

6月24日,习近平总书记在山东省德州市考察,走进农田,走进村党群服务中心,走进村民家里,同党员干部群众深入交流,就农业农村发展和基层党建的建设作出一系列重要指示。各地干部群众表示,要以习近平总书记的重要讲话精神

为遵循,进一步发挥党建引领作用,以扎实举措做好各项工作,确保粮食等重要农产品稳定供给,因地制宜推进宜居宜业和美乡村建设,把家园建设得越来越美,把日子过得越来越好,齐心协力开创更加光明的未来。(下转第二版)

2026年6月25日 星期四
农历丙午年五月十一

ECONOMIC DAILY

今日12版
经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68 第15683期(总16256期)

习近平在山东德州考察时强调

以扎实举措推进农业农村现代化 用勤劳和智慧创造更加美好生活



6月24日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在山东省德州市考察。这是习近平在陵城区边临镇东于架村,走进农田同种粮大户、农机手、农技人员亲切交流。
新华社记者 谢环驰摄



6月24日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在山东省德州市考察。这是习近平在陵城区边临镇西于架村,同村民们亲切交流。
新华社记者 申宏摄

新华社山东德州6月24日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平24日在山东省德州市考察时强调,农业农村现代化关系中国式现代化全局和成色,要以扎实举措做好各项工作,着力提升农业综合生产能力和质量效益,确保粮食等重要农产品稳定供给,因地制宜推进宜居宜业和美乡村建设,引导广大农民群众用勤劳和智慧创造更加美好生活。

6月24日,习近平在山东省委书记林武和省长周乃翔陪同下,来到德州市考察调研。

正值夏播时节,田间地上一派农忙景象。24日上午,习近平来到德州市陵城区边临镇东于架村,听取当地“三夏”

生产工作汇报,了解小麦收成、玉米种植、农资供应等情况。他来到农田灌溉渠边察看水肥一体化设施,随后走进农田同种粮大户、农机手、农技人员亲切交流。得知今年小麦亩产又有提高,玉米播种不误农时、进度很快,习近平很高兴。他强调,保障粮食等重要农产品稳定供给是农业生产的重中之重。要落实粮食生产各项支持政策,做好农资保供稳价,积极推广先进适用品种、技术、装备,稳步提高单产和效益,力争全年粮食丰收。要完善农业基础设施,确保高标准农田建设质量,推进农业节水增效,强化气象预报和灾害监测预警,提升农业防灾减灾救灾能力。

之后,习近平来到邻近的“全国文明村”西于架村考察。

他走进村党群服务中心,细致询问村党组织建设和开展便民服务等情况,了解当地探索片区化推进乡村振兴的做法,并察看农副产品展示。习近平希望村党组织进一步发挥党建引领作用,充分调动村民群众的积极性,在推进宜居宜业和美乡村建设中不断取得新成绩。他要求持续为基层减负,让村干部有更多时间和精力服务群众、推动发展。

在村民于鑫辉家,习近平察看家居陈设,同一家人围坐一起拉家常,关切询问就业收入、老人健康、孩子学习等情况,详细了解党的“三农”政策是不是全部落实到位。他指出,树立和践行正确政绩观,最终要落到为民造福上。广大党员、干部要强化公仆意识,厚植为民情怀,多为群众做好

事、办实事、解难事,实实在在增强老百姓的获得感幸福感安全感。

离开村子时,村民们热情欢送总书记。习近平对大家说,“七一”就要到了,我们即将迎来党的105岁生日。105年来我们党团结带领全国各族人民不懈奋斗,创造了无愧于历史和人民的伟大成就。现在,我们正阔步行进在全面建设社会主义现代化国家的新征程上,要齐心协力走好新的长征路,开创更加光明的未来,不断满足人民对美好生活的向往。他祝愿乡亲们,在党的领导下把家园建设得越来越美,把日子过得越来越好。

何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

宝贵土地资源当集约高效利用 人工智能加速迈向田野

——培育农业新质生产力述评(上)

本报记者 李和凤

6月25日是第36个全国土地日,活动主题是“珍惜每一寸土地 促进高质量发展”。进入高质量发展阶段以后,如何让土地成为支撑高质量发展、实现中国式现代化的重要支撑,是全社会必须回答的重要课题。

习近平总书记指出,高质量发展应该不断提高劳动效率、资本效率、土地效率、资源效率、环境效率,不断提升科技进步贡献率,不断提高全要素生产率。土地是支撑经济社会发展的重要生产要素。节约集约利用土地,提升土地利用效率,破解土地资源约束和经济发展矛盾,是推动高质量发展的重要路径。

改革开放以来,伴随着城市扩张和工业化进程加速,我国经济实现了快速发展,成长为全球第二大经济体。这其中,以出让土地招商引资推进工业化,以土地出让收入推进城镇化,成为推动经济发展的一个重要引擎。与此同时,一度粗放的发展方式也带来了资源浪费、环境污染等一系列问题。

当前,我国城镇化正从快速增长期转向稳定发展期,城市发展正从大规模增量扩张阶段转向存量提质增效为主的阶段。相应地,也要坚定不移转变土地利用方式,提高土地要素配置精准性和利用效率,推动形成主体功能约束有效、国土开发协调有序

经济论坛
中国新闻奖名专栏

空间拓展,对要素对优势地区高质量发展保障能力。同时,坚持做优增量、盘活存量,严格管控新增建设用地规模。“十四五”时期,我国单位国内生产总值建设用地使用面积下降约16%。下一步,要在此基础上,继续优化土地利用结构,提高土地利用效率,通过资源利用方式转变推动经济发展方式转变。

高质量发展需要高水平安全。耕地是粮食安全的命根子。近年来,我国实施了严格的耕地保护制度,有效遏制了耕地总量持续减少的势头,“十四五”期间耕地面积19.4亿亩,比2020年增加了2800万亩。要继续协调耕地保护、经济发展和农民收益三者关系,守住耕地红线,确保粮食安全,把中国人的饭碗牢牢端在自己手中。

高质量发展需要人与自然和谐共生。目前,我国森林覆盖率达25.09%,成为全球增绿最多最快的国家。要继续坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,建设山清水秀、林茂田肥、湖美草绿的生命共同体。

土地是生存之本、发展之基,理应成为高质量发展的沃土。要不断提高土地利用效率,严守资源安全底线,促进绿色低碳发展,为中国式现代化提供坚实支撑。

习近平6月24日在山东省德州市考察时强调,农业农村现代化关系中国式现代化全局和成色。国务院日前印发《加快农业农村现代化“十五五”规划》(以下简称《规划》),首次提出培育壮大农业领域新兴产业和未来产业。

培育农业新质生产力,人工智能是重要引擎。专家认为,加快农业领域人工智能技术创新、应用场景拓展和产业生态营造,有利于培育农业新质生产力,重塑现代农业生产关系,引领农业全产业链迭代升级。

引领产业升级

当前,人工智能技术正深度融入农业生产、加工、流通、销售等各个环节,推动农业全产业链迭代升级。

依托大数据、大模型、智能机器人等技术,农业上游育种与生产环节率先实现革新。传统育种依赖从业者经验,周期长、不确定性高,而人工智能辅助作物设计可实现数据驱动的精准育种,能有效压缩育种时长、提升品种品质。在田间管理环节,卫星遥感和地面传感器共同构建的全域监测网络,可提前预警病虫害与极端天气,降低农户

损失。

在中游加工环节,人工智能可有效提升产品附加值与标准化水平。例如,智能分选设备可依据水果大小、色泽、甜度、瑕疵等指标完成自动化分拣,解决人工分拣效率低、标准不统一的难题;现代冷链物流系统可实时监控温湿度等参数,降低农产品运输损耗率。

此外,人工智能还能提供更加精准的市场需求预测,指导生产计划、精准对接供需,一定程度上避免了“谷贱伤农”和“菜贵伤民”的周期性波动。

福建农林大学经济与管理学院副教授雷馨圆分析,《规划》将推进人工智能运用作为农业科技和装备的重要发展方向,人工智能赋能农业的政策重心由简单的技术落地,转向产业生态构建。农业农村部信息中心研究员康春鹏认为,人工智能还将驱动专业化、规模化智能服务新业态兴起,推动生产分工、协作模式发生深度变革。例如,远程诊断、智能托管等服务,将进一步促进小农户与现代农业有机衔接,健全利益联结机制。

场景落地加速

无人机循着北斗导航系统划定的航线掠过大

导读

粮食经纪人要告别“糊涂账” 4版

海上风电价值不止于能源 8版

文化自信自强巩固力量之源

以开放合作筑牢发展确定性

重回报方能走好投融资平衡木 7版

做营商文章 见赢商实效 9版

11版