

# 向“新”图强的“湘江”样本

胡益虎 李金 柯鸣

时间的意义，是奋斗者赋予的。

国家级新区，中国式现代化建设的探索者、开拓者，如何担当实践“国之大者”的历史大任？这是发展之问，也是时代之问，更是人民之问。

9月19日，省委书记沈晓明在湘江新区调研经济社会发展情况，强调要深入学习贯彻党的二十届三中全会以及习近平总书记考察湖南重要讲话和指示精神，牢牢把握高质量发展这个首要任务，始终保持改革创新、锐意进取的奋斗姿态，把湘江新区打造成为长沙乃至湖南高质量发展的重要增长极。

省委对新区工作的高度重视、对新区发展的深切期望如何作答？长沙市委副书记、湖南湘江新区（长沙高新区）党工委书记、岳麓区委书记谭勇表示，湘江新区要扛牢国家级新区使命，担当全面深化改革排头兵，推动各项工作提质增效、更上层楼，当好实现“三高四新”美好蓝图的一面旗帜，为全市、全省高质量发展贡献更多新区力量。



湘江新区当好实现“三高四新”美好蓝图的一面旗帜，为全市、全省高质量发展贡献更多新区力量。湘江新区供图

## 产业攀高，向新而进

聚力登“高”，只争朝夕。

新区，因改革而生。每一次中央、省市的重大战略布局，湘江新区都率先推进深化改革，向上破题。

坚持产业为重，打造“三个高地”，积极构建现代化产业体系，是新区改革发展的第一道必答题。“新区正推动四链融合、数实融合、区域融合发展，形成新区“2+4+N”现代化产业体系。”湘江新区管委会相关负责人介绍，2024年上半年，湘江新区（长沙高新区）产业发展势头强劲。数据显示，1至6月，新区工业投资增长11.6%，工业技改投资增长74.2%；新增“四上企业”81家，居全市各县（市）区首位。

数据背后是产业强区的坚持。园区兴则新区强，2024园区高质量发展百强榜单中长沙高新技术产业开发区居第19位，蝉联湖南省入围榜单园区的首位。近日发布的国家高新区上市公司创新能力百强园区榜单（2024）中长沙高新区位列百强园区榜第8位。

无改革不新区，这源于湘江新区以改革促发展的理念。新区坚持改革赋能，进一步完善新区体制机制、深化园区改革和风险备案机制改革，担当全面深化改革排头兵。7月以来，长沙信息产业园启动改革提质，正式承接麓谷片区经济职

能，更突出“产业招商+企业服务”职能。

改革以现代产业体系建设作答。9月27日上午，随着一声嘹亮的汽笛长鸣，由中联重科自主研发的全球最大混合动力矿卡ZTE520在新区下线。这是国产矿山装备的又一历史性突破，至此，中联智慧产业城四大主机园区全部建成投产，实现从主机到零部件的全面数字化转型和智能制造升级。目前，新区工程机械产业蓬勃发展，与新材料、电子信息一起迈入千亿级产业集群行列，为着力打造国家重要先进制造业高地持续迸发澎湃动力。

改革总是和开放同频共振。

如何通过改革开放，加大招商引资力度，推进项目建设？十年互联网岳麓峰会见证了湘江新区的开放包容与与时俱进。带动新区以数智新技术掀起新一轮产业发展大潮。

十年峰会也是湘商回归与产业升级的缩影。数据显示，互联网企业从200余家增长至近15000家。

有资源、有政策，“天赋异禀”的湘江新区在打造优良的创新创业生态方面也绝不落于人后。在新区，孵化器、加速器、众创空间等创新平台如雨后春笋般涌现，为创业者，特别是大学生提供从创意孵化到产品上市的全链条服务。开放包容的湘江新区，正释放出强大的“青和力”。

## 湘江研发，因新而活

高质量发展，既有时间刻度上的精密，又有空间距离的深远，更有通往未来的高度。

去年，长沙面向世界吹响了全力建设全球研发中心城市的号角，作为引领高质量发展的弄潮儿，湘江新区如何推动更多科技创新成果在新区就地产业化？这是时代之问。

“坚持勇于创新，招引和建设更多全球研发中心，加快科技成果转化，完善科技创新生态，在提升创新效率、推动重大技术革新等方面走在前、作示范，全力打造全球研发中心城市核心引领区。”新区铿锵作答。

“把最好的地块留给科研机构，最好的风景留给科研人员。”一切围着项目转，一切盯着项目干。湘江科学城进度条不断刷新，18个在建项目按下“加速键”，湘江科学城5宗产业用地成功出让，湘江科学中心交易展示中心、科技服务中心等项目落户，国家智能网联汽车质量检验检测中心竣工验收；湘江创新项目与湘院院士港项目同时发布招标计划……一座以湘江为名，以发展新质生产力为基因，面向全球研发的科创之城正在拔地而起。

无创新，不新区。新区汇聚了中南大学等20多所高校和科研院所，57个国家和省部级

重点实验室云集，国家级、省级创新平台多达769家，两院院士40余人。加快培育新质生产力，推动技术成果从“实验室”向“车间”转化，是新区给出的关键答案。

车间一头连着市场，一头连着实验室，是让新质生产力在产业上“落地生根”的关键载体。近日，由湘江新区企业长沙天仪空间科技研究院有限公司与张掖星空间科技有限公司合作研制的天仪41星（神启号），发射升空。该卫星关键技术指标达到国际先进水平。同样在先进计算领域，产学研一体化也是厚积薄发。国防科技大学研制的银河天河系列超算计算机先后7次荣获世界500强排行榜第一；飞腾系列芯片填补了国产高端通用CPU领域的空白……打通了从底层计算到芯片整机全产业链条，让湘江新区先进计算不仅有算力支撑，更有硬件保障。

在新区热土上，以“八大工程”实现“六个倍增”，将通过5年时间努力，基本完成国家重大科技基础设施、国家实验室、国家创新中心等战略科技力量科学布局，新引育全球研发中心、外资研发中心等高水平创新平台80家以上，新增省级以上创新平台500家以上。

## 幸福民生，绘出新图

江山就是人民，人民就是江山。保障和改善民生没有终点，只有连续不断的新起点。

岳麓山下好读书、岳麓山下好就业、家门口轻松看名医、拉通断头路停车不再难……办好民生实事，擦亮民生底色，湘江新区始终践行以人民为中心的发展思想，聚焦打好重点民生保障仗，以一桩桩“关键小事”彰显为民情怀，让百姓感受到了“家门口的幸福”。

就业是最大的民生，也是发展的关键支撑！筑牢民生之本，新区始终在行动！三大就业服务专项行动树品牌、创新创业强带动、人力资源服务产业园赋能、基层平台优服务，新区全力打造“乐业湘江”就业服务品牌和“岳麓山下好创业”创业服务品牌，形成“就业创业就来新区”的强大吸引力。

持续开展“春风送岗”，发布上万岗位，既缓解了企业招工难的焦虑，又解决了群众的“饭碗”问题。针对大学生，有“831”大学生就业服务专项行动，不仅积极对接企业提供及时岗位信息，还为毕业生进行一对一职业辅导，提高就业成功率。新区好就业，也好就医。医疗是最迫切的民生兜底工程。围绕“病有所医、病有好医”的愿景，新区千方百计引进“名医大

院”落户家门口，充分发挥城市集聚优势，着眼大型公立医院，全面推进共建合作，引导优质医疗资源下沉。目前，全区基层医疗机构已与湘雅医院、湘雅三医院、湖南省人民医院等大型公立医院综合医院结成医联体共上百对。让新区群众在家门口就能看“名医”！

社区居家养老服务中心让老年人“老有所养”，服务短板不断补齐——

幼有所育，托育服务供给持续扩大——社区帮助看娃，志愿者义务课后辅导，让家长省心又放心。

成立“麓语桥”法律援助公益基金，让“弱有所扶”，社会救助更精准有力；湖南师大附中西湖实验学校等多个新学校让“岳麓山下好读书”更深入人心；雨污分离工程让老百姓享受家门口的“清爽”……如今在新区，这样一幅幅民生“施工图”跃然纸上，一件件惠民工程落实到位，一个个民生数据连缀成不断向上的“幸福曲线”，汇聚成新区群众实实在在的获得感、幸福感。

星光不负赶路人。2024年以来，一张张亮眼的成绩单，展现了湘江新区建设全球研发中心城市核心引领区的实力底气和使命担当。十月来临，新区吹响了“奋战一百天，冲刺全年度”的冲锋号角，将坚定不移实现全年经济社会发展目标。

## 要闻

责编/易勇 美编/余宁山 校读/欧艳

国庆黄金周机场、高铁等旅客预计吞吐量大增，景区周边道路交通疏导压力大

# 长沙与热门城市间交换游火热

@所有人 天气也识趣假期好出行 国庆假期湖南以晴天为主，体感凉爽

长沙晚报9月29日讯（全媒体记者 舒元臻 通讯员 梁潇）国庆长假倒计时，假期湖南省的天气预报也新鲜出炉了，有需要的朋友赶紧收藏起来吧！根据湖南省气象台发布的天气预报，国庆假期湖南以晴天为主，体感凉爽，假期天气总体利于出行和户外活动。

### 冷空气“制冷”局地降温12℃

省气象台预计，9月30日到10月1日受较强冷空气影响，湖南省自北向南有8℃至10℃、局地12℃降温，最高气温降至21℃至23℃，阵风风力可达8到10级，其中9月30日湘西局地暴雨（50毫米到70毫米）；2日至8日大部分地区以晴天为主。具体预报如下：9月30日，全省阴天间多云有阵雨或雷阵雨，其中湘西部分地区中到大雨，局地暴雨（50毫米到70毫米），南风转北风4到5级，阵风8到10级，最高气温湘中以南30℃至32℃，其他地区28℃至30℃，最低气温17℃至20℃；10月1日，湘西、湘南小雨转多云，其他地区多云到晴天，北风4到5级，阵风8到10级；最高气温湘中以南23℃至25℃，其他地区21℃至23℃，最低气温15℃至17℃；2日至6日，晴天间多云，其中2日清晨湘西北局地有雾，最高气温24℃至26℃，最低气温12℃至14℃；7日至8日，多云间晴天，湘东局地有阵雨，最高气温湘西25℃至27℃，其他地区23℃至25℃，最低气温15℃至17℃。

### 4月以来雨量偏多气温偏高

记者了解到，4月1日入汛以来，湖南省平均降雨量1153.7毫米，较常年同期偏多21%；平均气温25.8℃，偏高1.4℃，为1961年以来历史同期最高。8月份以来，湖南省进入少雨阶段，平均降雨量162.6毫米，较常年同期偏少20.6%，其中湘北偏少五成以上。9月28日气象干旱监测表明，湘西州、张家界、常德、怀化、益阳、岳阳等地维持中到重度干旱，澧县、桃源、慈利、龙山、永顺等县（市、区）更是出现特旱，全省中旱以上面积8.5万平方公里，重、特旱面积4.99万平方公里。

### 10月至11月大部地区降水将持续偏少

记者注意到，近期连晴少雨，且部分时段风力大。省气象部门提醒，10月至11月湖南省大部分地区降水将持续偏少，部分地区森林火险气象等级较高，因此需加强户外火源管控，火点监测及野外用火安全监管等森林防灭火工作，做好田间秸秆管理。此外，需注意防范9月30日至10月1日风雨及降温对出行、水上交通、户外设施等的影响，关注10月2日清晨湘西北局地大雾对交通出行的影响。



29日，长沙火车站进站大厅，旅客有序等待安检进站。长沙晚报全媒体记者冯启阳 通讯员 盛天昱 摄影报道

高铁

### 预计发送旅客172万人次

长沙晚报9月29日讯（全媒体记者 彭放 通讯员 张韬 盛天昱）9月29日，记者从长沙火车站获悉，今年国庆黄金周前后（9月29日至10月8日）湖南18个高铁站预计发送旅客338万人次，日均发送33.7万人次。其中，长沙火车站预计发送旅客172万人次，日均发送17.1万人次，同比有小幅增长，高峰日为10月1日预计发送20.1万人次。

国庆黄金周旅客以旅游、探亲为主，流量呈“N”型走势。数据显示，假期长沙火车站到发旅客预计将达356万人次，出行方向集中在北上广深以及旅游热门城市间，呈现双向交织集中出行，城市之间的“交换游”火热。

长沙火车站预计增加临客高铁129趟，其中加开夜间高铁75趟，重联158趟，最大限度满足旅客假期期间的出行需求。

高速

### 预计全省总车流量3010万台次

长沙晚报9月29日讯（全媒体记者 何乐实习生 廖叶婷 通讯员 邓彪）湖南省公安厅交警总队28日发布国庆节期间道路交通安全“两公布一提示”，研判假期旅游市场火爆，长沙跻身全国十大热门旅游目的地，景区周边道路交通疏导压力大，自驾出行安全风险突出。

据据平台数据显示，截至目前，长沙机票、湖南酒店、乡村游的假期订单量同比分别增长17%、11%、241%。长途游、乡村游、自驾游、组合游特点突出，张家界武陵源、南岳衡山、湘潭韶山、湘西凤凰等50个重点景区，长沙渔人码头等50个夜市，以及全省15场大型活动，备受游客和群众青睐，周边道路交通组织压力大。综合天气、小车免费通行等因素影响，湖南省公安厅交警总队研判假期全省高速公路总车流量3010万台次，日均430万台次，日均同比下降7.7%，第1天迎来最高峰490万台次。长张、许广、京港澳、沪昆等8条大流量高速，以及长沙西收费站、隆回服务区、炎陵西枢纽等237个节点易出现局部交通缓行。

## 热门航线增开100余个航班 预计旅客吞吐量达68万人次

长沙晚报9月29日讯（全媒体记者 彭放 通讯员 宋林 吴冬）根据长沙机场统计数据，国庆假期，长沙机场预计将保障航班起降4500架次、完成旅客吞吐量68万人次。预计节前高峰期为9月30日、10月1日，节后高峰期为10月6日、10月7日，单日高峰旅客吞吐量或超10万人次。

为满足广大旅客国庆假期的出游需求，航空公司在长沙积极投放运力，在热门航线上共安排100余班加班计划。其中，南航新增长沙—珠海、长沙—上海虹桥、长沙—重庆、长沙—南宁、长沙—三亚、长沙—成都天府等加班航线，共计96个进出港航班；厦航新增长沙—泉州、长沙—太原共计32个进出港航班。

国庆假期中，长沙通往国内重点城市航线市场依然火热。其中，长沙出港至北京每日28班，长沙至上海每日19班，长沙至成都每日18班，长沙至昆明每日14班，长沙至西安、海口、天津均为每日12班，长沙至三亚、青岛、沈阳均为每日11班，长沙至重庆、乌鲁木齐、厦门均为每日10班。

国际市场方面，国庆假期7天内，长沙至曼谷共计划执飞23班、首尔13班、吉隆坡10班、新加坡7班，内罗毕、普吉均为3班，伦敦、万象、济州均为2班。

## 中国太平洋财产保险股份有限公司湖南分公司关于提请客户尽快办理保险索赔的公告

在中国太平洋财产保险股份有限公司湖南分公司及其分支机构投保车辆保险和健康意外保险，并于2021年9月30日之前报案而至今仍未向我公司申请索赔的客户，请您在本公告之日起15个工作日内携带好相关理赔资料来我公司办理理赔手续。根据《保险法》和保险合同关于保险索赔时效的相关规定，除涉及诉讼或重大人身伤亡的案件外，对于损失已经确定而逾期未向我公司申请保险索赔的，我公司将视其自动放弃索赔权益，不再承担保险赔偿责任。

涉及诉讼或重大人身伤亡的案件请保持与我公司联系，告知案件进展情况，以便为您提供相应的咨询和服务。

咨询服务电话：95500 特此公告。

中国太平洋财产保险股份有限公司湖南分公司 2024年9月30日（以上内容为本公司版权所有，未经授权禁止转载、摘编、复制或建立镜像。如有违反，追究法律责任。）