

第八个丰收节

城乡共赴秋日盛会

新华社记者 古一平 叶婧 邵瑾



9月23日，在西藏拉萨市林周县松盘乡岗巴村，农民用收割机收获青稞。今年9月23日是第八个中国农民丰收节，各地通过农民丰收巡礼、农耕技艺体验等活动，同享丰收喜悦，感受中国乡土的蓬勃生机。新华社记者 丁增尼达 摄

9月23日，农历秋分，第八个中国农民丰收节。这是属于亿万农民的节日，是对农业发展的礼赞，是对勤劳奋斗的致敬。最新的数据，让人温暖而振奋！今年，全国夏粮产量2994.8亿斤，实现稳产丰收；作为全年粮食产量的“大头”，秋粮面积稳中有增，夺取丰收有很好的基础和条件。

在节日到来之际，习近平总书记向全国广大农民和工作在“三农”战线上的同志们致以节日祝贺和诚挚问候，温暖人心，催人奋进。

14亿多人要吃饭，是我国最大的国情。对解决好吃饭问题这件“头等大事”，中国始终不懈努力。设立中国农民丰收节，进一步彰显了“三农”工作重中之重的基础地位。

丰收节里，处处是丰收的舞台。在山东烟台招远市大户陈家村，今年农民丰收节主场活动举办地，沉甸甸的葡萄挂满枝头，饱含乡土气息的节日轮番上演，种业振兴成果展示、乡村

特色文化嘉年华、乡村大集精彩不断。在河南灵宝，“村BA”篮球赛激情开赛；在浙江临海，稻田舞狮赞颂五谷丰登；在广东肇庆，非遗艺术组舞表演吸引目光……欢声笑语、人头攒动、“农”味儿十足。

粮食安全，国之大事。目前我国人均粮食占有量达到500公斤，14亿多中国人的饭碗端得更牢。

丰收，离不开好政策。严格开展耕地保护和粮食安全在内的党政同责考核，进一步完善粮食生产各项支持政策，三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险政策已经实现全覆盖；完善粮食储备收购等措施，让农民“粮食丰收，票子到手”。

中国式现代化离不开农业农村现代化。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”“中农粮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庙村农民，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乡村产业。

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。

随时用上自来水。目前农村自来水普及率达到94%。截至2024年年底，农村生活污水治理率达到45%以上。

家底越来越厚实。农村居民人均可支配收入达到23119元。农产品加工业提质增效，2024年，全国规模以上农产品加工企业超10万家。

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“两好一并好”？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，让我们共同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

《习近平新时代中国特色社会主义思想课程体系和教学大纲(党员、干部教育培训使用)》正式出版发行

新华社北京9月23日电 为持续深化习近平新时代中国特色社会主义思想教育培训，规范指导各级党员、干部教育培训机构开展党的创新理论教育，中央组织部、中央宣传部、中央党校(国家行政学院)组织编写了《习近平新时代中国特色社会主义思想课程体系和教学大纲(党员、干部教育培训使用)》(以下简称《大纲》)，近日已由中共中央党校出版社正式出版发行。

《大纲》围绕习近平新时代中国特色社会主义思想“十个明确”“十四个坚持”“十三个方面成就”等主要内容，设置了二十六门课程并明确了每

门课程的教学目的、教学重点、教学内容、教学形式、重点阅读篇目等，是党员、干部教育培训机构开展习近平新时代中国特色社会主义思想教学的重要依据。

中央组织部、中央宣传部、中央党校(国家行政学院)印发通知强调，各地区各部门和各级党员、干部教育培训机构要精心实施好习近平新时代中国特色社会主义思想教育培训计划，按照《大纲》要求，加强理论研究阐释，深化理论教学改革，构建理论教学体系，推动党的创新理论教育培训走深走实。

两部门发文 推动工业园区高质量发展

新华社北京9月23日电(记者周圆)记者23日获悉，工业和信息化部、国家发展改革委日前联合印发《工业园区高质量发展指引》，进一步引导工业园区提质增效升级。

工业园区是工业发展的重要载体，在推进新型工业化、发展新质生产力中发挥重要作用。当前，我国工业园区正面临内部改革深化和外部环境变化的双重挑战，新时代推进新型工业化的内涵要求也对工业园区发展提出了更高标准。指引旨在为工业园区从“量的快速增长”迈向“质的有效提升”提供行动指南，切实促进工业园区高质量发展。

指引从做强特色优势产业、完善园区空间治理、培育园区企业主体、提升产业科技创新能力、促进实数深度融合、推动绿色安全发展、提高开放合作水平等7方面提出19个发展导向，如着力打造特色突出、优势明显、效益显著的主导产业，避免低水平、同质化竞争，原则上不宜超过3个主导产业；探索长期租赁、先租后让、弹性年期出让等方式优化园区土地供给；鼓励有条件的园区打造人工智能、云计算等新技术设施等。

据悉，工业和信息化部、国家发展改革委等部门下一步将与地方有关部门形成合力，指导工业园区在推进新型工业化进程中发挥更加重要的作用，为中国式现代化构筑强大物质技术基础。

指引从做强特色优势产业、完善园



9月23日，游人在济南趵突泉赏泉。当日是秋分节气，受连日降雨影响，山东省济南市趵突泉水喷涌势头强劲，再现“趵突腾空”景象。新华社记者 朱峥 摄

全国工会已建成各类工匠学院超2600家

新华社重庆9月23日电(记者田金文 肖瑛)记者从23日在重庆开幕的第三届大国工匠创新交流大会暨大国工匠论坛上获悉，截至目前，全国工会已建成各类工匠学院超2600家，实现了工匠学院建设的广泛覆盖。

中华全国总工会有关负责人介绍，近年来我国深化工匠学院建设，持续健全职工培训、技能培训体系，

培养了一大批高素质技术技能人才和能工巧匠。

据介绍，2024年，全国总工会共重点支持建设100家工匠学院，并给予相应补助。此外，在平台建设上，全国总工会上线了职工技能服务相关平台，同时设立了大国工匠培育和激励保障专项资金，用于支持大国工匠培训，给予大国工匠激励保障等。

受台风“桦加沙”影响 香港挂出“八号风球”

新华社香港9月23日电 受台风“桦加沙”影响，香港天文台23日下午2时20分发出八号热带气旋警告信号。预计风速将进一步增强，24日天气持续恶劣。

八号热带气旋警告信号发出，表示香港吹西北风，平均风速每小时63公里或以上。在下午2时，超强台风“桦加沙”集结在香港之东南约380公里，即北纬20.3度，东经117.1度附近，预料向西北偏西移动，时速约22公里，靠近珠江口至广东西部沿岸一带。

香港天文台表示，按照现时预测，“桦加沙”会维持超强台风的强度，于24日早上最接近珠江口一带，香港风力将进一步增强。会视乎“桦加沙”与香港的距离及本地风力变化，评估23日晚较后时间至24日初时是否需要改发更高热带气旋警告信号。

香港特区政府行政长官李家超23日表示，特区政府所有应急队伍已准备就绪，以确保市民安全。各部门会继续上下一心、坚守岗位，尽力减低风暴带来的威胁和影响，关爱队会为有需要市民

提供所需的及时支持。

香港铁路有限公司(港铁)宣布，23日晚6时前部分来往香港西九龙站及内地站点的高铁列车班次将会取消。23日晚6时后至24日全天，所有来往香港西九龙站及内地站点的高铁列车班次将会取消。

香港国泰航空表示，23日至25日预计有超过500个航班需要取消。

香港迪士尼乐园23日自八号信号发出后关闭，海洋公园自中午12时起暂停开放。山顶缆车于23日14时45分后暂停服务。

香港医院管理局表示，公立医院23日下午起会暂停所有非紧急服务。在八号或以上信号生效期间，公立医院的紧急服务，包括急症室、住院及紧急手术服务等会维持正常。

受恶劣天气影响，香港社会福利署宣布，所有辖下福利服务单位、幼儿园中心、邻里支持幼儿照顾计划及托管服务单位、长者服务中心、日间康复服务单位等均已停止开放。

我国首个“交改直”输电工程完成首次年检

新华社南京9月23日电(记者陈圣炜)记者从江苏省送变电有限公司获悉，我国首个“交流改直流”输电工程——扬州至镇江±200千伏直流输电工程23日完成投运后的首次年度检修，将提升地区电网迎峰度冬的调节能力，保障长三角能源安全。

据悉，扬镇直流一期工程起于扬州高邮，止于镇江经开区，全长约110千米，于去年4月底建成投运。本次检修共投入48名人员，实现对

全线284基铁塔的全覆盖排查，面对部分塔位同期开展二、三期架线施工、多家单位并行作业的复杂局面，检修团队依据基建进度精准规划，实现“穿插不交叉”的高效协同。

据介绍，本次检修将生态敏感区线路综合整治列为重点任务。工程沿线位于鸟类活动频繁的长三角区域，时值候鸟迁徙高峰期，检修团队采取了多项生态友好防护措施，包括加装绝缘防护装置、人工鸟巢等，有效防范鸟类触电伤亡的同时，

也减少了鸟巢等对线路安全运行的影响。

据国网镇江供电公司介绍，江苏风电、光伏等新能源主要集中在长江以北地区，而用电负荷中心位于长江南岸。为打通新能源消纳通道，江苏于2022年年底启动扬镇直流一期工程建设，将原有的交流线路改造为直流线路，成为苏北“风光”绿电跨江输电专线，每年可减排二氧化碳约160万吨，经济和环保效益显著。

机器人“磨练”岗位技能



9月23日，浙江绍兴上虞区阳小学的学生参与扰动实验，让机器人自己寻找杯子倒茶。为探索具身智能机器人在工业场景中的应用，杭州湾具身智能创新中心根据真实作业流程搭建数据采集场景，开展机器人作业模型训练。

新华社记者 翁忻阳 摄

紧盯源头减排治理 助力企业绿色发展

本报讯 今年秋冬季大气污染防治攻坚战启动后，从9月初开始，市城管部门紧盯源头减排治理，强力推动“5+1”行业高质量发展，加快推动重点涉气企业废气深度治理，确保重点企业企业切实做到污染减排、实现绿色发展，为全市生态环境持续改善作出更大贡献。

据了解，电力、烧制砖瓦、石灰窑、水泥、石料建材5个传统行业排

放总量占全市的86%。我市要求相关县(市、区)要高度重视，铁腕治污，持之以恒，9月底前，水泥行业要全面完成超低排放改造，石料建材企业要全部创建环保绩效B级，年底前火电行业清洁运输比例要求达到100%，全面完成烧制砖瓦和石灰窑淘汰整合、绿色创建以及燃煤锅炉淘汰退出等工作。

为加快推动重点涉气企业废气

深度治理，城管部门进一步加强了对垃圾焚烧发电企业的指导帮扶，生态环境部门持续加强调度督促，确保相关企业完成深度治理并实现稳定运行，191家企业完成环保绩效水平提升任务。据介绍，从今年年初开始，我市已安排2批次31家市管企业、213家县管企业开展深度治理，成效非常明显。

(刘美群)

新华社巴黎9月23日电(记者崔可欣)经济合作与发展组织(以下简称经合组织)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，全球经济增长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%。

报告建议，各国应在全球贸易体系中加强合作，在回应经济安全关切的同时提高贸易政策透明度和可预测性。同时，各国央行应保持警惕，对影响价格稳定的风险平衡变化迅速作出反应。各国还应加大结构性改革努力，推动生活水平持续提高，并释放人工智能等新技术带来的潜在红利。

经合组织今年6月发布经济展望报告，当时预计2025年和2026年全球经济增速均为2.9%，较今年3月预测值分别下调0.2和0.1个百分点。

经合组织上调今年全球经济增长预期