这片热土。

“有我们就有群众，我们决不能让群众受到鬼子的伤害！”马定夫村村民赵守柱老人是那场战争的亲历者，每次采访老人，他都能回想起在战争最惨烈的时刻，马定夫舍生忘死保护村民的画面。

1915年，马定夫出生在山西省榆社县一个富裕的农户家庭。1930年秋，马定夫先后考入太原新民中学、太原友仁中学，皆因组织学潮而遭开除。1933年，马定夫考入山西省立第一中学，继续宣传革命思想，因抨击地主豪绅欺压百姓、揭露社会黑暗而被学校开除。

1935年，马定夫离开山西省，赴北平（今北京市）考入镜湖中学读高中，开始同中共地下党组织接触，进一步受到爱国主义和共产主义的思想教育。同年，加入中国共产党外围组织——反帝大同盟，受到党组织的培养，于1936年光荣地加入了中国共产党。

1937年七七事变后，日军为控制华北战略要地及资源大举进犯山西，马定夫毅然投笔从戎，回到自己的家乡——山西抗日前沿榆社县，发动群众抗日救国。他参加牺牲救国同盟会并担任特派员，

同年10月，参与创建榆社县抗日游击队，经常率领队员深入敌后，破坏铁路、割电线、截车辆、捉汉奸，打击敌人，屡建战功。

1943年夏天，小麦成熟之际，日军利用各种特务组织，对太谷全县麦田进行细密调查估产，准备抢粮。时任太行二分区新编十旅第三十团政治委员的马定夫奉命率领第三十团三连来到太谷南山根据地，保卫夏收。这一仗，重挫日军，击毙日军宪兵队长中野，粉碎了日伪军抢粮行动。

1943年7月23日，太谷县六区区政府为答谢保卫夏收的三十团官兵、干部、群众在枫子岭集会。这时，龟缩在黄卦炮台的日军，纠集伪军共二百余人，偷偷发出到南山一带“扫荡”。为掩护群众安全转移，马定夫亲自带领战士们三次冲杀。在激战中，他腹部受重伤，还忍痛继续指挥作战。经过3小时激战，部队占领山头阵地，又利用有利地形顽强地抵住了敌人的反扑，当场歼敌30多名，打退了敌人。在三十团的掩护下，群众、粮食没有遭受任何损失，但马定夫等12名同志却英勇地牺牲了。

为了永志不忘烈士忠于党、忠于人民的高尚品德，根据群众要求，八路军太行二分区正式命名马定夫所带领的第三十团三连为“马定夫爱民模范连”。传承着先辈的光荣，这支队伍在革命战争年代和抗美援朝中屡建功勋。

1964年，太谷县人民政府把枫子岭村改名为马定夫村，并建马定夫革命烈士陵园，永远铭记马定夫爱民为民的光辉事迹。2019年建成了马定夫烈士纪念馆，2021年7月，太谷区对马定夫烈士陵园进行维修，设立烈士墓碑，对马定夫烈士纪念馆重新布展，并上演大型红色秧歌剧《马定夫》。（据新华社太原7月17日电）

## 莱茵—鲁尔大运会开幕

据新华社德国杜伊斯堡7月16日电 雨势渐息，天空放晴。16日晚，在数万名观众见证下，2025年莱茵—鲁尔世界大学生夏季运动会在杜伊斯堡开幕。

22时许，国际大学生体育联合会主席雷诺·艾德致欢迎词，祝运动员们在大运会期间留下美好的回忆。随后，德国劳工部长巴贝尔·巴斯宣布运动会开幕。

当晚，在刘贝、崔赫宸两位旗手的引领下，中国大学生体育代表团

入场。此次大运会，中国代表团由二百余人组成，将参加羽毛球、篮球、排球等14个大项、90多个小项的比赛。

莱茵—鲁尔大运会于7月16日至27日在德国的柏林、杜伊斯堡、埃森、波鸿、哈根、鲁尔河畔米尔海姆举行，共设羽毛球、篮球等18个大项，并首次在三人篮球项目中为残疾人设项。根据组委会14日公布的数据，超过150个国家和地区的近9200人参加本届大运会。



## 国际摄影器材和数码影像展开幕

7月17日，参观者走在一个镜头卡口造型的展柜前。当日，主题为“影像启新 融合共创”的2025上海国际摄影器材和数码影像展在上海新国际博览中心开幕。本届展会汇集了全球数码影像行业逾400家企业参展，在数码拍摄设备、影像输出和制作技术等方面，全方位展示视觉影像行业新业态新趋势。（新华社发）

## 伊拉克一超市发生大火 至少61人死亡

据新华社巴格达7月17日电 伊拉克内政部17日上午发表声明说，瓦西特省库特市一家超市发生大火，已造成至少61人死亡。瓦西特省省长穆罕默德·贾米勒·迈希17日上午在社交媒体发文说，此

次火灾发生在16日夜间，死者中包括儿童，全省将举行3天哀悼活动。伊拉克总理新闻办公室主任当天发表声明说，总理苏达尼已指示内政部长前往火灾现场，调查事故原因和相关情况，并向遇难者家属表示深切慰问。

**全城通** 分类信息  
生活资讯全搜索  
信息通达全无锡  
服务热线：81853729  
QQ：155692204

**遗失启事**  
·张昌军(雪松林木屋)遗失无锡市惠山古镇文化旅游发展有限公司开具的(保证金和服务)收据号码1099666 金额10000元, 声明作废