

在接续奋斗中谱写中国式现代化新篇章

征程万里风正劲，重任千钧再扬帆。在全党全国各族人民的团结奋斗中，“十四五”规划即将圆满收官。10月20日至23日，中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议在北京召开。这一万众期待、举世瞩目的历史性盛会，将准确把握“十五五”时期党和国家事业发展所处历史方位，深入分析我国发展环境面临的深刻复杂变化，对未来五年发展作出顶层设计和战略擘画。这是乘势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署，体现了以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民

续写经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章、奋力开创中国式现代化新局面的历史主动，必将对党和国家事业发展产生重大而深远的影响。

科学制定和接续实施五年规划，是我们党治国理政一条重要经验，也是中国特色社会主义一个重要政治优势。“十四五”时期是我国全面建成小康社会之后，乘势而上为实现第二个百年奋斗目标而奋斗的第一个五年，是我国抓住难得机遇、顶住各种挑战、拓展发展空间的关键时期。回顾这五年，世界百年未有之大变局加速演进，全球进入新的动

荡变革期，国内改革发展稳定任务艰巨繁重。面对复杂局面，以习近平同志为核心的党中央总揽全局、掌舵领航，团结带领全党全国各族人民攻坚克难、团结奋斗，我国经济社会发展取得新的开创性进展、突破性变革、历史性成就，在全面建设社会主义现代化国家的壮阔征程上迈出了坚实有力的一步。

“十四五”以来，我国经济总量连续跨过100万亿元、120万亿元、130万亿元，今年预计达到140万亿元左右，中国对世界经济增长的年均贡献率保持在30%左右；

下转6版②

长沙晚报

中共长沙市委机关报 长沙日报社出版



掌上
长沙
山水洲城记

2025年
星期二 10月21日

农历乙巳年
九月初一

国内统一连续出版物号 CN 43-0002
今日 8 版 第 18146 号

1版

高质量发展取得新的历史性成就

——从“十四五”看中国答卷

●新华社记者 魏玉坤 邹多为

“十四五”规划收官在即。

“十四五”期间，以习近平同志为核心的党中央统揽全局、领航掌舵，全国上下勠力同心、众志成城，坚定不移办好自己的事，用新的伟大奋斗创造出新的历史伟业，中国答卷举世瞩目，中华民族伟大复兴势不可挡。

保持定力 扎实推动高质量发展

前三季度，国内生产总值(GDP)同比增长5.2%！

10月20日发布的这一经济增速，彰显中国巨轮顶住了外部压力，继续展现强大韧性。

潮头掌舵，扬帆奋进。

“党中央集中统一领导是做好经济工作的根本保证，在关键时刻、重要节点，党中央及时研判形势、作出决策部署，确保我国经济航船乘风破浪、行稳致远。”这是对新时代以来党领导经济工

作实践的精辟概括，是全国上下的最大共识。面对不确定性，最重要的就是集中精力办好自己的事。

“十四五”期间，世界百年变局加速演进，改革发展稳定任务之艰巨前所未有。全国上下积极作为、攻坚克难，扎实推动高质量发展，中国式现代化阔步前行，经济社会发展取得新的开创性进展、突破性变革、历史性成就。

“量”上连跨新台阶——

110万亿元、120万亿元、130万亿元……“十四五”以来，中国经济总量接连跨越新关口，预计到今年底有望达140万亿元左右。

从经济增量上看，“十四五”时期预计超过35万亿元，相当于“再造一个长三角”，超过世界排名第三国家的经济总量。

多家外媒刊文，高度评价“十四五”中国经济成就，认为超出预期。

在世界发展舞台上，中国力量愈发彰显。

“十四五”前4年，中国经济增速平均达到

5.5%，在世界主要经济体中名列前茅；中国对世界经济增长的年均贡献率保持在30%左右，是世界经济发展最稳定、最可靠的动力源。

“质”上实现新突破——

近期，两则消息引人关注：马来西亚的亚洲航空公司正洽谈采购C919客机，柬埔寨国家航空有限公司拟采购20架C919飞机。

国产大飞机“出海”，彰显大国重器的技术硬实力。

第一艘国产电磁弹射航母福建舰下水，全球第一座第四代核电站岛湾基地投入商业运行；研发人员总量居世界第一；今年全球百强科技创新集群数量达到24个、连续3年位居全球第一……“十四五”期间的一个又一个“第一”，见证创新驱动发展步伐铿锵。

习近平总书记深刻指出，市场资源是我国的巨大优势，必须充分利用和发挥这个优势，不断巩固和增强这个优势。

我国经济由高速增长阶段转向高质量发

展阶段，充分挖掘内需潜力，加快培育完整内需体系，是把握发展主动权的必然之举。

中国超大规模市场华丽转身：2021年至2024年，内需对经济增长平均贡献率达86.8%。其中，最终消费支出平均贡献率为59.9%，比“十三五”时期提高11.1个百分点。纵深广阔的经济版图上，中国稳居全球第二大消费市场、第一大网络零售市场。

“十四五”以来，中国经济向上生长、向好突破，还有更多注脚：

单位GDP能耗4年累计降低11.6%，新能源汽车产销量保持全球第一；京津冀、长三角、粤港澳大湾区三大动力源地区引领作用持续增强，经济体量占全国40%以上；货物贸易规模年均增长8.0%，第一大国地位更加稳固；累计建成超过10亿亩高标准农田……

国际货币基金组织发布报告指出，中国经济正逐步向更高质量、更加平衡、更具可持续性的增长模式转变。

下转6版①

一季度同比增长5.4%

二季度同比增长5.2%

三季度同比增长4.8%

前三季度中国GDP同比增长5.2%



新华社北京10月20日电

(记者 王雨萧 张晓洁)国家统计局20日发布数据显示，初步核算，前三季度中国国内生产总值(GDP)1015036亿元，按不变价格计算，同比增长5.2%。

分季度看，一季度GDP同比增长5.4%，二季度增长5.2%，三季度增长4.8%。

农业生产形势较好，工业生产较快增长，服务业平稳增长。前三季度，农业(种植业)增加值同比增长3.6%，全国夏粮早稻产量比上年增加19万吨，秋粮生产总体稳定，全年粮食有望再获丰收；全国规模以上工业增加值同比增长6.2%；服务业增加值同比增长5.1%，扣除价格因素实际增长5.2%。

“总的来看，前三季度稳就业稳经济政策举措接续发力，主要宏观指标总体平稳，经济运行保持稳中有进态势。也要看到，当前经济运行仍面临不少风险挑战，外部不稳定不确定因素较多，国内经济回升向好基础仍需加力巩固。”国家统计局新闻发言人表示，下阶段，要推动更加积极有为的宏观政策落地增效，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，扎实推动高质量发展，促进经济持续健康发展。

吴桂英主持召开“十五五”规划专题座谈会

树立践行“大人才观” 推进人才工作高质量发展

在听取有关企业家、创业青年、专家、创业导师代表、园区代表的意见建议后，吴桂英指出，党的十八大以来，习近平总书记围绕人才工作发表一系列重要论述，为做好新时代人才工作提供了根本遵循和行动指南。

面向“十五五”，长沙人才发展机遇与挑战并存，要始终将人才作为推动高质量发展的第一资源，切实谋划好“十五五”人才工作，让“奋斗的人”和“奋斗的城”双向奔赴、彼此成就。

吴桂英强调，要注重以系统思维谋划人才工作，大力实施新时代人才强市战略，紧扣“三个高地”、全球研发中心城市建设等，加快争创国家吸引集聚人才平台。注重加强战略人才力量建设，围绕人才建立完善资源统筹机制，给予青年人才更多托举和支持，以柔性引进等方式做好海外人才对接。注重以产业吸引和承接人才，推动人才向重点优势产业和未

来发展赛道集聚，促进人才链与创新链、产业链、资金链深度融合。注重发挥平台对人才的集聚作用，以湘江科学城、马栏山视频文创产业园、长株潭国家自主创新示范区等平台为载体，构筑创新人才汇聚高地。注重提升人才生态的吸引力，加大人才政策落地兑现力度，全心全意做好服务保障，将爱才敬才融入城市气质。

市领导李铁华、邹特、周志凯参加。

长沙三类区域
全年禁止燃放烟花爆竹

3版

这届“湘超”
有个“同升湖23人名单”

3版

推出三大机制，签约五个应用项目，发布两大平台

长株潭工程机械抱团闯世界

●长沙晚报全媒体记者 朱泽寰

当数字化转型浪潮席卷制造业，当全球市场竞争进入深水区，长株潭工程机械产业正以一场协同发展活动，交出应对挑战、抢抓机遇的“破局答卷”。10月20日，2025长株潭工程机械产业生态协同发展活动在长沙经开区举行，长沙、株洲、湘潭三市政企学界代表齐聚一堂，以“聚势同行 智领未来”为愿景，共绘产业协同升级、迈向全球价值链中高端的新蓝图。

三大机制落地，筑牢产业协同根基

活动现场，长株潭工程机械数字化转型联合体、长株潭产业协同发展企业服务平台和“国之重器 使命担当”国家重大工程服务联盟三大机制同步落地，这标志着长株潭工程机械产业主配协同、跨区域协作与技术创新迈入新阶段。

据介绍，长株潭工程机械数字化转型联合体由长沙、株洲、湘潭三市工业和信息化局联合推动成立。以“政府引导、平台赋能、生态协同、示范引领”为基本原则，通过建设“长株潭数字化转型公共服务平台”，汇聚基础数据库、服务商资源池、解决方案及产品池三大资源池，为企业提供从精准诊断到标杆打造的全流程服务。

“我们主要为企业提供三大核心服务。”长株潭产业协同发展企业服务平台相关负责人介绍，一方面，零成本打造专业线上名片，全方位展示企业实力与产品服务；另一方面，依托产业链信息库提供智能化链上对接功能，助力



作为世界第三大工程机械产业集聚地，长沙工程机械产业集群已进入工信部世界级先进制造业集群培育池。长沙晚报全媒体记者 郭雨滴 摄

企业精准匹配长株潭地区上下游合作伙伴。同时，整合覆盖企业全发展周期的专业服务资源，以及特定产业链关键环节服务与会员增值服务体系，为企业降本增效与战略决策提供支撑。

“国之重器 使命担当”国家重大工程服务联盟由三一、中联、山河智能、铁建重工、湘钢、株洲天桥起重机等十家企业共同倡议发起成

立。该联盟以“服务国家战略、凝聚行业合力”为宗旨，将打造国家战略服务的协同平台，建立“主机—配套—服务”一体化响应机制；构建技术协同攻关的联合体，围绕极端工况、智能建造、绿色施工等需求开展联合研发与技术共享；建立重大工程信息共享机制，提前研判装备需求，实现精准研发与产能协同；推动中国

标准与服务“走出去”，以国家工程为标杆展现中国制造实力，为行业参与国家重大战略工程搭建合作平台。

下转3版

打造新高地 链群攀高峰

顺利安装后，管理人员可通过全智能化的平台，第一时间掌握国控站点周边各类可能影响环境空气质量正常监测的行为，及时进行回溯及干预，有力提升了处置防范人为干扰工作的时效性。

市生态环境局雨花分局相关负责人表示，将以此为契机，严格按照《关于加强环境空气自动监测站点保障严防人为干扰的通知》(湘环发〔2021〕11号)、《关于进一步加强国控站点运维基础保障严防人为干扰问题的通知》(环办监测〔2022〕1号)等文件精神，切实抓好环境质量监测站点的防范人为干扰和基础保障工作。

长沙晚报 10月20日讯

(全媒体记者 匡春林)为切实加强空气质量国控点防范人为干扰工作，省生态环境厅牵头启动了国家环境空气质量监测网城市站电子围栏建设工作。记者20日获悉，在省生态环境厅与市生态环境局指导下，市生态环境局雨花分局在雨花区国控空气站率先建成全省第一个电子围栏。

电子围栏是一种基于全球定位技术的监控工具，其通过视频监控绘制固定区域防护围栏，无关人员闯入或发生特定违规行为则会产生报警信息并发送到终端监控平台，提醒管理者。国控点电子围栏

顺利安装后，管理人员可通过全智能化的平台，第一时间掌握国控站点周边各类可能影响环境空气质量正常监测的行为，及时进行回溯及干预，有力提升了处置防范人为干扰工作的时效性。

市生态环境局雨花分局相关负责人表示，将以此为契机，严格按照《关于加强环境空气自动监测站点保障严防人为干扰的通知》(湘环发〔2021〕11号)、《关于进一步加强国控站点运维基础保障严防人为干扰问题的通知》(环办监测〔2022〕1号)等文件精神，切实抓好环境质量监测站点的防范人为干扰和基础保障工作。

长沙晚报 10月20日讯

(全媒体记者 王珂 通讯员 彭建云 龙方超)路基土石方挖方完成34%，桥梁桩基浇筑完成42%，西湖山隧道出口已完成左、右洞套拱施工，累计开挖30米……浏阳高速公路(浏阳至江背)项目是湖南省高速公路“十四五”规划网中的重要组成部分，建成后将成为浏阳连接长沙的第二条高速通道。目前，项目建设者正奋力冲刺四季度，刷新建设“进度条”。

该项目负责人介绍，目前浏阳高速施工已进入关键阶段，路基土石方挖方完成34%，填方完成26%，砼挡墙完成13%，盖板涵及通道完成18%，圆管涵完成36%。桥梁桩基浇筑完成42%，系梁完成9%，承台完成16%，立柱完成6%。西湖山隧道出口已完成左、右洞套拱施工，累计开挖30米。

该项目负责人介绍，目前浏阳高速施工已进入关键阶段，路基土石方挖方完成34%，填方完成26%，砼挡墙完成13%，盖板涵及通道完成18%，圆管涵完成36%。桥梁桩基浇筑完成42%，系梁完成9%，承台完成16%，立柱完成6%。西湖山隧道出口已完成左、右洞套拱施工，累计开挖30米。