

高举旗帜明方向
“新时代党的治疆方略完全正确，必须长期坚持”

同心奋斗新征程
“把依法治疆、团结稳疆、文化润疆、富民兴疆、长期建疆各项工作做深做细做实”

情满天山处处春
“在中国式现代化进程中更好建设团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业、生态良好的美丽新疆”

中共武汉市委 2025年9月23日 星期二 影响有影响的人 毛泽东同志亲笔题写报名
主 管 主 办 乙巳年八月初二 今日8版 创刊于1949年5月23日

12版

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

努力建设宜居宜业和美乡村

共同奔向中国式现代化的美好未来

新华社北京9月22日电 在第八个“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，我们克服干旱、洪涝等自然灾害影响，实现夏粮稳产、早稻增产，粮食有望再获丰收。

习近平强调，中国式现代化离不开农业农村现代化。各级党委和政府要深入贯彻党中央决策部署，坚持农业农村优先发展，完善强农惠农富农政策，强化农业科技装备支撑，着力提升农业综合生产能力，多措并举促进农民就业和增收，扎扎实实推进乡村全面振兴。希望广大农民群众充分发挥主动性创造性，社会各界积极支持参与，努力建设宜居宜业和美乡村，共同奔向中国式现代化的美好未来。

秋分至，五谷丰，武汉迎来最美丰收季。黄陂区木兰乡大余湾600年古村迎来“晒秋”高峰，火红的辣椒、金黄的玉米、橙黄的南瓜、褐色的板栗层层叠叠，吸引游客打卡拍照。作为武汉2025年中国农民丰收节主会场，东西湖区空港湿地花田将变成一座集体验与欢乐于一体的乡村乐园，三大主题晒秋场景等你来嗨。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于人工智能的重要论述，深入实施“人工智能+”行动，推动人工智能科技创新和产业创新深度融合，打造人工智能技术和产业创新高地。要突出应用导向，聚焦科技、产业、消费、民生、治理、全球合作等领域，强化人工智能创新技术应用，推动人工智能赋能千行百业。要突出创新引领，聚焦智能终端、智能装备等重点领域，主攻核心技术，努力推出更多原创性、引领性成果。要壮大产业规模，引育一批生态主导型企业和专精特新中小企业，布局建设一批高水平人工智能产业园，推动产业集群发展。要营造良好生态，加大金融、数据、算力、人才等支持力度，加快行业应用中试基地、高质量数据集、多元算力底座等建设，为产业发展提供坚实支撑。要加强统筹协调，将“人工智能+”行动作为“十五五”规划的重点内容，进一步细化实化工作举措，推动各项任务落实。

市长常委会召开“人工智能+”行动

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于人工智能的重要论述，深入实施“人工智能+”行动，推动人工智能科技创新和产业创新深度融合，打造人工智能技术和产业创新高地。要突出应用导向，聚焦科技、产业、消费、民生、治理、全球合作等领域，强化人工智能创新技术应用，推动人工智能赋能千行百业。要突出创新引领，聚焦智能终端、智能装备等重点领域，主攻核心技术，努力推出更多原创性、引领性成果。要壮大产业规模，引育一批生态主导型企业和专精特新中小企业，布局建设一批高水平人工智能产业园，推动产业集群发展。要营造良好生态，加大金融、数据、算力、人才等支持力度，加快行业应用中试基地、高质量数据集、多元算力底座等建设，为产业发展提供坚实支撑。要加强统筹协调，将“人工智能+”行动作为“十五五”规划的重点内容，进一步细化实化工作举措，推动各项任务落实。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于人工智能的重要论述，深入实施“人工智能+”行动，推动人工智能科技创新和产业创新深度融合，打造人工智能技术和产业创新高地。要突出应用导向，聚焦科技、产业、消费、民生、治理、全球合作等领域，强化人工智能创新技术应用，推动人工智能赋能千行百业。要突出创新引领，聚焦智能终端、智能装备等重点领域，主攻核心技术，努力推出更多原创性、引领性成果。要壮大产业规模，引育一批生态主导型企业和专精特新中小企业，布局建设一批高水平人工智能产业园，推动产业集群发展。要营造良好生态，加大金融、数据、算力、人才等支持力度，加快行业应用中试基地、高质量数据集、多元算力底座等建设，为产业发展提供坚实支撑。要加强统筹协调，将“人工智能+”行动作为“十五五”规划的重点内容，进一步细化实化工作举措，推动各项任务落实。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于人工智能的重要论述，深入实施“人工智能+”行动，推动人工智能科技创新和产业创新深度融合，打造人工智能技术和产业创新高地。要突出应用导向，聚焦科技、产业、消费、民生、治理、全球合作等领域，强化人工智能创新技术应用，推动人工智能赋能千行百业。要突出创新引领，聚焦智能终端、智能装备等重点领域，主攻核心技术，努力推出更多原创性、引领性成果。要壮大产业规模，引育一批生态主导型企业和专精特新中小企业，布局建设一批高水平人工智能产业园，推动产业集群发展。要营造良好生态，加大金融、数据、算力、人才等支持力度，加快行业应用中试基地、高质量数据集、多元算力底座等建设，为产业发展提供坚实支撑。要加强统筹协调，将“人工智能+”行动作为“十五五”规划的重点内容，进一步细化实化工作举措，推动各项任务落实。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于人工智能的重要论述，深入实施“人工智能+”行动，推动人工智能科技创新和产业创新深度融合，打造人工智能技术和产业创新高地。要突出应用导向，聚焦科技、产业、消费、民生、治理、全球合作等领域，强化人工智能创新技术应用，推动人工智能赋能千行百业。要突出创新引领，聚焦智能终端、智能装备等重点领域，主攻核心技术，努力推出更多原创性、引领性成果。要壮大产业规模，引育一批生态主导型企业和专精特新中小企业，布局建设一批高水平人工智能产业园，推动产业集群发展。要营造良好生态，加大金融、数据、算力、人才等支持力度，加快行业应用中试基地、高质量数据集、多元算力底座等建设，为产业发展提供坚实支撑。要加强统筹协调，将“人工智能+”行动作为“十五五”规划的重点内容，进一步细化实化工作举措，推动各项任务落实。



武汉中国农民丰收节主会场晒秋区。长江日报记者余康庭 摄



游客在大余湾稻田间拍照。长江日报记者吴军 摄



大余湾迎来“晒秋”高峰。长江日报记者胡冬冬 摄

武汉金秋好“丰”景

土地有情 丰收无界

长江日报评论员梁爽

今日秋分。当金黄的稻浪翻滚着涌向天际，饱满的果实缀满枝头，第八个“中国农民丰收节”如期而至。

农民是“丰收节”的前缀，却非范围的界定。丰收不只属于农村、农民，也属于城市、市民。现代化程度越高，城市与农村的关系越密切、越融合。

就需求来说，从工业生产所需的天然原

料到城市发展的各种供给，从餐桌上的健康美味到衣食住行的贴近自然，始终与土地紧密相连。这种联系随着时代发展，以更丰富的形式呈现。

从供给来看，如今的农业农村，早已不是“面朝黄土背朝天”的传统图景，而是科技、人才、资源、产业深度融合的新场景。无人机、大数据、高科技人才为传统种植赋能，农产品深加工

产业链不断延伸，“土疙瘩”里不断长出了“科技果”“致富果”。当年轻人通过直播让特产走向全国，城市资本有序投入农村产业发展，城乡之间的要素流动愈发顺畅，土地不再是“落后”的代名词，而是充满机遇的“希望田野”。

推进乡村全面振兴，要饱含对土地的感情。这不仅是中国人对农耕生活的眷恋，也是社会各界的积极支持参与，是都市人对

“诗与远方”的向往，也是所有人对“舌尖上的安全”的守护。丰收节所庆祝的，不仅是田野里的硕果累累，更是城乡协同发展的丰硕成果，人与自然和谐共生的美好图景。当我们重新看见土地的价值，读懂丰收的意义，便能在城乡融合的浪潮中，共同书写属于这个时代的丰收故事。

“洋厂长”格里希工作过的地方变身人工智能产业园

AI风起汉江湾

■长江日报调研组

汉水行过江汉平原，奔涌汇入长江的壮阔旅程中，于浅滩平川之地蜿蜒环抱，勾勒出硚口汉江湾。这里曾是武汉近代工业的发祥地，诞生了武汉第一根火柴、第一块肥皂、第一桶油漆。

长江日报调研组(以下简称调研组)历时数周采访发现，伴随着新中国首位“洋厂长”格里希工作过的武汉柴油机厂，华丽转身为武汉首批市级人工智能培育产业园区——汉江湾人工智能产业园，曾经的机器轰鸣，已化为人工智能算法的无声奔流。一场关乎武汉中心城区命运的转型，正在硚口悄然发生。

进与变：从“质量先生”到“AI质检”

9月18日，位于汉江湾人工智能产业园的百度智能云千帆大模型(武汉)创新中心(以下简称百度智能云创新中心)内，调研组开始了一场特别的对话。

轻触屏幕，带着德国口音的普通话响起：“质量是企业的生命，AI技术能让质量

管控更精准，这是时代的进步。”屏幕上的“数字人”戴着标志性的眼镜，手腕上的手表纹路清晰，正是曾任武汉柴油机厂厂长一职的德国工程师格里希。

1984年，作为国企改革试点中的重要人物，格里希以严格的质量管理制度重塑武汉柴油机厂——这家创办于1954年的老牌国有企业，曾生产出新中国第一台手扶拖拉机。

他给每位质检人员发放红衣服，赋予他们与厂长同等的质量否决权，显著提升了产品质量。时任国家经委副主任的朱镕基，称格里希为“质量先生”。

如今的硚口，AI技术正在重新定义“质量”。

7月29日，百度智能云创新中心揭牌。作为一站式大模型开发及服务运行平台，百度智能云千帆大模型平台为区内企业定制AI解决方案，“无须多个‘红衣服’，一个‘AI大脑’就可以完成精密质检”。

调研组在硚口看到，从一个“质量先生”到一个个“AI新势力”，传统产业与AI的融合不断深化。

在人来人往的同济医院，搭载320亿参

数大模型“大脑”的智能机器人自由穿梭，仅需10分钟就能精准收集一整个病区的临床标本，分类准确率高达100%。

在被业内称为“桥梁医院”的中铁大桥科学研究院有限公司，其研发的“探索者”桥梁拉索智能检测机器人已发展到第六代，10分钟检测一条钢索，“全过程就像为斜拉索做CT”。

武汉赛因科技有限公司推出AI设计平台，用户输入如“汉服+云纹+马面裙”等关键词，10分钟即可生成设计图。3天打样，7天出货——汉正街服装店主们迎来了一场“效率革命”。“选择落户硚口，看中的是这里的‘天然土壤’。”公司相关负责人说。

“硚口制造业底蕴深厚，应用场景丰富多元，叠加城市更新和政策红利，是发展人工智能产业的‘优质试验场’。”长江财经智库研究员陈秋爽说，硚口正通过一行代码的编写、一次次算法的优化，写好汉江湾这篇大文章。

减与加：从产业空心到人才回归

古田一路28号，由武汉铜材厂原址

改造而成的硚口民族工业博物馆入口处，一台重达15吨的冲床和一台大型碾磨机，见证着硚口工业的厚重历史。这里曾因工业主导而被称作“研老大”，包括武汉柴油机厂在内，百余家“武”字头企业星罗棋布。

“2002年，我从古田乘公交前往中南财经政法大学，沿途老厂房林立，轧钢机的轰鸣声仿佛仍在耳边回响。”43岁的聂丽君在接受调研组采访时回忆。后来成为硚口女婿的他，常听岳母提起当年在汉口轧钢厂工作时的盛况——“厂区外的夜宵摊，深更半夜都要排队”。

这些承载着几代人工业记忆的老厂，曾是硚口经济的重要支柱。作为全国老工业区搬迁改造首批试点，硚口区历时10年攻坚，于2018年完成古田片99家化工企业搬迁。

(下转第三版)

武汉AI新势力调研记

导读

舰载机弹射成功 我航母编队远海作战能力将实现“代际升级”

歼-35舰载战斗机从福建舰上电磁弹射起飞(资料照片)。新华社发(李唐 摄)

15版