

大道至简 实干为要

（上接第1版）

每当历史行至关键航程，新时代领航者总会发出掷地有声的实干宣言。

全面建成小康社会要靠实干，基本实现现代化要靠实干，实现中华民族伟大复兴要靠实干……唯有奋斗，才能铸就辉煌；唯有实干，才能攻坚克难。

起而行之、真抓实干，这是从黄土地、红土地一路走来的鲜明品格——

插队到陕北，打坝造田、建沼气池、办铁业社，一千七年。公社党委讨论知青习近平入党问题，大家一致表示“在生产劳动中有苦干实干精神”。

后来，为了到群众中“做一点实实在在的事情”，申请到冀中基层工作，下力气搬“文山”、填“会海”，“真刀真枪干一场”。

在福建，提倡“马上就办、真抓实干”，在《摆脱贫困》跋文中坦陈：“我是崇尚行动的。”

主政浙江，强调“为政之道，贵在实干”，号召“干在实处，走在前列”，破解转型发展、爬坡过坎的难题。

初到上海，以“一心为公、一切唯实、一身正气”自勉，引领上海继续当好改革开放排头兵。

党的十八大以来，习近平总书记始终以身作则、率先垂范，每每强调为实干者撑腰、为干事者鼓劲，谆谆教导中青年干部“坚持知行合一、真抓实干”“做起而行之的行动者、不做坐而论道的清谈客”。

实事求是、知行合一，这是贯穿中华文明发展历史的精神气质——

2018年3月，十三届全国人大一次会议上，习近平总书记深情回望这片古老土地上生生不息的伟大实践、伟大精神：“中国人民自古就明白，世界上没有坐享其成的好事，要幸福就要奋斗。”

五千年来，中国人民革故鼎新、上下求索，开拓山河、垦殖粮田、抗击灾害、建设城乡、繁荣百业……胼手胝足创造幸福生活，锻造出实干笃行的民族特质。

在主持中央政治局集体学习时，习近平总书记曾引用一连串古代贤哲的论述：荀子“不闻不若闻之，闻之不若见之，见之不若知之，知之不若行之”，刘向“耳闻之不如目见之，目见之不如足践之，足践之不如手辨之”，陆游“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”，王夫之“知行相资以为用”……信手拈来，熟稔于心。

在不同场合，多次提到这些话“纸上谈兵”和两晋学士“虚谈废务”的故事，警示广大党员干部吸取误国之鉴，“决不能坐而论道、光说不练”。“‘空谈误国，实干兴邦’。这是千百年来人们从历史经验教训中总结出来的治国理政的一个重要结论。”

自力更生、艰苦奋斗，这是百年大党蓬勃兴旺的成功之道——抗战期间，面对重重困难和经济封锁，党中央带领陕甘宁边区军民“自己动手、丰衣足食”，垦荒种地、兴农促工，掀起轰轰烈烈的大生产运动。

2022年，瞻仰延安革命纪念馆地，习近平总书记鉴往知来：“全党同志要大力弘扬自力更生、艰苦奋斗精神，无论我们将来物质生活多么丰富，自力更生、艰苦奋斗的精神一定不能丢，脚踏实地、苦干实干，集中精力办好自己的事情，把国家和民族发展放在自己力量的基点上。”

从革命年代“唤起工农千百万，同心干”，到建设时期“遍地英雄下夕烟”；从改革开放“杀出一条血路”的勇毅探索，到新时代“撸起袖子加油干”的奋勇争先……一部百年党史，就是一部党同人民群众“想在一起、干在一起”的奋斗史。

“我在长期工作中最深切的体会就是：社会主义是干出来的。”2018年5月2日，习近平总书记同北京大学师生座谈时说。

两天后，出席纪念马克思诞辰200周年大会，总书记援引了那句广为人知的名言：“哲学家们只是用不同的方式解释世界，问题在于改变世界。”

用马克思主义武装起来的中国共产党人，深谙行动的价值、实干的力量：“事实是真理的依据，实干是成就事业的必由之路。”

我们靠实干创造了辉煌的过去，还要靠实干开创更加美好的未来。

（新华社北京10月18日电）

“十四五”非凡历程的实践与启示

坚持推进民主法治建设 为高质量发展夯基固本

——“十四五”时期经济社会发展实践与启示述评之五

人民民主是社会主义的生命，是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。全面依法治国是中国特色社会主义的本质要求和重要保障。

“十四五”时期，以习近平同志为核心的党中央坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，持续推进中国特色社会主义政治制度自我完善和发展，为更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展夯基固本。

实践证明，社会主义民主法治建设稳步前行，是我们应对风险挑战、保障人民福祉、塑造发展新优势的坚实保障。

挺膺担当中砥砺中国力量

（上接第1版）

锻造堪当重任的湖北铁军

教室里，热烈研讨发言；走廊间，低声交流心得；房间里，挑灯夜读疾书……似曾相识的学习场景，在省委党校频频上演。

今年是“十四五”收官之年，也是全省“干部素质提升年”。湖北加强党的创新理论武装，聚焦习近平总书记考察湖北重要讲话精神，推动“一把手”带头学，用好党校主阵地，省级举办3期市厅级主要领导干部轮训班，县（市、区）委书记培训全覆盖，自上而下，深学细悟。

如北斗领航，如长风鼓帆，如灯塔指向。在改革的历史关头、抗疫的至暗时刻、发展的关键节点，湖北始终把讲政治摆在党的建设首要位置，教育引导广大党员筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵，以坚强党性铸就忠诚干净担当之魂。

“在长江经济带高质量发展中奋勇争先，加快建设中部地区崛起的重要战略支点，奋力谱写中国式现代化湖北篇章。”2024年深秋，习近平总书记第6次来到荆楚大地，深情似海，厚望如山。从“努力建设”到“加快建成”，定位更高、标准更高、要求更高。

牢记殷殷嘱托，汇聚奋进力量。2025年2月5日，伴着“新春第一会”的奋斗号角，湖北打响支点建设发令枪，以“重点实施七大战路 整体提升七个能力”为行动指南，凝聚起建设支点的强大合力。

8月6日，湖北省委十二届十次全会举行，再次吹响“为加快建成中部地区崛起的重要战略支点接续奋斗”冲锋号，并审议通过《中共湖北省委关于进一步激励干部在加快建成中部地区崛起重要战略支点中担当作为的意见》。

战鼓催征，激荡回响。党员干部冲锋在前，市场主体争先恐后，全省上下勠力同心“拼”，只争朝夕“抢”，齐心协力“干”，把支点建设的旗帜举得更高更稳。

宜昌凭着“住工地、睡板房、抢项目”的“板房精神”，让50亿级以上项目数量领跑全省；荆门靠“一个月交付2000亩净地”的“奔跑精神”，刷新产业落地纪录；孝感用“每天签约3个、开工2个、投产1个亿元项目”的“321”精神，诠释着“等不起、慢不得”的紧迫感。

“把全部工作向‘支点建设’聚焦聚力，努力以一域之光为全局添彩！”从省直单位到17个市州，全省各地精准对标先进，推动发展能级、发展速度、发展质效、发展后劲实现整体提升。

夯实基层坚强战斗堡垒

与辖区老年人结对，为老人建立健康档案，每月陪他们就医、代买物资。“摘牌减负后，社区有了更多精力为居民办实事。”荆门涧河社区党委书记苏玉梅感慨。

“哪些该干、哪些不该干、哪些是配合干，现在规定得清清楚楚，基层干部的负担明显减轻了。”枝江市马家店街道党工委书记谭俊轻装上阵，干劲更足。

基层党组织和党员队伍是党的执政之基、力量之源。“加强基层党组织建设，打造坚强战斗堡垒。”习近平总书记谆谆教导，言犹在耳，“要进一步加强党建引领，抓住‘老一小’这个重点，更加精准有效地为群众排忧解难。要持续为基层减负，让基层干部能够用更多时间和精力来服务群众。”

为基层松绑减负赋能，湖北将清职责任务，破解“小马拉大车”。全省1260个乡镇街道完成履职事项清单编制并对外公布，每个乡镇街道平均减负134项。“全省共减掉17.5万项‘接不住、管不了、管不好’的工作事项，减负比例达41.7%。”省委编办政策法规处副处长黄超说。



扫码阅读全文

我国生成式AI用户规模半年翻番

加速向深度实用新阶段迈进

新华社北京10月18日电 2025（第六届）中国互联网络基础资源大会18日在北京举办。中国互联网络信息中心在会上发布的《生成式人工智能应用发展报告（2025）》显示，截至2025年6月，我国生成式人工智能用户规模达5.15亿人，较2024年12月增长2.66亿人，用户规模半年翻番；普及率为36.5%。

报告认为，生成式人工智能正逐渐融入我国各类群体的日常生活中，中青年、高学历用户是核心群体。在所有生成式人工智能用户中，40岁以下中青年用户占比达到74.6%，大专、本科及以上高学历用户占比为37.5%。生成式人工智能被广泛应用于多种场景，还在农业生产、工业制造、科学研究等领域得到积极探索实践。

“从生成式人工智能用户的应用场景来看，生成式人工智能产品主要应用场景包括回答问题、日常办公、休闲娱乐、创作内容等。其中，利用生成式人工智能产品回答问题的用户最为广泛，达80.9%。”中国互联网络

信息中心副主任张晓说。

报告指出，随着技术环境的不断优化，我国在全球人工智能技术领域的话语权持续增强，已成为推动全球人工智能技术创新的重要力量。截至2025年4月，我国人工智能专利申请量达157.6万件，占全球申请量的38.58%，位居全球首位。

“人工智能技术已不再是实验室中的概念，而是形成了能够稳定支撑亿级用户、精准响应多样化需求的成熟服务体系。”中国互联网络信息中心主任、党委书记刘郁林认为，生成式人工智能用户规模呈现爆发式增长，折射出我国人工智能将从“可用”走向“好用”，从“试用”走向“常用”的趋势。

刘郁林表示，伴随着技术能力与服务能力的双重成熟，我国人工智能产业具备了大规模落地应用的坚实基础，将加速向“深度实用”新阶段迈进。同时，人工智能技术红利也将从“少数人专享”迈向“多数人共享”，成为推动社会包容性发展的新力量。

从展台到蓝天

低空经济如何“飞”得更好



10月18日，第七届中国天津国际直升机博览会迎来首个公众开放日，观众在飞机模型前驻足观看。（新华社发）

16日，为期四天的第七届中国天津国际直升机博览会启幕。本次直博会新增低空经济展示区域，集中展示我国直升机装备谱系化发展成果与低空经济产业领域最新进展，受到外界瞩目。

从“展台”到“蓝天”，我国低空经济如何“飞”得更好？记者采访了业内人士。

更智慧：新型航空器优势互补赋能未来生活

低空经济，一般是指空域高度范围1000米以下，以民用有人驾驶和无人驾驶航空器的低空飞行活动为牵引，辐射带动相关领域融合发展的综合性经济形态。国研新经济研究院创始院长朱克力说，低空经济相关产品主要包括无人机、eVTOL（电动垂直起降飞行器）、直升机、传统固定翼飞机等，涉及居民消费和工业应用两大场景。

航空救援、无人机配送、工业巡检、观光旅游……我国低空经济正走到大众身边，释放科技发展红利。据中国民航局预测，2025年中国低空经济市场规模将达1.5万亿元，2035年有望突破3.5万亿元。“我国低空经济形成直升机与通用飞机、eVTOL、无人机等多种航空器分工协作、优势互补的发展格局。”朱克力说。

展厅里，一架外形酷炫、可坐7人的eVTOL格外吸睛。工作人员介绍，该机以纯电为动力，最大航程可达300千米。产品为医疗救援市场需求设计，还可同步实

现城市空中交通、货物运输等应用，预计2027年面世。

中国航发湖南动力机械研究所副所长金海良说，电推进动力、氢燃料动力和可持续航空燃料动力分别在不同时期和不同通航领域具备较强的竞争力，是未来低空经济新能源动力发展的主要代表。

新挑战：协力护航低空未来

低空经济如何才能从“展台”真正飞向“蓝天”？受访专家表示，需要全行业共同努力，形成安全可靠的外部发展条件和完整的风险治理体系，有效应对低空经济发展带来的新挑战。

多位专家呼吁，加快制定低空经济安全法规，明确飞行准入、安全标准等细则。完善《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》等配套措施，构建民航、军航、公安等部门协同监管体系。

业内人士还建议，进一步推动研发制造、服务运营、基础设施建设等协同发展，让低空经济蕴含的潜能早日转化为更多现实生产力。

“下一步应加快构建有人机加无人机的协同任务体系，在应急救援等复杂任务中实现效能倍增。积极拓展医疗救护、娱乐飞行、包机等市场，降低使用门槛，不断繁荣低空经济市场。”中国飞龙通用航空有限公司总经理龚全说。

（据新华社天津10月18日电）

向“新”而行，消费市场活力更足

（上接第1版）湖北是小龙虾的主要产地之一，潜江更是有“中国小龙虾之乡”之称。从养殖到加工、从餐饮到流通，潜江龙虾产业的综合产值约870亿元。

“春卖虾苗夏卖虾，寒冬腊月空塘歇”，火热的小龙虾产业也曾遇到“季节限定”的困境。

为打破季节限制，湖北省小龙虾产业技术研究院联合7家科研院所和高校，重点攻关“四季有虾”技术。研究院副院长李明波介绍：“通过温棚土池养虾、工厂化养虾、稻田养虾等多种模式，冬天也能稳定产出。”

“依靠技术创新，一年四季都能吃上小龙虾。”小龙虾产业技术研究院技术员管赫赫介绍，去年12月至今年2月，潜江冬虾上市量达2.4万吨，实现产值21.9亿元。

分拣、打包、发货……在湖北潜网生态小龙虾产业园，小龙虾被快速装货，不到一天就能送到600多个城市、1200多个服务网点。湖北潜网生态小龙虾产业园集团有限公司董事长康峻介绍，今年上半年，这里的鲜活小龙虾交易量达17.7万吨，交易产值达75.27亿元。

“湖北以创新技术不断扩大餐饮服务消费，推动武汉热干面、襄阳牛肉面、潜江小龙虾、宜昌肥鱼等火爆出圈。”湖北省商务厅相关负责人介绍，今年前8月，湖北省限上餐饮营业额增长6.3%。

内容创新新增消费

在湖北五峰土家族自治县宜红茶茶业遗产展示馆内，以制茶为主题的沉浸式演出《一叶芳华》，吸引了众

（上接第1版）

平台确立了清晰的建设“路线图”：到2027年底，将建成制度完善、产品丰富、市场活跃、平台功能完备的生态权益交易平台；到2030年底，全面建成制度更加健全、市场丰富多元、服务体系完善的长江流域生态环境权益交易中心。

省生态环境厅相关负责人介绍，该平台旨在打造立足湖北、服务中部地区和长江流域、面向全国的环境权益“深交所”，为我国绿色低碳发展提供全新的市场化解决方案。这不仅为湖北落实国家资源环境要素市场化配置改革的首创之举，更是服务全国统一大市场、畅通国内经济大循环的“湖北贡献”。