

在第六个“中国农民丰收节”到来之际 习近平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 强调锚定建设农业强国目标 绘就宜居宜业和美乡村新画卷

在第六个“中国农民丰收节”到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央，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。

习近平指出，今年，我们克服黄淮罕见“烂场雨”、华北东北局地严重洪涝、西北局部干旱等灾害影响，全年粮食生产有望再获丰收，为推动经济持续回升向好、加快构建新发展格局、着力

推动高质量发展提供了有力支撑。习近平强调，各级党委和政府要深入贯彻党中央决策部署，锚定建设农业强国目标，稳住农业基本盘，扎实做好新时代新征程“三农”工作，全面推进乡村

振兴，加快农业农村现代化步伐，坚持把增加农民收入作为“三农”工作的中心任务，千方百计拓宽农民增收致富渠道，让农民腰包越来越鼓，生活越来越美好，绘就宜居宜业和美乡村新画卷！据新华社

习近平就推进新型工业化作出重要指示强调 把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程 为中国特色现代化构筑强大物质技术基础

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就推进新型工业化作出重要指示指出，新时代新征程，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，实现新型工业化是关键任务。要完整、准确、全面贯彻新发展理念，统筹发展和安全，深刻把握新时代新征程推进新型工业化的重大意义、重要原则、重点任务，具有很强的政治性、思想性、指导性，为做好相关工作指明了方向。我们要深入学习领会，认真抓好贯彻落实。

李强在讲话中指出，习近平总书记的重要指示，深刻阐述了新时代新征程推进新型工业化的重大意义、重要原则、重点任务，具有很强的政治性、思想性、指导性，为做好相关工作指明了方向。我们要深入学习领会，认真抓好贯彻落实。

李强指出，党的十八大以来，习近平总书记就新型工业化一系列重大理论和实践问题作出重要论述，极大丰富和发展了我们党对工业化的规律性认识，为我们推进新型工业化提供了根本遵循和行动指南。要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，做到“两个维护”，学深悟透习近平总书记关于新型工业化的重要指示、重要论述，准确把握推进

新型工业化的战略定位、阶段性特征以及面临环境条件变化、完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持走中国特色新型工业化道路，加快建设制造强国，更好服务构建新发展格局、推动高质量发展、实现中国式现代化。

李强指出，党的十八大以来，习近平总书记就新型工业化一系列重大理论和实践问题作出重要论述，极大丰富和发展了我们党对工业化的规律性认识，为我们推进新型工业化提供了根本遵循和行动指南。要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，做到“两个维护”，学深悟透习近平总书记关于新型工业化的重要指示、重要论述，准确把握推进

李强指出，党的十八大以来，习近平总书记就新型工业化一系列重大理论和实践问题作出重要论述，极大丰富和发展了我们党对工业化的规律性认识，为我们推进新型工业化提供了根本遵循和行动指南。要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，做到“两个维护”，学深悟透习近平总书记关于新型工业化的重要指示、重要论述，准确把握推进

李强指出，党的十八大以来，习近平总书记就新型工业化一系列重大理论和实践问题作出重要论述，极大丰富和发展了我们党对工业化的规律性认识，为我们推进新型工业化提供了根本遵循和行动指南。要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，做到“两个维护”，学深悟透习近平总书记关于新型工业化的重要指示、重要论述，准确把握推进

李强指出，党的十八大以来，习近平总书记就新型工业化一系列重大理论和实践问题作出重要论述，极大丰富和发展了我们党对工业化的规律性认识，为我们推进新型工业化提供了根本遵循和行动指南。要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，做到“两个维护”，学深悟透习近平总书记关于新型工业化的重要指示、重要论述，准确把握推进

李强指出，党的十八大以来，习近平总书记就新型工业化一系列重大理论和实践问题作出重要论述，极大丰富和发展了我们党对工业化的规律性认识，为我们推进新型工业化提供了根本遵循和行动指南。要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，做到“两个维护”，学深悟透习近平总书记关于新型工业化的重要指示、重要论述，准确把握推进

李强指出，党的十八大以来，习近平总书记就新型工业化一系列重大理论和实践问题作出重要论述，极大丰富和发展了我们党对工业化的规律性认识，为我们推进新型工业化提供了根本遵循和行动指南。要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，做到“两个维护”，学深悟透习近平总书记关于新型工业化的重要指示、重要论述，准确把握推进

李强指出，党的十八大以来，习近平总书记就新型工业化一系列重大理论和实践问题作出重要论述，极大丰富和发展了我们党对工业化的规律性认识，为我们推进新型工业化提供了根本遵循和行动指南。要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，做到“两个维护”，学深悟透习近平总书记关于新型工业化的重要指示、重要论述，准确把握推进

李强指出，党的十八大以来，习近平总书记就新型工业化一系列重大理论和实践问题作出重要论述，极大丰富和发展了我们党对工业化的规律性认识，为我们推进新型工业化提供了根本遵循和行动指南。要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，做到“两个维护”，学深悟透习近平总书记关于新型工业化的重要指示、重要论述，准确把握推进

第十九届亚洲运动会在杭州隆重开幕

(紧接第一版)《歌唱祖国》的激昂旋律响起，东道主中国代表团最后入场，习近平起身挥手致意，全场一片欢腾，掌声欢呼声此起彼伏。中国代表团共1329人，其中参赛运动员886人，将参加本届亚运会38个大项、407个小项的角逐。

杭州亚运会组委会主席、浙江省省长王浩在致辞中代表组委会和6500万浙江人民向来自亚洲各个国家和地区的运动员健儿表示最热烈的欢迎，祝愿他们创造佳绩、成就梦想、增进友谊、收获幸福，让美妙的杭州亚运之旅终生难忘。

杭州亚运会组委会主席、中国奥委会主席高志丹致辞时表示，在习近平主席和中国政府的亲切关怀与坚强领导下，一届精彩纷呈的亚运盛会即将拉开帷幕。让我们弘扬奥林匹克精神，奋力创造亚洲体育新纪录，合力绘就亚洲命运共同体之崭新画卷。

亚运会开幕式在“数字火炬手”一道点燃“钱江潮涌”主火炬塔，亚运圣火熊熊燃烧。“我们同拥有一个家，心相融、爱相加”“亿万万个骄傲的声音，汇聚成一句话，你和我同往亚洲”……全场共同演唱杭州亚运会主题曲《同爱同在》，整座体育场化作欢乐的海洋。

习近平分别会见柬埔寨国王西哈莫尼、尼泊尔总理普拉昌达、东帝汶总理夏纳纳、韩国总理韩德洙

(上接第一版)蔡奇、丁薛祥、王毅、谌贻琴等参加会见。

据新华社 9月23日上午，国家主席习近平在杭州西湖国宾馆会见来华出席第19届亚洲运动会开幕式的东帝汶总理夏纳纳。两国领导人共同宣布将中国和东帝汶关系提升为全面战略合作伙伴关系。

夏纳纳表示，我对2014年访华会见习近平主席的情景记忆犹新，很高兴近年来双边关系不断取得积极成果。在东帝汶争取民族独立的进程中，中国人民始终给予宝贵支持，在东帝汶抗击疫情过程中，中国政府及时提供有力帮助，对此东帝汶人民铭记在心。感谢中方医疗船为东帝汶人民雪中送炭。习近平主席提出的共建“一带一路”倡议，回应了各国对于基础设施建设的迫切需求，东帝汶坚定支持并将积极参与。东帝汶坚定奉行一个中国政策，支持习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议和全球文明倡议等重要理念倡议和政策主张，欢迎中国企业赴东帝汶投资，助力东帝汶国家建设，希望同中方加强基础设施、粮食安全、资源开发、医疗卫

生等领域合作，推动双边关系迈上全面战略合作伙伴关系的新台阶。双方发表《中华人民共和国和东帝汶民主共和国关于建立全面战略合作伙伴关系的联合声明》。

据新华社 9月23日下午，国家主席习近平在杭州西湖国宾馆会见来华出席第19届亚洲运动会开幕式的韩国总理韩德洙。

习近平指出，中国和韩国是搬不走的近邻，也是分不开的合作伙伴。1992年建交以来，中韩关系快速发展，给两国人民带来重要利益。中韩关系走稳走实，符合两国和两国人民共同利益，对促进地区和平安和发展也是利好。中方愿同韩方一道努力，推动中韩战略合作伙伴关系与时俱进、不断发展。

据新华社 9月23日上午，国家主席习近平在杭州西湖国宾馆会见来华出席第19届亚洲运动会开幕式的尼泊尔总理普拉昌达。

普拉昌达表示，作为中国的近邻，韩国衷心祝愿杭州亚运会取得圆满成功。去年巴厘岛二十国集团领导人峰会上，尹锡悦总理同习近平主席进行了良好交流。当前国际社会面临诸多挑战，韩中保持高层交往，有利于推动两国关系发展，合作应对挑战。韩方愿同中方一道努力，推动中韩战略合作伙伴关系与时俱进、不断发展。

据新华社 9月23日上午，国家主席习近平在杭州西湖国宾馆会见来华出席第19届亚洲运动会开幕式的柬埔寨国王西哈莫尼。

西哈莫尼表示，柬埔寨对习近平主席此次访柬表示热烈欢迎，愿在习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议和全球文明倡议等重要理念倡议和政策主张指引下，推动中柬关系全面发展。

据新华社 9月23日上午，国家主席习近平在杭州西湖国宾馆会见来华出席第19届亚洲运动会开幕式的东帝汶总理夏纳纳。

夏纳纳表示，东帝汶坚定支持并将积极参与习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议和全球文明倡议等重要理念倡议和政策主张，欢迎中国企业赴东帝汶投资，助力东帝汶国家建设，希望同中方加强基础设施、粮食安全、资源开发、医疗卫

我国秸秆综合利用率超过88%

记者从23日在苏州市吴中区举行的第五届生态低碳农业研讨会上获悉，我国近年来全面实施秸秆综合利用行动，秸秆综合利用率超过88%。“建设农业强国要立足我国人多地少的资源禀赋、人与自然和谐共生的时代要求，以生态低碳发展方式推进中国式农业现代化。”农业农村部科技教育司二级巡视员窦鹏辉在讲话中介绍，当前，我国绿色、有机、地理标志农产品产量占比达到11%，农产品质量安全例行监测合格率为97.6%。支持819个县推进畜禽粪污资源化利用，畜禽粪污综合利用率超过78%；开展地膜科学使用回收试点，农膜回收率稳定在80%以上；全面实施秸秆综合利用行动，秸秆综合利用率超过88%。

当前，我国生态文明建设进入以降碳为重点战略方向，推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展绿色转型，实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。我国在4万个耕地土壤环境、241个农田氮磷流失、500个地膜残留国控点开展例行监测，掌握农业生态环境动态；在全国布设3万多个监测点，开展重大危害入侵物种重点调查，摸清全国外来入侵物种分布状况；建设工业绿色发展长期固定观测试验站16个。

窦鹏辉表示，下一步，我国将围绕实现农业生产、农村建设、乡村生活生态良性循环，建设一批生态农场，开展低碳乡村培育；推动农业科技创新成果、人才等要素向生态低碳领域倾斜，研发适合不同区域、不同产业、不同品种的生态低碳农业技术和装备；构建农户内部小循环、种养产业中循环、社会层面大循环协调互促的农业循环体系，完善农业产业生态低碳化、生态低碳产业化协同发展机制。

本届研讨会以“发展生态低碳农业 助力农业高质量发展”为主题，由中国农业生态环境保护协会主办、中国农业大学有机循环研究院(苏州)承办。

据新华社 我国在4万个耕地土壤环境、241个农田氮磷流失、500个地膜残留国控点开展例行监测，掌握农业生态环境动态；在全国布设3万多个监测点，开展重大危害入侵物种重点调查，摸清全国外来入侵物种分布状况；建设工业绿色发展长期固定观测试验站16个。

据新华社 我国在4万个耕地土壤环境、241个农田氮磷流失、500个地膜残留国控点开展例行监测，掌握农业生态环境动态；在全国布设3万多个监测点，开展重大危害入侵物种重点调查，摸清全国外来入侵物种分布状况；建设工业绿色发展长期固定观测试验站16个。

据新华社 我国在4万个耕地土壤环境、241个农田氮磷流失、500个地膜残留国控点开展例行监测，掌握农业生态环境动态；在全国布设3万多个监测点，开展重大危害入侵物种重点调查，摸清全国外来入侵物种分布状况；建设工业绿色发展长期固定观测试验站16个。

我国发起的蛋白质组大科学计划国际总部成立

由我国科学家领衔发起的“人体蛋白质组导航国际大科学计划”(以下简称“π-HuB计划”)国际总部22日在广州揭牌成立，该计划将作为人类健康管理、疾病精准防治以及科学康养提供新理论、技术和方法。

在当天举行的“π-HuB计划”广州会议上，来自10多个国家和地区的30余名国际专家与国内专家深入研讨交流了“π-HuB计划”的推进工作。会上正式发起“π-HuB计划”粤港澳大湾区智慧医学联盟，揭牌成立了作为该计划国际总部的广东智慧医学国际研究院。

中国科学院院士贺福初介绍，“π-HuB计划”旨在探索人体构成原理与演变规律，揭示人体生殖、发育、衰老、膳食营养、环境适应及重大疾病等发生发展机制，打造针对人体蛋白质组“宇宙”的导航系统，创制人体全生命周期的精准防控诊疗康养新策略。

“π-HuB计划”于2020年成为生物医药领域的国家大科学计划培育项目，同年11月在广州启动培育。2022年12月，我国科学家正式向全球科学界发起合作倡议。

截至目前，在以贺福初院士为首的专家团队组织带动下，“π-HuB计划”已联合全球科技力量合作构建了一张跨学科、跨领域、跨组织的协作网络，吸引了一批具有全球影响力的国际组织和科学家加盟。

据新华社 截至目前，在以贺福初院士为首的专家团队组织带动下，“π-HuB计划”已联合全球科技力量合作构建了一张跨学科、跨领域、跨组织的协作网络，吸引了一批具有全球影响力的国际组织和科学家加盟。

据新华社 截至目前，在以贺福初院士为首的专家团队组织带动下，“π-HuB计划”已联合全球科技力量合作构建了一张跨学科、跨领域、跨组织的协作网络，吸引了一批具有全球影响力的国际组织和科学家加盟。

据新华社 截至目前，在以贺福初院士为首的专家团队组织带动下，“π-HuB计划”已联合全球科技力量合作构建了一张跨学科、跨领域、跨组织的协作网络，吸引了一批具有全球影响力的国际组织和科学家加盟。

习近平和彭丽媛为出席杭州第19届亚洲运动会开幕式的国际贵宾举行欢迎宴会

(紧接第一版)同他们亲切握手并合影留念。宴会厅内，天青长卷，如诗如画，山水登临，韵味悠扬。

习近平发表致辞，代表中国政府和中国人民对来华出席杭州第19届亚运会开幕式的国际贵宾表示热烈欢迎。

据新华社 习近平发表致辞，代表中国政府和中国人民对来华出席杭州第19届亚运会开幕式的国际贵宾表示热烈欢迎。

据新华社 习近平发表致辞，代表中国政府和中国人民对来华出席杭州第19届亚运会开幕式的国际贵宾表示热烈欢迎。