

安徽省以共建上海(长三角)国际科技创新中心为引领,协同提升科技创新策源、高端产业引领、顶尖人才集聚能力 激发创新潜能 加速科技突破

聚焦公共服务、研发中试、应用场景三大领域

上海向全球投资者推出21项新质要素

星环聚能创始人兼CEO陈锐在2026上海全球投资促进大会现场讲述与上海缘分。

“2022年,我们宣布走高温超导路线后,对接上了高温超导带材标志性供应商上海超导,其背后重要股东来自上海国投旗下上海科创集团。”此后,星环聚能进入上海国投视线,继而成为上海国投两次领投,其中第二次领投上海国投投资4亿元,最终使星环聚能完成10亿元A轮融资,刷新国内民营核聚变企业单笔融资纪录。冲着上海核聚变领域高度完备的供应链,星环聚能已将总部迁至上海。

陈锐的故事,只是上海这座机遇之城每天都在发生的无数奇妙连接中的一例。当天的大会开幕式上,聚焦公共服务、研发中试、应用场景三大领域,上海向全球投资者推出31项新质要素。

其中11个公共服务平台,包括算力调度平台、语料运营平台、临床创新与成果转化平台等。

如为解决企业找算力难、用算力贵问题,上海建起国内最大算力调度平台,通过先用后付、免申即享,帮助企业快速且低成本接入全市14万PFLOPS(每秒千万亿次浮点运算)异构算力;针对企业急需高质量语料,上海又建起全国首个语料运营平台,聚焦科学智能、工业制造、具身智能等关键领域,已汇聚1万TB(万亿字节)数据集,并启动众创、众筹模式,加速语料扩容提质;针对生物医药成果转化难题,上海打造了临床创新与成果转化平台,打通37家三甲医院资源,将临床项目启动周期从120天降至60天;为解决工厂订单交期难管控、质量难追溯及数据协同难题,黑湖科技“AI新质造”平台推出拆单排期、产能调度等智能体,实现小单快反、柔性生产,已服务3.5万家工厂。

为帮助企业跨越创新成果转化“死亡谷”,上海正在打造50个专业化中试平台,此次大会上重点推介了10个中试平台,包括民用飞机中试平台、新型储能中试平台、人形机器人零部件中试平台、生物制造中试平台等。其中,全球首个人形机器人零部件中试平台,围绕关节模组、减速器等5类零部件,搭建小批量试制线,提供72项测试验证;智能终端适配中试平台具备整机测试、认证评估等全栈式能力,已加速AI手机、AI PC等10余款产品落地;高端机床装备中试平台聚焦主轴、叶片等零部件的机加工需求,提供真实验证环境,新品从试制到实现稳定量产,时间缩短40%。

「来源:3月15日《解放日报》」

长三角新闻快览

江苏发布脑机接口 产业创新发展行动方案

3月14日,江苏省脑机接口产业联盟成立暨2026脑机接口创新发展会议在南京栖霞区召开,会上发布由江苏省工信厅、省发展改革委等九部门联合制定印发的《江苏省脑机接口产业创新发展行动方案》。

《方案》大力推动关键技术突破、整机产品打造、应用场景开放,加速产业集聚发展,到2030年,产业发展体系初步完善,形成涵盖基础核心、核心部件、整机产品、应用服务等较完整的产业生态,产业综合竞争力位居全国前列。《方案》提出实施产业开放培育行动、实施产业主体壮大行动、实施产业支撑提升行动等四项主要任务,并提出一系列

具体目标。

会上,由70余家企事业单位共同组建的江苏省脑机接口产业联盟正式亮相,成为串联全省脑机接口创新资源的“强磁场”。作为联盟理事长单位,依托国家脑机接口共性创新和产业服务平台组建的江苏脑机接口研究院,将发挥“国家队”的头雁效应。“当前脑机接口产业正处于从实验室走向市场的关键‘破冰期’,企业规模总体偏小、产值估值尚处萌芽阶段。”江苏脑机接口研究院副院长朱海华表示,“联盟将充当关键的‘桥梁’与‘纽带’,通过搭建高能级创新平台,合力攻坚‘卡脖子’技术,加速科技成果转化,推动科技与产业的双向奔赴。”

「来源:3月15日《新华日报》」

嘉兴加码培育未来产业 推出43条经济新政

3月13日,浙江省嘉兴市发布推动经济高质量发展若干政策,按照“8个政策包+4张要素保障清单”框架,共推出43条经济政策,市级财政安排预算资金11325亿元,强化科技创新和产业创新深度融合、推动传统产业焕新升级等。

今年,嘉兴围绕加快先进制造业发展、推进高水平交通强市建设、全力扩大有效投资、推进城乡一体融合高质量发展等8个领域,提出财政金融、自然资源、能源和人才等4方面要素保障,助力经济高质量发展。

今年嘉兴将突出民间投资优先、产业项目优先、科技创新优先,加力扩大产业投资,全力优

化投资结构、提高投资效益。围绕科技创新、现代产业、交通设施、城乡发展、社会民生五大领域,集中力量抓好嘉兴市“551”计划重大项目,目前第一批已安排493个、年度计划投资近920亿元。

嘉兴“真金白银”加码培育未来产业。具身智能作为嘉兴重点布局的未来产业,目前产业发展初具基础、势头良好。当地打出一套政策“组合拳”,重点支持智能传感器、灵巧执行器等核心零部件制造,推动灵巧手、电源模组、显示交互等集成件快速发展。

「来源:3月14日《浙江日报》」

与共建上海(长三角)国际科技创新中心启动建设,长三角科技创新和产业创新的跨区域协同也将迈入新阶段,亟需进一步跨区域、跨部门整合科技创新力量与优势资源,实现强强联合,打造更具全球竞争力的创新生态和科技创新策源地。对于安徽而言,这既是融入国家战略、实现自身高质量发展的重大历史机遇,也是必须扛起的重大战略责任。”省经济研究院副院长姜璠认为。

“随着上海(长三角)国际科技创新中心启动建设,长三角科技创新和产业创新的跨区域协同也将迈入新阶段,亟需进一步跨区域、跨部门整合科技创新力量与优势资源,实现强强联合,打造更具全球竞争力的创新生态和科技创新策源地。对于安徽而言,这既是融入国家战略、实现自身高质量发展的重大历史机遇,也是必须扛起的重大战略责任。”省经济研究院副院长姜璠认为。

“随着上海(长三角)国际科技创新中心启动建设,长三角科技创新和产业创新的跨区域协同也将迈入新阶段,亟需进一步跨区域、跨部门整合科技创新力量与优势资源,实现强强联合,打造更具全球竞争力的创新生态和科技创新策源地。对于安徽而言,这既是融入国家战略、实现自身高质量发展的重大历史机遇,也是必须扛起的重大战略责任。”省经济研究院副院长姜璠认为。

“随着上海(长三角)国际科技创新中心启动建设,长三角科技创新和产业创新的跨区域协同也将迈入新阶段,亟需进一步跨区域、跨部门整合科技创新力量与优势资源,实现强强联合,打造更具全球竞争力的创新生态和科技创新策源地。对于安徽而言,这既是融入国家战略、实现自身高质量发展的重大历史机遇,也是必须扛起的重大战略责任。”省经济研究院副院长姜璠认为。

“随着上海(长三角)国际科技创新中心启动建设,长三角科技创新和产业创新的跨区域协同也将迈入新阶段,亟需进一步跨区域、跨部门整合科技创新力量与优势资源,实现强强联合,打造更具全球竞争力的创新生态和科技创新策源地。对于安徽而言,这既是融入国家战略、实现自身高质量发展的重大历史机遇,也是必须扛起的重大战略责任。”省经济研究院副院长姜璠认为。

“随着上海(长三角)国际科技创新中心启动建设,长三角科技创新和产业创新的跨区域协同也将迈入新阶段,亟需进一步跨区域、跨部门整合科技创新力量与优势资源,实现强强联合,打造更具全球竞争力的创新生态和科技创新策源地。对于安徽而言,这既是融入国家战略、实现自身高质量发展的重大历史机遇,也是必须扛起的重大战略责任。”省经济研究院副院长姜璠认为。

“随着上海(长三角)国际科技创新中心启动建设,长三角科技创新和产业创新的跨区域协同也将迈入新阶段,亟需进一步跨区域、跨部门整合科技创新力量与优势资源,实现强强联合,打造更具全球竞争力的创新生态和科技创新策源地。对于安徽而言,这既是融入国家战略、实现自身高质量发展的重大历史机遇,也是必须扛起的重大战略责任。”省经济研究院副院长姜璠认为。

联动机制,建设量子计算研发平台,完成紧凑型聚变能实验装置园区主体工程,高标准建设深空探测实验室,加强人工智能、生命科学等领域前瞻布局。

推动科技创新和产业创新深度融合,才能更好壮大新质生产力。今年,我省将健全“日新:江淮科创沙龙”资源对接和工作落实机制,形成更多信息融汇、工作融通、科产融合成果;推动创新资源向企业集聚,产业类科创项目和平台建设原则上由企业牵头,支持科技领军企业牵头组建创新联合体,新培育科技型中小企业3000家以上;新建一批概念验证、中试验证平台和顶尖孵化器,培育技术经理人1000人以上。

聚焦原始创新和关键核心技术攻关,我省今年将强化科技财政资金支持,实施省级科技创新攻坚计划项目100项以上;启动实施颠覆性技术创新项目。加强有组织的基础研究,完善青年科技人才长期稳定支持机制。创建国家大学科技园等国家级科创平台,重塑全省科创平台体系,新组建省实验室、产业创新研究院等10家以上。

人工智能,是前沿技术和未来“风口”。今年,我省将实施“人工智能+”行动,把握人工智能重塑科研范式机遇,高水平组建AI物质创新中心,加快打造科产融合大平台;发展智能原生技

“随着上海(长三角)国际科技创新中心启动建设,长三角科技创新和产业创新的跨区域协同也将迈入新阶段,亟需进一步跨区域、跨部门整合科技创新力量与优势资源,实现强强联合,打造更具全球竞争力的创新生态和科技创新策源地。对于安徽而言,这既是融入国家战略、实现自身高质量发展的重大历史机遇,也是必须扛起的重大战略责任。”省经济研究院副院长姜璠认为。

“随着上海(长三角)国际科技创新中心启动建设,长三角科技创新和产业创新的跨区域协同也将迈入新阶段,亟需进一步跨区域、跨部门整合科技创新力量与优势资源,实现强强联合,打造更具全球竞争力的创新生态和科技创新策源地。对于安徽而言,这既是融入国家战略、实现自身高质量发展的重大历史机遇,也是必须扛起的重大战略责任。”省经济研究院副院长姜璠认为。

“随着上海(长三角)国际科技创新中心启动建设,长三角科技创新和产业创新的跨区域协同也将迈入新阶段,亟需进一步跨区域、跨部门整合科技创新力量与优势资源,实现强强联合,打造更具全球竞争力的创新生态和科技创新策源地。对于安徽而言,这既是融入国家战略、实现自身高质量发展的重大历史机遇,也是必须扛起的重大战略责任。”省经济研究院副院长姜璠认为。

“随着上海(长三角)国际科技创新中心启动建设,长三角科技创新和产业创新的跨区域协同也将迈入新阶段,亟需进一步跨区域、跨部门整合科技创新力量与优势资源,实现强强联合,打造更具全球竞争力的创新生态和科技创新策源地。对于安徽而言,这既是融入国家战略、实现自身高质量发展的重大历史机遇,也是必须扛起的重大战略责任。”省经济研究院副院长姜璠认为。

“随着上海(长三角)国际科技创新中心启动建设,长三角科技创新和产业创新的跨区域协同也将迈入新阶段,亟需进一步跨区域、跨部门整合科技创新力量与优势资源,实现强强联合,打造更具全球竞争力的创新生态和科技创新策源地。对于安徽而言,这既是融入国家战略、实现自身高质量发展的重大历史机遇,也是必须扛起的重大战略责任。”省经济研究院副院长姜璠认为。

术、产品和服务,加快培育智能原生企业;开展融合应用专项行动,在科研、工业、农业、消费等领域应用落地3000个以上,建设国家人工智能应用中试基地,加快培育智能经济新业态。

一体推进教育科技人才发展,为新质生产力发展提供要素保障。今年,我省将深化“双一流”培育和新一轮高峰学科建设行动,加强特色高校、特色学科建设;突出主导产业与新兴产业需求,深化学科专业结构改革,提升新工科专业占比,完善安徽高等研究院人才培养供需适配机制,新建现代产业学院40个;推进人才兴皖工程提质增效,创建国家吸引和集聚人才平台,深入推进“万名博士后聚江淮”行动,引进科技领军人才200名以上,新增高技能人才10万人。

「来源:3月12日《安徽日报》」

■ 编后

安徽作为长三角一体化发展的重要成员,如何更好参与共建上海(长三角)国际科技创新中心?以科技创新引领新质生产力发展是关键。目前,需要进一步跨区域、跨部门整合科技创新力量与优势资源,实现强强联合,打造更具全球竞争力的创新生态和科技创新策源地。

“上海(长三角)国际科创中心”——一个括号的变化 这意味着什么

今年政府工作报告提出,建设北京(京津冀)、上海(长三角)、粤港澳大湾区国际科技创新中心,打造世界级科技创新策源地。一个括号的变化,指向的是从单点到扩围,变化的不只是地理空间维度,更是长三角一体化的协同广度与战略深度。

对上海而言,“龙头带动”的定位和功能没有变。“策源地”三个字,意味着要展现出更加强大的基础研究原创性突破能力和攻克“卡脖子”难题的硬核实力。全国两会上,代表委员就“上海(长三角)国际科创中心”展开热议。

让要素流动更有序高效

展望未来,“十五五”期间如何推进长三角科创“一起向未来”,全国政协常委、上海公共外交协会会长周汉民认为,要在一体化与高质量上进一步下功夫。

“长三角三省一市具有全球罕见的科创资源密度,但在一些领域存在同质竞争、重复立项、各自为战情况。”周汉民说,如果翻看今年初三省一市的政府工作报告,可以发现各地都围绕集成电路、人工智能、生物医药、高端装备等新兴产业做文章。“这个好事情,但不能止于此。要在这一基础上,打造跨区域的联合创新实验室和产业共同体。”

周汉民认为,一方面,要努力从“项目协同”走向“机制协同”。他建议,强化在沪大科学基础设施与周边城市科研平台的共享机制,真正实现平台共建、成果共用、风险共担。“通过统一的体系,可以避免同类技术的重复布局。”



首届上海商业航天大会

3月12日,观众在2026首届上海商业航天大会暨展览会上参观一款卫星承力桶。

3月12日,以“把握商业航天机遇、共赢太空经济未来”为主题的2026首届上海商业航天大会暨展览会在上海新国际博览中心开幕,展会将持续至3月14日。

新华社记者 张建新 摄