

湖北日报

HUBEI DAILY

中共湖北省委机关报 湖北日报传媒集团出版
http://www.cnhubei.com
2026.1.4
乙巳年十一月十六



国内统一连续出版物号:CN 42-0001
第27650号 邮发代号:37-1
星期日
今日12版

湖北诸多新年第一 彰显发展信心活力

湖北日报全媒体记者 汪子轶

新年第一批企业营业执照在十堰发出;第一趟中欧班列从武汉鸣笛启程;第一批快递包裹在武汉邮政网点被“光速”分拣、奔向主人……诸多新年“第一”,昭示着湖北经济发展活力足、通道畅、底座稳、信心暖的新气象。2026年的日历,翻开了属于“工作

日”的第一页,通勤的车流再次涌动,写字楼的灯光准时点亮。这些诞生在元旦假日的“第一”,将为你新的一年加油鼓劲!

节假日创业不停 高端“湖北造”出海
双循环动力加速运转

新年首日,创业的热情便已点燃。1月1日上午10时许,十堰姑娘肖

春蕾拿到了“湖北禾农商贸有限公司”的电子营业执照,这是湖北新年诞生的首批企业之一。“全程网办,填一张表就行。”帮肖春蕾办证的是闺蜜陈丽,她说道:“当下在湖北创业很便捷,只要你有想法、有决心,很快就能办好手续!”新的一年,肖春蕾将带着满满的信心深耕医疗器械和医用耗材销售赛道。(下转第2版)

奋进建支点·市州进行时

东湖观澜

湖北日报评论员

破“油”而立:潜江重塑产业新版图



来自五湖四海的龙虾美食爱好者齐聚潜江。(湖北日报全媒体记者 任勇 摄)

湖北日报全媒体记者 翟兴波 黄璐

冬阳下的高石碑镇,“江汉第一口油井”纪念碑静静矗立。它不仅是潜江工业文明的起点,更像一枚嵌入城市年轮的印章,无声诉说着江汉平原这座小城的来路与去向——因油而立,亦须破“油”而立。

上世纪70年代,12万石油大军会战江汉,在此建起中国中部首个百万吨级油田。石油,曾为这座城市注入奔腾的血液。鼎盛时期,石油占全市GDP超六成,让潜江在湖北县域经济中一枝独秀。

然而,资源约束日紧,环境压力渐增,“一油独大”的增长模式难以为继。

于压力中寻突破,在变革中塑优势——潜江,探索走自己的路。一场跳出资源依赖、延伸产业链条、实现超越发展的产业突围,正在

这片热土徐徐展开。

如今,站在“十四五”收官与“十五五”启航的交汇点,潜江被省委赋予“在全省县域经济发展中打头阵”的使命。2025年12月8日,潜江市委九届十一次全会擘画蓝图:“五年赶超、十年跨越”,剑指全国县域经济50强。

“老树”嫁接“创新芯”

转型,不是对过去的全盘否定。恰恰相反,真正的智慧在于,如何在既有土壤里,催生新的生机。潜江的选择,是为传统支柱产业植入“创新芯”。

走进五七油田会战指挥部旧址,泛黄的照片、斑驳的影像,仍能让人触摸到那段激情岁月。

1965年,潜江钟11井喜获工业油流;1972年,江汉石油管理局成

立;1976年,金澳科技的前身——潜江市石油化工厂应运而生,逐步成长为华中最大的民营炼油企业,连续多年登榜“中国企业500强”。

辉煌时期,潜江原油年产量稳定在160万吨以上。但资源终有用尽之时。到2009年,境内石油年产量已不足半产期一半,“一油独大”的隐忧浮现。

路在何方?潜江的回答是:推进石油化工“降油增化增特”,加快炼化一体化转型升级,让产业从“油头”“化身”走向“精化尾”。

龙头企业金澳科技是缩影。

2024年,金澳科技投入5.59亿元真金白银实施绿色技改,“高效加热炉”“能源梯级利用”等技术投用。同时,加快推进一系列高端先进化工材料项目建设,将更多的石油资源转化为化工品原料,完成从“燃料”到“化工”的价值跃迁。

“唯有不断创新,向内挖潜,向外延伸,才能确保企业在变革中立于不败之地。”金澳科技党委书记、轮值总裁肖生强深有感触。在他的记忆中,企业先后完成10余次大规模技改升级,每一次投入都精准指向新技术、新工艺。

企业转型,离不开政企同心。

潜江建立支持金澳科技高质量发展联席会议机制,市委书记、市长与企业负责人围桌而坐,直面诉求、现场解题。仅2025年,此类会议已召开4次,解决企业问题31个。金澳科技2025年全年有望实现工业产值196亿元。政企携手,朝着“再造一个新金澳”的目标扎实迈进。

另一方面,潜江唤醒“沉睡”的盐卤资源。这里岩盐储量达7900亿吨,卤水超千立方厘米,但综合开发利用程度长期不高。(下转第4版)

相关报道>>>第6、7版

荆楚开门红

冰雪中焊花绽放

襄阳300亿磷煤化工产业项目施工正酣

湖北日报讯(记者赵峰、刘孝军、通讯员姜长银、李勤)寒风凛冽,雨雪交织。1月3日,湖北联投襄阳磷煤化工产业基地一期项目现场气温降至冰点,施工团队正加紧推进施工围挡搭建等前期准备工作,以“不停工、不松劲”的干劲,为项目主体工程筑牢基础。

项目负责人介绍,团队锚定时间节点倒排工期,全力推进项目前期筹备各项工作。在空旷的施工现场,挖掘机挥舞长臂掘土开基,机械轰鸣声

此起彼伏;电焊工人俯身作业,火花在风雪中绽放如星。

2025年12月28日,湖北联投襄阳磷煤化工产业基地一期项目在宜城市开工建设,项目总投资300亿元,一期投资120亿元,2027年6月一期建成投产后预计年产值108亿元。

作为全省扎实推进“51020”先进制造业产业集群高质量发展的生动实践,该项目引进贵州磷化、江苏澄星等头部战略伙伴“驻园兴产”,联合中南

大学、四川大学等“双一流”高校院所攻关核心技术,吸引行业顶尖人才、技术、资本“入园兴业”,加快建设全国首个磷煤化工一体化资源循环利用、绿色低碳环保的示范基地,助力湖北打造万亿级现代化化工及能源产业。

该项目重点布局湿法磷酸及净化等“国内领先、国际一流”的大装置集群,构建以磷煤化工为主导的全产业链、多元耦合循环产业形态;充分发挥湖北联投集团在产业园区运营

和多业务板块协同的综合优势,高标准提供“三废”循环利用、矿石保供、能源供应等生产性服务,高质量配套园区新基建、住房保障、商业消费等生活性服务,营造“干干净净、安安静静”的产业氛围。

据悉,该项目是襄阳市“十四五”收官、“十五五”启程的重点项目,也是“两资三能”工程取得的又一标志性成果,投资规模大、产业层级高、绿色属性强。

一洞一策克险阻

鄂北二期工程孝昌双隧洞“跨年双响”

湖北日报讯(记者艾红霞、通讯员高伦)1月3日,随着最后一方岩体成功破除,由湖北水发集团鄂北公司组织实施的鄂北二期工程迎来重大节点,继老屋冲隧洞去年12月31日顺利贯通后,谢家湾隧洞紧随其后实现贯通,双洞以“跨年双响”的昂扬势头实现新年“开门红”,为冲刺全线通水目标按下“加速键”。

据悉,谢家湾隧洞全长约1426米,老屋冲隧洞全长约700米,均为鄂北二期孝昌段引调水线路控制性节点。工程开工以来,面对不良地质条件、围岩破碎等技术挑战,鄂北公司牵头组织参建各方开展专题论证,创新推行“一洞一策”攻坚计划。

两大隧洞施工各有难点,项目精准施策破局。谢家湾隧洞围岩类别变

化大、破碎情况间歇性出现,增加爆破难度,项目召开技术专题研讨会,邀请专家指导,动态优化爆破参数,提高爆破残孔率,并遵循“短进尺、勤支护”原则保障施工安全;老屋冲隧洞富水,渗水相对严重,施工方一方面加强安全监测,紧盯围岩变形情况,另一方面合理设置排水沟、集水井抽排积水,确保施工通行两不误。

项目坚持科技创新赋能,申报《一种球墨铸铁管道施工用支撑结构》专利,两项成果在2025年中国水利水电勘测设计行业质量管理小组活动成果竞赛中分获I类、III类优胜。

鄂北二期工程孝昌段建成后,预计年平均供水量0.24亿立方米,将惠及孝昌县30余万人口。

湖北文旅收获亮眼市场数据

武汉跻身多平台全国热门城市

湖北日报讯(记者王理略、冯袁玥、通讯员武文旅、张大伟)2026年元旦假期,全国旅游市场迎来“开门红”,其中湖北文旅表现尤为亮眼,携程数据显示,元旦当日全省旅游订单量同比增长89%,武汉同比增长84%,黄鹤楼、湖北省博物馆等成为热门打卡地。

综合统计,武汉在多个维度收获了亮眼的市场数据,实现了2026年文旅市场的“开门红”。同城旅行数据显示,武汉入列国内酒店预订十大热门城市。据去哪儿旅行数据,1月1日酒

店入住量最高的城市中,武汉位列全国第六。美团旅行报告也显示,武汉入选元旦跨年热门城市TOP10,并且位列热门跨年民宿预订城市前十。

湖北文旅热度集中爆发,自然与人文景观双线飘红。热门景区TOP5中,黄鹤楼与湖北省博物馆凭借深厚文化底蕴稳居前二,三峡大坝旅游区的工程奇观、恩施大峡谷的喀斯特秘境、武当山的道教文化胜地各具魅力,吸引游客深度体验荆楚风情。(下转第5版)

相关报道>>>第4版

磨剑,让科创优势更锋利

“人工智能大模型你追我赶,芯片自主研发有了新突破,我国成为创新力上升最快的经济体之一。”在新年贺词里,习近平总书记点赞创新中国。

2026年第一天,三款eVTOL(电动垂直起降飞行器)新产品,分别在光谷、仙桃、汉阳试飞,帅气的“升空”场景,描摹湖北的创新风景。

湖北把创新看得很重,抓得很牢。全省科技创新大会连续多年召开,从去年起,这个大会升级为“新年第一会”,规格更高了,用意也更深了。

固定在标志性时间节点安排部署全省科技创新工作,这是认识的深化、信号的强化、力量的进化。

(一)

深化什么认识?联合国教科文组织的统计显示,人类近30年来所积累的科学知识,已经占有有史以来科学知识总量的90%。

过去,我们谈科技创新,一个很大的感受是“日新月异”,现在,“日新月异”的感受越来越明显。世界科技史上,很长时间是单中心“霸主”,现在则是多中心“并存”。前几次工业革命中的科技创新,边界相对清晰,现在,“交叉融合”的特征日益鲜明。

天问二号开启“追星”之旅,雅下水电工程开工建设,首艘电磁弹射航母正式入列,人形机器人亮相“功夫模式”,无人机演绎绚丽“烟花”……过去的一年,中国科技向“新”开拓,惊喜不断,爆款频频。

前几年,我们的“新三样”还是指新能源汽车、锂电池和光伏产品。现在已经是新“新三样”了,即人工智能、机器人和创新药。中国科技创新的“年轻态”,越来越清晰。

就是在这样的时空方位中,我们不断深化对大局大势的认识。

多年前,有人讲过这样一番话,大意是:一个国家如果好好干,不折腾,从落后状态开始起飞,达到一个不错的发展水平,大体30年左右的时间就可以做到。然后可能会遇到不同的瓶颈,不能突破,关键是科技创新。

“当今世界正经历百年未有之大变局,科技创新是其中一个关键变量。”走过技术追赶的筑基期,迈入科技竞争的突破期,挺进深层创新的引领期,现在中国的科技创新,有时不我待的争分夺秒,也有耐力十足的“长期主义”。

就是在这样的未来发展力量中,我们持续深化对创新驱动的认识。

又要速度快,又要质量好,又要低成本,目标无法同时实现——这是传统语境下,一些领域存在的“不可能三角”。然而,当科技创新和产业创新深度融合之势无远弗届,这种“不可能”正在被撼动。

毫无疑问,从Copy to China(复制到中国),到Innovation from China(创新源自中国),始于梦想、基于创新,这已经是在中国大地上成就伟业的一条清晰逻辑。

(二)

传递什么信号?

2025湖北十大科技事件出炉了。

42项“尖刀”技术攻关取得重大成果;新增院士人数创历史纪录;全球首个“稻米造皿”技术走向临床;脑机接口成功辅助高难度手术;高速磁悬浮测试线创下全球纪录……有人评价:“科创这盘棋,湖北真真下活了!”

湖北强化的信号,是战略锚定的决心宣示——

党的十八大以来,习近平总书记六次考察湖北,对湖北科技创新寄予厚望。

2024年11月,总书记考察湖北时,高度评价“湖北科教人才优势突出、科技创新能力较强”,要求我们“努力打造具有全国影响力的科技创新高地”。

聚焦总书记的高度信任和重托强化使命感,聚焦面临的创新发展历史机遇勇担责任,聚焦服务国家高水平科技自立自强增强紧迫感,向着“高地”而行,湖北信其可行、信其必行。

湖北强化的信号,是优势重塑的信心展示——

近代以来,依托早期技术与人才基础,湖北开始形成自己的产业基因。新中国成立后,国家一直把湖北作为科教大省、制造业大省来建设,布局了一批高水平院所高校和重大工业项目。

改革开放特别是新时代以来,湖北的科创优势加速向综合优势转变,经济社会发展从传统资源要素驱动向创新驱动转变。

尤其是这几年,一个特征愈发明显:策源能力跃升,创新主体壮大,人才磁场增强,生态持续优化。在创新上体现标杆效应,在国家创新战略上体现支撑功能,在全球创新网络中成为重要节点,湖北不改其心、不移其志。

湖北强化的信号,是勇攀高峰的底气显示——

现在的湖北,高高举起建设点的旗帜。这面旗帜标记了湖北发展的更高定位、更高标准、更高要求。这“三个更高”,首先要体现在科技创新中,要靠创新发展来打头。

这些年,我们接连攀登一个又一个创新制高点,一系列“第一”彰显坚持创新驱动发展战略的重大突破。瞄准科技“最前沿”,勇闯创新“无人区”,弄潮儿向涛头立,湖北且浪且益坚、持重笃行。(下转第5版)