

站上30万亿元！长三角引领示范再突破

■ 新华社记者

站上30万亿元！2023年，长三角三省一市——安徽省、江苏省、浙江省和上海市，以不到4%的国土面积，创造了中国近四分之一的经济总量。

拥有9个GDP万亿城市，数量位居全国前列；高铁里程突破7000公里，陆域所有地级市都有动车通达；集聚全国约30%的高新技术企业，现代化产业体系加快建设……

作为中国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一，看长三角，也是看发展全局。“紧扣一体化和高质量两个关键词”“更好发挥先行探索、引领示范、辐射带动作用”——牢记党中央嘱托，35.8万平方公里的土地上，处处“新”潮澎湃，奏响“春之曲”。

实力更“强”：不到4%面积创造全国24%GDP

“万亿之上，奔赴山海”。今年2月下旬，“常州—上海经贸交流和创新合作活动周”正式启动。现场签约新能源、集成电路等领域25个重大项目，总投资超280亿元，让人们见识到江苏常州这座新晋“万亿之城”的拼劲。

合成生物岛、细胞科技港、东方碳谷……走进常州，新产业、新地标令人目不暇接。常州市市长盛蕾表示，从国家大战略中找准“小切口”“挖深井”，常州将加快打造具有国际竞争力的新能源产业高地。

踏上新征程，必须全力以赴打好高质量发展这场硬仗。包括常州在内，长三角三省一市一步一个脚印、一年一级台阶，不断向上突围、向新蝶变。

——看总量。2023年，上海GDP达4.72万亿元，江苏GDP达12.82万亿元，浙江GDP达8.26万亿元，安徽GDP达4.71万亿元，区域经济总量突破30万亿元大关。

上海财经大学城市与区域科学学院院长张学良分析认为，2023年长三角经济总量已与德国、日本相当，人均GDP超过1.8万美元，世界级城市群地位进一步提升。

——看结构。最近五年来，长三角的经济结构不断优化，集成电路、生物医药、人工智能的产业规模分别占全国的3/5、1/3和1/3。

位于上海西郊的青浦区华新镇，过去是一个农业镇，有人形容这里“飘着有机肥味”。搭乘长三角一体化的东风，近年来华新镇“长出”了包括“三通一达”在内的7家上市公司，快递物流产业规模达到千亿元级别。

产业结构升级只有进行时。依托青浦区的“长三角数字干线”，华新镇加快建设虹桥数字物流装备港。从自动分拣设备到冷链运输技术，推动“汗水快递”不断走向“智慧物流”。

——看速度。围绕今年经济工作，长三角多地提出“奋力一跳”的新目标，高质量发展力争走在前列。

“忙不过来！”开年以来，安徽合力股份有限公司总经理周峻带队参加了多场国际物流展会，展示氢能及锂电叉车等新产品。今年1至2月份，公司外贸额同比增长逾40%。

合力股份所在的合肥是安徽首个GDP突破万亿元的城市。2024年，合肥提出，地区生产总值增

长6%左右。围绕这个目标，很多工作都有明确要求：国家高新技术企业突破万户、新能源汽车产量突破120万辆……加速奔跑成为长三角多个城市的共同“姿势”。

动力更“新”：加快建设长三角科创共同体

长方形的黑色小盒子，只有一本书大小，却是卫星的智能“大脑”——今年2月，位于浙江杭州的之江实验室自主研发的“极光1000-慧眼”星载智能计算机跟随卫星进入太空。

与传统遥感卫星拍摄图片要传到地面处理不同，搭载“极光1000-慧眼”后，卫星在天上就能直接进行“云判”、压缩以及目标识别。“我们将不断激发智能计算对产业变革的跨越式推动作用。”中国工程院院士、之江实验室主任王坚说。

“上海和长三角区域不仅要提供优质产品，更要提供高水平科技供给”“长三角区域要加强科技创新和产业创新跨区域协同”……习近平总书记的重要讲话精神，指引着长三角做实科技协同创新共同体，持续培育壮大新质生产力。

以科技创新塑造发展新优势。最近几天，位于江苏南京的紫金山实验室的工作人员正马不停蹄地筹备即将召开的2024全球6G技术大会。从追赶到并跑，再到如今5G、6G力争引领创新，中国移动通信技术的迭代史，也是一部创新史。

“现在研发6G，就是为未来的智能化信息社会提供超强连接能力。”中国科学院院士、紫金山实验室主任肖肖虎表示。

长三角科创共同体建设办公室的数据显示，包括上海光源等在内，长三角建成和在建的重大科技基础设施共计28个。每万人拥有研发人员76.20万人，是全国平均水平的近2倍。

用制度创新激发科技创新活力。今年一季度，上海复宏汉霖生物技术股份有限公司携手华东理工大学、江苏百利科生物科技有限公司，开启了联合攻关计划“抗体药物的国产化关键技术开发和产业化”项目。这项合作，源自长三角的“揭榜挂帅”机制。

根据科技部与三省一市联合印发的《长三角科技创新共同体联合攻关合作机制》，复宏汉霖在“长三角一体化科创云平台”上发布了技术需求。经过多轮对接论证，由华东理工大学和江苏百利科共同揭榜。

如今，三省一市累计发布“企业出题”的48项重点揭榜任务，全国揭榜单位数量超过380家，研发投入超过10亿元。2021年揭牌的长三角国家技术创新中心，通过探索“项目经理制”“团队参股”“拨投结合”等创新举措，构建起一套企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系。

推动科技创新和产业创新跨区域协同。经过300余项开发及适配验证试验，安徽的芜湖钻石航空发动机有限公司自主研发的通用航空发动机，2023年完成首飞并获型号合格证。

“在突破关键技术的过程中，我们和江苏、上海等地的高校、院所以及企业共同研发创新。目前已基本实现量产，今年签了近500台发动机订单。”企业负责人郑君说。植根于长三角的航空产业链，“大飞机看上海、小飞机看芜湖”的格局日益成型。

类似的故事，在长三角俯拾皆是。作为全球生命科学领域首个综合性大科学装置，借助蛋白质科

学研究(上海)设施，最快2分30秒就可以看清一个蛋白质结构。如今，该设施已为近450家科研单位和企业的1985个课题组提供服务，其中长三角用户占比64.2%。

统计显示，2023年长三角有28个科技创新联合攻关项目加快实施，成为跨区域协同创新的有力抓手。

磁力更“足”：从中国的长三角到世界的长三角

内畅外联、通江达海。生机勃勃的长三角，不仅是经济发展的热土，也是改革开放的高地。从上海“五个中心”建设，到三省一市共同打造的虹桥国际开放枢纽；从自由贸易试验区战略，到共建“一带一路”高质量发展……中国推动高水平开放的进程中，留下了深深的长三角印记。

安全有序的数据跨境流动，是制度型开放的重要内容。按照“从企业到行业、从案例到清单、从正面到负面”的原则，上海自贸区临港新片区加快编制涉及跨境的一般数据清单和重要数据目录。目前，已基本编制完成数据跨境流动目录。跨国公司集团管理等20个场景的数据跨境流动分级分类清单目录，完成论证后将对外发布。

“依托数据跨境流动的制度优势，我们还在建设国际数据经济产业园，希望打造成国家对外开放合作的新平台。”上海临港集团董事长、临港新片区党工委副书记袁国华说。

以开放促改革、促发展。伴随着响亮的汽笛，两列从重庆团结村站始发的海铁联运班列，近日先后抵达宁波舟山港铁路北仑站。随后，班列上的165辆新能源汽车通过船舶转运至墨西哥……随着渝甬班列新能源汽车“双专列”成功首发，宁波舟山港服务国家战略和全球用户的能力进一步增强。

既要基础硬件畅通，也要营商环境优化。今年年初，《中国(江苏)自由贸易试验区南京片区生物医药研发用物品进口“白名单”制度试点方案》发布。首批“白名单”中，南京健友生化制药股份有限公司及其所需进口的两种物品在列，这让企业十分振奋。

“以往，进口生物医药研发用物品一般先通过药监局申请批件，再向海关申请通关单，大约需要8-10个工作日。现在，只需接受市场监管部门的后续监管，效率大提升。”企业相关负责人王薇说。

在开放中谋合作、赢未来。今年2月，德国大众汽车集团宣布，计划与小鹏汽车共同开发两款面向中国市场的智能网联车型，首批车型将于2026年在合肥投产。

得益于中国的扩大开放，短短两年半时间里，大众汽车集团在合肥建立了一个新的智能网联电动汽车中心，汇集1200名研发人员，覆盖从研发、生产到销售服务的完整价值链。

数据印证开放活力：今年1月份安徽省新设外商投资企业42家，同比增长75%；截至今年1月底，上海集聚跨国公司地区总部达到962家，始终是外商投资首选地之一……

长三角一体化发展国家战略实施五年多以来，区域发展显示“攥指成拳”的合力，强劲活跃的增长极功能不断巩固提升。在中国式现代化中走在前列，长三角一体化发展的两种物产在不断谱写新篇章。

(新华社上海4月1日电)

人士认为这反映出民主党内对于拜登民调落后的担忧。《华尔街日报》撰文认为，现任总统与两位前总统“合体”的场景并不多见，此次三人聚首，表明拜登正在艰难的政治环境下试图赢得连任。

无论如何，2024年美国大选注定是一场“圈钱”与“烧钱”的大戏。据美国广告追踪公司Ad-Impact预测，2024年美国大选选举将是历史以来最昂贵的一次，候选人在各个平台花掉的政治宣传费用累计将超过100亿美元。美媒称其为“最昂贵、也可能是最具分裂性的总统竞选”。

巨额开销引发美国民众不满。美国皮尤研究中心发布的民调显示，相当数量的美国人认为当下政治竞选成本“太高”，超过七成受访者赞同限制个人和组织在政治竞选上的支出。此外，85%的人认为，政治竞选成本高昂使优秀的人很难竞选公职。

美国独立选民埃米莉·梅斯纳日前对记者表示，她认为两党都被金钱利益所困。“这是一个真正的问题。”她说。

美国布伦南司法研究中心指出，在美国，少数富有的金主主导着选举的捐赠和支出，美国亟需对竞选资金、透明度和规则的有效执行进行限制。

新华社记者 熊茂伶

(新华社华盛顿3月31日电)

从记录白鹤“塔生”与电网建设和谐发展的爆款视频作品，到讲述反映“绿水青山就是金山银山”的“草原上的三场比赛”，再到与时间赛跑抢救性采访“最可爱的人”的经历……从3月31日至4月1日，在“新时代·好记者”全国巡讲活动来皖的两天时间里，八位来自全国新闻一线的优秀记者，相继走进中国科学技术大学、安徽大学和合肥市瑶海区社区。他们带着各自新闻背后的故事站到台前进行讲述，以情动人，催人奋进。

对这片土地饱含真情，对新闻事业充满热情

工人日报记者兰海燕分享的主题是《以他心为我心 为职工鼓与呼》，讲述自己的几段新闻采访的经历，以强烈的责任感为劳动者的权益勇于发声。当得知这位在新闻战场上始终神采奕奕、斗志昂扬的记者还有100天就要退休时，不禁有观众提问“是什么让您一直保持这么积极的工作状态？”这位第十七届长江韬奋奖获得者、新闻“老兵”充满深情地回答说：“我是工人日报的记者，进工厂下车间自然对工人的喜怒哀乐多一层理解。他们靠每天的劳动，支撑着人们的衣食住行。工人是一群大写的人！多关注他们的现实问题，这是党的要求，也是媒体的责任。”

内蒙古广播电视台记者雷蒙也是一名资深记者。“老记者故事多，我先讲一个草原上三场比赛的故事。”一段延续20年、在内蒙古大草原上发生的采访故事，从他口中娓娓道出。当说到“当地牧民人均年收入突破两万元，翻了500倍，比全国农民平均水平高出1/4，比赛比出了‘绿水青山就是金山银山’的深刻道理，中国北方这道亮丽的风景线赢了”时，台上掌声热烈响起。他表示，能在新闻赛道上推动社会进步和民生事业的发展，就是赢出自己的“比赛”成绩。

来自丹东广播电视台的记者张萍，与时间赛跑，用了四年时间，独立完成采访抗美援朝志愿军老战士370名。她在讲述中展示了自己采集的大量珍贵影像资料，令现场观众无不动容。张萍说：“只有铭记才是对老战士最好的致敬，只有传承才是对英烈最好的慰藉。记者不仅仅是记录者、传播者，更是践行者和传承者！”

中国科学技术大学管理学院二年级博士生宋家珍听完巡讲报告后，久久站立在台下鼓掌不愿离去，她说：“原来记者的工作远比我们想象的要辛苦，他们充满热情又富有理性，起到了连接社会各界、提供有效信息的桥梁作用，我对他们十分敬佩！”

面对时代发展有进取心，遇到困难挑战有责任心

扬州日报社记者胡俭用50多个数字梳理出自己20年的记者从业经历，告诉了大家做新时代好记者的“秘诀”就是要有工匠精神。他说：“我的工作就是笨鸟先飞法、精益求精法、以小见大法、通俗易懂法。”在互联网日益发达的今天，AI智能技术席卷到新闻领域，记者还要不要继续奔跑？还要不要用工匠精神来打磨自己的稿件？面对这样的问题，胡俭用实际行动给出了坚定的答案，需要！对新时代发展脉搏要有精准的把握，记者永远在路上。

来自国家电网公司的新媒体记者练小悦刚入职就赶上了“流量时代”的媒体转型期，“我们要打造电力行业的新闻‘爆款’”，这是她接到第一个任务。到底什么是“爆款”？“爆款”有什么用？她当时并不清楚，但她内心非常清楚地告诉自己：“我是一名记者，既然要做，我一定要做到最好。”不怕试错，几经摸索，她终于找到了“点爆”作品的“流量密码”，那就是贴近再贴近一线的电员工作者们，第一时间掌握新闻线索、奔赴现场，用“火眼金睛”精准研判。

人民日报系环球时报记者邢晓婧持续关注日本福岛核污染水排海事件。她不畏险阻，深入福岛一线，通过扎实的采访，挖掘事实真相，替大海发声，替渔民发声，替全人类发声，展现出中国记者在国际舞台上的责任与担当。

安徽大学新闻传播学院2023级本科生王玟雪表示，作为一名学习新闻传播的学子，自己正在为了能成为一名优秀的新闻工作者而准备着，这些记者老师们故事激励着自己将来也要深入群众，为人民发声。

在实践中不断磨练脚力、眼力、脑力、笔力

解放军新闻传播中心记者李琳是一名军事记者，“在岗位”是她的工作常态。无论是在神舟系列飞船发射的现场，还是某导弹发射阵地，抑或是地图上一个遥远而不便明说的地点，作为一名军龄25年的老兵，她觉得自己始终要行走在“士兵的呼吸”和“大国强军的铿锵步履”里。她说：“大国无战事，军人有牺牲。这些爱与痛，滋养了我的记者生涯，也通过我的笔和镜头，打动了那一端的受众。而对大国强军的报道则更需要我拿出更多的审慎思考与敏锐观察。”

西藏广播电视台记者曲小琴讲述了三次前往泉水湖一级公安检查站采访的故事。在这个海拔5118米、年平均气温零下20摄氏度、曾被称为“死人沟”的泉水湖，她不断挑战自己、克服困难，出色地完成了采访任务。这些磨练也给了她在日后工作中遇到困难时莫大的勇气。

合肥市瑶海区凤阳一村社区党委书记孙晶晶现场聆听报告后，深受感动和鼓舞。她表示，巡讲团的记者老师们不分年龄，不分性别，不分报道领域，都展示出优秀的职业素养和人格魅力，作为一名基层工作者，也要向他们学习，不断掌握新知识、熟悉新领域、开拓新视野，增强本领能力，加强调查研究，不断增强脚力、眼力、脑力、笔力。

黄河流域在建海拔最高、装机最大水电站首台机组并网发电



这是四月一日拍摄的玛尔挡水电站。当日，玛尔挡水电站首台五号机组正式并网发电。该水电站位于青海省海南藏族自治州同德县与果洛州玛沁县交界处的黄河干流上，是黄河流域在建海拔最高、装机最大的水电工程。

新华社发

中国东方资产管理股份有限公司安徽省分公司关于“博澳名苑·Tesco大型卖场”的招租公告

中国东方资产管理股份有限公司安徽省分公司(下称“我司”)拟对所持有的“博澳名苑·Tesco大型卖场”进行招租，租赁方式为整体出租，特发布此公告。该资产位于合肥市瑶海区长江东路与东二环路交口东北角(地铁2号线与4号线换乘站东七里站2出口)，上下共5层(-1/4)，建筑面积47,727.93m²，其中地下一层有476个车位，面积合计14,546.56m²，地上四层面积合计33,181.37m²，物业对应土地面积8,810.91m²。

本资产的交易对象须为在中国境内注册并合法存续的法人，并应具备一定的资金实力和良好的社会信誉等条件；承租对象不得为本项目所涉不良资产转让的金融资产管理工作人员、债务人或者受托资产管理

机构负责人员等有直系亲属关系的人员。为防止不正当交易，防范项目操作风险，任何一方不得擅自通过任何中介(包括任何自然人、法人或其他组织)安排、实施本项目合作事宜。交易双方不得以任何理由向对方及其工作人员、相关组织机构及其工作人员及前述组织和个人的关联方进行商业贿赂、馈赠财物(现金、有价证券、信用卡、礼金、奖金、补贴、物品等)或进行其他任何形式的利益输送。任何一方在项目运作过程中发现对方存在上述行为，有权拒绝对方相关人员立即纠正，经拒不纠正的，应告知对方及时采取相应的法律行动。

有整体承租意向者请自本公告发布之日起7个工作日内向我司以现

场或邮寄方式送达意向书。意向书中应载明包括但不限于租金价格(含租金增长方式)、租赁期限、支付方式、免租期、押金等相关要素，并对该物业租赁运营方案、物业装修方案及预算、承租方介绍及运营案例做出说明，我司不承担装修及后续物业管理费。意向竞投人需在本公告有效期截止日前向我司提交交易保证金100万元，同时承租意向者应书面做出如下承诺：如承租方出现串标、买标、恶意扰乱公平竞争行为的，或者竞投成功后以任何理由提出撤回意向书或未按时向我司要求时间内签署租赁合同的，出租方有权没收保证金，承租方对此无异议。如成功签约，保证金将冲抵租金或押金。如双方未能合作成功的，且承租方未出现串标、

买标、恶意扰乱公平竞争行为的，或者竞投成功后以任何理由提出退标或未按时向我司要求时间内签署租赁合同的，我司将在双方明确表示合作之日起5个工作日内不计息退还保证金。任何有疑问或异议者均可提出征询或异议，征询或异议的有效期限为自发布之日起至2024年4月11日。

公告有效期：自发布之日起至2024年4月11日止。
联系人：王经理
联系电话：0551-65675527
17333018616

电子邮件：wangzhixiang@coamc.com.cn
地址：安徽省合肥市政务新区东流路999号新城国际D座45、46层
邮编：230001
对排斥、阻挠异议或征询的行为可向有关部门举报。
举报电话：010-66507825(中国东方资产管理股份有限公司纪检监察部)；0551-63518031(我司纪检监察部)
特别提示：本次公告的资产信息仅供参考，我司不对其承担任何法律责任。我司可能根据有关规定和要求

对资产项目和处置方案作适当调整。如有调整，调整结果将按照有关规定履行告知义务。如需了解有关本次交易资产的详细情况，请登录中国东方资产管理股份有限公司对外网站www.coamc.com.cn查询，或与交易联系人接洽。
特别声明：本公告不构成一项要约。特此公告。

中国东方资产管理股份有限公司
安徽省分公司
2024年4月2日

序号	资产名称	资产类型	所在地	币种	数量	单位	楼层结构	资产状况
1	博澳名苑·Tesco大型卖场	商业房产	合肥市	人民币	47,727.93	m ²	-1/4	闲置