

# 淮南日报

# 日新江淮

——安徽十年跨越纪实

新华每日电讯报记者 刘紫凌 张紫贇 陈诺

HUAINAN RIBAO

中共淮南市委主管主办 淮南日报社出版

2026年4月27日 星期一

国内统一连续出版物号 CN 34-0006

丙午年三月十一

网址:Http://www.huainanet.com

总第15835期

今日8版



## 朱艾勇在全市季度经济工作会议上强调 再聚焦再务实再提升 攻坚二季度 奋力往前赶

张志强安排部署二季度经济工作 陈儒江蔡宜骅时志远出席

本报讯 4月24日下午,市委书记朱艾勇主持召开全市季度经济工作会议,研究一季度经济运行情况,部署下一阶段工作。他强调,要深入贯彻中央经济工作会议和习近平总书记考察安徽重要讲话精神,再聚焦、再务实、再提升,攻坚二季度,奋力往前赶,努力实现全年经济社会发展预期目标,并争取更好成绩。市委副书记、市长张志强出席并安排部署二季度经济工作。市人大常委会主任陈儒江,市政协主席蔡宜骅,市委副书记时志远,市委常委,其他在职市领导级干部出席会议。

会上,朱艾勇强调,二季度是全年经济工作的关键期,要坚持三次产业协同、“三驾马车”齐驱,抓即期和抓全年并重,抓实工作,迎难而上。要做优一产,统筹抓好粮食生产、畜牧渔业生产和绿色食品产业发展,努力把“土特产”做成“大文章”。要抓好二产,推动煤电、制造业、建筑业协同发展,全力跑出产业发展加速度。要做强三产,向城市更新要增量,向消费扩容要规模,向金融赋能要活力,持续推动服务业扩能提质。要紧盯项目投资,对外抓招商引资、对内抓扶优育强、

上更深入一些,在企业帮扶上更精准一些,在机遇把握上更充分一些,以主观努力应对客观困难,以工作主动赢得发展主动。

朱艾勇要求,各级各部门和领导干部要履职尽责,坚持状态再聚焦、再务实、再提升,算好季度账、半年账、全年账,深入企业、一线、问题中去,把心思和精力集中到抓发展、抓安全、抓民生、抓环保上来。要求求真务实,注重讲敬业、讲勤业、讲专业,树立重实干、重实效、重实绩的用人导向,奋力推动各项工作取得更好成绩。

(本报记者 何婷婷)

## 朱艾勇在调研河湖长制工作并巡河时强调 筑牢安全屏障 守护碧水清流 着力打造安澜河湖生命河湖幸福河湖

本报讯 4月25日上午,市委书记朱艾勇赴淮河南段调研河湖长制工作,并开展巡河。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于治水重要论述,树立和践行正确政绩观,全面落实河湖长制部署要求,统筹抓好水灾害防治、水生态修复、水环境治理、水文化建设等工作,筑牢安全屏障,守护碧水清流,着力打造安澜河湖、生命河湖、幸福河湖。

朱艾勇乘船先后来到汤渔湖行洪区、上下六坊堤行洪区以及耿石段等城市防洪堤防,察看行洪区、防洪堤防情况,了解有关工程项目进展。他指出,防洪防涝是守护群众生命财产安全的底线任务,要增强忧患意识、极限思维,进一步

步完善超标洪水防御应急预案,系统抓好堤防除险加固、日常维护、安全保障等各环节工作,以万全准备应对极端风险,守护河湖安澜、城市安全、人民安宁。要强化行蓄洪区安全建设与运行管理,保质保量推进在建水利工程建设,持续提升拦蓄洪水、蓄泄兼筹的综合能力。

随后,朱艾勇来到陶圩综合码头施工岸线,了解规划建设情况。他强调,要围绕做活水文章、做好水经济,坚持港产城园一体发展,扎实推进港口码头、水运网络体系等建设,不断增强货物吞吐能力、运营服务能力。

调研中,朱艾勇强调,水是生存之本、文明之源、生态之基。要加强水保

## 牢记嘱托开新局 日新江淮往前赶

江淮潮涌,万象更新。在中国版图上承东启西、接南连北的安徽,正加速“往前赶”。

过去十年间,从“总量居中、人均靠后”到“总量靠前、人均居中”,从长三角的“旁听生”到“正式生”,安徽已实现从科教大省向科技创新策源地、从传统农业大省向工业大省、从能源原材料基地向新兴产业集聚地的多项历史性跨越。2026年一季度,全省规模以上工业增加值增长11%,高于全国4.9个百分点。

面对复杂多变的世界经济形势,安徽何以“苟日新、日日新、又日新”?

能级之变:从规模积累到量质齐升

十年攀高逐新,安徽以创新为最大动能,实现经济总量、创新能级、产业层次的全方位跃升。

春日合肥,长丰县下塘镇,总投资近百亿元的佳通轮胎全球智慧工厂建设现场一派忙碌景象。塔吊挥舞长臂,工程车辆往来穿梭,已建成产线在抓紧调试。项目全部建成后,预计高端轮胎年产能达2260万条。“今年,安徽省第一批重点项目1855个,同比增加271个。目前已开工357个,其中有212个项目提前到一季度开工。”安徽省发改委副主任钟岚说。

标志性大项目加速集聚,呈现“数量增、体量扩、质量优”特征,成为安徽高质量发展的生动注脚。回望十年,安徽省经济总量已从2015年的2.4万亿元跃升至2025年的5.3万亿元,连跨3个万亿元台阶,全国排名稳步向前。人均地区生产总值突破1.2万美元这一被认为是跨越中等收入阶段的标志性关口。

经济总量实现历史性飞跃的同时,安徽创新能级也加速迈向国际前沿。

碧水环绕的合肥科学岛上,有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)正在进行新一轮的升级改造。“十年前,该装置创造了5000万度每秒运行纪录,如今已实现亿度千秒高质量运行,多项技术领跑全球。”中

国科学院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋涛说。

作为全球聚变装置最集中的地区,科学岛以北的未来大科学城,聚变堆主机关键系统综合研究设施19个子系统即将建成验收,聚力下一代“人造太阳”关键核心部件研发。不远处,紧凑型聚变实验装置(BEST)建设稳步推进,建成后将演示聚变发电。

创新能级之变,是重大成果竞相涌现,“九章”“祖冲之”系列量子计算原型机、稳态强磁场、超导量子光晶格钟等成果接连刷新世界纪录;更是高能级平台加速崛起,全国首个国家实验室在此挂牌、获批第二个综合性国家科学中心;也是创新生态愈发优良,这里科技型中小企业数量八年增长114倍。4月26日至28日,作为展示我国科技创新前沿成果的重要窗口和对接交易的重要平台,第四届中国科交会将在此举办,预计首发首展成果占比超30%。

当科技创新与产业创新深度融合,安徽新兴产业集聚发展势头强劲,战略性新兴产业产值占规模以上工业产值比重从2015年的22.4%增至2025年的45.4%。目前全球约10%的显示面板、全国1/6的光伏组件、1/9的新能源汽车由“安徽造”。

位于芜湖经开区的奇瑞智造一工厂内,智能生产线高效运转,平均一分钟下线一台整车。刚刚过去的3月,奇瑞旗下第一款SUV成为英国单月最畅销车型,这也是中国汽车品牌第一次在英国拿到月度销量冠军。

十年磨一剑,安徽已集聚7家整车企业,有的跃居世界500强第233位,有的打造百万级国产车标杆。2025年,安徽汽车产量、新能源汽车产量、汽车(含底盘)出口量三项指标均居全国第一,全产业链营收突破1.8万亿元。安徽省统计局二级总监王维说,“安徽汽车制造业已连续45个月保持两位数增长”。

从“体量扩张”到“结构优化”,安徽已历史性迈入我国工业大省之列,产业布局既有纵向“传统产业加速转型、新兴产业蓬勃发展、未来产业超前布局”的梯次开花,也有横向城市间“合肥引领、各市协同”的差异化发展,从芜湖的汽车及航空航天产业到蚌埠的硅基新材料产业,从淮南的新型煤化工产业到阜阳的

绿色食品产业,因地制宜、各展所长。

格局之变:从内陆腹地到开放前沿

十年乘风起势,安徽抢抓多重国家战略叠加的时代机遇,紧密联系长三角、加速全国联通、加快全球化步伐,在全国发展大局中的战略地位显著提升。

在中新苏滁高新区,一家来自上海的汽车零部件企业正在抓紧生产,产品即将运往合肥、南京等地客户。园区由苏皖跨省合作,来自长三角的项目占比超七成。“滁州区位优势明显,乘坐高铁20分钟到南京,90分钟到上海。”从江苏来挂职园区科技人才局副局长的林润民说,苏皖资源协同,实现“1+1>2”的发展效应。

产业链的嵌入,只是一处缩影。自加入长三角一体化发展国家战略,安徽坚持“主动靠上去、精准接上去、全力融进去”,贯通省际公路,构建“轨道上的长三角”;加速创新协同,共建上海(长三角)国际科技创新中心,推动技术联合攻关与成果转化共用;力促民生共享,“跨省通办”“异地医保结算”加快落地……

立足长三角,服务全国。安徽以大通道、大枢纽建设为牵引,打通“经络”,从“内陆省份”蝶变为“双循环”重要节点。

安徽境内,长江、淮河穿省而过,一南一北“遥遥相望”,长期水运不畅。2023年,引江济淮工程江淮运河全线贯通,被称为继京杭大运河后的全国第二条南北水运大通道,让安徽的水运版图从此由“断点”变“通途”。

淮南寿县,淮干流与江淮运河的交汇点,“豫信货16326”号货船在排队过闸。来自河南信阳的船主张文洋跑船3年,主要运煤和石料等,他说,“以前从裕溪口入江,绕行约400公里,现在经引江济淮航道节省近200公里,每趟光燃油成本节省数千元,还节省时间。”

通达全国能力全方位提升,当前安徽合肥港、芜湖港等港口已实现与上海洋山港、宁波舟山港等世界级沿海港口的无缝对接,从“江河阻隔”跨入“江河联运”;高铁运营里程、高速铁路里程均高速增长,实现“市市通高铁、县县通高速”,所有县城主城区已15分钟上高速。

(下转四版)

## 于达克(淮南)车辆测试中心项目开工 朱艾勇出席 张志强致辞并宣布开工 康纳·麦科马克致辞

本报讯 4月24日上午,于达克(淮南)车辆测试中心项目开工活动在淮南高新区举行。市委书记朱艾勇出席,市委副书记、市长张志强致辞并宣布开工,于达克(UTAC)全球CEO康纳·麦科马克致辞,市委常委、常务副市长文见宝主持,副市长牛方括、市政府秘书长胡德春出席。

张志强代表市委、市政府向项目开工表示热烈祝贺。他指出,该项目作为全球检测巨头法国于达克公司在亚太地区建设的首个且唯一的智能网联汽车综合性服务基地,补齐了区域汽车产业“生产—测试—出口”关键一环,对促进我市新能源汽车产业集群集聚发

展、打造智能网联汽车服务高端品牌国际化产业生态、赋能“皖车出海”具有重要意义。

张志强强调,项目开工是双方合作共赢的新起点。希望相关单位加强协同配合,精心组织施工,一线服务保障,在依法合规和严把安全、质量、功能的基础上,加快推进项目建设,着力建成经得起实践和历史检验的优质工程。希望于达克团队发挥专业优势、资源优势,围绕汽车检测检验认证等业态创新项目运营模式,吸引智能网联等上下游企业在淮集聚,构建“研发—测试—制造—应用”产业生态,助力淮南建设区域汽车产业创新发展新高地。

康纳·麦科马克表示,于达克将把百年汽车行业经验、技术专长与广泛的行业资源注入该项目,以独特的运营模式,打造一座行业领先的测试基地,助力汽车产业创新发展,为区域高质量发展贡献力量。

开工活动结束后,张志强主持召开项目调度会,现场研究解决项目推进具体事项。要求抓紧抓实做好项目建设前期基础工作,细化工作方案、倒排工作进度、强化定期会商,推动项目提速提质增效,努力把项目建设成为同行业的质量标杆、速度标杆、效益标杆、开放合作标杆。

(本报记者 朱庆磊)

## 张志强开展访企入村活动时指出 用心用情解难题 实干实效促发展

本报讯 4月25日下午,市委副书记、市长张志强深入潘集区、淮南煤化工园区开展访企入村活动,面对面听取企业和基层干部群众意见建议,现场协调解决困难问题。市政府秘书长胡德春参加活动。

张志强随机走进沿街超市、店铺,实地督导“多合一”场所消防安全整治工作。他指出,要坚持源头防控,统筹用好“人防+物防+技防”等措施,全力维护人民群众生命和财产安全。在乡镇卫生院,张志强详细了解医院运行、会诊转

诊、健康管理服务等情况。他强调,要深入实施医疗卫生强基工程,加快推进紧密型城市医疗集团建设,促进优质医疗资源下沉共享,让老百姓在家门口好就医、看好病。

随后,张志强实地查看平圩电厂四期、船舶用醇氢动力系统集成测试中心项目进展,走访新势力新材料、中阜复合材料有限公司等企业。他指出,要守牢安全和环保两条底线,在保证工程质量的前提下,推动项目加快建设、早运营。坚持“招服育”一体化,立足产业链供应链配套

需求,做好科技创新、市场开拓、政策赋能等文章,厚植政府有为、市场有效、企业有感、营商沃土。

活动中,张志强与镇村干部亲切交流,详细了解工作环境、基层干部队伍建设等情况。他强调,要深刻认识基层工作的极端重要性,扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,坚持为人民出政绩、以实干出政绩,提高专业性、执行力,更好统筹发展与安全、发展与民生、发展与环保,积极营造奋发有为、干事创业的好生态。

(本报记者 周玲)

## 深耕善治沃土 筑牢平安根基 ——淮南市综治中心规范化建设工作综述

本报记者 刘银昌 本报通讯员 余小兰 周庆翔

### 平安共建 综治同行

从田间地头的土地纷争,到烟火邻里的家长里短,在淮南,群众心中的“急难愁盼”总能在综治中心找到化解出口。近年来,我市坚持和发展新时代“枫桥经验”,以综治中心规范化建设为牵引,深耕“警网融合+”模式,推动综治中心从“有形覆盖”向“有效运行”深度转变。

2025年以来,全市县级综治中心共

受理化解矛盾纠纷11826件,占全市矛盾纠纷化解55.1%。2025年信访事项导入调解渠道同比提升11.3%,化解成功率98.33%。今年一季度,治安案件和刑事案件分别同比下降4.6%、9.4%,电信诈骗案件立案数、涉案金额同比下降31.3%、48.1%,命案发案数持续保持在低位,平安建设底色愈发鲜明。

三级联动筑阵地,打造“一站式”解纷枢纽

市委、市政府始终将综治工作摆在平安建设突出位置,纳入市委常委会重

点工作统筹推进。市委政法委先后出台8份指导性文件,构建“市级指挥部、县级终点站、乡级主阵地”的联动体系,实行周调度、月汇总、季研判的工作模式,点对点帮扶县、乡级综治中心。目前,全市建成三级综治中心101个,2025年全市矛盾纠纷排查数、化解数分别提升127%、126%。

深化县级综治中心与信访接待中心、法律服务中心“多中心合一”改革,推动180余家县级单位常驻、轮驻,打破部门壁垒,整合解纷资源。

(下转四版)

## 扎根淮南跑出存储封测“加速度”

本报记者 吴巍

### 抓招商 拼经济 促发展

在淮南经济技术开发区绿色智造产业园13号厂房内,机器轰鸣、产线飞驰,一颗颗小巧的TF卡、UDP、SSD从这里走向全球市场。这里是安徽羽邦科技有限公司,记者日前探访这家存储类芯片封装测试及加工贸易企业,处处涌动着赶订单、拼发展的热潮。

走进羽邦科技厂房,首先映入眼帘的是整洁明亮的一层展厅与办公区,穿

过通道,研磨、切割车间内设备有序运转,工人们专注操作;二层SMT贴片车间,日本松下全自动贴片机高速作业,晶圆焊线区域精密设备一字排开;三层高温老化及开卡车间,技术人员正对产品进行全功能测试;四层仓库及SSD测试装配车间,成品整齐码放,即将发往海外客户……整个厂区管理规范,生产繁忙,随处可见人们忙碌的身影,企业呈现出积极向上的发展态势。

“一片片精致小巧的TF卡,就是这样从研磨、切割、模压到成型,走向全球市场。”企业负责人胡灵初指着流水线

告诉记者。今年以来,羽邦科技一直保持产销两旺态势,一季度订单饱满,出口业务快速增长,跑出了高质量发展的“加速度”。

羽邦科技成立于2023年12月18日,是外资全资控股的存储类芯片封装测试及加工贸易企业,注册资本3000万美元,拥有1万平方米标准厂房。作为市委、市政府及淮南海关重点支持的加工贸易手册企业,公司专注于BGA、UDP、TF卡、SSD等产品的封装测试和OEM加工制造。

(下转四版)