



习近平致电祝贺盖莱当选连任吉布提总统

新华社北京4月17日电 4月17日，国家主席习近平致电伊斯梅尔·奥马尔·盖莱，祝贺他当选连任吉布提共和国总统。

习近平指出，中国和吉布提传统友

谊深厚。近年来，双方政治互信日益巩固，务实合作成果丰硕。盖莱总统长期致力于促进中吉友好和各领域交流合作，我对此表示赞赏。我高度重视中吉关系发展，愿同盖莱总统一道努

力，继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，落实好中非合作论坛北京峰会成果，不断丰富中吉全面战略伙伴关系内涵，更好造福两国人民。

全国政协副主席、全国工商联主席高云龙来院调研

本报讯(记者 方旭)4月14日至17日，全国政协副主席、全国工商联主席高云龙率调研组来院，围绕“加快推动创新融合，发挥企业在发展未来产业中的引领作用”开展重点考察调研。

在院期间，调研组先后来到合肥、芜湖两地，实地考察量子科技、未来能源、具身智能等未来产业相关企业及科研院所，并召开相关省直部门座谈会、企业和机构座谈会，广泛听取意见。

高云龙强调，习近平总书记站在推进强国建设、民族复兴伟业的高度指引未来产业发展，为我们深化认识、

统一思想、凝聚共识提供了根本遵循。他指出，发展未来产业，必须坚持有效市场和有为政府相结合。要更好发挥政府引导服务保障功能，当好前瞻布局的规划师、产业生态的构建者、包容审慎的护航员。要充分发挥企业主体作用，支持龙头企业勇当标杆，培育中小企业茁壮成长，大力弘扬企业家精神，形成创新创造的浓厚氛围。他表示，安徽省委省政府坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神，认真落实党中央关于发展未来产业的重大决策部署，未来产业发展基础坚

实，优势突出，前景明朗。希望安徽再接再厉，继续强化顶层设计、优化政策供给、深化机制创新，推动未来产业持续向前布局、向优发展。全国工商联愿与安徽通力合作，充分发挥桥梁纽带和助手作用，积极建机制、搭平台、优环境，支持广大企业在今后产业发展中大展身手、在高质量发展道路上行稳致远，共同为加快建设现代化产业体系、实现“十五五”良好开局作出新的更大贡献。

全国工商联党组成员、副主席罗来君等参加调研。省领导王东伟、蔚盛斌、王翠凤参加座谈或陪同调研。

省委常委会会议强调

深入学习贯彻习近平总书记重要讲话指示精神 努力开创安徽服务业高质量发展新局面

梁言顺主持并讲话

本报讯(通讯员 宗杰 记者 李浩)4月17日下午，省委常委会召开会议，传达学习习近平总书记在中央党校建校80周年纪念大会暨中国国民党主席郑丽文一行时的重要讲话和给四所交通大学全体师生的重要回信、致中美“乒乓外交”55周年纪念大会暨中美青少年体育交流系列活动启动仪式的重要贺信、就服务业发展作出的重要指示，传达学习全国服务业大会精神，研究部署整治形式主义为基层减负工作。

会议指出，要坚定不移推进政治建军，引导广大驻皖官兵自觉弘扬我党我军优良传统，让新风正气在部队更加充盈。要认真贯彻新时代党解决台湾问

题的总体方略，扎实做好我省对台工作，切实增进两岸同胞亲情福祉。要聚焦国家重大战略需求，持续深化高等教育改革，扎实推进教育科技人才一体发展。要主动服务国家总体外交大局，为推动中美关系稳定、健康、可持续发展作出安徽贡献。

会议强调，要自觉从战略和全局的高度深化对服务业的认识，坚持把服务业发展摆在突出位置，主动顺应人口结构变化、消费结构升级和产业结构转型趋势，坚持扩能和提质并举，突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作，推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸，促进生活性服务业高品质多样化便利化发展。要用

改革创新的办法优化服务业发展环境，坚持既“放得活”又“管得好”，进一步完善政策体系和制度机制，树立和践行正确政绩观，培育更多“安徽服务”品牌，更好促进服务业优质高效发展。

会议强调，要一体推进树立和践行正确政绩观学习与整治形式主义为基层减负，严格执行《整治形式主义为基层减负若干规定》，进一步深化“六个纠治”，狠抓各项任务落地落实，不断提升重点领域整治工作质效，持续放大典型问题核查通报以案促改促治效应，推动整治工作取得更多实质性进展。

会议还研究了其他事项。

王清宪与部分行业上市公司考察团座谈

本报讯(记者 吴量亮)4月16日至17日，和而泰、华山荟、宇树科技、弘信电子、永荣控股、大族激光、瑞立、视源电子、明阳智能、长盛轴承、数联天下等11家上市公司负责人来院考察交流。

16日下午，省长王清宪与考察团一行座

谈。常务副省长王东伟参加。

王清宪指出，安徽坚持以科技创新引领新质生产力发展，强化企业创新主体地位，推动“政产学研金服用”互动耦合，打造优越创新生态，正吸引越来越多的投资者。希望各位企业家深入挖

掘与安徽产业发展的契合点，推动更多项目布局安徽，实现互利共赢。

考察团一行表示，安徽的发展态势和前景令人振奋，愿与安徽共享发展机遇，深化交流对接，积极推动合作落地。

·牢记嘱托开新局 日新江淮往前赶·

池州以“芯、材、天、绿”四维发力推动高质量发展——生态“优等生”闯出向“新”路

■ 本报记者 倪迅

4月14日，位于池州经开区的安徽安芯电子科技有限公司车间内，一批6英寸晶圆正在生产线上完成最后封装。“订单排到了今年七八月份，客户都上门催货。”该公司董事长汪良恩说，今年以来订单同比增长约30%，国产化替代、AI需求爆发、海外产能转移叠加新能源汽车芯片需求，让企业发展势头强劲。

近年来，池州市深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，锚定“经济社会全面发展绿色转型示范区”战略定位，以半导体、新材料、商业航天新兴产业培育和生态价值转化为支撑，走出高质量发展之路。“十四五”时期，全市生产总值连跨四个百亿台阶，达1225亿元，增速居全省第二；规上工业增加值年均增长11.8%，高于全省3.6个百分点，彰显转型韧性。

链式聚“芯”，锻造半导体产业新高地

池州以十余年的坚守，走出半导体产业“无中生有、由点及链”的崛起之路。自2012年将电子信息产业确立为首位产业以来，池州逐步聚焦半导体赛道，精耕细作，已集聚安芯电子、华宇电子、炬芯半导体等企业130余家，覆盖芯片全产业链，成为皖南唯一拥有完整半导体生态产业链的城市。

在安芯电子，投资12亿元建设的6英寸车规级芯片生产线，产品结温、良率均超行业标准，当前年产能36万片，满产后可达60万片，新厂建成投产后，产能将提升30%至50%。目前，安芯电子已与奇瑞、江淮等车企合作，完成进口芯片替代，且成本低两到三成。

“产品不仅要服务国内市场，还要

参与国际竞争，与世界同步才有竞争力。”汪良恩说。他的这份底气，来自政府的精准赋能。池州在省内较早重视半导体产业，专门建污水处理厂、配“环保管家”，牵头对接车企打通落地“最后一公里”。2025年，全市半导体产业产值突破300亿元，6家企业获评国家级专精特新“小巨人”企业，华宇电子、炬芯半导体进入上交所IPO受理阶段。

逐星追天，构建商业航天产业闭环

没有发射场、不靠海港，池州凭什么发展航天？

依靠山区闲置矿坑改造的试车台、较低的运行成本和长三角腹地的区位优势，池州引入星移联信、星河动力，构建“本地箭、本地星”闭环。近年来，该市陆续签约商业航天类重点项目18个、

总投资174.2亿元，探索出一条“试车在内陆、总装在园区、载荷本地产”的发展路径。

星移联信池州工厂作为安徽首个规模化卫星通信载荷基地，投产十余天便交付产品。“目前年产能150台套，年底冲刺300台套。”技术总负责人马文强博士介绍，企业星载基站、路由均通过测试，可支撑国家卫星互联网建设。

去年，星河动力“智神星一号”火箭完成总装，今年1月，百吨级液氧煤油发动机在池州试车成功。皖江江南新兴产业集中区相关负责人表示，当地正在推进“平天星座”项目，首颗“池州一号”卫星有望年内升空，核心载荷均产自池州。目前，池州正组建未来产业创新研究院，争创省级未来产业先导区。

新材料赛道同样在蓄势突围。青阳县确立镁基新材料为首位产业，以壮士断腕的决心摆脱传统矿业依赖，将安徽宝镁作为龙头全力推进。宝镁项目四年完成投资87亿元，采用自主研发竖罐镁基冶炼技术，单罐产量达传统技术4倍以上，实现自动化操作，大幅降低能耗。去年产镁及镁合金3.37万吨，年产值突破12亿元，正朝着年产10万吨、产值30亿元的目标冲刺。(下转03版)

·推进“双招双引”和产业培育·

4月15日，记者走进黄山光洋传动科技有限公司，20条生产线正全速运转，一件件高精度传动部件依次下线。这家由黄山建投集团并购落地的企业，其核心产品“变速器同步器中间环”已占据全国七成市场份额。

这是黄山市市单国企并购上市公司的成功实践，更是一次“以资本运作推动项目落地、以并购重组促进转型升级”的高质量发展新探索。

资本招商切入新赛道

近年来，国家密集出台了一系列鼓励上市公司并购重组的政策，为实施并购战略营造了良好的政策环境。黄山市将产业高质量发展作为并购根本目的，紧扣“强链补链”目标，以战略并购驱动产业升级，构建“投资—并购—整合—提升”的良性闭环。

为持续放大国有企业的投融资平台、产业急先锋和经济支撑力作用，2023年3月31日，黄山市委、市政府在整合城投集团、交投集团、文投集团、铁投公司的基础上，组建了黄山市建设投资有限公司，发挥国有资本的战略引领和基金撬动放大作用，补短板、锻长板，进一步优化产业结构。

我省拥有江淮、奇瑞等整车制造龙头企业，全省“一盘棋”发力新能源汽车产业。

经过深入谋划与研判，黄山市决定积极对接国家和省、市战略部署，将战略重心聚焦于新能源汽车零部件赛道。“在汽车轴承等零部件领域，黄山市已集聚昌辉汽车、瑞兴汽车、菲英汽车等80余家企业，具备一定规模基础和明显的产业协同优势。”黄山建投集团战略发展部总监汪建说，并购标的企业必须具备行业头部地位或高成长

性、高创新能力，进而能够推动黄山市新能源汽车零部件产业集聚发展。

精准并购引来新“链主”

为摸排并购目标企业，2024年上半年，黄山市国资委、市投资促进局、市工业和信息化局、黄山建投集团等组成专班，赴天津、苏州等地，考察了汽车模具、新能源涂层等领域的多家企业。经过多次实地调研、研判会商和专家论证，在审慎否决24个项目后，最终确定并购光洋股份。

光洋股份于2014年上市，主要从事汽车精密轴承的研发、制造与销售，主打产品为滚针轴承、离合器分离轴承等，是国内汽车变速器用滚针轴承、滚子轴承及离合器分离轴承的主要供应商之一，有望成为“链主”企业。“选择光洋股份，主要是看中汽车轴承这一细分赛道属于工业基础产品，不仅市场稳定，还可延伸至机器人等未来产业。”汪建说。

市场机遇稍纵即逝，优质的随时可能被其

他资本抢先。为提升并购决策效率，黄山市国资委牵头建立前置授权锁价、绿色通道、并联审查、限时办结等机制。“仅用10天便完成了国企决策、国资决策、向人大专题汇报以及市委、市政府研究等各项决策程序。”黄山市国资委副主任石善鸿说。

决策的高效，为后续资本运作赢得了宝贵时间。2024年7月4日，黄山建投集团与东方富海投资管理公司共同发起设立黄山建投富海光洋股权投资基金。同年7月25日，该基金与扬州富海光洋股权投资基金正式签署股权转让协议，以11.57亿元收购光洋控股(光洋股份母公司)81.667%的股权。2025年1月，股权交割程序全部完成。(下转03版)

黄山市以资本运作推动项目落地

战略并购驱动产业强链

■ 本报记者 袁中锋

视说科学

助力全球大气成分高精度监测 科学岛两台载荷搭乘卫星升空

本报讯(记者 鹿嘉惠 徐曼昊)如何快速精准监测全球哪里产生大气污染?沙尘、霾这些微小颗粒来自哪?达到什么强度?科学岛团队自主研发紫外高光谱大气成分探测仪、云和气溶胶成像仪两台载荷瞄准大气污染防治。记者从中国科学院合肥物质科学研究院获悉，4月17日，这两台载荷搭乘高精度温室气体综合探测卫星在甘肃酒泉卫星发射中心成功发射。

两台载荷自2019年8月开始研制，经过科学岛团队聚力攻关，其性能指标已经达到国际先进水平。

(下转03版)



4月14日，祁门县闪里镇文堂村，青山叠翠、碧水潺潺，白墙黛瓦的徽派民居与山水田园相映成趣，构成一幅人与自然和谐共生的皖南乡村画卷。

本报通讯员 程启群 摄