



壮观钱江潮

钱塘江大潮自古闻名,2020年钱塘江大潮的最佳观潮期恰好与国庆、中秋假期重叠(10月3日摄)。新华社发(江汉摄)

新华每日电讯



新华社客户端

新华通讯社出版

2020年10月4日 星期日 庚子年八月十八 今日4版 总第10140期



金秋黄河美

在青海省黄南藏族自治州尖扎县,清澈的黄河水与蓝天、群山、村庄构成了一幅壮美的画卷(10月1日摄)。新华社记者张宏祥摄

把失去的时间抢回来!

湖北加快全面恢复推动高质量发展观察

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

习近平总书记关切事

“中国光谷”。霍尼韦尔新兴市场总部办公大厅里,年轻员工手捧文件,步伐急促。

前不久,这家世界500强企业宣告新兴市场中国总部正式落户武汉,并用不到半年时间实现了全员入驻。霍尼韦尔中国区总裁张宇峰说,他对扎根中国、扎根武汉充满信心。

疫后复苏,考验的是城市的底子、经济的韧性。

把失去的时间抢回来,把疫情造成的损失补回来!湖北从疫情的伤痛中站起来、好起来、跑起来,铆足干劲,只争朝夕。

从一季度“按住暂停”,到二季度“重启恢复”,再到三季度的“持续向好”。半年来,湖北一些重要经济指标接连转正。

规上工业增加值连续4个月当月正增长,净增投资增速连续两个月当月两位数增长,服务业营业利润逐月攀升。不到两个月,“惠游湖北”就吸引游客超过2000万人次,实现旅游综合收入超过18亿元。

作为抗击新冠疫情的主战场,武汉市的主要经济指标降幅在3月见底后,逐月呈现逆势反弹、持续恢复的良好态势。

“经济复苏明显好于早期预算。”湖北省统计局局长朱慧说,主要表现为工业恢复状况好于预期,疫后就业形势好于预期、投资回升态势好于预期。

育新机:新旧产能齐发力

9月秋来,荆楚大地喜讯频传。

长江鲲鹏生态创新中心9月1日启用,武汉携手华为打造“计算之城”;中国电子云全球总部9日落户武汉,5年后有望实现年销售额220亿元;联想5G折叠屏手机10日在武汉下线;4G北斗物联网终端项目等10个项目23日签约落地,总投资618.39亿元的21个项目28日在湖北高新区完成签约……

其中的税收优惠政策让不少中小企业“解渴”。湖北齐星汽车车身股份有限公司财务总监卢志刚告诉记者,仅上半年,公司就减免税费2894万元。“节省下来的资金都投到了新技术研发。”

“这体现了党中央对湖北和武汉的厚爱如山、对湖北人民和武汉人民的亲切关怀。”湖北省委、省政府强调,全省上下要把思想认识统一到党中央对湖北经济社会发展的期望和要求上来,抓住这一难得的政策机遇,加快疫后重振和高质量发展,稳住经济基本盘。

迎难而上,传统产业有韧性。“今年以来,全省规模以上工业增加值增速在经历一季度的深度下跌后,二季度降幅逐月收窄,特别是近4个月当月都处于2%至5%的正增长区间。”湖北省经济和信息化厅总工程师盛章学说,8月当月,纺织、电力、建材、石油加工、化工等传统行业全部实现正增长。

“增值税发票数据显示,湖北省制造业销售收入已连续4个月正增长。”国家税务总局湖北省税务局相关负责人说,作为湖北重要支柱产业的汽车制造业尤为抢眼,7月湖北汽车业销售额同比增长22.7%,累计销售额恢复到去年同期的92.7%。

一度举步维艰的农业也“逆风向上”:夏粮总产94.39亿斤,同比增长3.2%;生猪存栏量达到2081.4万头,实现8个月连续回升;上半年农产品出口9.76亿美元,同比增长17.8%……

湖北省委主要负责人表示,将千方百计抢时间、抢机遇、抢要素,推动中央一揽子支持政策早落地、早见效、早受益,扎实做好“六稳”“六保”工作,加快把湖北建成国内大循环的重要节点和国内国际双循环的战略链接,着力打造疫后重振的“湖北样本”。

近期,湖北推出疫后重振补短板强功能“十大工程”三年行动,谋划项目4572个,估算总投资2.3万亿元。同时,伴随“减税降费、简政放权”等一系列硬核举措落地,湖北要求全省党政机关和公共服务单位大力弘扬“店小二”精神,做“有呼必应、无事不扰”的“店小二”。

湖北省相关负责人表示,将千方百计抢时间,抢机遇、抢要素,推动中央一揽子支持政策早落地、早见效、早受益,扎实做好“六稳”“六保”工作,加快把湖北建成国内大循环的重要节点和国内国际双循环的战略链接,着力打造疫后重振的“湖北样本”。

“从制造到创造,由传统向智能,中国制造不断向创新、智慧、开放迈进。”

“中国创造”加速涌现

系上安全带、点击屏幕“开始”键,车辆缓缓起步,自动避让行人或障碍物……不久前,百度在北京推出自动驾驶体验服务。经历了研发、试验、道路测试等漫长历程,无人驾驶汽车随着信息技术的升级“渐行渐近”。

汽车的迭代更新是创新创造的一个缩影。“十三五”期间,众多关键技术、基础材料、重大工程取得突破,“中国创造”加速涌现。

自主研发的天玑骨科手术机器人可辅助医生进行精准治疗,并通过5G网络实现远程手术;A4纸四分之一厚、“论克卖”的“手撕钢”打破国外垄断,广泛应用于精密仪器等高端制造领域;“墨子号”量子科学实验卫星、C919大飞机……从技术攻克到应用探索,每一项突破都是大国制造自主创新的有力见证。

核心技术、关键材料、基础工艺是工业发展的底气。2016年至今,我国已论证通过和启动建设国家制造业创新中心十余个。2019年,我国位列全球创新指数排名第14位,比上上升3位。由传统依赖人工到逐步实现自动化、数字化、智能化,中国制造创新能力不断增强,工业体系和产业结构不断优化,步伐更稳健。

核心技术、关键材料、基础工艺是工业发展的底气。2016年至今,我国已论证通过和启动建设国家制造业创新中心十余个。2019年,我国位列全球创新指数排名第14位,比上上升3位。由传统依赖人工到逐步实现自动化、数字化、智能化,中国制造创新能力不断增强,工业体系和产业结构不断优化,步伐更稳健。