



习近平向伊拉克新任总统阿米迪致贺电

新华社北京4月24日电 4月24日，国家主席习近平致电尼扎尔·阿米迪，祝贺他就任伊拉克共和国总统。

习近平指出，中国和伊拉克传统友谊深厚。近年来，两国政治互信不断增强，双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持，能源、经贸等合作取得积极成果。我

高度重视中伊关系发展，愿同阿米迪总统一道努力，推动中伊战略伙伴关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

习近平致电视贺瓦达尼当选贝宁总统

新华社北京4月24日电 4月24日，国家主席习近平致电罗穆亚尔德·瓦达尼，祝贺他当选贝宁共和国总统。

习近平指出，中国和贝宁传统友好。近年来，双方政治互信持续深化，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，各领域友好合作长足发展，切实增进两国人民福祉。我高度

重视中贝关系发展，愿同瓦达尼当选总统一道努力，继续落实好中非合作论坛北京峰会成果，推动中贝战略伙伴关系不断迈上新台阶。

梁言顺在省委理论学习中心组学习会议上强调持续推动习近平总书记重要讲话精神落地落实奋力谱写中国式现代化安徽篇章

王清宪出席

本报讯(宗禾)4月24日下午，省委理论学习中心组举行学习会议。省委书记梁言顺主持并讲话，强调要深入学习贯彻习近平总书记2016年考察安徽重要讲话精神，一体学习贯彻习近平总书记2020年、2024年考察安徽和2014年在参加十二届全国人大二次会议安徽代表团审议时的重要讲话精神，扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育，持续推动习近平总书记重要讲话精神落地落实，奋力谱写中国式现代化安徽篇章。

会上，王清宪、王东伟、张曙光、任清华、常进和合肥市、滁州市、六安市、金寨县负责同志，围绕学习贯彻习近平总书记重要讲话精神作交流发言。省委理论学习中心组其他成员参加会议。

梁言顺指出，在习近平总书记重要讲话精神的指引下，全省上下以“人一之我十之、人十之我百之”的劲头奋力往前赶，推动安徽综合实力大幅提升，发展态势极大提升，民生福祉显著改善，政治生态全面优化。实践证明，安徽发展的每一点进步、每一项成就，都是习近平总书记亲切关怀的结果，都是习近平总书记考察安徽重要讲话精神全方位落地转化的结果。

省委常委会会议强调发挥引导带动作用加强全过程监督管理加快构建更加科学高效的政府投资基金管理体系

梁言顺主持并讲话

本报讯(宗禾 李浩)4月23日上午，省委常委会召开会议，审议《安徽省政府投资基金管理办法》。省委书记梁言顺主持会议并讲话，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于金融工作的重要论述和考察安徽重要讲话精神，发挥政府投资基金引导带动作用，加强全过程监督管理，加快构建更加科学高效的政府投资基金管理体系，更好服务国家战略和全省发展大局。

会议强调，要以高质量基金运作服务全省高质量发展，聚焦基金布局和投资，突出政府引导和政策性定位，紧盯我省“十五五”期间新质生产力发展方向，鼓励各地立足产业禀赋，找准方向、统筹布局，优先支持重点产业和产业链关键环节。聚焦基金管理，统筹好有效市场和有为政府关系，健全政府投资基金治理结构，

完善投向指导、绩效评价、履职尽责、激励约束等机制，进一步提升市场化专业化水平。聚焦风险防控，全面落实建设全国统一大市场决策部署，强化内控建设，做到既“放得活”、“管得好”。

·牢记嘱托开新局 日新江淮往前赶·

科创引领 新质生产力加速集聚

■ 本报记者 鹿嘉惠

创新是安徽的金色名片。十年来，全省上下牢记嘱托，以创新开路、靠创新破局，坚持科技打头阵、下好创新先手棋，着力增强创新策源功能，推动科技创新和产业创新深度融合，在打造具有重要影响力的科技创新策源地上迈出坚实步伐。

加快关键核心技术攻坚

近日，在合肥科学岛上，科研人员正屏气凝神，细致检测着紫外高光谱大气成分探测仪的核心部件。

“紫外高光谱大气成分探测仪是国产第三代超光谱大气痕量气体监测载荷，可以定量监测全球和区域痕量污染气体的立体分布，比如二氧化氮、二氧化硫等。”中国科学院合肥物质科学研究院安徽光学精密机械研究所研究员周海金说。

从2019年8月启动研制，到突破技术瓶颈、达到国际先进水平，周海金团队历经多年技术攻坚，优化大视场



航拍的合肥未来大科学城聚变堆园区(CRAFT“考父”园区)。 本报记者 张大岗 本报通讯员 解琛 摄

望远成像系统、像差校正型超光谱成像系统、低噪声光电探测等关键设计，成功突破大幅宽、高空间分辨率与超光谱探测的技术瓶颈。

“相较于上一代载荷，这台仪器的空间分辨能力显著提升，最终达到7公里空间分辨率的国际先进水平。”

周海金的话语里，满是科研攻坚的自豪。

只有把核心技术掌握在自己手中，才能真正掌握竞争和发展的主动权。安徽锚定“四个面向”，以应用研究带动基础研究，以基础研究支撑应用研究，全力以赴打好关键核心技术

能力的有力抓手，建立完善科创平台建设运行周期评估和节点评价相结合的“长周期、节点式”考核机制。

(下转03版)▶

相关报道见05—06版

全国首个“农险+农担”县乡村三级服务体系落地安徽村里扫个码，贷款送上门

本报讯(记者 许昊杰 通讯员 查天然)“以往春耕春管时都要为买农资的资金发愁，没想到这回在村里服务点扫了个码，没几天90多万元的担保贷款就到账了，解决了俺的大难题!”4月24日，固镇县双赢家庭农场负责人邹荣民难掩激动。

邹荣民口中的“服务点”，是安徽农担联合固镇元保险固镇支公司办事处“正式揭牌，开创了农险机构与省级农担县级办事处一体化协同的新模式。”

(下转03版)▶

·推进“双招双引”和产业培育·

广德的“芯”跳

■ 本报记者 罗鑫

广德——这座位于长三角几何中心的皖南小城，人口仅50万，却频频“出圈”：国家级中小企业特色产业集群、中国电子电路行业绿色产业基地、省级县域特色产业集群……一块小小的电路板，如何撑起百亿级产业梦想?

前瞻布局

把发展“紧箍咒”变成竞争“护城河”

走进广德经开区，芯聚德科技(安徽)有限责任公司的现代化厂房安静矗立。换上洁净服、穿过风淋室、推开密闭门，一个全新的智能化制造业车间在眼前展开——千级无尘室恒温恒湿；在IC载板基板生产过程中，每一块基板都被打上唯一可溯源的“身份证”读码；机械臂将基板送入镭射钻孔

工位，激光束打出孔径仅微米级的微孔；AGV小车无声滑过，将半成品运往下一道工序。

“原来是2D平面封装，现在是3D立体封装，就好比芯片原来住在不同的小区，现在住在同一栋楼，提高了传输效率，降低了信息衰减。”芯聚德科技厂长周灿彬拿着一块比指甲盖稍大的IC载板告诉记者，作为芯片封装的核心材料，IC载板主要功能是保护芯片并提供与外界电路的接口。

真空蚀刻、镀膜、自动光学检查机……每一台设备都高精度自动化运转。周灿彬说：“载板的整个生产制程根据设计不同，要经过几十甚至上百道工序，这个行业技术壁垒高，技术主要掌握在日本、韩国等企业手中，我们目前在做的就是国产替代。”

作为安徽省首家从事IC载板研发制造的企业，芯聚德科技已获授权发明专利7项、实用新型专利18项。

(下转03版)▶

4月17日，位于合肥循环经济示范园的巡鹰集团动力电池材料循环项目基地全面投产，标志着巡鹰在电池回收处理领域的产能完全释放。

同一天，安徽巡鹰新能源集团联合合肥市场公司，面向社会发布了场景机会清单，内容涵盖优化电池PACK设计等方面。

十多年前，巡鹰新能源集团敏锐地瞄准动力电池回收业务，带领核心团队自主研发出“移动式电池破碎回收一体机”，成功入选我省首批重大技术装备重点项目库。如今，这家企业已成长为覆盖“新能源+循环经济”的黑马。

“无论是企业研发，还是对接电池产业上下游，我们的发展始终离不开安徽创新生态的滋养。”该公司相关负责人表示。这句话，也成为众多企业对安徽发展环境最深刻的共鸣。

作为科技创新资源大省，我省始终坚持把科技创新作为产业创新的引擎，构建起“基础研究+成果转化+产业化”全过程创新生态链，持续提升产业核心竞争力。

创新平台是成果转化的关键抓手。2024年以来，我省大力推动省产业创新研究院建设；2025年又启动特色产业创新研究院建设，围绕县域特色产业，采取“企业主体、县级主导、省级引导”的模式，首批已立项约10家。同时，我省还推动龙头企业牵头，联合高校院所，产业链上下游企业组建长三角创新联合体，带动大中小企业融通创新。

企业是创新的主体。我省明确提出，到2027年，实现企业研发投入、研发人员、研发机构、有效发明专利占比均达到85%左右，让企业真正成为创新决策、研发投入和成果转化的核心力量。

从“配角”走向“主角”，在重大科技攻关中，我省企业已然“挑起大梁”。国盾量子等企业参与研制的“祖冲之三号”刷新了量子计算优越性的世界纪录，并推出全球首个具备量子优越性能力的“天衍”量子计算云平台。截至2026年4月，该平台已覆盖全球60多个国家和地区，累计访问量超过4800万次。在聚变能源这一前沿领域，我省已集聚产业链上下游企业70余家。

2025年，我省汽车、新能源汽车产量历史性跃居全国首位，整车出口突破百万辆，稳居全国第一。

·聚焦科交会·

企业向“新”，产业进阶

■ 本报记者 丰静

创新攻坚计划项目超100项，企业牵头或参与的比例高达98%。

在勇挑重担的过程中，一批批专精特新中小企业“尖子生”“特长生”不断涌现。截至2026年3月，全省累计培育创新型中小企业1.46万家，省级专精特新中小企业7990户，国家级专精特新“小巨人”企业810户，总量居全国第7位。它们既是我省产业供应链配套的生力军，也是开辟新兴产业、未来赛道的先行者。

创新动能的注入，带来了产业体系的迭代升级，使我省产业呈现出集群成势的新气象。

2025年，我省汽车、新能源汽车产量历史性跃居全国首位，整车出口突破百万辆，稳居全国第一。

(下转03版)▶

距第四届中国(安徽)科技创新成果转化交易会 开幕还有1天

09—12版 ▶