

习近平同玻利维亚总统阿尔塞就中玻建交40周年互致贺电

新华社北京7月9日电 7月9日，国家主席习近平同玻利维亚总统阿尔塞互致贺电，庆祝两国建交40周年。习近平指出，中国和玻利维亚是好朋友、好兄弟。建交40年来，中玻关系历经国际风云变幻的考验，始终保持良好发展势头。双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，高质量共建“一带一路”合作成果丰硕，人民友谊更加深入人心。去年11月，我同你在二十国集团领导人里约热内卢峰会期间举行了富有成果的会晤，为中玻关系未来发展指明方向。我高度重

视中玻关系发展，愿同总统先生一道努力，不断赓续传统友谊，引领中玻战略伙伴关系再上新台阶，更好造福两国人民。阿尔塞表示，40年来，玻中两国在相互尊重、友好合作基础上建立了牢固的双边关系。玻方高度评价中方在基础设施、技术、能源、卫生等领域提供的支持和帮助，赞赏中国在团结全球南方、促进拉中合作、建立更加公正、平等、包容的国际秩序方面发挥的领导作用，愿继续深化两国人民的兄弟情谊。

“咬定青山不放松，坚定有序向前推进”——习近平总书记山西考察纪实

【2版】

郭元强赴湖北实验室调研时强调 全力支持和推进实验室建设 推动科技创新和产业创新融合发展

长江日报讯(记者黄琪 谭芳)7月9日，省委常委、市委书记郭元强赴湖北实验室建设发展情况并召开座谈会。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察湖北重要讲话精神，全力支持和推进在汉湖北实验室建设，推动科技创新和产业创新融合发展，为打造具有全国影响力的科技创新高地提供有力支撑。来到珞珈实验室黄陂山产业孵化基地，郭元强听取实验室科技创新、成果转化等情况介绍，察看“珞珈”系列卫星最新成果展示。他希望实验室瞄准空天信息领域前沿，集聚国内外顶尖人才，加强关键技术攻关，提升科技成果转化水平，助力武汉空天信息产业高质量发展。来到江城实验室，郭元强详细了解实验室研发、中试、验证等平台运行情况，实地察看先进封装综合实验平台建设进展。他希望实验室坚定不移走自主创新道路，加大研发投入力度，不断提升集成电路先进封装工艺水平，抢占行业发展制高点。在随后召开的座谈会上，8家在汉湖北实验室负责人就

实验室建设发展方向和遇到的困难问题、下一步工作计划进行交流。郭元强认真倾听，要求相关区和部门充分研究、全力支持。他指出，近年来，在省委坚强领导和各方共同努力下，8家在汉湖北实验室建设取得显著进展，推出一批标志性科研成果，汇聚一批领域高端人才，推动战略性新兴产业发展取得新成效。要进一步增强责任感使命感，持续提升湖北实验室发展质效，不断加强战略科技力量建设，增强武汉创新策源功能。郭元强强调，要进一步解放思想，主动适应科研范式和产业组织形式变革，深化科技体制机制创新，依托湖北实验室深入推进产学研协同，推动科技创新和产业创新深度融合。要强化以产业需求为导向的科研攻关，围绕国家重大需求、省市产业发展需要凝练科学问题，进一步明确发展定位和方向，加强原创性、颠覆性科技创新，加快突破一批关键核心技术。要提升科技成果转化效能，加强与产业领军企业、创新平台的协同合作，促进创新链产业链资金链人才链深度融合，推动更多

科研成果就地转化和产业化，助力培育发展新质生产力。要吸引集聚更多高端人才，充分发挥高能级创新平台作用，积极对接国内外一流科研机构和企业，引进培育更多战略科学家、产业领军人才和创新团队，助力武汉建设国家级吸引和集聚人才平台。要创新运行管理机制，探索更有效率、更有竞争力的新型科研机构治理模式，创新科研组织模式和评价激励机制，充分激发科研人员创新活力。郭元强强调，要强化主动服务，全力支持实验室提升能级水平，加快发展壮大。要加强要素支持保障，围绕经费、人才、场地、场景等需求，加大对湖北实验室的全方位支持，切实帮助实验室解决发展中的各类问题。要进一步优化创新环境，营造尊重知识、尊重创造的社会氛围，构建开放共享的创新生态，帮助科研人员解决后顾之忧，让科研人员心无旁骛、潜心钻研。武汉大学校长张平文，市领导曾晟、沈悦、孟晖参加相关活动。

长江日报讯(记者黄琪 谭芳)7月9日，市委常委会召开深入学习贯彻中央八项规定精神学习教育查摆问题情况检视交流会，深入学习贯彻习近平总书记关于党的作风建设的论述，对照中央八项规定及其实施细则精神，围绕查摆问题进行检视剖析，进一步提高思想认识、明确整改措施，推动学习教育走深走实、见行见效，为加快推动“三个优势转化”、重塑新时代武汉之“重”、在支点建设中当好龙头走在前列提供坚强作风保障。省委常委、市委书记郭元强主持会议并作总结讲话。

推动学习教育走深走实 推动真碰硬真查真改

市委常委会召开学习教育查摆问题情况检视交流会

市人大常委会党组主要负责同志、市政协党组相关负责同志列席。

会上，市委常委同志紧密联系实际，针对学习教育个人查摆问题，分别作了检视发言。

郭元强在总结讲话时指出，这次检视交流会，大家坚持把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去，勇于刀刃向内，深入查摆问题，深刻剖析根源，体现了求真务实作风和自我革命精神，必将对我们进一步抓实学习教育起到重要促进作用。

郭元强强调，要以推动解决突出问题为重点，动真碰硬真查真改，进一步从严从实抓好学习教育。要勇于直面问题，进一步做深做实查摆工作，真正把问题找准、查实、挖深、确保见人见事见思想。要督促整改到位，跟踪了解突出问题集中整治的进展成效，动真格、抓现行、抓典型、抓通报，对顶风违纪行为严查快办，对搞纸面整改、虚假整改的坚决纠正。要强化建章立制，聚焦突出问题进一步堵塞制度漏洞，强化制度刚性执行，推动作风建设常态化长效化。

郭元强强调，要坚持从抓作风入手推进全面从严治党，把党的自我革命推向深入。要持之以恒加强党性修养，坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂，大力弘扬大别山精神、抗洪精神、抗疫精神，引导党员干部坚定理想信念、铸牢对党忠诚、厚植为民情怀。要强化对干部的监督管理，提高党组织日常监督的穿透力和有效性，突出加强对“一把手”和领导班子的全方位管理和经常性监督，全过程监督权力运行。要坚定不移正风肃纪反腐，深入推进反腐败斗争，坚决铲除腐败滋生的土壤和条件。要发挥领导干部示范带动作用，真正做到严于律己、严负其责、严管所辖，引领全市广大党员领导干部凝心聚力、干事创业，不断开创武汉高质量发展新局面。

我市召开“十五五”规划编制专家座谈会 汇集智慧 凝聚共识 以高质量规划引领高质量发展

长江日报讯(记者钟楚如)7月9日，我市召开“十五五”规划编制专家座谈会，听取专家学者对武汉市“十五五”规划编制工作的意见建议。市委副书记、市长盛阅春出席并讲话。会上，朱之鑫、张燕生、周南、杨萍、樊志宏等5位专家结合我市经济社会发展情况，深入分析武汉发展面临的机遇挑

战，围绕目标定位、指标设置、发挥综合优势等建言献策，就打造科技创新高地、发展新质生产力、建设开放枢纽、发展民营经济、区域协同发展、促进共同富裕等方面提出意见和建议。盛阅春认真倾听，与大家交流探讨，感谢各位专家对武汉经济社会发展和“十五五”规划编制工作的关心支持。他

说，大家紧扣专业领域和武汉实际，提出了许多具有战略性、前瞻性、针对性的意见建议，对武汉发展具有重要指导意义，相关部门要认真梳理研究吸纳，把大家的真知灼见充分体现到规划编制和今后工作中。

盛阅春强调，各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于规划工作的重要论述和考察湖北重要讲话精神，认真落实省委、省政府和市委决策部署，自觉在全国全省大局中谋划和推动武汉发展，主动适应新形势新变化新要求，充分发挥多重国家发展战略叠加优势，深入谋划重大战略任务，扎实做好规划衔接，高标准高质量编制武汉“十五五”规划。要坚持开门编规划，广泛听取专家学者和社会各界的意见建议，充分汇集智慧和凝聚共识，切实提高规划研究的科学性、前瞻性和实操性，努力以高质量规划引领高质量发展。市委常委、副市长陈劲超主持会议。

百万民企兴江城

拥抱AI! 35岁以上武汉企业转身 ——基于武汉AI新势力的调研②

寻访武汉AI新势力 武汉市中小企业发展促进中心联办

长江日报调研组

“Where AI goes?”(人工智能走向何方?)

“AI-2030!”

一问一答，出现在上海浦东一场行业盛会的“人工智能创新与影响”主论坛上，主角来自武汉的“光纤大王”。1988年成立的长飞光纤光缆股份有限公司(以下简称“长飞”)连续9年市场份额居全球第一后，全面发力、拥抱AI(即“All in AI”)。

当外界将AI视为年轻人主场时，以长飞为代表的老牌科技企业主导的AI变革军团上场。长江日报《寻访武汉AI新势力》调研组(以下简称“调研组”)采访发现，在武汉，35岁以下AI企业家在崛起，35岁以上老牌企业“All in AI”，一“下”一“上”间，一场“人工智能+”行动，在转型闯关之城风起云涌，在当好支点龙头中聚势迸发。

(一)

快人一步：“做未来世界的AI驾驭者”

武汉之东，长飞生产车间内，直径230毫米的全球最大尺寸光纤预制棒正被拉制成万公里光纤。

光纤，一种比头发还细的“玻璃丝”，被誉为“信息时代的高速公路”。作为中国光通信行业首家中外合资企业，长飞最新发布“AI-2030”战略，明确以“超大容量、超低时延、超低衰减”超级光网络支撑AI数据洪流。

一个多月前在武汉举行的光博会上，长飞展出了代表全球最高技术水平的空芯反谐振光纤——其颠覆性使用空气纤芯替代玻璃纤芯，单根光纤连续传输突破20公里，刷新全球最低衰减纪录。

“不断创新，才能走在世界的前面。”长飞执行董事兼总裁庄丹说，在以空芯光纤为代表的下一代光纤领域，长飞已进入全球第一方阵，“对AI的未来会是一个巨大的支持”。

2020年，获批国家新一代人工智能创新发展试验区；2022年，入选国家人工智能创新应用先导区。竞速AI赛道，武汉率先起跑。商务部国际贸易经济合作研究院研究员梅新育为武汉支招：“努力站到人工智能等前沿科技的潮头。”



盛隆电气在2025慕尼黑国际光博会展出“会说话的中国柜子”。

“面对AI革命，我们不要做新时代的马车夫，要做未来世界的AI驾驭者。”金山办公CEO章庆元说。这家成立37年的企业，去年底在光谷发布其首个自主研发的垂直大模型。

调研组走访发现，35岁以下的AI企业家组团“上场”的同时，35岁以上的武汉老牌企业也在加快拥抱AI。

上月底，盛隆电气集团有限公司(以下简称“盛隆电气”)首次亮相慕尼黑国际光博会，展示其自主研发的两大“全球首款”——人工智能中低压配电柜AI-iPanel和元宇宙数字孪生智慧楼宇管理系统iDrip5.0。

这家在输配电领域创造了多项“第一”与“唯一”的民营企业，诞生于1979年5月，将“出精品”写进企业信条。去年10月，盛隆电气发布AI-iPanel，让电力运行从不可感知的“黑匣子”状态，变得数字化、透明化。

“会说话、会思考、会自我管理，AI-iPanel率先将配电设备从智能时代带入AI时代。”盛隆电气总裁谢洪潮说，作为中国“智造”代表，公司产品已销往全球50余国。

(二)

代际协作：“站在AI的肩上”

善用AI的人，永远比同伴跑得更快。“你要站在AI的肩上。”不久前的一次公开分享中，中国工程院院士、国家智能制造专家委员会主任委员李培根说。

“曾经我无比苍老，如今却风华正茂。”发轫于1985年的九州通医药集团股份有限公司(以下简称“九州通”)，去年将3.46亿元投向AI技术研发，今年一季度归母净利润同比增长超80%。(下转第三版)

全市“三农”重点工作半年推进会议召开

长江日报讯 7月9日，全市“三农”重点工作半年推进会议召开，传达学习6月28日全省高标准农田建设暨第二轮土地承包到期后再延长30年试点与有效衔接工作推进会精神，通报上半年“三农”重点工作推进情况，安排部署下一步重点工作。市委副书记孟祥伟主持会议并讲话。

孟祥伟强调，要切实提高政治站位，深刻领会习近平总书记关于“三农”工作的重要论述精神。着力推进高标准农田建设、巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接、第二轮土地承包到期后再延长30年试点、长江十年禁渔、乡村振兴资金使用监管突出问题专项整治、农村集体“三资”监管问题立行立改等重点工作。切实研究解决工作中存在的困难问题，推动各项工作落地见效。

孟祥伟要求，全市农业农村系统要锚定目标，立足实际、创新举措、破解难题。要聚焦重点工作，加大督查推进力度，抓本质、抓重点、抓关键，着重查摆存在的问题和短板。紧盯年度目标任务，加快工作进度，统筹抓好农业农村各项任务落实。做好“十五五”“三农”规划，推动全市“三农”工作再上新台阶。

市委常委、市纪委书记、市监委主任陈国良，副市长张忠军出席会议。(宋涛 卢子怡)

导读



找投资四处碰壁 初创面临高失败率

青年创业如何跨越 科创“死亡之谷”

【3版】

武汉7·16渡江节 试渡成功

【6版】