

# 从20个“世界”看武汉雄心

长江日报记者张维纳

《中共武汉市委关于制定全市国民经济和社会发展的第十五个五年规划的建议》(以下简称《武汉“十五五”规划建议》)近日发布。长江日报记者梳理发现,“世界”一词出现了20次。其中,“世界知名文化旅游目的地”“世界滨水生态名城”“世界光谷”分别出现两次。这些“世界级”目标背后,是武汉择高而立、勇立潮头的实力与雄心。

## 不是“好高骛远” 是中国超大城市应有的雄心壮志

仔细翻阅《武汉“十五五”规划建议》,20个“世界”分布在这些地方——

在“十五五”时期武汉经济社会发展的总体思路和主要目标中,提到“世界知名文化旅游目的地基本建成”“世界滨水生态名城展现新风貌”。

在“加快构建体现武汉优势的现代化产业体系”中,提到的“世界”最多,共有9处——建设世界级存算一体化产业基地,打造“世界存储之都”,高水平建设“世界光谷”;培育世界级产业集群;打造世界级商圈;高水平建设“世界设计之都”;打造一批百亿级、千亿级龙头企业和世界一流企业;高水平打造世界光谷、世界车谷。

在“推动科技创新和产业创新深度融合,因地制宜发展新质生产力”部分,提到要“加快建设以光谷科学岛为核心的世界一流东湖科学城”“建设世界一流科研机构”“引育世界优秀人才”。

在“加快建设文化强市”部分,提到“打造东湖世界级旅游度假区”“擦亮世界名湖”“打造世界知名文化旅游目的地”。

在“打造人与自然和谐共生的美丽武汉”部分,提到“建设世界滨水生态名城”“全面建成世界级湿地花城”。

这些“世界级”目标中,既有打造领跑世界的产业基地和集群,也关乎旅游、商业、设计、生态等众多方面。

其中,有些瞄准世界级水平——世界级存算一体化产业基地、世界存储之都、世界级产业集群、世界一流城市电网等。

有的则是对世界级影响力的追求——世界光谷、世界级商圈、世界级旅游度假区、世界级湿地花城等。

有的则是集聚世界范围高端资源——引育世界优秀人才。

未来五年规划中,武汉为何能一口气提出这么多“世界”目标?

这与中国综合国力、经济实力、创新能力的增长密切相关。如今,中国已是世界第二大经济体,日益走近世界舞台中央。中国在全球创新指数的排名已从2012年的第34位升至2025年的第10位,是10年来创新能力提升最快的经济体之一。

而在一些前沿领域,武汉正代表国家参与全球竞争。今年,《自然》杂志评选科研城市,武汉排名全球第八、全国第五;人工智能领域高被引科学家数量,武汉排名全球第六;世界知识产权组织发布的全球创新指数,武汉连续两年排名全球第十三、全国第五……

就在最近,东湖实验室再传好消息:高铁模型车跑出每小时800公里极速。这是过去半年间,东湖实验室第三次打破同类型平台世界纪录。

武汉还诞生了全球首款北斗全频段高精度芯片、全球最高强度平顶脉冲磁场、3款世界级标志性工业母机产品……

在中国现代化进程中,“世界”这个词意味深长。我们锚定“世界”,同时也要为“世界”祛魅。

过去,中国发展与世界先进水平有代差,“世界”似乎遥不可及,我们埋头追赶。今天,中国在很多方面实现领跑,足以平视世界。世界水平并不代表外国水平、欧美水平,很多中国一流就是世界一流。

“以‘世界级’为目标,这不是武汉好高骛远,是武汉有基础、有责任、有希望承担起代表中国领跑世界的重任。”武汉市社会科学院院长、经济学博士樊志宏说,这也是武汉作为超大城市和长江经济带核心城市应有的追求,也是应有的自信。

## 不是只为自身发展 更是服务全省全国大局

2015年,发展存储器芯片被确定为国家战略。次年,由于武汉在集成电路领域起步早、有基础,国家存储器基地落户武汉。

几年间,以长江存储为代表的武汉存储芯片产业,凭借自主核心技术,将“卡脖子”变成了“杀手锏”。

10年后,武汉将“建设世界级存算一体化产业基地”“打造世界存储之都”写入未来五年规划建议。

以武汉所能服务国家所需,围绕加快实现高水平科技自立自强、区域协同发展等国家命题,武汉加速突破,在“十五五”规划建议中提出破题目标。

比如“培育世界级产业集群”,在高端装备制造领域,“要不来、买不来、讨不来”的数控系统,它是高端机床装备的“指挥大脑”,是国外对我国实行长期封锁的战略物资。

为解决这一“卡脖子”难题,武汉市高档数控系统产业创新联合实验室诞生。在这里,自主可控的核心技术,正实现中国机床用“武汉大脑”对话全球。

比如“打造具有国际影响力的重要城市群”,武汉以科技同兴为纽带,在武汉都市圈畅通人才、技术、资本循环。

黄冈打出“光谷第九园”招牌,直接对接武汉光谷的八大园区;黄石未来科技城,与设在武汉的离岸科创中心深度绑定;咸宁近3年承接武汉产业转移项目110个,大健康、装备制造等产业集群风生水起。

2024年,武汉都市圈九市合计GDP突破3.6万亿元,占湖北省GDP的60%以上,占长江中游城市群的比重提升至29%。

武汉发挥极核作用,从不为一城独享。它扎根长江中游,辐射华中腹地,承载的是服务国家发展大局的使命担当,更是引领武汉都市圈崛起、助力区域协同共进的时代责任。

## 不是今天才有的雄心 是“敢为人先、追求卓越”的城市追求

相比“十四五”规划以及更早时期,武汉“十五五”规划建议中,“世界”一词的数量,成倍增加。

这不是意味着武汉的雄心壮志是今天才有?不!

光谷的变迁,是武汉历史雄心的生动注脚。

两年前,国际光学工程学会会士顾波来到武汉。他说,“现在在全世界谈起光学,首先想到的就是武汉。”这就是光谷留给世界的印象。

1988年,光谷创建成立。光谷肇始之际,中国改革开放已走过10多年,我们面对的不再是被开除“球籍”的危险,而是怎样紧紧把握住世界风起云涌的新技术革命。

光谷成立本身,就是武汉世界眼光、世界追求的体现。那时,光谷首批工作人员在租借的简易二层小楼办公,常常要骑着自行车跑高校跑企业。时任联合国科技发展基金会主席鲁斯坦·拉卡卡一次来到光谷,他却说:“这是我在世界上见过的最简陋的孵化器之一,但你们的理念和服务精神却是与世界接轨的,你们很有前途!”

从一开始,光谷就从未满足于地域性成就,而是将目光始终投向全球坐标。今天的光谷已建成全球最大光纤光缆研发制造基地、全国最大的光器件研发生产基地、中小尺寸显示面板产业基地和激光产业基地,正在从名副其实的“中国光谷”向着“世界光谷”迈步。

“用‘世界’定义武汉,这不是武汉的新目标,是武汉一直就有的追求。”武汉大学经济与管理学院教授邹薇说,武汉居天元之位,从古至今,都是一座保有雄心壮志的城市。这一次,是武汉要重回高峰,让天下再次重武汉。

“历史上,每一轮科技革命和产业革命都深度改变了全球竞争格局,也催生了若干国家或地区借助变革的机遇,从落后追赶的位置赶超到全球领跑方阵中。”樊志宏说。

樊志宏说,当前,随着人工智能等技术的深度发展,信息革命已经引领本轮科技革命和产业变革进入质变阶段,全球竞争格局重构进行到关键的中局。武汉作为重要的科教基地和新兴产业基地,自然拥有争夺未来全球领跑地位的有利基础条件。

新的大潮涌来时,只有抢抓机遇,迎难而上,才能站上时代的潮头。当国家战略布局调整提升了武汉的战略地位,“天下再次重武汉”。

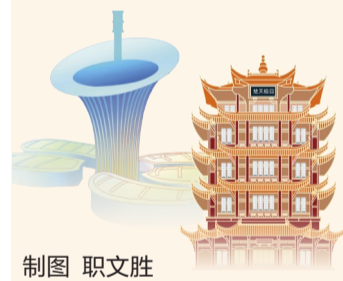
当科技和产业革命强化了武汉的科教优势,“世界创新发展看武汉”。

当中央宏观政策利好经济大市,“担当作为有武汉”。

机不可失,时不再来。这一次,武汉要树立壮志雄心、不负历史眷顾。

## 武汉的『世界级』目标 未来五年

- 世界知名文化旅游目的地基本建成
- 世界滨水生态名城展现新风貌
- 建设世界级存算一体化产业基地
- 打造“世界存储之都”
- 高水平建设“世界光谷”
- 培育世界级产业集群
- 打造世界级商圈
- 高水平建设“世界设计之都”
- 打造一批百亿级、千亿级龙头企业和世界一流企业
- 高水平打造世界光谷、世界车谷
- 加快建设以光谷科学岛为核心的世界一流东湖科学城
- 建设世界一流科研机构
- 引育世界优秀人才
- 加快打造世界一流城市电网
- 打造东湖世界级旅游度假区
- 擦亮世界名湖、人民乐园名片
- 打造世界知名文化旅游目的地
- 建设世界滨水生态名城
- 全面建成世界级湿地花城



制图 职文胜

## 《光明日报》头版报道武汉 升级了,汉正街

### 央媒看武汉

“3.2.1,上链接!”

“家人们看过来,这是我们新推出的‘时尚潮流’系列。”费德罗男装品牌主理人张磊面对镜头侃侃而谈。

“太飒了!”“绝对潮!”弹幕里,年轻人对张磊的设计纷纷夸赞。

汉正街是湖北武汉著名的商业街,改革开放初年,曾是华中地区最大的商品集散地。然而,随着规模扩大,短板也慢慢显露出来。

做完直播的张磊和记者聊了起来。他是睡在汉正街服装堆上长大的武汉伢。20世纪80年代起,他的父亲就在汉正街做起了服装生意。

(上接第一版)

会议强调,要深入学习贯彻习近平同志在中央政治局民主生活会上重要讲话精神,以中央政治局民主生活会议为标杆,按照中央和省委有关要求,高质量开好各级党委(党组)2025年度民主生活会。市委常委要切实承担起政治责任,带头执行民主集中制,带头结合思想和工作实际,认真进行自我检视、党性分析,严肃开展批评和自我批评,在笃信、务实、担当、自律上为全市上下带好头、作示范。要加强对各区各单位领导班子民主生活会的督导检查,确保取得实实在在的效果。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,坚持人民至上、生命至上,强化底线思维、极限思维,抓实抓细安全生产各项工作,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局安全稳定。要强化风险防范,聚焦重点场所、重点行业、重点领域和重点时段,深入开展安全隐患排查整治,坚决防范和遏制重特大事故发生。要加大安全监管执法力度,严厉打击非法违法生产经营建设行为,推动安全生产责任落实。要着力提升本质安全水平,强化信息化建设和数字赋能,加快建设专业化人才队伍,加强安全教育培训,夯实本质安全根基。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于食品药品安全的

“那个时候,低矮的铺面一家挨一家,打货的包袱客、运货的扁担商,挤满了街面。吆喝声、讨价还价声吵得人脑壳疼……”张磊感慨。

于是,武汉市决定:改变粗放经营模式,全面转型升级。

“经过改造后的汉正街,一下子‘高档’了起来,不光摊档进了楼,经营模式也发生了变化,拿着喇叭满大街吆喝的推销模式被电商直播取代。”

如今,汉正街集聚直播团队100余家,从业人员1000余人。现代营销方式,让汉正街实现了“买全球”“卖全球”,今年服装服饰营收已突破1000亿元,是1996年的12.5倍。

刊载于12月29日《光明日报》1版(记者张锐)

重要讲话和重要指示批示精神,把“四个最严”要求贯彻落实到食品药品安全工作全过程各方面,确保人民群众“舌尖上的安全”。要深入推进产品分级分类、溯源管理,有效防范、整治风险隐患。要深入开展食品药品安全专项行动,提升智慧化监管水平,依法严厉打击食品药品领域违法犯罪行为。要加强技术标准体系、检验检测能力和食品行业诚信体系建设,不断提高食品药品安全治理能力和水平。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想,全面落实《信访工作条例》,扎实推进信访突出问题化解,切实维护社会大局稳定。要充分发挥领导包案“头雁效应”,切实解决好人民群众急难愁盼问题。要强化源头治理,坚持关口前移,及时把矛盾纠纷化解在基层、化解在萌芽状态。要坚持和发展新时代“枫桥经验”“浦江经验”,探索创新信访工作思路方法,全面提升全市信访工作水平。

会议审议并原则通过即将提请市两会审议的《市政府工作报告》《武汉市国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》等文件。会议强调,要认真开好市两会,把成绩总结好、把形势分析透、把工作部署实,进一步统一思想、凝心聚力,为实现“十五五”良好开局团结奋斗。

## 2026年中国会展经济国际合作论坛 将于明年1月在汉举办

长江日报(驻京记者柯丽芬)

中国国际贸易促进委员会(以下简称中国贸促会)12月29日举行新闻发布会,宣布2026年中国会展经济国际合作论坛(CEFICO)将于2026年1月21日至23日在湖北省武汉市举行,20多个国家和地区的会展机构与企业代表已报名参加,澳门地区将派出阵容强大的高级别代表团。

CEFCO论坛是国务院批准的国家级、国际性专业会展论坛,由中国贸促会与多家国际会展组织于2005年共同创办,已成功举办20届。

2026年论坛主题为“变革的时代:共塑链接 智创未来”,聚焦会展业数字化转型、产业融合与国际合

作等前沿议题。论坛由中国贸促会与国际展览业协会、国际展览与项目协会等四家国际组织共同主办,武汉市人民政府承办。

本次论坛将举办开幕式、全体会议、6场分组会议及多场配套活动,发布《2025年中国展览经济发展报告》,签署多项国际合作文件。美、德、英等20多个国家和地区代表与会。

武汉作为中国近代会展业发源地之一,首次承办CEFCO论坛,将坚持高标准、高水平、高质量,努力办成一届开放共享、深化合作、互利共赢的国际盛会。

武汉市副市长李湛参加活动。

# 物体打击伤害事故预防

工伤预防,是安全生产的基石,更是对劳动者最深情的守护。

为深入普及工伤保险政策法规,切实提升用人单位和职工的工伤预防意识与风险防范能力,从源头减少工伤事故与职业危害,有力保障职工工伤保险权益,武汉市人力资源和社会保障局联合长江日报共同推出《工伤预防·微课堂》专栏。

本栏目将持续传递工伤保险政策,普及工伤预防知识,推动工伤保险与预防理念深入人心。我们期盼,通过扎实的有效的预防举措,与社会各界携手,筑牢安全生产和职业健康双重防线,为武汉经济社会高质量发展营造更加安全、稳定的发展环境。

工伤预防·微课堂⑥  
武汉市人力资源和社会保障局宣

### 1. 物体打击伤害事故的主要表现

- (1)在高空作业中,工具、零件、砖瓦、木块等物体从高处坠落伤人;
- (2)乱扔废物、杂物伤人;
- (3)起重吊装、拆装、拆模时,物料坠落伤人;
- (4)设备带故障运行,设备零部件飞出伤人;
- (5)设备运转中,用铁棍捅卡料,导致铁棍弹出伤人;
- (6)压力容器爆炸的飞出物伤人;
- (7)放炮作业中飞溅的乱石伤人。

### 2. 造成物体打击伤害事故的常见原因

- (1)作业人员进入施工现场时未按照要求佩戴安全帽;
- (2)工作过程中常用工具随手乱放,未放在工具袋内;
- (3)作业人员从高处向下抛掷建筑材料、杂物、建筑垃圾或向上递送工具;
- (4)脚手板未满铺或铺设不规范,物料堆放在临边及洞口附近;
- (5)拆除工程未设警示标志,周围未设护栏或未搭设防护棚;
- (6)起重吊运物料时,没有专人指挥;
- (7)未按规定执行起重吊装作业;
- (8)安全平网、密目式安全立网防护不严。

### 3. 物体打击伤害事故的预防措施

- (1)高处作业时,禁止乱扔物料。清理楼内的物料时,应设溜槽或使用垃圾桶。手持工具和零星物料应随手放在工具袋内。安装、更换玻璃时要有防止玻璃坠落的措施,严禁乱扔碎玻璃;
- (2)吊运大件应使用带有防脱钩装置的吊钩和卡环,吊运小件应使用吊笼或吊斗,吊运长件要绑牢;
- (3)高处作业时,对斜道、过桥、跳板应明确专人负责维修、清理,不得堆放杂物;
- (4)严禁设备带故障运行;
- (5)排除设备故障或清理卡料前必须停机;
- (6)放炮作业前,人员要隐蔽在安全可靠处,无关人员严禁进入作业区。



### 事故分析

某日,某建筑工地承包单位外墙粉刷班为图操作方便,经班长同意后,拆除了机房东侧外脚手架的围挡密封网,搭设了操作平台。10时50分左右,粉刷工张某在取用粉刷材料时认为小平台上料口空当过大,就拿一块木板,准备放在空当处。在放置时,因木板后段连着的一段铁丝钩住脚手架,张某用力过大,木板从15米的高处坠落,击中正在下方经过的送料工杨某头部。杨某经抢救无效死亡。

本起事故再次表明,任何为图便利而简化安全措施、降低防护标准的行为,都可能酿成不可挽回的后果。若作业前严格落实高处作业安全要求,保留或替代围挡防护,规范设置操作平台,并对下方区域实施警戒隔离,事故完全可以避免。各施工单位应以此为戒,强化一线人员安全规程执行意识,严禁擅自拆除防护设施,切实落实高处作业防坠落和防物体打击措施。