

习近平给中国农业大学全体师生回信强调 弘扬优良办学传统矢志强农报国 努力培养更多知农爱农的专业人才

回信

中国农业大学全体师生：
你们好！来信收悉。值此中国农业大学建校120周年之际，向全校师生员工、广大校友表示祝贺！
新征程上，希望你们弘扬优良办学传统，矢志强农报国，深化教育教学改革，加强农业科技创新和成果转化应用，努力培养更多知农爱农的专业人才，为建设农业强国、推进中国式现代化作出新的贡献。

习近平
2025年10月15日
(新华社北京10月16日电)

新华社北京10月16日电 近日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国农业大学全体师生回信，在中国农业大学建校120周年之际，向全校师生员工、广大校友表示祝贺。

砥砺奋进，为建设农业强国贡献力量 ——习近平总书记给中国农业大学全体师生的回信 激励广大学子和教育、农业工作者矢志强农报国

新华社记者

在中国农业大学建校120周年之际，习近平总书记近日给中国农业大学全体师生回信，向全校师生员工、广大校友表示祝贺。情深意切的关怀和期许，令中国农业大学师生和校友以及广大教育、农业工作者倍感振奋。

大家一致表示，要牢记习近平总书记回信要求，矢志强农报国，努力推动我国农业基础更加稳固、农村地区更加繁荣，为建设农业强国、推进中国式现代化作出新的贡献。

“习近平总书记的回信立意高远、催人奋进，是对学校120年来躬耕农业领域、服务‘国之大者’的高度肯定，为学校发展指明了方向。”中国农业大学副校长林万龙说，“建校120年来，农大人始终情系乡土。我们将牢记总书记要求，继续弘扬优良办学传统，深化教育教学改革，服务国家重大战略，加快构建厚植爱农情怀、练就兴农本领的高质量人才自主培养体系，为农业强国建设不断贡献农大人的智慧与力量。”

中国农业大学前身是1905年成立的京师大学堂农科大学。近日，中国农业大学全体师生给习近平总书记写信，汇报学校120年发展历程和办学成绩，表达加快建设世界一流大学，为强国建设、民族复兴伟业不懈奋斗的决心。

“习近平总书记的回信，让我更加感受到校训‘解民生之多艰，育天下之英才’的分量。”中国农业大学水利与土木工程学院教授刘文丰说，“我将秉持脚踏实地、求真务实的作风，聚焦极端气候背景下西北干旱区的粮食安全与水资源安全这一课题，让科研成果更好融入教学实践，真正服务于国家粮食和水安全屏障建设，努力培养更多知农爱农的专业人才。”

“两年多前，习近平总书记给中国农业大学科技小院的学生回信。如今，总书记又对我们提出‘矢志强农报国’的殷切期望。我深感重任在肩。”中国农业大学云南大理古生村科技小院硕士生李光达说。

一段时间以来，李光达坚持一块地一块地跑，为解决当地由于管理不当、病虫害导致的农产品产量低等问题提供技术方案。“我要坚持把论文写在祖国大地上，和农户建立深厚感情，做一粒深扎在大地上的种子，在广袤田野上继续书写新时代青年答卷。”李光达说。

“在校期间，学校教育我们要以强农兴农为己任，注重培养我们的知农爱农情怀。这些优良传统我始终铭记在心。”中国农业大学校友、西藏自治区山南市隆子县农业农村综合办科员贺婧婷说，“我将牢记习近平总书记殷殷嘱托，积极传承弘扬学校优良传统和作风，带着饱满热情和青春热血，投入到推动农业农村高质量发展、助力当地农民增收致富的工作中。”

强国必先强农，农强方能国强。

“习近平总书记在回信中指出，‘加强农业科技创新和成果转化应用’，令我的工作方向更加明晰。”湖南农业大学生物科学技术学院副教授李蒙说，“端牢‘中国饭碗’，既要保障粮食稳产高产，也要推动农业全链条的绿色转型与价值提升。我将传承好袁隆平院士的科研精神，在生物质高值化利用上精耕细作，通过努力把饭碗牢牢端在我们中国人自己手里。”（下转第二版）

习近平向联合国粮食及农业组织成立80周年致贺信

新华社北京10月16日电 10月16日，国家主席习近平向联合国粮食及农业组织成立80周年致贺信。

习近平指出，联合国粮食及农业组织为保障世界粮食安全、推动乡村发展和粮食体系转型、提高各国人民生活水平发挥了重要作用。

习近平强调，中国政府高度重视粮食安全，坚持依靠自身解决好14亿多人口的吃饭问题，并向有需要的国家提供力所能及的帮助，为保障世界粮食安全贡献了中国力量。中国将一如既往地支持联合国粮食及农业组织在国际粮农领域发挥重要作用，愿同国际社会携手落实全球发展倡议，推进联合国2030年可持续发展议程，推动构建人类命运共同体，为增进各国人民福祉作出新的更大贡献。

联合国粮食及农业组织成立于1945年10月16日，中国是该组织的创始成员国。

近三年耕好节约减损这块“无形粮田”

们这组相关专题，为农民朋友们提供现场开展技术服务，并采取多种方式宣传烘干、防霉的科学储粮保粮知识，最大限度减少因连续阴雨天气对粮食收储造成的影响。

粮食损失浪费贯穿于“产、储、运、加、销、消”的全链条中。据测算，近三年我国粮食储存、运输、加工环节年均损失量约占粮食年产量的2%，粮食储存损失率在1.9%至2.1%之间，运输损失率约3%，较10年前降低了5个百分点；粮库储粮综合损失率控制在1%以内，主要是水分杂质减量等自然损耗，因保管不善造成的损失基本消除；粮食运输损失率降低至0.8‰；粮食加工损失率降低至0.8‰。

刘慧

良田

2%——

减损成效显著

眼下正值秋粮收获收购季节，黄淮海地区遭遇连阴雨。各地正全力组织抢收抢烘，全力抗灾保丰收。河南柘城县豪鑫种植合作社理事长史刚则介绍，今年合作社种植1万亩玉米和6000亩高粱，虽受天气影响收割进度有所放缓，但整体影响有限。针对雨后轮式收获机“下地难”问题，合作社采取“小轮改大轮、大轮改双轮、双驱改四驱”及加装三角履带等方式，提升湿软地块通过能力，有效保障秋收进度。目前玉米已全部收完，高粱即将收获完毕。合作社自有烘干塔日处理能力达600吨，在满足自身需求的同时，也为周边农户提供烘干服务。

针对农户“晒粮难”“储粮难”问题，各地充分发挥粮食产后服务中心作用，统筹调度各类粮食烘干、仓储等设施资源，及时提供烘干收储服务，有效解决了农户特别是小农户的收储之忧。国家粮食和物资储备局科学研究院粮食储运研究所所长、粮食储运国家工程研究中心常务副主任张忠杰告诉记者，他

当前，粮食节约减损路径已转向创新驱动，通过科技赋能，对粮食全产业链进行系统性优化。这既是保障国家粮食安全的战略需求，也是实现农业可持续发展、应对气候变化的重要途径。

如今，在田间地头，农户种地优先选择抗倒伏、耐储存的优良品种，并广泛应用北斗导航、无人机、物联网传感器和遥感技术，实现精准播种、智能灌溉与病虫害预警，有效避免因农事操作不当导致减产和品质下降。同时，用智能收割机与低损脱粒机收割，可根据作物密度、湿度自动调节参数，最大限度降低田间收获损失。

“今年合作社种植的2000亩水稻，全程机械化作业，平均亩产约1300斤。稻谷通过合作社自有的烘干塔和粮仓得到及时处理储存，等到价格合适时再出售。”黑龙江建三江农垦华之盛农业种植专业合作社理事长姜洪丰说。

（下转第三版）



10月16日，中国中车集团有限公司发布全国首列氢能文旅列车“氢春号”。该车以氢燃料电池作为动力来源，实现全程“零碳”运行，摆脱了对接触网的依赖，具备更高的线路适应性与灵活性，为现代城市旅游观光和区域通勤提供绿色交通新工具。

本报记者 马洪超摄

广西开展人工智能国际合作 截至八月份 西陆抢抓国家实施人工智能能力建设普惠计划等重大机遇，按照“北上广研发+广西集成+东盟应用”的人工智能产业发展路径，在人工智能赛道频频出招，加快打造面向东盟的人工智能国际合作高地。截至8月份，已有超200家人工智能企业来桂考察、洽谈。

超二百家人工智能企业来桂考察洽谈

推动中国—东盟人工智能合作，需要高质量平台作为支撑。广西壮族自治区党委书记、自治区人大常委会主任陈刚表示，广西以中国—东盟人工智能创新合作中心为引领，着力推动国内外人工智能技术、企业和人才集聚，开展前沿技术研发与创新，推动人工智能技术在各领域场景的广泛应用，打造东盟国家与中国开展人工智能合作的“第一站”。

发展人工智能，算力是基础。不久前，在中国—东盟人工智能创新合作中心，实现了“青算入桂”，设立“中国—东盟可信数据专区”，初步建成了跨区域算力协同体系，为人工智能产业发展提供算力底座。

同时，广西积极搭建中国—东盟人工智能合作交流平台。第22届中国—东盟博览会首设人工智能专馆，把东盟国家最关心、最迫切需要的AI赋能民生领域、赋能产业升级发展等应用场景作为展览重点。其间举行的中国—东盟人工智能部长圆桌会提出了开展中国—东盟“人工智能+”行动，提出共建中国—东盟人工智能部长合作机制，并发布了一批重要合作成果。

金观平

以更宽视野准确把握当前经济形势

今年以来，面对复杂严峻的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，我国加力实施更加积极有为的宏观政策，全力促进经济持续回升向好，扎实推动高质量发展，经济运行总体平稳、稳中有进。站在“十四五”与“十五五”的交汇点，尤需以更宽视野准确把握当前经济形势，坚定不移办好自己的事，以高质量发展的确定性应对各种不确定性。

从战略全局认识经济发展的基础和后劲。科学制定和接续实施五年规划，是我们党治国理政的一条重要经验，也是中国特色社会主义的一个重要政治优势。从1953年至今，我国共编制实施了14个五年规划（计划），一棒接着一棒跑、一茬接着一茬干，有力推动了经济社会发展、综合国力提升、人民生活改善，创造了世所罕见的经济快速发展奇迹和社会长期稳定奇迹。无论是脱贫攻坚的伟大成就，还是“大国重器”站上创新制高点，都非短期政策能够实现，而是长期战略布局的结果。我国经济之所以能够穿越周期、稳健前行，正是因为经济治理体现了锚定长远目标的持续迈进。

从要素流动感受经济运行的旺盛活力。经济活动的热度，往往直观体现在人流、物流、资金流、信息流等要素流动上。当前，我国劳动力市场总体稳定，重点群体就业保障有力，人才红利持续释放；全国统一大市场建设纵深推进，产业链供应链韧性不断增强，社会物流成本稳步降低，经济循环持续改善；5G、人工智能、大数据等加速与实体经济深度融合，新产业、新业态、新模式蓬勃发展；更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策落实落细，社会融资规模保持快速增长，金融市场平稳运行。这些关键要素的畅通流动和高效配置，充分证明我国经济肌体强健，内生动力不断增强。

从国际比较看清我国经济的强大韧性。在当前世界经济增长动能不足、全球性问题加剧的背景下，我国经济展现出强大发展韧性。这种韧性，源于我国拥有世界上最完整的产业体系，强大的生产能力和完善的配套能力是任何国家都难以比拟的；源于我国拥有14亿多人口的超大规模市场，具有丰富的应用场景和巨大的创新空间；源于我国坚定不移扩大高水平对外开放，对全球要

素资源保持着强大吸引力；更源于我国独特的制度优势，能够有效应对各种风险挑战，确保经济社会发展大局稳定。

我们也清醒地看到，当前经济发展仍面临一些困难和挑战。既要正视困难，更要坚定信心。信心，建立在对我国经济长期发展趋势的准确把握上，建立在对微观主体活力的真切感知上，建立在对我国经济强大韧性的深刻认识上。凝心聚力办好自己的事，是我们应对一切不确定性的最大确定性。要坚决贯彻落实好党中央、国务院的决策部署，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，深化改革开放创新，努力完成全年经济社会发展目标任务，为“十四五”圆满收官、“十五五”良好开局打下坚实基础。

发展体育产业需从人才破题	3版	美方应拿出谈的诚意	4版	“投资于人”就是投资未来	5版
发展具有中国特色的服务型制造	6版	统筹发展与安全增强市场韧性	7版	农村客货邮要通更要融	10版