

应国家主席习近平邀请 美国总统特朗普13日至15日访华

综合新华社北京5月11日电 外交部发言人5月11日宣布：应国家主席习近平邀请，美利坚合众国总统唐纳德·特朗普将于5月13日至15日对中国进行国事访问。

外交部发言人郭嘉昆在例行记者会上介绍此访具体安排和中方期待。

郭嘉昆表示，这是中美两国元首继去年10月釜山之后再次面对面会晤，也是美国总统时隔9年再次访华。习近平主席将与特朗普总统就事关中美关系以及世界和平与发展的重大问题深入交换意见。

郭嘉昆说，元首外交对中美关系具有不可替代的战略引领作用。中方愿同美方一道，秉持平等、尊重、互惠的精神，扩大合作，管控分歧，为变乱交织的世界注入更多的稳定性和确定性。

后再次面对面会晤，也是美国总统时隔9年再次访华。习近平主席将与特朗普总统就事关中美关系以及世界和平与发展的重大问题深入交换意见。

郭嘉昆说，元首外交对中美关系具有不可替代的战略引领作用。中方愿同美方一道，秉持平等、尊重、互惠的精神，扩大合作，管控分歧，为变乱交织的世界注入更多的稳定性和确定性。

开发AI文物明信片海外卖断货 武汉这家17人的公司年营收2亿元

长江日报记者蔡欣星



罗弼文(中)和团队小伙伴们。

大江流 立足武汉 看多一点

长江日报记者采访罗弼文时，他的胸前挂着一个相机。这半个月，他无论做什么事都会戴着这款相机。采访结束后，他将我们的访谈内容“喂”给自己的智能体。

目前，他正在培训自己的智能体，6月份之后，如有媒体采访，他的智能体将代替他回应记者的采访。

罗弼文今年32岁，他创办的数命科技(武汉)有限公司(以下简称数命科技)，正在重新定义“工作”：每个人都可以有帮自己干活的智能体，公司也为大众提供智能体寄养服务。

数命科技共有17名员工，去年，他们开发的AI文物明信片海外卖断了货，公司营收2亿元。一个多月前，他们推出了全球首个AI寄养平台，企业和个人都可将自己的智能体交由平台托管、训练。

每隔一段时间，就能感受到智能体的成长

李铁汉是一名数学老师，来自北京，在一次教育行业交流会上，他知道了AI寄养平台。他决定把自己的智能体送去训练，即便一年的服务费需要10万元。

李老师今年61岁，有40年的从教经历，退休后在北京一所学校聘用，从事超龄学生的早发早培工作。李老师说，此前他常使用通用大模型，但错误率较高，而且几乎无法应对和图形有关的问题。

“有了自己的智能体之后，我把自己看过的书、资料和经验都‘喂’给它，现在求解高联、逻辑推理等题的正确率大大提高，而且画图功能也得到改善。”李老师说，购买服务后，数命科技为他组建了六人客服群，他只需

在群里提出需求，客服会帮助他完成对智能体的训练。“就像培训自己的学生一样，每隔一段时间你就能感受到智能体的成长。”

遇上AI，文物成为现代人的古代朋友

初中时，罗弼文就赚到了第一桶金。那是2007年，淘宝兴起，他就干起了淘宝店。为方便销售，他还把淘宝上的好东西做成目录拿到学校，销售业务覆盖江夏老家的三所初中、两所高中。

上大学后，他发现老家不少小龙虾面临小龙虾滞销难题，他又动起脑筋，注册公司，对小龙虾进行深加工，以熟食形式进行销售，半年时间赚了300万元。

2017年，罗弼文组建技术团队，回到武汉创业。“我们做的第一个项目，就是让AI代替人做事。”罗弼文说，当时这个项目过于超前，很难找到客户。

去年，团队走出谷底。他们联合荆州博物馆，推出56件AI文物明信片。每张卡片印有一件文物，用户不仅能了解文物的故事，也可以向文物讲述自己的故事，而你的故事会被AI永久记录，还会讲给全球其他拥有这张卡片的人听。“就像一群素不相识的现代人，共同拥有了一位来自古代的朋友，并告诉它世界各地发生的故事。”

这张小小卡片在海外卖断了货。去年，公司营收2亿元。

(下转第二版)

市委常委会召开会议

着力提高防范应对自然灾害能力 以更大力度更实举措加强基础研究

长江日报讯(记者钟馨如 黄琪)5月11日，市委常委会召开会议，传达学习习近平总书记近期重要讲话精神，研究我市贯彻落实工作；传达学习《中国共产党工作机关条例》精神，研究我市贯彻落实举措；部署加快打造外贸中部第一城等工作，审议相关文件。省委常委、市委书记盛阅春主持会议并讲话。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神，着力提高防范应对自然灾害能力，扎实做好防灾减灾救灾工作。要加强事前预防源头管控，把安全韧性要求贯穿城市规划建设管理全过程，紧盯重点领域、重要部位全面排查隐患、堵塞漏洞，强化工程治理、加快补齐关键基础设施短板。要持续提升防灾减灾能力，健全监测预警和会商研判机制，强化应对自然灾害的科技支撑和法治保障，推动国家华中区域应急救援中心建设。要着力强化基层应急基础，完善基层应急救援力量体系，强化应急场

所建设和物资装备保障，加强应急演练和安全教育，提升群众防灾避险意识和能力。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神，以更大力度更实举措加强基础研究，着力提升原始创新能力，为建设科技强国贡献武汉力量。要明确主攻方向，紧扣“965”现代化产业体系，支持在汉高校、科研院所、科技企业加强基础研究，提升关键领域基础研究综合能力和水平，加快打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条。要建强平台载体，做优做强以高水平实验室、大科学装置、新型研发机构为主体的创新矩阵，强化以企业为主体的产学研协同创新。要一体推进教育科技人才发展，全力壮大基础研究人才队伍。要加强支持保障，健全科技评价、人才激励、成果转化等制度，营造一流创新环境。

会议指出，要认真学习贯彻落实《中国共产党工作机关条例》，不断提高政治能力、履职能力和工作水平，

为全市经济社会高质量发展提供坚强组织保障。全市党的工作机关要把牢政治机关定位，坚定维护党中央权威和集中统一领导，善于从政治上把握大局、分析问题、推进工作；履行政治机关职责，当好党委参谋助手，推动党中央重大决策部署和省委、市委工作要求不折不扣贯彻落实；强化政治机关担当，进一步提高能力本领，为全力打造“五个中心”、全面建设现代化大武汉作出更大贡献。

会议审议了《武汉市加快打造外贸中部第一城三年行动方案》。会议强调，要认真落实全国外贸工作会议和省委工作部署，全力推动外贸高质量发展，加快打造外贸中部第一城。要坚持“产业支撑、贸易拓展、降本增效、综合服务”总体思路，抓实抓细重点任务，全面提升产业外向度，加快外贸外资企业招引，增强枢纽功能，强化服务保障，年度化、项目化、清单化推进各项工作落地。

会议还研究了其他事项。

市委召开专题会议研究推进武汉具有全国影响力的科技创新中心建设

扛牢政治责任 锚定目标任务 推进科创中心建设加快成势见效

长江日报讯(记者黄琪 钟馨如)5月11日，市委召开专题会议研究推进武汉具有全国影响力的科技创新中心建设。省委常委、市委书记盛阅春主持会议并强调，要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神，认真落实省委、省政府部署要求，扛牢政治责任，锚定目标任务，推进科创中心建设加快成势见效，为服务国家高水平科技自立自强作出更大贡献。

市委副书记、市长熊宇出席并讲话。会上，市科创局、东湖高新区、武汉经开区、市发改委负责同志作工作汇报。

会议指出，近年来，在党中央坚强领导下，在省委、省政府大力支持下，武汉始终把科创中心建设摆在突出位置来抓，各项工作扎实推进，全市创新发展不断取得

新成效。当前，新一轮科技革命和产业变革加速突破，科技竞争日益向基础前沿领域聚焦。武汉科教人才优势突出，基础研究实力强劲，要进一步强化机遇意识，切实增强使命感、责任感、紧迫感，举全市之力加快推进具有全国影响力的科创中心建设，推动科技创新和产业创新深度融合，为高质量发展注入源源不断的新动能。

会议强调，要紧盯目标加快推进，按照国家部委和省委、省政府确定的目标任务，进一步细化工作清单，明确责任单位和时间节点，积极争取支持，抓好工作落实，推动形成更多实物工作量。要持续提升创新策源能力，围绕国家战略需求加强基础研究布局，加强战略科技力量建设，促进新型研发机构提质增效，推动企业主导的产学研用深度融合，协同开展关键核心技术攻关。要着

力激发产业创新活力，加快“一城三廊多带”建设，推动“五谷”“两港”片区协同发展，做优做大新兴产业集群，加强创新型产业梯度培育，完善科技成果转化服务体系，培育壮大新质生产力。要优化创新创业生态，创建国家吸引集聚人才平台，大力发展科技金融，深化科技体制改革，积极培育创新文化，让创新源泉充分涌流。

会议强调，要加强组织领导，不断增强科创中心建设工作合力。坚持“一把手”负责，各单位主要负责同志要亲自主持、亲自协调、亲自督办，推动重点任务、重大事项高质量落地。强化协同发力，加强跨部门、跨领域、跨层级的统筹协调，形成政产学研多方合作机制。抓好工作落实，年度化、项目化、清单化推进工作，确保各项任务按时保质完成。

市领导刘子清、曾晟、沈悦、李湛参加会议。

奋进“十五五”武汉在行动 (2版)

江汉区委书记叶文静：

建设“理想之地” 创造“理想生活” 在“五个中心”和支点建设中当标杆走在前

正能量岂能沦为 博流量的剧本

长江日报评论员刘帅

“正能量剧本”近来在网络上愈演愈烈之势。所谓“高速奔新人、豪车秒变婚车”“7岁女孩独守病父”“悬赏20万寻找救命恩人”“外卖骑手单亲父亲带女儿送外卖”等纷纷登上热搜，事后均被证实为摆拍。

披着正能量外衣的摆拍之所以风行，是因为善良与美德的故事天然引发共情，带来流量。即便被揭穿，当事人也常以一句“初衷是好的”蒙混过关，甚至反指揭露者“破坏正能量氛围”。

然而，正能量之所以可贵，恰恰在于它的真实与自发。它不只是一种温暖的情绪，而是“人人为我，我为人人”的社会共同价值取向，是整个社会持续向善向上的驱动力。正能量不是什么精心编排的剧本，更不是消费善意的生意，它因真实而动人，因动人而传播。正能量获得大流量的逻辑，是先有事实，后有感动；先发生，后发光——绝不允许颠倒顺序。

用剧本来博眼泪换流量，不是正能量，是欺骗。它最大的危害，是披着“善意”的外衣，系统性地透支公众信任。长此以往，人们面对正能量的第一反应不是感动，而是怀疑——“是不是演的？”这种对信任根基的腐蚀，比个案造假更有害，它真正需要帮助的人无人敢信，让“正能量”三个字本身失去公信力。

长江评论