

习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信

# 加快建设网络强国、数字中国

新华社北京9月4日电 9月4日，国家主席习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信。

习近平指出，当前，互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等新技术深刻

演变，产业数字化、智能化、绿色化转型不断加速，智能产业、数字经济蓬勃发展，极大改变全球要素资源配置方式、产业发展模式和人民生活方式。中国高度重视数字经济，持续促进数字技术和实体经济经

济深度融合，协同推进数字产业化和产业数字化，加快建设网络强国、数字中国。中国愿同世界各国一道，把握数字时代新趋势，深化数字领域国际交流合作，推动智能产业创新发展，加快构建网络空间命

运共同体，携手创造更加幸福美好的未来。

2023中国国际智能产业博览会主题为“智汇八方，博采众长”，当日在重庆市开幕。

## 《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》民族文字版出版发行

新华社北京9月4日电 为配合在全党深入开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，中央主题教育领导小组办公室、国家民族事务委员会指导中国民族语文翻译局完成《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》

蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文、彝文、壮文等7种民族文字版翻译工作，即日起在全国出版发行。

《专题摘编》民族文字版出版发行，将进一步推动广大少数民族党员、干部深刻领悟“两个确立”的决定

性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，自觉在思想政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，切实把习近平新时代中国特色社会主义思想运用到贯彻落实党的二十大提出的重大战略部署中去，把这一思想变

成改造主观世界和客观世界的强大思想武器。

《专题摘编》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文版，由民族出版社出版发行；彝文、壮文版，由民族出版社分别联合四川民族出版社、广西民族出版社出版发行。

## 李强将出席二十国集团领导人第十八次峰会

新华社北京9月4日电 外交部发言人毛宁4日宣布：应印度共和国政府邀请，国务院总理李强将于9月9日至10日出席在印度新德里举行的二十国集团领导人第十八次峰会。



人力资源社会保障部、国家发展改革委、农业农村部近日印发通知

部署开展防止返贫就业攻坚行动，进一步做好脱贫人口就业帮扶工作，全力稳定脱贫人口务工规模和务工收入，坚决守住不发生因失业导致规模性返贫的底线

行动明确要求

拓展完善劳务协作对接机制，组建区域间劳务协作联盟，培育推介一批劳务品牌，强化“季节性”有组织劳务输出

大力扶持就业帮扶车间健康发展

全力挖潜以工代赈就业带动能力

切实发挥乡村公益性岗位兜底作用

持续加大脱贫人口就业保障力度

积极帮扶脱贫家庭青年群体就业

坚持抓好重点地区倾斜支持



## 三峡船闸单月货运量首次突破1500万吨

8月27日，船舶有序通过三峡双线五级船闸（无人机照片）。

据中国三峡集团消息，今年8月，三峡双线五级船闸共运行965闸次，通过船舶3737艘次，过闸货运量超1571万吨。三峡船闸投运20年来首次月货运量超过1500万吨。

新华社发

## 我国粮油行业倡议

### 共同维护全球粮食安全

新华社北京9月4日电（记者王立彬）我国粮油行业4日在此间发出倡议，呼吁全行业积极推动全球粮食供应链可持续发展，共同维护世界粮食安全。

中国粮食行业协会、中国植物油行业协会、中国粮食商业协会4日在“现代供应链发展及投资国际论坛”上发出倡议，呼吁全行业企业支持多边主义、坚持扩大开放，凝聚合作共识、坚定合作信心，构建更高效、更包容、更有韧性、更可持续的粮食合作伙伴关系，助力实现2030年全球零饥饿目标。

由中国粮食行业协会、联合国世界粮食计划署中国办公

室和中国国际经济技术交流中心联合主办的这一论坛，是2023年中国国际服务贸易交易会重要配套活动。国家粮食和储备局副局长卢景波在论坛上说，当前全球粮食安全形势严峻复杂，供应链物流链不确定性增加，实现联合国2030年可持续发展议程“零饥饿”目标仍任重道远。我国将坚持立足国内，坚持创新驱动，同时支持粮食企业“走出去”和“引进来”，积极参与全球粮食安全治理，加强粮食安全和减贫领域合作，深入推进南南合作，为全球粮食供应链可持续发展贡献中国智慧。

中国粮食行业协会会长、中粮集团总经理栾日成说，我国粮食行业将积极参与全球粮食资源配置与国际农业分工合作，打造富有韧性的产业链。作为会长单位，中粮集团全球农粮经营量达1.8亿吨，整体年中转能力近7500万吨、加工能力近9000万吨，建立起链接140多个国家和地区的贸易通道，形成覆盖北美、巴西、南美、黑海四大产区，非洲、中国、亚太三大销区的全球贸易网络。今后粮食行业将把握大数据、人工智能等发展机遇，逐步提高产业智慧化、智能化水平，加快数字化绿色化转型。