



习近平致电祝贺苏林当选越南国家主席 李强致电祝贺黎明兴当选越南政府总理

新华社北京4月7日电 4月7日，中共中央总书记、国家主席习近平致电苏林，祝贺他当选越南国家主席。

习近平指出，中越两国是具有战略意义的命运共同体。近年来，在两国两国领导人共同引领和推动下，中越关系实现跨越式发展，全面战略合作成果丰硕，为两国人民带来实实在在的福祉。今年以来，双方保持

高层战略沟通，持续推进全方位互利合作，充分彰显“同志加兄弟”的深厚情谊。

习近平强调，面对加速演进的世界百年变局，中越双方加强团结协作符合两国两国共同利益。我高度重视中越两国两国关系发展，愿同苏林总书记、国家主席一道努力，共谋发展振兴，引领中越命运共同体建设持续向前发展，不断壮大各

自社会主义事业，更好造福两国人民，为地区乃至世界注入稳定性和正能量。

同日，国务院总理李强致电祝贺黎明兴当选越南政府总理，表示愿同黎明兴总理一道努力，以两国两国最高领导人重要共识为根本遵循，加快构建互利共赢合作格局，为推进具有战略意义的中越命运共同体建设作出积极贡献。

习近平给四所交通大学全体师生回信强调 传承弘扬西迁精神聚焦国家重大战略需求 为建设教育强国科技强国人才强国作出新贡献

回信

上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学全体师生：

来信收悉。你们四所高校根脉相连，今年共同迎来建校130周年，在此向全体师生员工、广大校友表示祝贺。

希望你们坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，秉持“求实学、务实业”办学宗旨，传承弘扬西

迁精神，聚焦国家重大战略需求，加强科技自主创新和人才自主培养，在促进产学研深度融合上实现更多突破，为建设教育强国、科技强国、人才强国作出新贡献。（回信全文另发）

上海交通大学、西安交通大学、西南交通大学、北京交通大学的前身，分别是1896年成立的南洋公学、北洋铁路官学堂和1909年成立的铁路管理传习所，1921年合并组建为交通大学。近日，四所交通大学全体师生给习近平总书记写信，汇报学校130年发展历程和办学成绩，表达为强国建设、民族复兴伟业贡献力量的决心。

锻造更加坚强的英雄军队 ——习近平主席引领全军 以自我革命精神深化政治整训

一个世界上最大的马克思主义执政党，如何成功跳出治乱兴衰历史周期率、确保永远不变质不变色不变味？

新时代中国共产党人在毛泽东同志当年给出“让人民来监督政府”的第一个答案基础上，给出了第二个答案，这就是“党的自我革命”。

即将迎来建军一百年的人民军队，面对世情国情党情军情复杂深刻变化，怎样不断增强政治优势，阔步迈向世界一流？

习近平主席深刻指出，要牢牢把握政治建军时代要求，一刻不停推进政治建军，确保人民军队永葆性质宗旨、始终敢打必胜、始终团结奋斗、始终人才辈出、始终纯洁光荣、始终法纪严明。

“强军首先要在政治上强，政治上强是最根本的强。”进入新时代以来，以习近平同志为核心的党中央站在赢得强军兴军历史主动的战略高度，以巨大政治勇气和强烈历史担当领导推进政治建军、深化政治整训，坚定捍卫人民军队政治本色，开启了以政治整训重塑人民军队的新征程。

梁言顺在霍邱县调研并带案下访、随机接访时强调 坚持开门抓教育持续深化集中整治 让群众有更多更直接更实在的获得感

本报讯(宗禾 李浩)4月7日，省委书记梁言顺赴霍邱县调研并带案下访、随机接访，强调要深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述和考察安徽重要讲话精神，坚持开门抓教育，常态化开展访企入村和接访下访，持续深化群众身边不正之风和腐败问题集中整治，让群众有更多更直接更实在的获得感。省领导刘海泉、孙红梅、单向前、张曙光参加。

上午，梁言顺随机来到位于合霍现代产业园的淮力远科技公司，了解技术研发、产品销售等情况，勉励企业坚持创新引领，加强关键工艺技术研发，开拓多元化市场。他叮嘱地方和有关部门认真落实好惠企政策，帮助企业解决物流、资金等困难，打造一流营商环境。

行车途中，梁言顺来到城西湖乡政府，询问学习教育和农业生产、群腐整治等情况。他指出，开展学习教育要广泛听取群众意见，多为老百姓办实事，让群众可感可及。随后，梁言顺来到县委党校，了解政绩观教育进课堂等情况，强调要发挥党校培训主阵地作用，把学习教育内容纳入主体班次，提升教学实效，推动学习教育走深走实。

下午，梁言顺在霍邱县信访局接待中央巡视移交、中央层面信访移交信访件的7批次群众，并随机接待1名来访群众，面对面倾听诉求，要求依规依纪



四月七日上午，省委书记梁言顺随机来到位于合霍现代产业园的淮力远科技公司，了解技术研发、产品销售等情况。本报记者 杨竹 许昊 摄

依法解决，加大对困难群众精准帮扶，维护群众合法权益。接访结束后，梁言顺召集市和县直相关部门负责同志，研究在学习教育中开展集中化解信访问题和群腐整治工作。他强调，要抓好

王清宪与费爱国等院士专家座谈

本报讯(记者 吴量亮)4月7日至9日，中国工程院院士费爱国、郭江兴、袁亮、陈军、江碧涛、胡振琪等一行在安徽考察调研数字安徽建设工作。7日下午，省长王清宪与院士专家一行座谈。副省长任清华参加。

王清宪指出，安徽正抢抓数智化发展机遇，以人工智能赋能新型工业化为重点，深入实施“人工智能+”行动，加快培育新质生产力，推动制造业智能化、绿色化、融合化发展。希望各位院士专家更多关注支持安徽发展，在技术攻关、成果转化、产业生态等方面深化合作，助力数字安徽建设取得更大成果。

费爱国一行表示，将积极发挥专业所长，对接安徽所需，完善合作机制，推动更多创新成果落地，为安徽高质量发展贡献智慧力量。

·树立和践行正确政绩观· 以学促干 以行增效

本报记者 黄永礼

学习教育开展以来，各地各单位坚持深学、真查、实改，引导广大党员干部实字当头，以学促干、以行增效，将学习教育成果落到实处。

“企业点题，政府答题。”近日，在濉溪县召开的为企解难纾困专题会上，鹿客光学、南黎环保、德泰盛纺织等企业负责人畅所欲言，提出企业供气、融资、项目建设等方面的具体诉求，县委主要负责人及相关部门不绕弯子、现场回应，做到真解决问题、解决真问题。

学习教育开展以来，濉溪县坚持问题导向、民生导向，切实把问题找准找实，持续深化集中整治。目前已梳理“新官不理旧账”、违背群众意愿的不切实际决策、政策规划“翻烧饼”等7方面的问题，立行立改、真改实改。抓实开门教育，把学习教育与“三为”主题党日、“千名干部进千企”等有效衔接，常态化开展访企入村，扎实开展“带着企业跑市场”“春风送岗”等活动，加快培育新质生产力，推动制造业智能化、绿色化、融合化发展。希望各位院士专家更多关注支持安徽发展，在技术攻关、成果转化、产业生态等方面深化合作，助力数字安徽建设取得更大成果。

费爱国一行表示，将积极发挥专业所长，对接安徽所需，完善合作机制，推动更多创新成果落地，为安徽高质量发展贡献智慧力量。

“突出学用结合求实效，坚持一体推进学查改。”省担保集团党委负责人表示，将坚持服务实体经济，深化运用“一线三单”工作法，开展“服务对象常走访”活动，组织党员干部深入中小微企业等服务对象，上门问计问需，找准查实存在的短板和不足，即知即改、立行立改，把树立和践行正确政绩观贯穿优化金融服务全过程，以推动高质量发展的实绩检验学习教育成效。

·牢记嘱托开新局 日新江淮往前赶·

淮北聚力推动产业结构绿色低碳转型—— 向“新”聚能，重塑工业版图

清明假期，淮北工业战线处处涌动着奋进的热潮——碳鑫科技醇基高端化学品项目建设正酣，泰鑫动力混动专用变速箱产品加速量产，国轩铝塑新能源汽车铝合金箱体整装待发……一个个新兴产业项目拔节生长，勾勒出淮北“开辟新赛道、培育新动能”的崭新图景。

作为老工矿城市，淮北市深入贯彻落实习近平总书记考察安徽重要讲话精神，锚定“绿色转型发展示范城市、国家重要新型综合能源基地”战略定位，聚力打好结构调整攻坚战、转型发展持久仗、争先进阶翻身仗，向“新”而行，以“质”致远，加快构建体现自身特色的现代化产业体系，重塑工业版图。

■ 本报记者 吴永生

链上发力 构筑产业集群“强磁场”

4月6日，安徽力幕新材料科技有限公司冷轧车间里，两米高的铝卷缓缓进入轧机，镜面轧辊沉稳转动，厚重铝卷如丝绸般延展变薄。

“我们拥有8条铸轧线、6条冷轧线和2条箔轧线，可轧制厚度仅0.006毫米的高精双零箔。”力幕科技办公室主任宋晓辉说，依托绿色铸轧工艺，公司生产的各类箔材广泛应用于食品、药品、建筑装饰等领域，市场供不应求，一季度实现营收7.2亿元。

几年前，由于产品结构单一，力幕科技营收不足5亿元。但随着年产18万吨高精铝带箔项目的落地建成，力幕科技跃升为国内知名的铝精深加工企业，去年实现营收28亿元。

一个龙头项目，能激活一条产业链；一批链上企业，能崛起一个产业集群。

走进安徽名开机车部件有限公司压铸车间，物料工孙鹏正在铸机前专注下料，身旁转运箱里的电动车信号开关盒坯料码放整齐。

“这些开关盒坯料的原材料来自雄创铝合金，这家同属濉溪经开区的企业离我们仅2公里。”名开机车总经理王海强告诉记者，得益于园区完善的上下游配套，公司生产的两轮电动车信号开关已占全国市场份额的70%，去年产量3000万套，实现营收1.8亿元。

濉溪经开区是淮北铝基产业集聚地，过去企业数量少、产品市场占有率低。当前着力在延伸产业链、提升附加值上突破，通过产业链招商，推动铝基产业实现从“原料”到“材料”再到“配套产品”转型，带动90余家上下游企业协同发展，年产值突破175亿元，产业集群效应凸显。

濉溪铝基产业的发展，是淮北市强化产业链招商的缩影。去年以来，淮北市围绕上下游、配套链靶向对接企业，签约、开工、纳统亿元以上项目分别为232个、188个、165个，其中当年开工、当年纳统项目151个，支撑新增规模以上工业企业72家，同比分别增长17.1%和16.1%。

科技赋能 夯实产业发展“硬支撑”

科技创新是发展新质生产力的核心要素。今年2月，总投资11.79亿元的碳鑫科技醇基高端化学品项目一期工程，在淮北临涣化工园区开工。

“项目依托碳鑫科技现有甲醇、乙醇产业链优势，采用先进工艺技术，推动基础化工原料向高附加值的精细化学品延伸。”安徽碳鑫科技有限公司副总经理李峰介绍，项目将进一步延长淮北煤化工产业链，实现原料的清洁高效转化，推动传统化工向高端化转型。

碳鑫科技是淮北矿业集团全资子公司，拥有全球单系列规模最大的煤基乙醇生产装置。

(下转04版)

2025年度全国十大考古新发现初评结果揭晓 繁昌神墩头遗址入围终评

本报讯(记者 晋文婧)4月7日，2025年度全国十大考古新发现初评结果揭晓，安徽繁昌神墩头遗址与吉林东部部长白山旧石器时代遗址群、湖北荆州纪南城遗址、陕西西安阿房宫遗址等共计21个项目入围终评。

繁昌神墩头遗址位于芜湖市繁昌区平铺镇，占地面积约8万平方米，遗址平面略呈“凹”字形。2024年、2025年，在安徽省文物局的组织指导下，南京师范大学联合安徽省文物考古研究所、芜湖市文物考古研究所、芜湖市繁昌区文物保护中心对该遗址先后进行两次考古发掘，揭露面积1640平方米。考古发现土墙、门道、壕沟、道路等遗迹186处，出土陶器、豆、罐、斧、铸、箭镞等遗物923件。

以繁昌、铜陵为中心的皖南地区铜矿资源丰富，为中国早期青铜冶铸三大中心之一，区域内虽已发现众多商周典型意义的周代铸铜遗址，但经过较大规模发掘的铸铜遗址不多。据了解，神墩头遗址是长江下游地区迄今发现的面积最大、文化内涵丰富、具有典型代表意义的周代铸铜遗址，也是一处西周至春秋时期的重要聚落遗址，对探讨长江流域商周时期青铜冶铸工业面貌、区域聚落形态，乃至长江流域文明进程、国家形成发展等学术问题均具有十分重要的意义，是近年长江流域商周时期冶金考古的重大发现。