

习近平对做好“三农”工作作出重要指示

人民日报 社论

奋发进取 扎实推进乡村全面振兴

中国现代化离不开农业农村现代化。习近平总书记作出重要指示,科学把握“三农”在党和国家事业发展全局中的战略地位,对做好明年“三农”工作提出明确要求、作出重要部署,为我们在新征程上锚定农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴提供了科学指引。

12月29日至30日在北京召开的中央农村工作会议,深入分析当前“三农”工作面临的形势和挑战,全面部署2026年“三农”工作,对于我们加快补齐农业农村领域突出短板、加快建设农业强国具有重要意义。

务农重本,国之大纲。2025年很不容易,在外部压力加大和内部困难较多的复杂局面下,全国一盘棋,上下一条心,克服较为严重的自然灾害等不利因素影响,全年粮食再次实现增产,脱贫攻坚成果持续巩固拓展,农民收入持续增加,农村社会和谐稳定。“三农”答卷成绩显著,为推动经济社会高质量发展、实现“十四五”圆满收官提供了有力支撑。过去5年极不平凡,我们之所以能战胜困难风险,推动党和国家事业取得新的重大成就,第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局,一个重要方面就在于坚持把稳农业基本盘、守好“三农”基础作为应对各种冲击挑战的“压舱石”,以“三农”向好赢得全局主动。

2026年是“十五五”开局之年。党的二十届四中全会审议通过“十五五”规划建议,对我国未来5年经济社会发展作出顶层设计和战略擘画,对加快农业农村现代化作出专章部署。农业农村现代化关系中国式现代化全局和成色。我们要坚持解决好“三农”问题作为全党工作重中之重,切实贯彻中央农村工作会议精神,结合实际、因地制宜抓好各项工作部署落地落实,坚持农业农村优先发展,朝着建设农业强国目标扎实迈进。

粮食安全是“国之大者”。近年来,我国粮食连年丰收,粮食安全总体有保障,但长远看需求还将持续增长。无论社会现代化程度有多高,14亿多人口的粮食和重要农产品稳定供给始终是头等大事。外部环境越是风高浪急,越要绷紧粮食安全这根弦,毫不放松抓好粮食生产。这次中央农村工作会议部署明年“三农”工作,排在首位的就是提升农业综合生产能力和质量效益。要坚持产量、生产生态、增产增收一起抓,坚持藏粮于地、藏粮于技,全方位夯实粮食安全根基,牢牢掌握粮食安全的主动权。

“十五五”时期是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接过渡期的第一个五年,明年是开展常态化帮扶的第一年。打赢脱贫攻坚战,创造了人类减贫史上的奇迹,在推进全体人民共同富裕道路上迈出了坚实步伐,具有深远的历史意义和世界意义。各级党委和政府要把持续巩固拓展脱贫攻坚成果作为重大政治任务,把常态化帮扶纳入乡村振兴战略实施,健全常态化帮扶政策体系,保持财政投入、金融支持、资源要素配备等方面政策总体稳定,把开发式帮扶作为重中之重,提高帮扶精准性实效性,确保不发生规模性返贫致贫。

习近平总书记指出“以城乡融合发展带动乡村全面振兴”“强化乡村全面振兴与新型城镇化有机结合”,彰显了坚持系统观念、统筹兼顾的方法论。推进乡村全面振兴是新时代新征程“三农”工作的总抓手,必须激发农村资源要素活力。要立足促进城乡融合和区域联动的大局,统筹推进以县城为重要载体的城镇化建设和乡村全面振兴,因地制宜发展各具特色的县域经济,提高强农惠农富农政策效能,推动兴农、强县、富民一体发展,推进宜居宜业和美乡村建设,不断提升乡村产业发展水平、乡村建设水平、乡村治理水平。

实现农业农村现代化是一项系统工程、战略性任务,既要久久为功也要只争朝夕。我们要把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署上来,锚定目标、尊重规律,铆足干劲、奋发进取,努力把农业建成现代化大产业、使农村基本具备现代生活条件,让农民生活更加富裕美好。

新华社北京12月30日电(刊载于12月31日《人民日报》)

市政协举办 政协提案咨询活动

长江日报(记者梁奕 通讯员叶秋)12月30日,市政协举办政协提案咨询活动,市委金融办、市发改委、市教育局、市科创局、市经信局、市公安局等部门在市政协机关设点,向参加活动的政协委员通报情况,接受咨询。

活动现场,委员们围绕我市科技创新、旅游文化、教育卫生、交通出行、城市更新等热点难点问题与各部门沟通交流。相关部门负责人积极向委员们提供政情通报材料,认真听取意见建议并现场解答问题。据统计,参加活动的228名政协委员咨询各类问题286个,134个问题当场得到答复。

据悉,在武汉两会之前举办政协提案咨询活动是市政协的一项传统,也是市政协提案工作的特色和亮点。政协提案咨询活动有利于相关部门进一步了解社情民意和政协委员关注的重点领域、热点问题,吸收融入2026年工作安排部署,同时有利于政协委员知情明政,增强履职针对性实效性,完善提案选题,提高参政议政质量。

市政协副主席席鸣、刘丹平、周晓琦、陈跃庆、罗联峰参加活动。

革,全面开展第二轮土地承包到期后再延长三十年整省试点,规范有序做好农村各类资源盘活利用,创新乡村振兴投融资机制,不断增添乡村发展动力活力。

会议强调,要加强党对“三农”工作的全面领导,提高各级党政干部抓“三农”工作本领,强化乡村振兴责任制落实,扎实推动各项任务落地见效。树立和践行正确政绩观,自觉按规律办事,充分激发干事创业活力,推动乡村全面振兴取得新进展、农业农村现代化再上新台阶。

国务委员兼国务院秘书长吴政隆主持第一次全体会议。

中央农村工作领导小组成员,各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团负责同志,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、有关金融机构和企业、中央军委机关有关部门负责同志参加会议。

看产业。“光芯屏端网”产业集群冲刺万亿级,集成电路、汽车、生物医药等优势产业与数字经济深度融合。

看政策。《武汉市促进人工智能产业发展若干政策举措》《推动“人工智能+制造”行动方案》等一系列政策密集出台,奋力打造国内一流的人工智能创新集聚区和产业发展高地。

向何突破? 开放更多应用场景给创新主体

2025中国5G+工业互联网大会“AI+新型工业化”发展平行论坛上,武汉发布103个人工智能典型应用场景,涵盖智能制造、智慧医疗、智能网联汽车、智慧城市等八大领域。

越来越丰富的应用场景让武汉数字经济有了更多试验场景,也推动了数字经济迭代升级。

近日投产的小米智能家电工厂,通过“小米澎湃智能制造平台”,每一台设备都拥有能思考的“大脑”,生产精度和效率大幅提升。

岚图汽车工厂内,人工智能、物联网、数字孪生等前沿技术随处可见,新车生产准备周期至少缩短20%,工艺设计成本下降15%以上。

同济医院“基于影像AI的精准诊疗系统”成功实现肺、冠状动脉CTA等多类病症的影像病变秒级识别、定性定量分析。

王金桥认为,数字经济最终要体现在解决实际问题、创造实际价值上。“要让‘盆景’变‘风景’,关键在于构建一套‘政府搭台、企业唱戏、数据驱动’的创新落地机制。政府联合企业发布需求,由企业竞标解约,确保研发紧贴产业实际;在各优势行业推广建设共性技术平台,为中小企业提供便捷、低成本的模型;在安全合规前提下,将城市治理、交通、医疗等领域的数据和资源和高价值应用场景开放给创新主体,支撑模型的持续迭代与优化,从而打通从技术到产业的价值闭环。”

稿)。中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中出席会议并讲话。

会议指出,习近平总书记的重要指示高屋建瓴、精辟深邃,具有很强的思想引领性和现实针对性,为做好“三农”工作进一步指明了方向,必须深入学习领会、坚决贯彻落实。

会议强调,农业农村现代化关系中国式现代化全局和成色,必须加快建设农业强国。要稳定粮油生产,加大实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动,推动粮食品种培优和品质提升。加强水利基础设施建设,强化气象监测预报预警,增强农业防灾减灾能力。促进“菜篮子”产业提质增效,提升多元化食物供给能力。加强耕地保护和质量管理,严守耕地红线,分区分类高质量推进高标准农田建设。加强农业关键核心技术攻关和科技成果转化应用,因地制宜发展农业新

质生产力。要统筹建立常态化防止返贫致贫机制,健全常态化帮扶政策体系,接续支持欠发达地区发展,持续巩固拓展脱贫攻坚成果。要千方百计促进农民稳定增收,健全种粮农民收益保障机制。统筹做好外出务工服务保障和返乡就业创业扶持,促进农民稳岗就业。培育壮大县域富民产业,拓展农民参与产业发展渠道和方式,健全联农带农机制。要因地制宜完善乡村建设实施机制,统筹优化乡村国土空间布局,加快补齐农村现代生活条件短板,创造乡村优质生活空间。持续整治提升农村人居环境,以钉钉子精神解决好农村厕所、垃圾围村等问题。做好农村基层组织换届选举,提高党建引领乡村治理效能。深入实施文明乡风建设工程,持续推进农村移风易俗。坚持和发展新时代“枫桥经验”,及时化解各类矛盾纠纷,维护农村稳定安宁。要进一步深化农村改

从数“字”到数“智”,一字之变深意何在?

长江日报记者董柯伟 通讯员李一帆



在湖北人形机器人创新中心,数据采集员操作人形机器人进行仓库搬运场景的数据采集。 新华社记者肖艺九 摄

2025福布斯中国人工智能科技企业TOP50榜单,数量位居全国第四……

王金桥认为,数字化是武汉守住产业优势、抢占未来赛道的必答题。“数字经济推动制造业向智能制造、服务业向智慧服务升级,这正是培育新质生产力的核心路径。发展数字经济,就是主动拥抱和引领这场由技术聚合带来的产业革命。”

凭何能行? 四大优势筑牢发展根基

“请看大屏幕!这是一张斯诺克球局,大模型不仅能识别每个球的位置,还会为对手制造障碍。”在2025东湖国际人工智能高峰论坛上,紫东太初4.0正式发布,“多模态推理”的全新能力引人注目。

紫东太初4.0由中国科学院自动化研究所与武汉人工智能研究院联合打造,是

全球首个“深度推理+多模态”大模型。

如今,华工科技借助紫东太初,焊接精度达到0.02毫米,还可实时调整参数、监控质量。紫东太初帮助九州通管理数千万种医疗器械,准确定位、快速检索能力远超人工。

武汉敢闯敢试,底气何在? 看基础设施。武汉每万人拥有5G基站数达40个,初步实现5G-A网络规模覆盖。全市高性能算力超过5000P,算力公共服务平台汇聚省内13个州市400余项算力产品和服务,实现算力供需智能匹配、线上交易一键达成。开放智能网联汽车测试道路总里程3487公里,位居全国第一。

看人才。武汉拥有90多所高校,其中33所已成立人工智能学院,为人工智能等关键领域储备了充足人才。在人工智能领域高层次、高被引科学家数量中,武汉排名全球第六。

“五谷丰登”驱动“新质奔腾”

——武汉全域协同发展谱新篇

央媒看武汉

“两江潮涌”催奋进,“五谷丰登”启新程。部署2026年经济工作,刚刚闭幕的湖北省委经济工作会议提出,着力把科技创新作为重要引擎,切实推动新质生产力发展壮大。在“十四五”收官与“十五五”起步的关键节点,肩负武汉国家中心城市建设重任的“五谷”产业创新集群,正以“融合互促、乘数扩张”之势,加速释放强劲动能,为湖北建成“中部地区崛起重要战略支点”提供坚实支撑。

光谷点亮“全球之光”

中国光谷,因光而兴,聚光成谷。这片曾被称为“武汉地图外两厘米”的土地,先后诞生了中国第一根光纤、第一家科技企业孵化器、首个光通信国际标准、首款商用存储芯片。

追光,亦不止于光。以“光芯屏端网”为核心,以光电子信息、生命健康两大战略性新兴产业集群为主导的产业格局集聚相关企业上万家,2025年签约亿元以上项目超过60个,产业集群协同效应日益增强。

创新平台持续夯实。初冬时节,光谷科学岛上一片繁忙,重大科技基础设施集群建设如火如荼。深部岩土工程扰动模拟设施的关键技术已被攻克,系统集成进入验证阶段。这座“中国地镜”未来将为深部工程建设提供核心科技支撑。“国之重器,让原始创新有了坚实平台。”参与建设的科研人员的语气中充满自豪之情。

据了解,位于光谷的东湖科学城已初步构建起“1家国家实验室+13家国家重点实验室+6家湖北实验室+8个大科学装置+66个国家级创新平台”的战略科技力量矩阵,这片汇聚了200万“追光者”的沃土,正依托大科学装置、产业链群与未来产业,向着“世界光谷”的目标稳步迈进。

车谷焕新向未来

承载着武汉的“汽车梦”,武汉经开区因车而建、因车而兴。1991年,为承接中法合资30万辆轿车项目破土动工;此后,随着东风汽车总部、东风本田、东风日产等企业相继入驻,“车谷”之名由此奠定。2021年,武汉经开区开启“二次创业”,向新能源与智能网联汽车赛道“换道”出发。

本土培育与招商引资双向发力,车谷产业生态持续壮大。目前,全区集聚整车企业9家、整车工厂14座、汽车零部件企业1200余家,落地岚图、猛士、路特斯等7座新能源整车品牌工厂,新能源汽车年产能超140万辆。

竞速“智能化”下半场,相关技术成果不断显现。东风汽车新一代固态电池将于明年9月量产上车,助力整车续航突破1000公里;由东风牵头自主研发的首颗车规级MCU芯片DF30明年将进入量产。与此同时,芯擎科技研发的7nm智能驾驶芯片“星辰一号”、亿咖通科技Flyme Auto操作系统等实现技术突破,共同筑牢产业转型根基。

今年前11个月,武汉经开区新能源汽车产量超40万辆,同比增长65%,产量占比从“十三五”末的1.2%跃升至56%。从“一辆车”到“一座城”,武汉经开区正以全产业链创新,助推武汉挺起现代化产业体系的“脊梁”。一个创新驱动、生态协同的世界车谷,正在武汉之南拔节生长。

网谷筑牢“安全屏障”

长江与汉江交汇,冲积出一片沃土,东西湖区便坐落于此。2016年,国家网络安全人才与创新基地获批。经过近十年的建设,“中国光谷”成形起步。

走进天融信科技集团武汉研发中心,一楼大屏实时跳动的全球攻防信息流,清晰呈现网络空间的安全态势。该中心是天融信在北京总部外规模最大的研发基地。

“随着新能源与智能网联汽车产业的发展,车联网安全日益重要。”天融信科技集团湖北平台副总经理张敬民表示,车联网安全是其产品矩阵中最早实现突破并投入应用的领域之一,2021年起相关产品已在多家主机厂规模化落地。

除了网络安全主赛道外,基地还积极布局人工智能、大数据等细分领域。云从科技、浪潮信息、中数数据等企业纷纷落户,将人工智能、大数据技术深度融入研发与创新中。

数据显示,目前网安基地注册企业已超400家,其中规模以上企业31家,“瞪羚企业”8家。网安基地围绕“五安五域”发展思路,推动网络安全与人工智能深度融合,一个富有活力的现代产业新城正加速崛起。

星谷逐梦“星辰大海”

走进武汉新洲双柳的国家航天产业基地,高耸的火箭总装测试厂房与智能化卫星产业园相映成趣。机器人迅速完成零件精准摆放,工程师正为“楚天”星座卫星做最后调试……这里是我国首个国家级商业航天产业基地,“星谷”以火箭、卫星制造为牵引,带动遥感、航天材料、测控等全产业链集聚。2024年,基地工业总产值达200亿元;2025年底,22个重大项目集中签约,总投资达256亿元,覆盖卫星制造、算力、北斗应用等关键环节。

硬核技术是“星谷”的底气。全国首条小卫星智能生产线满负荷运转,融合多项智能技术,将单星生产周期从180天缩短至30天。快舟火箭年产能达20枚,快舟一号甲火箭已完成35次飞行,入轨卫星规模位居世界同类型固体火箭前列。

目前,“星、箭、云、材”四大产业园全部投产,形成从核心部件到整星测试、应用服务的完整产业链。

《湖北省突破性发展商业航天行动计划