

李强调研黄浦江沿岸地区规划建设 以更大格局推进黄浦江沿岸规划建设

晨报讯 市委书记李强昨日下午在调研黄浦江沿岸地区规划建设工作时指出，黄浦江是上海的母亲河，黄浦江沿岸是上海未来发展不可或缺或稀缺的宝贵资源，是强化城市核心功能、提升城市软实力的重要空间载体。要深入贯彻落实习近平总书记考察上海重要讲话精神，认真践行“人民城市”重要理念，以更高标准、更宽视野、更大格局推进黄浦江沿岸规划建设，坚持着眼长远强化规划引领，坚持生态优先强化绿色发展，坚持以人为本强化功能品质，加快建设具有全球影响力的世界级滨水区。

市领导乘船从邻近浦江第一湾的金汇港出发，顺流而下，一路经过奉贤、闵行、浦东、徐汇、黄浦、虹口、杨浦、宝山等区岸线。李强察看滨江两岸生产生活生态空间现状，对照规划示意图听取建设推进情况汇报，了解相关岸线功能布局、更新改造、贯通开放以及基础设施建设进展，就下一步区域岸线调整、产业转型升级、推动还江于民、打造更多生活秀带所需突破的瓶颈难題作了重点研究。

作为上海黄浦江上唯一的封闭式内陆岛，位于下游的复兴岛有着丰厚的历史积淀、独特的地理位置、优质的岸线资源，未来发展潜力显著。李强说，复兴岛是上海面向未来发展的重要空间载体，要牢固树立绿水青山就是金山银山理念，以现在“战略留白”

为将来“无限可能”的基础，全力做好生态文章，加快产业调整、功能调整，积极建设开放共享、多彩可及的高品质生态空间。

在长江和黄浦江交汇的吴淞口，一条千米导堤自陆地延伸至吴淞口江面。李强指出，黄浦江沿岸规划建设要坚持“发展为首、人民为本、生态为基、文化为魂”，高起点规划、高标准建设、高水平管理。沿江区域发展阶段、资源禀赋、优势特色各不相同，要立足区域定位，找准切入点和突破口，在岸线调整、功能升级中增强区域综合活力。要在基础设施建设、公共服务配套上下更大功夫，建好优美生态廊道、美好生活秀带、宜居宜业空间。

地处吴淞口东侧的上海滨江森林公园有“临海饮三水、琼林赏百花”之誉，今年7月1日起正式免费开放。李强指出，要以建设环城生态公园带和实施千座公园计划为契机，进一步完善生态空间布局，补齐服务配套设施短板，推动公共空间更加开放、生态效应更加显著、文化特征更加凸显、景观形象更加宜人。滨江森林公园要发挥好地处吴淞口、远眺炮台山的位置优势，讲好历史地理和生态人文故事，做好“四时有景、四季有花”的文章，向市民游客充分展现“日出日落、云卷云舒、花开花落”动人景致，真正成为广大市民休闲娱乐的生态地标，更好彰显城市软实力。

李强实地检查防汛防台工作 充分运用现代科技赋能防汛防台

晨报讯 7月以来，上海正式进入主汛期。市委书记李强昨天来到相关水利枢纽和沿江堤防，实地检查防汛防台工作。李强指出，防汛防台事关重大，要深入贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，坚持人民至上、生命至上，增强忧患意识，始终居安思危，保持高度警醒、时刻严阵以待，全力投入到防汛防台工作中去，压实责任制，筑牢安全墙、打好主动仗，确保上海超大城市运行安全和人民群众生命财产安全。

李强指出，虽然当前防汛情况总体平稳，但真正的考验还没到来，切不可有麻痹侥幸心理。要未雨绸缪、研判在先、部署在前，宁可把形势估计得更严峻一些，把方案想得再周全一些，把措施制定得更细致一些，以确定的防御措

施和处置方案有效应对不确定的汛情发展变化。要抓紧风险隐患排查整改，切实做到早发现、早处理、早消除。

李强指出，要坚决落实责任制，把人民生命安全放在第一位，以更有力量举措、更完善方案、更快速反应、更科学调度，打通防汛防台“最后一公里”。要以全面推进城市数字化转型为契机，充分运用现代科技赋能防汛防台，确保上海超大城市运行“一网统管”更好做到精准预警、高效处置。

李强强调要将“海绵城市”建设理念贯穿到规划、设计、建设、管理、运营维护等全生命周期管控环节，加快推进城市安全基础设施建设，切实提高城市防洪除涝能力，推动实现雨洪优化管理，切实筑牢沿江安全屏障。

龚正为 16 位新聘、续聘参事颁发聘书 高标准高水平当好智囊

晨报讯 2021 年市政府参事聘任仪式暨上海参事工作座谈会昨天举行。市委副书记、市长龚正为 16 位新聘、续聘参事颁发聘书并指出，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在市委的坚强领导下，发扬优良传统，更加奋发有为，扎实做好新时代参事工作，为上海经济社会持续健康发展作出更大贡献。

龚正指出，希望各位参事围绕中

心、服务大局，持续增强参政议政的实效。要进一步旗帜鲜明讲政治，协助市政府抓好中央和市委各项决策部署的贯彻落实。要进一步为国家战略实施出谋划策，聚焦重大问题，紧盯关键举措，最大限度提供智力支持，高标准高水平当好智囊。要进一步促进政民互动，更好地推动“下情上传”和“上情下达”，帮助政府广泛凝聚各方面共识，努力画出最大同心圆。

打造善治城市典范

晨报讯 2021 世界人工智能大会法治论坛昨天举行。最高人民法院副院长张福顺，最高人民检察院副检察长张雪樵，中国法学会副会长张苏军，市委副书记、政法委书记于绍良出席论坛并致辞。

于绍良指出，新技术呼唤新治理，

新治理需要新智慧。面对科技进步的方兴未艾，治理智慧需要与日俱增，我们将规范和发展、刚性规制和柔性约束、深化研究探索和参与全球治理更加紧密结合起来，努力形成更多“上海方案”，打造善治城市典范，为人工智能全球治理贡献上海智慧。



晨报记者 林劲瑜

如果你觉得支付宝、微信支付已经很方便了，那么你可能不知道小商户可能在每一次“刷刷刷”中要支付千分之一的手续费。如果你觉得车险理赔即刻到账已经很快了，那么你可能不知道定损也可以无人操作了。

正在进行的 2021 年 WAIC 上，工商银行、建设银行、浦发银行、交通银行、太保、平安等近十家银行、保险机构参展，规模超过了历届，而人工智能在金融领域的应用也让人叹为观止。

上海已经成为了全球第三大国际金融中心，在人工智能的应用上已经走在了全球的前列，可以说每一块人民币都是满满的科技感。

数字人民币将手续费降到“零”

下载数字人民币 APP 就可以在建设银行的展台上喝到一杯免费的咖啡，还能在虚拟的菜场里购买水果。

“顾客使用数字人民币的方式就是通过银行 APP 或者数字人民币 APP 在刷卡器上读取，对于消费者来说，感觉与一般的手机支付类似，但是对于商户来说，就不一样了。”建设银行的相关负责人表示，商户使用第三方支付经营，一方面货款要延迟一天到账，另一方面，还有大约千分之一的手续费，一家月经营额 20 万元的水果店，就要支付 200 元手续费。但数字人民币可以把手续费降到“零”，和纸币使用一样。

不仅仅是建行、交行、浦发、工行等众多银行都将充满生活气息的支付场景搬到了大会现场。在交行展台上，观众还可以现场扫码抽硬件钱包，100%中奖。

数字车险可无人定损、闪赔

在车险逐渐普及的汽车社会上，人们并不担心事故产生的费用问题，但是最害怕的是定损、理赔的时间、精力消耗。

在人工智能的辅助下，定损也可以无人操作。在大会上，中国太保与百度公司联合发布了车辆智能定损产品“太·AI”，基于保险理赔海量数据和千万级的事故图片，结合百度图像识别技术和 AI 智能算法，推出了具有完整车险理赔能力的“全智能、无人工”车辆定损工具。“太·AI”能够覆盖市场上 97% 以上的乘用车品牌，部件识别准确率可达到 92%，为客户提供了智能化、数字化、差异化的极速定损体验，做到了秒级定损、分级赔付。

平安的车险理赔也是满满的科技含量。本届大会上，平安推出了“车险理赔一体化平台”，它为保险公司提供“软件+服务”的一体化解决方案。这款保险科技服务已经从最初的“智能闪赔”拓展为理

赔的全流程服务，覆盖从出险报案、事故救援到车物定损、人伤定损，再到配件供应、赔付结案的全部过程。

智慧客服提供 24 小时银行服务

存款、取款、理财、汇款、办理银行卡等业务，大部分人去银行办事都会需要工作人员一番指点。正在举行的人工智能大会上，虚拟经理、虚拟柜面业务员已在浦发银行的展台上批量上岗了。

浦发银行开发了集智能应答和智能外呼于一体的智能语音客服体系，浦发银行已成为业内首家全面实现电话智能语音服务的银行，服务占比超过 95%，居业内领先水平，外呼业务承载量相当于替代近 800 名外呼人员，智能语音客服体系广泛应用于客群营销、产品推介、催收、追保、大额核实等场景。

浦发银行在行业内首创的数字人体系，形成了 AI 理财助手、AI 大堂经理、AI 培训师、AI 营销助手、AI 审核员等多类数字员工。

在交行展台上，矗立着一块高达 7.5 米的电子大屏幕，屏幕上一名惹人喜爱的裸眼 3D 二次元虚拟主持人非常吸睛。她通过结合实时光学式动作捕捉技术和增强现实跟踪系统等最尖端技术，与观众开展场景互动，展现交行数字人民币、惠民就医、电子亮证等金融科技产品。

支持汽车消费也是“拿手好戏”

为电动汽车充电，这看上去是一项汽车企业、或者充电桩企业的业务，但是有了人工智能的赋能，对于银行来说，这也成为了他们的“拿手好戏”。

在人工智能大会上，浦发银行推出了浦惠充电的充电桩项目，它可以连接大量充电桩实现无感支付、无感充电。该项目利用车辆的 VIN 识别技术，通过可信边缘网关对充电桩进行管理，完成无感充电及支付。通过可信边缘网关的智能计算力，集中管理接入的充电桩，从而智能确认充电车辆身份，实现无感充电管理，确保订单真实可靠。



制图 / 潘文健

国际 AI 城市论坛

未来十年，人工智能技术将成为城市发展重要“源动力”

人工智能如何更好赋能“数字政府”

晨报记者 谢贇

2021 世界人工智能大会进入第二天，除了世博展览馆展会现场依旧热闹非凡，在世博中心举办的一系列论坛更是吸引了大量业内人士通过线上、线下的方式进行“围观”。在昨天举行的“国际 AI 城市论坛”上，与会专家就“AI 赋能数字政府”的话题展开了热烈的讨论。人工智能与城市发展之间究竟会碰撞出怎样的火花？人工智能又该如何为“城市软实力”的提升增添新的动能？

城市数智升级 AI 技术已成“杀手锏”

时代引擎的大步向前正不断赋予城市新的发展要求，包括更精细的治理、更高效的服务和更强大的决策能力，构建与数字经济社会发展相适应的城市发展模式已经成为引领数字化发展的强大力量和战略支撑。在城市数字化转型的关键期，以人工智能为核心代表的数字化技术已经成为城市“数智”升级的“杀手锏”，正不断通过与其他创新技术的融合，进一步提高了一座城市的软实力。

中国联通政企客户事业部副总裁、联通智能城市研究院院长梁鹏指出，要想更好地释放人工智能的价值，就要把握数据治理、算力网络、场景创新这三大关键因素，“以数据治理作为 AI 价值释放的基础，以算力网络的协同保证了 AI 的无处不在，同时以场景的创新，让 AI 更好地与千行百业深度融合”。

京东集团副总裁、京东科技智能客服产品部

负责人何晓冬则表示，智能“人机交互”的实际开发应用正是机遇与挑战并存的阶段，人工智能技术不仅要有“智商”，还要有“情商”，“下一代的交互和智能服务技术一定是基于多模态的角度，能够让人们有更好的体验感受”。

政务服务领域 AI 技术进步空间很大

如何用人工智能技术加以创新，以便能够提升政务服务的获得感，是智能政务服务追求的方式和模式。清华大学公共管理学院教授、清华大学国家治理研究院执行院长孟庆国认为，包括智能问答、智能审批、智能推送、智能搜索在内的的人工智能实现机制已经在政府事务中呈现出快速发展的势头。但要进一步优化还需要从服务对象需求的挖掘、服务对象精准画像以及构建政府服务的逻辑这三大核心问题入手。“人工智能技术在政务服务领域有非常大的空间，当前最重要的，就是发现使用服务的企业、个人会碰到的问题是什么。例如我们能不能采取建模的方式对现有平台里的文本数据进行挖掘？能不能采取大数据的方式对用户、企业数据进行识别？然后利用这些数据需求，再来优化相应的政务服务的方式和流程。”

“我相信未来的十年在人工智能的牵引下，这一技术将为政府治理更高效、人民生活更美好、经济发展更创新等方面注入全新的动力”，同济大学教授、中国工程院院士、上海智慧城市发展研究院理事长吴志强表示，“我们要把人民城市的理念真正落实到一座城市的每一条小路、每一个小弄堂和每一个小角落。”

健康高峰论坛

钟南山：人工智能提升人类对疾病的认知

助力构建人类命运共同体

记者 潘文

晨报讯 昨日，2021 世界人工智能大会健康高峰论坛在徐汇西岸艺术中心举行。论坛上，中国工程院院士钟南山通过视频形式发表了主题演讲《人工智能助力构建人类命运共同体》。他表示，人工智能等新一代信息技术，赋能了医疗、健康、公共卫生领域，推动了全球医学基础研究、临床应用研究以及药物器械的研发，进一步提升人类对疾病的认知和理解。这一方面更能体现以健康为中心的发展战略，在推进疾病的预防、早诊、早期干预、早期治疗等方面，提供了更丰富的、更强大的支撑。

他表示：“人工智能在优化资源配置、提高防治整治的效率、降低服务成本等方面都有出色的表现，同时面临当前的新冠疫情，我们在疾病的监控预警、病毒溯源、防控救治、疫苗研发等方面都取得一系列重大成果，其中结合人工智能技术的研究，也是令人瞩目的。”

钟南山介绍：当前，全球健康面临着重大挑战，而 2020 年以来，新冠病毒感染在全球的蔓延，也对人类社会发出了前所未有的挑战和考验。另一方面，以人工智能为代表的新一代信息技术蓬勃兴起，并且迅速地向医疗健康等行业渗透和融合，从而掀起了新一轮产业革命，也给各国的经济发展、社会治理、人民生活带来了重大的、深远的影响。

他指出，中国的医疗卫生战略将以健康为中心代替以治疗为中心，也就是说，要着重人

这个背景下，国家呼吸系统疾病临床医学研究中心，联合中科院、天鹏计算机等科研机构和 AI 企业，共同打造了‘人工智能呼吸健康大数据的云平台’，我们还建立了全球疫情控制的趋势预测、AI 新冠肺炎的影像识别、AI 药物的筛选、AI 肺功能管理和质控的人工智能新一代信息技术平台，从临床医疗、科研教学、卫生防疫、公共应急、健康服务等方面，加快提升了健康资源供给的质量，为医疗卫生管理和服务的新模式进行了有益的探索。”

“健康所系，性命相托”，钟南山说，“让我们携起手来，共同捍卫全球人民的身心健康，共同构建人类卫生健康的共同体。”



<p>上海领云土木工程咨询有限公司</p> <p>入库登记编号:202131010700010787</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>	<p>上海盛弘环境科技有限公司</p> <p>入库登记编号:202131011408000507</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>	<p>上海巧议网络科技有限公司</p> <p>入库登记编号:202131011508003633</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>	<p>上海源斌电子科技有限公司</p> <p>入库登记编号:202131011808008603</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>
<p>上海雄捷医疗器械有限公司</p> <p>入库登记编号:202131011508000506</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>	<p>上海世岚精密模具科技有限公司</p> <p>入库登记编号:202131011708003864</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>	<p>上海水晶云信息科技有限公司</p> <p>入库登记编号:202131010508003691</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>	<p>上海炳岚信息科技有限公司</p> <p>入库登记编号:202131011208008482</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>
<p>上海薪黄节能环保设备有限公司</p> <p>入库登记编号:202131011500003711</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>	<p>易适康连（上海）科技有限公司</p> <p>入库登记编号:202131011208003664</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>	<p>上海摩莱信息科技有限公司</p> <p>入库登记编号:202131011408003702</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>	<p>卷博环境技术（上海）有限公司</p> <p>入库登记编号:202131011500011535</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>
<p>上海舒盈科技股份有限公司</p> <p>入库登记编号:202131011608000553</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>	<p>袋王环保科技有限公司（上海）有限公司</p> <p>入库登记编号:202131012008003672</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>	<p>上海天意医疗器械有限公司</p> <p>入库登记编号:202131010700012072</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>	<p>上海彩祥实业发展有限公司</p> <p>入库登记编号:202131011500011987</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>
<p>上海润鸿建筑设计有限公司</p> <p>入库登记编号:202131012000000583</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>	<p>上海豪胜化工科技有限公司</p> <p>入库登记编号:202131011609001916</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>	<p>上海绪津智能设备有限公司</p> <p>入库登记编号:202131011300012348</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>	<p>上海盛馥迪贸易有限公司</p> <p>入库登记编号:202131011000011247</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>
<p>上海聚泽优汽车内饰件材料有限公司</p> <p>入库登记编号:202131011700003692</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>	<p>上海田苑环境科技有限公司</p> <p>入库登记编号:202131011808003833</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>	<p>上海衡壹餐饮管理有限公司</p> <p>入库登记编号:202131011700003679</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>	<p>上海百若试验仪器有限公司</p> <p>入库登记编号:202131011508002142</p> <p>荣获 上海市2021年 入库科技型中小企业</p>

本报咨询热线:021-5669 6708 以上排名不分先后