

重塑新时代武汉之“重” 加快推动“三个优势转化”实施意见发布

长江日报讯(记者胡雪璇)6月7日,武汉市人民政府网站发布《市人民政府办公厅关于加快推动科教人才优势转化为创新发展优势的实施意见》和《市人民政府办公厅关于加快推动生态资源优势转化为绿色发展优势的实施意见》。4月,市政府官网发布《市人民政府办公厅关于加快推动交通区位优势转化为国内国际双循环枢纽链接优势的实施意见》。截至目前,加快推动“三个优势转化”的实施意见均已发布。

以上三份实施意见包括总体要求、主要任务,以及保障措施或工作要求等,明确了武汉加快推动“三个优势转化”的具体实施路径。

《市人民政府办公厅关于加快推动科教人才优势转化为创新发展优势的实施意见》提出,到2026年,武汉科技自立自强能力显著增强,一批关键核心技术实现重大突破,每万人口高价值发明专利拥有量达到45件;在汉高校院所与武汉经济社会深度融合,高校输出到本地企业的技术合同成交额年均增幅10%,国家和省市重大人才工程培养和引进人数达到18000人,高技能人才

占技能劳动者比例达到34%;具有武汉特色和优势的现代化产业体系加快建设,战略性新兴产业和数字经济增加值占地区生产总值比重分别达到20%和54%。

《市人民政府办公厅关于加快推动交通区位优势转化为国内国际双循环枢纽链接优势的实施意见》明确,到2025年,武汉物流对经济支撑作用更加显著,社会物流总额达到5.5万亿元,社会物流总费用与地区生产总值的比率低于全国平均水平2个百分点;到2030年,全面建成“三港五区”枢纽经济发展载体,依托水陆空三个核心港,高水平建设临港、临铁、临空、商贸服务和生产服务五个枢纽经济示范区,将武汉建设成为立足中部、服务全国、联通全球的双循环核心枢纽城市。

《市人民政府办公厅关于加快推动生态资源优势转化为绿色发展优势的实施意见》提出,发挥武汉山水湿地资源生态优势,统筹治山理水营城,创新“生态+”“+生态”绿色发展模式,加快城市绿色低碳转型,构建以湖为单元的城

市空间布局结构,建设生态系统生产总值(GEP)核算成果应用实践区,筑牢武汉新质生产力的绿色本底,打造世界淡水生态名城、生态文明示范城市、新时代美丽中国武汉样板。

2023年12月,市委十四届六次全会提出,加快把科教人才优势转化为创新发展优势、把交通区位优势转化为国内国际双循环枢纽链接优势、把生态资源优势转化为绿色发展优势。

今年5月,市委十四届七次全会审议通过《中共武汉市委、武汉市人民政府关于加快推动“三个优势转化”为奋力推进中国式现代化湖北实践加快建成中部地区崛起重要战略支点作出武汉贡献的实施意见》。这次全会提出,加快推动“三个优势转化”,重塑新时代武汉之“重”,打造发展新质生产力的重要阵地、支撑中部地区崛起的重要增长极、国内国际双循环的重要枢纽、人与自然和谐共生的重要典范、超大城市农业农村现代化的重要样板、保障国家发展安全的重要支撑。

加快推动科教人才优势
转化为创新发展优势



到2026年

国家和省市重大人才工程培养和引进人数18000人

高技能人才占技能劳动者比例34%

战略性新兴产业占地区生产总值比重20%

数字经济增加值占地区生产总值比重54%



扫码看全文

加快推动交通区位优势转化为
国内国际双循环枢纽链接优势

到2025年

武汉社会物流总额达到5.5万亿元

社会物流总费用与地区生产总值的比率低于全国平均水平2个百分点

到2030年

全面建成“三港五区”枢纽经济发展载体

将武汉建设成为立足中部、服务全国、联通全球的双循环核心枢纽城市



扫码看全文

加快推动生态资源优势
转化为绿色发展优势

到2026年

年旅游总收入突破5000亿元,初步建成世界旅游目的地城市

成为全国重要生态食品城和休闲旅居地

全市空气质量优良率达到82.8%

重要江河湖泊水功能区水质达标率达到国家考核标准



扫码看全文

加快形成“支撑中部辐射全国融入世界” 创新发展增长极

长江日报讯(记者李佳)6月7日,武汉市人民政府网站发布《市人民政府办公厅关于加快推动科教人才优势转化为创新发展优势的实施意见》(以下简称《实施意见》)。

《实施意见》提出,武汉要畅通教育、科技、人才的良性循环,加快形成“支撑中部、辐射全国、融入世界”的创新发展增长极。到2026年,科技自立自强能力显著增强,一批关键核心技术实现重大突破,每万人口高价值发明专利拥有量达到45件;在汉高校院所与武汉经济社会深度融合,高校输出到本地企业的技术合同成交额年均增幅10%,国家和省市重大人才工程培养和引进人数达到18000人,高技能人才占技能劳动者比例达到34%;具有武汉特色和优势的现代化产业体系加快建设,战略性新兴产业和数字经济增加值占地区生产总值比重分别达到20%和54%。

为实现这一目标,武汉将实施产教融合发展行动,产才融合促进行动、创新策源筑基行动、核心技术突破行动、改革创新攻坚行动共五项任务,包括15条具体任务。

根据《实施意见》,产教融合发展行动中,将推进特色学科建设。如围绕我市重点产业,做强集成电路设计、数字经济、人工智能、网络安全等学科专业,新设一批技术经纪、科技投资、工业设计等适应新技术新产业新业态新模式的学科专业;还将推进产教人才流动。建设未来技术学院、现代产业学院、卓越工程师学院等校企协同育人平台。深入实施工程硕博培养改革专项试点。探索推广武汉大学“雷军班”等人才培养模式等。

武汉将实施产才融合促进行动。发挥用人单位主体作用。每年引进和培育战略科技人才、产业领军人才、优秀青年人才、各领域专项人才等1000名以上,高技能人才8000名左右;健全人才服务体系。完善“武汉英才”认定支持体系。优化实施博士后人才倍增行动。加强人才安居及生活保障,建设“武汉科学家之家”。到2026年,全市人才资源总量达到430万人。

武汉将实施创新策源筑基行动。将建设重大科技基础设施和实验室体系。有序开展一批重大科技基础设施预研预制,争取列入国家专项规划。支持湖北实验室承担国家科技重大专项,参与“尖刀”技术攻关工程;提高科技创新平台能级。每年建设10个技术(产业、制造业)创新中心;建设科技成果转化载体。推进“武创通”科创服务平台建设。每年建设10家科技成果转化中心。梯度实施初创科技企业育苗、小微高企跃升、骨干高企瞪羚、领军企业引领计划。

武汉将实施核心技术突破行动。加快构建产业创新矩阵。打造10个以上产业创新联合实验室。每年实施10个科技重大专项,采取“揭榜挂帅”方式支持骨干企业开展攻关,形成“杀手锏”技术和竞争性产品。每年实施100个重点研发计划项目;加快推进应用场景建设;加快优化创新空间布局。因地制宜打造“两个一百平方公里”工业园区,加快推进“工业上楼”。争创湖北东湖综合性国家科学中心。促进光谷科技创新大走廊、车谷产业创新大走廊、武汉滨江数创大走廊三廊融通发展。

武汉将实施改革创新攻坚行动。深化科技教育人才体制改革。赋予企业技术路线制定权、攻关任务分解权、参与单位决定权和经费使用自主权。深化职务科技成果赋权改革。加快建立以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系;促进科技产业金融良性循环。带动社会资本投早、投小、投长、投创新;强化知识产权创造保护运用。力争每年培育国家、省级知识产权示范企业和优势企业20家以上;融入国际国内科技创新网络。到2026年,支持建设10家国际企业创新中心、10家“一带一路”联合实验室;培育创新创业文化良好氛围。到2026年,公民具备科学素质比例达到20.3%。

建设“三港五区” 加快建设双循环核心枢纽城市

长江日报讯(记者刘海锋)交通区位优势如何转化国内国际双循环枢纽链接优势?日前,武汉市人民政府网站发布的《市人民政府办公厅关于加快推动交通区位优势转化为国内国际双循环枢纽链接优势的实施意见》(以下简称《实施意见》)为此指明了方向。根据《实施意见》,武汉将聚焦三项主要任务,加快建设双循环核心枢纽城市。

《实施意见》提出,武汉要以发展枢纽经济为抓手,积极创建综合型现代流通战略支点城市,着力构建“枢纽+通道+网络+平台+产业”枢纽经济发展新范式,打造“枢纽带动贸易、贸易聚集产业、产业反哺枢纽”经济循环,加快建设国内大循环重要节点和国内国际双循环重要枢纽。

到2025年,物流对经济支撑作用更加显著,社会物流总额达到5.5万亿元,社会物流总费用与地区生产总值的比率低于全国平均水平2个百分点;到2030年,全面建成“三港五区”枢纽经济发展载体,依托水陆空三个核心港,高水平建设临港、临铁、临空、商贸服务和生产服务五个枢纽经济示范区,将武汉建设成为立足中部、服务全国、联通全球的双循环核心枢纽城市。

为实现这一目标,武汉将聚焦三项主要任务。

做大枢纽能级,夯实枢纽经济基础。主要内容是以“铁水公空”基础设施设施建设为重点,不断提升武汉市枢纽服务功能。水港方面,推进长江中游航运中心建设,强化集装箱港口群基础设施建设,优化港口集疏运体系;铁路方面,加快建设铁路物流网络,争创中欧班列集结中心示范工程,推进形成“五主三辅”铁路客运枢纽布局,推动站城一体综合开发;空港方面,积极推进武汉天河机场、鄂州花湖机场协同联动发展,支持武汉天河机场构建以“客机腹舱为主、全货机为辅”的国际货运航线网络;公路方面,加快武汉都市圈联通道道路建设,完善都市圈环射路网布局。

做强枢纽贸易,打造枢纽经济链条。主要内容是以“网络+口岸+平台+主体”为抓手,提升武汉市贸易能级。网络方面,开展区域合作,拓展国际贸易,做强面向内需的国内贸易网,做优对外畅通的国际贸易网;口岸方面,充分利用该市现有10类口岸资质,持续加强口岸建设,优化口岸服务功能,不断扩大口岸贸易规模;平台方面,谋划建设一批全国性特色商品交易结算平台,加快建设一批特色开放平台,推动综保区差异化创新发展;主体方面,引进具有全球影响力和行业竞争力的供应链龙头企业,整合组建枢纽企业发展联盟,支持本土培育和引进的全国供应链创新示范企业发展壮大。

做实枢纽产业,建设枢纽经济示范区。主要内容是高水平建设5个枢纽经济示范区,促进“港产城”融合发展。依托阳逻国际港,以发展壮大内需导向型临港产业为重点,打造现代化临港产业体系,建设阳逻枢纽经济示范区(临港);依托吴家山铁路基地,培育壮大适铁产业集群,打造特色多式联运产业集群,建设吴家山枢纽经济示范区(临铁);依托武汉天河机场,构建现代临空产业体系,建设空港型枢纽经济示范区,高品质打造具有国内国际双向辐射和高端产业集聚发力的国际一流航空枢纽;依托武汉国际商贸城,发挥华纺链等供应链服务平台作用,打造高度开放的现代流通产业集群,建设汉口北商贸服务型枢纽经济示范区;依托光谷片区新一代信息技术、生物医药产业集群,车谷片区智能网联和电动汽车产业园、智能制造产业园,建设“光谷——车谷”生产服务型枢纽经济示范区。

构建“两廊一心四城四区”生态格局 筑牢武汉新质生产力的绿色本底

长江日报讯(记者金文兵)生态资源优势该如何转化为绿色发展优势?最新发布的《关于加快推动生态资源优势转化为绿色发展优势的实施意见》(以下简称《实施意见》)指明方向。根据《实施意见》,武汉将围绕六大主要任务推动经济社会全面绿色低碳转型。

《实施意见》提出,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实习近平总书记考察湖北武汉重要讲话精神,发挥武汉山水湿地资源生态优势,统筹治山理水营城,创新“生态+”“+生态”绿色发展模式,加快城市绿色低碳转型,构建以湖为单元的城市空间布局结构,建设生态系统生产总值(GEP)核算成果应用实践区,筑牢武汉新质生产力的绿色本底,打造世界淡水生态名城、生态文明示范城市、新时代美丽中国武汉样板。

瞄准这一目标,武汉将实施推进六大任务:构建“两廊一心四城四区”生态格局,畅通生态资源优势转化空间通道;加快生态产业化,畅通生态资源优势转化产业通道;创新绿色低碳科技,畅通生态资源优势转化技术通道;健全生态产品价值实现机制,畅通生态资源优势转化市场通道;强化产业生态化,畅通生态资源优势转化转型通道;聚焦生态环境治理短板,畅通生态资源优势转化反哺通道。

在畅通生态资源优势转化产业通道方面,武汉将实施三大行动加快生态产业化。

实施生态赋能文旅产业行动。推进国家文化和旅游消费示范城市建设。创建木兰湖国家级旅游度假区,建设江汉路步行街、汉口里商业街、吉庆民俗街等国家级旅游休闲街区。到2026年,文化产业增加值占地区生产总值比重8%以上,年旅游总收入突破5000亿元,初步建成世界旅游目的地城市。

实施生态赋能运动休闲产业行动。推进运动场地配套设施建设,发展运动休闲项目,形成环湖、滨江、绕山运动休闲带。实施马运动、冰雪、钓鱼产业发展三年行动计划。创建国家体育旅游示范基地。完善武汉市品牌赛事体系建设。办好武汉马拉松、国际渡江节等赛事活动。到2026年,建成全国知名的运动休闲目的地10个,推出自有品牌赛事活动5项,举办各类品牌赛事30项。

实施生态赋能农业行动。打造洪山菜薹、蔡甸莲藕、东西湖葡萄、汉南甜玉米、江夏法泗大米、新洲旧街白茶、黄陂脉地湾萝卜等优质生态农特产品品牌。发展都市型休闲农业和乡村旅游,推进都市田园综合体建设,培育市级农业产业化龙头企业400家以上。发展特色经济林产业,建设以经济林果为特色的美丽村镇和休闲农庄。到2026年,成为全国重要生态食品城和休闲旅居地。

在畅通生态资源优势转化技术通道方面,武汉将加强低碳零碳负碳技术攻关,加快绿色低碳技术推广示范,同时构建高能级低碳创新平台,新建一批清洁低碳零碳负碳技术重点实验室、技术创新中心、工程研究中心。组建创新联合体,建立绿色技术创新孵化器、创新创业基地。鼓励高校增设碳达峰碳中和和相关学科。到2026年,建设市级以上创新平台10个。

在畅通生态资源优势转化反哺通道方面,武汉将聚焦生态环境治理短板,全面推进长江高水平保护,加强流域综合治理,创新生态保护补偿机制。具体目标有,力争到2026年,全市空气质量优良率达到82.8%,重点建设用地安全利用率达到100%,重要江河湖泊水功能区水质达标率达到国家考核标准;累计新改扩建8座泵站、新建排水管网200公里、新增调蓄能力46万立方米等。