

第八个丰收节！城乡共赴秋日盛会

新华社记者 古一平 叶婧 邵琨



在贵州省榕江县三宝侗寨举行的中国农民丰收节分会场活动上，人们在参加捉鸭比赛。新华社发

村现代化。丰收，科技打头阵。

放眼大江南北，农业生产一线“新”风扑面。农业科技贡献率已经达到63.2%。

“攥紧”中国种子。“中玉303”“中黄301”“中农粳11”……一系列由中国农业科学院培育的玉米、大豆、水稻品种，广适、高产、耐密植，从源头上为粮食增产提升潜力。

生产一线，多种性能先进的国产农机装备登台亮相。混合动力拖拉机、大喂入量谷物联合收获机、果园机器人……正为农业生产高效“服务”。

广袤农田，良田、良种、良机、良法“四良融合”，推进粮油作物大面积单产提升，努力将试验田的高产量变为大田里的实在产量。

2024年全国粮食播种面积比2020年增加3800多万亩，亩产达到394.7公斤，比“十三五”末提高12.5公斤，单产对粮食产量增长贡献超过60%。

这是农民的节日。

秋高气爽，山东省德州市夏

津县苏留庄镇西闫庄村村民、曾经的贫困户王金山，一大早就走进村里的古桑树林，动手清理落叶。

王金山现在担任夏津黄河故道古桑树群管护员，负责看护生长在黄河故道的30多棵古桑树，不仅每月能领到工资，“靠卖桑椹还能带来每年近6000元的收入”。

做好农业农村工作，增加农民收入是关键。

今年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期的最后一年。过渡期内，接续发力的政策帮助脱贫县农村居民人均可支配收入从2020年的12588元增加到2024年的17522元，并帮助地方培育打造特色产业。

中国实践向世界证明，贫困是可以战胜的，而且是可以阻断、不再复发的。

对于广大农民，丰收不只五谷满仓，也是越来越红火的生活。

道路修到家门口。农村公路总里程超过464万公里，相当于绕地球110多圈，串起农民致富新希望。

这是城乡的盛会。

丰收喜悦，城乡共乐。城与乡，正在相互滋养，共同繁荣。

对农民来说，农产品品种出来，得丰收，还要卖得出、卖得好、效益高。

就市民而言，云南咖啡、柞水木耳、延安苹果……这些沾泥带露的农产品是“心头好”，到农村住民宿、吃美食、赏美景是消费新时尚。

如何“两好并一好”？需要顺畅城乡消费链路。

今年农民丰收节，促消费成了重头戏。金秋消费季再次启动，电商企业竞相促销，金融机构推出农产品消费券，消费满减、积分兑换等优惠措施接连不断……

让农产品顺畅出村进城，让城里人在望山看水中共享丰收。

今年7月，农业农村部、国家发展改革委、商务部等10个部门联合印发了《促进农产品消费实施方案》，推动优化供给，促进流通，激活市场，既扩大农产品消费，也为乡村聚集人气，释放出拓消费、扩内需的积极信号。

丰收节搭台，让我们一起努力建设宜居宜业和美乡村，共同奔向中国式现代化的美好未来。

(新华社济南9月23日电)



在拉萨林周县强嘎乡典冲村，当地农民用传统方式让青稞脱粒。

新华社记者 丁增尼达摄

秋分，感受古代中国科技之美

新华社记者 王立彬

2025年9月23日 2时19分04秒，秋分。

说起秋分，就想到农谚。但农事都无需精确到秒。秋分不只是农事指南，更体现着中国古代天文学、数学及测量技术的辉煌，隐含着一个建立于宏大宇宙观之上的科学思想系统。

秋分，我们一起分享古代中国科技之美。

测日之美：与宇宙对话的仪器

秋分是一个天文事件，而非气候现象。

中国古代天文学将太阳周年视运动轨迹（黄道）划分为24等份，每份15°，太阳抵达黄经180°就是秋分。

这是黄道与天球赤道的一个交点，此时昼夜均而寒暑平，太阳直射赤道，全球昼夜等长。这里有古代科学家对地球绕日公转、

地轴倾斜的深刻理解，他们不仅观察天象，而且要测定其发生的时间。

秋分测量背后，是一套无与伦比的中国技术体系：用圭表测影长，用浑仪、简仪量角度，用仰仪为太阳定位。

通过浑仪与浑象，古人进行模拟。浑仪通过多重环圈（赤道环、黄道环、白道环等）模拟天球，精确测量太阳坐标；浑象则用于模拟秋分日太阳的运行路径。

在晷影最短的正午，辅以漏刻（水钟）进行精密计时，从而确定太阳到达子午线的精确时刻，捕捉天文一瞬。

系统科学之美：超越农事

秋分是“阴阳平衡”的极致体现，完美诠释物极必反、动态平衡的中国哲学思想。

阅读秋分，就是阅读一首由古代中国科学家谱写的关于宇宙、数学与时间的诗篇。

近代以来，中华文明有一种

崇高精神常被忽视：对宇宙规律的纯粹追求。这是中国古代科学被低估的迷人特质。

张衡、祖冲之、郭守敬等古代科学家，为求真知，改进仪器、扩大观测、修正算法，追求一个更简洁、优美、精准的宇宙数学模型。

这种对“精确”本身的迷恋，是科学精神的源头。

早在汉代，中国科学家已经将天空数学化，用“浑天说”构建了基于球面几何的天球模型，用黄道、赤道、度数精确刻画天体运行，这是一种极为抽象的数学化思维方式。

日月星辰周而复始、运行毫不差，中国科学家沉醉于此种宇宙和谐之美，看到了一种至高无上的秩序和和谐。

和谐之美：星空是文明坐标

对于中国人，观测计算秋分、

春分、冬至、夏至，不仅是技术问题，更是哲学实践和审美体验。对于讲求天人感应、天人合一的中国，自然科学与人文科学密切相关。

仰望星空，测量的不仅是晷影，更是天道；确定的不仅是农事时序，更是文明坐标。

历法推算、圭表测量、浑仪运转、四季轮回、星辰流转、阴阳消长。人类虽渺小，却能精准测量天地万物，并从中获得一种超越性的平静与通达。

从仰望星空、发现规律、理性认知，到社会和谐、情感共鸣、生命超越，中国人把精密冷峻的科学观测与温热深邃的人文关怀融合在一起。

精确到秒的秋分，不仅是为了种地，也是为了校准我们在宇宙中的位置，安顿自己的灵魂。

(新华社北京9月23日电)

“承认潮”对巴以“两国方案”意味着什么

新华社记者 吴宝澍

内民意和国际舆论压力驱动下调整立场，陆续宣布将承认巴勒斯坦国。在22日举行的和平解决巴勒斯坦问题和落实“两国方案”高级别国际会议期间，法国总统马克龙宣布承认巴勒斯坦国。安道尔、比利时、卢森堡、马耳他、摩纳哥也宣布承认巴勒斯坦国。

21日，英国、加拿大、澳大利亚、葡萄牙分别发表声明，宣布承认巴勒斯坦国。阿拉伯国家联盟等机构纷纷对此表示欢迎，认为这些国家承认巴勒斯坦国的做法是“历史性的”，有助于在“两国方案”基础上和平解决巴以冲突。

然而，巴勒斯坦国至今未能成为联合国会员国。2011年9月，巴勒斯坦向联合国方面递交成为联合国会员国的正式申请，但未获安理会通过。2024年4月初，应巴勒斯坦的请求，安理会15个理事国再次审议了巴勒斯坦入联申请，并于4月18日就相关决议草案进行投票。由于美国动用否决权投下反对票，草案未获通过。

建造计划，在耶路撒冷以东和约旦河西岸犹太人定居点马阿勒阿社明之间的“E1区”建造3401套定居点住房。此举意图进一步蚕食巴勒斯坦领土。

尽管国际社会强烈谴责以色列并压倒性支持“两国方案”，美国仍偏袒以色列。新一轮巴以冲突爆发以来，美国持续向以色列输送武器，纵容以色列在加沙地带和约旦河西岸的种种行动，并多次在联合国安理会动用一票否决权庇护以色列，令以方有恃无恐。国际舆论认为，美国顽固支持以色列，已经站在国际社会对立面。

落实前景如何

分析人士认为，落实“两国方案”高级别国际会议的召开和西方多国承认巴勒斯坦国，说明国际社会对于巴勒斯坦问题正形成更统一立场，或将加剧以色列与美国的国际孤立。

卡塔尔哈马德·本·哈利法大学公共政策教授苏丹·巴拉卡特认为，更多国家承认巴勒斯坦国代表了对巴勒斯坦事业的“切实支持”。他说，以色列及美国正日益孤立，国际社会应当继续施压。

与此同时，饱受战火摧残的加沙民众告诉新华社记者，他们期盼国际社会的政治举动能够转化为有效制止以色列战争行径的力量。

巴勒斯坦政治分析人士胡萨姆·达贾尼表示，落实“两国方案”正处于关键十字路口：一方面，“两国方案”获得国际社会压倒性支持；另一方面，以色列围困加沙、扩张定居点等行为加剧着现实困境。当前国际社会应当进一步形成合力，以实际举措迫使以色列停止在加沙地带和约旦河西岸的军事行动，促使巴以问题重回外交谈判轨道，而美国作为关键影响方，必须改弦更张。

(据新华社开罗9月23日电)

特朗普签署行政令 将“反法西斯运动” 列为国内恐怖组织

据新华社华盛顿9月23日电（记者熊茂伶）美国总统特朗普22日签署行政令，将“反法西斯运动”列为国内恐怖组织。但美国国内舆论界有声音认为，该行政令可能缺乏法律权限。

白宫文件称，特朗普已将“反法西斯运动”这个旨在通过暴力与煽动推翻政府的激进左翼恐怖网络指定为国内恐怖组织。该文件还罗列出这一运动“长期恐吓”社区的例子，包括袭击美国移民与海关执法局人员、警察以及保守派政治活动参与者等。

文件称，“反法西斯运动”的恐怖活动体现了近年来席卷全美国的激进左翼暴力趋势，这种趋势“受到精神失常的民主党政治家、资金充足的左翼组织及其媒体盟友不断撒谎和恶意攻击共和党的煽动”。文件还称，保守派活动人士查理·柯克是被“激进左翼恐怖分子”暗杀。

韩国华城电池厂火灾涉事企业代表一审获刑15年

新华社首尔9月23日电（记者张聚孙一然）韩国水原地方法院23日对造成重大人员伤亡的“华城电池厂火灾”一案作出一审判决，判处涉事企业代表朴淳瓘（音）有期徒刑15年。

韩国水原地方法院当天以违反《重大灾害处罚法》、违反《产业安全保健法》等罪名，对朴淳瓘作出上述判决。韩联社的报道说，这是自2022年韩国实施《重大灾害处罚法》以来，相关案件中判处的最高刑期。

法院认定，朴淳瓘违反保持紧急出口和疏散通道畅通的义务，未能履行确保安全保健的责任，与员工死亡之间存在因果关系。韩国媒体报道称，法院认为“此次火灾事故导致23人死亡，情节极其严重，因此需要与之相称的严厉惩罚”。

当天，法院还以违反《产业安全保健法》、业务过失致人死伤等罪名，判处朴淳瓘之子、涉事企业总括本部长朴重彦（音）有期徒刑15年、罚款100万韩元。

2024年6月24日，位于韩国京畿道华城市一座电池制造工厂发生火灾，造成23人遇难，其中包括17名中国公民。韩国警方、雇佣劳动部组成的“华城电池厂火灾”事故调查组去年8月公布的调查结果显示，该电池厂一直采用调包等方式通过质量检查，生产过程粗制滥造，最终导致不良电池产品起火并造成重大人员伤亡。

经合组织上调 今年全球经济增长预期

据新华社巴黎9月23日电（记者崔可欣）经济合作与发展组织（经合组织）23日发布中期经济展望报告，预计2025年全球经济增速为3.2%，较今年6月预测值上调0.3个百分点；2026年全球经济增速将放缓至2.9%，与6月预测值相同。

报告指出，2025年上半年，全球经济展现出比预期更强的韧性，特别是新兴市场经济体。美国关税政策的冲击尚未完全释放，正逐步传导至开支选择、劳动力市场和消费价格层面。报告认为，全球经济前景仍面临重大风险，关税税率进一步上升、通胀压力再度抬头、对财政风险的担忧加剧以及金融市场风险重估等都可能拉低经济增长预期。

报告预计，由于高技术行业强劲投资增长的拉动效应被加征关税和收紧移民政策等抵消，美国经济增速将由2024年的2.8%降至2025年的1.8%，并在2026年进一步放缓至1.5%；2025年和2026年，欧元区经济预计将增长1.2%和1.0%。

报告预计，二十国集团国家总体通胀率将由2025年的3.4%降至2026年的2.9%，其中发达经济体今明两年的核心通胀率预计将分别降至2.6%和2.5%。

欧洲近夏高温 致每年数万人死亡

据新华社马德里9月23日电（记者黄燕）一项22日发表在国际学术期刊《自然-医学》上的新研究显示，受气候变化影响，近年来欧洲夏季的高温天气每年都与数万人的死亡相关。

这项研究由西班牙巴塞罗那全球卫生研究所牵头，覆盖32个欧洲国家。结果显示，2022年至2024年，欧洲夏季与高温相关的死亡人数超过18.1万人，其中2024年夏季超过6.27万人。

据估计，2024年夏季高温相关死亡人数最多的国家为意大利，超过1.9万人；其次是西班牙，超过6700人；再次是德国、希腊和罗马尼亚。

研究还显示，2022年至2024年，女性与老年群体的夏季高温相关死亡风险更高。

研究人员表示，欧洲大陆的变暖速度约是全球平均水平的两倍，因此急需加强气候变化适应策略，包括开发新一代高温健康预警系统等。