

上海市人工智能公共算力服务平台启用

推动 AI 算力像“水电”一样好用

本报讯 (记者 叶薇)随着ChatGPT的火爆“出圈”,以大规模、大参数量预训练模型为底层技术支撑的人工智能内容生成技术获得广泛关注;AI绘图、数字人、自动驾驶、智慧医疗……人工智能正拓宽生活中各领域的应用。应用突破与技术创新背后,是看不见的智能算力在支撑。依托上海超算中心建设并运营的上海市人工智能公共算力服务平台今天揭牌投用,将通过提供普惠算力,赋能科研机构 and 广大人工智能企业创新突破,进一步助推上海产业高质量发展,加速上海科技创新中心建设。

上海市着力培育创新发展新动能,特别是集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业,数字经济、绿色低碳、元宇宙、智能终端四大产业新赛道等产业方向的培育发展,都离不开算力网络赋能和支持。“比如,针对特定疾病的新药筛选、自动驾驶中的车路协同等,都需要有大规模的算力支撑,有了公共算力服务平台,一是要加大算力供给,二是促进算力标准化,能够让企业实现“随用随取。”上海市超算中心主任李根国说。

上海市人工智能公共算力服务平台与第一批行业重要客户、合作伙伴签署合作备忘

录,联合共建算力网络应用创新实验室,探索数字医学创新、智能制造、智慧教育等产业领域,依托算力网络,构建前沿应用创新模式。

其中,华山医院、上海联通、上海超算中心、华为共建的“算力网络数字医学创新实验室”引人关注,实验室将基于新型算力公共服务,开展数字医学领域的科研应用,实现在老年医学、神经系统疾病、感染性疾病领域的成果输出。“比如,在神经外科手术中需要依靠大型的手术导航仪来定位,有了大规模的算力支持,医生可以将这些导航的功能放在手机、平板等移动终端,打破传统大型设备只能

在同一个时间、地方使用的局限,可以实现同一时间在多地甚至多人联合操作。从神经影像、基因数据、新药研发到临床试验,算力提升能为患者提供更好的服务。”华山医院神经外科副主任孙一睿介绍说。

上海市经济信息化委副主任任文侃介绍,随着国家“东数西算”的重点战略布局,算力产业已成为数字产业化的核心构成和产业数字化的赋能关键。算力网络可以有效整合资源,统一调度,满足各方算力需求,促进算力使用如同水电等基础设施使用一样便利。

涉及沪通铁路等重大工程

高桥镇民生实事项目今开工

本报讯 (记者 宋宁华)今天是农历二月初二,浦东高桥镇举行2023年重大民生实事项目开工仪式,涉及45个重点建设和民生项目,总投资预计超过168亿元。

作为上海市航运中心的重要承载区,浦东新区的“金手指”区域,高桥镇将实施45个重点建设和民生实事项目,涵盖住房保障、市政交通、生态环境、商业办办等多个板块。记者了解到——

7个重大市政基础设施

包括沪通铁路、沿江通道、浦东北路改扩建工程等。其中,沪通铁路作为国家中长期铁路网规划“八纵八横”高铁网沿海通道的重要组成部分,主要承担上海、苏南与苏北地区城际旅客交流,同时兼顾货物运输功能。沪通铁路建成通车后,将填补上海东部地区干线铁路空白,使上海市铁路枢纽和网络布局更加均衡合理。同时,沿线的上海东站与浦东机场将构成上海东部的重要交通枢纽,对加快建设上海自贸区临港新片区、提升城市能级和核心竞争力等具有重要意义。

10大政府民生实事

包括老旧小区综合整新、小区雨污混接改造工程等,涉及居住服务、社区服务、平安建设、美丽街区、交通建设、就业服务等领域,在全力加快经济社会发展的同时,确保实现财力有一分增长,民生就有一分改善的目标。

5个保障房及商业地产项目

将结合镇域规划调整优化,为未来产业发展人才、本地动迁居民等提供更加舒适宜居的生活环境。

高桥镇相关负责人表示,2023年,高桥镇将加快推进“精品城区”“现代城镇”和“美丽乡村”建设,不断提升公共服务能级、推动经济社会发展,聚焦人民群众急难愁盼,不断增强老百姓的获得感、满意度。



救援直升机进浦东机场接运捐献器官

昨天15:22,一架上海新空AW109型救援直升机稳稳降落上海浦东国际机场,滑行至预定停机位,等待一架广西玉林至上海的民航班机,接棒转运人体捐献器官和医护人员。之后仅飞行11分钟,就抵达上海市肺科医院,将捐献器官用于移植手术。

在获悉本次器官转运任务后,上海浦东国际机场首次启动救援直升机进离场专属通道,进行直升机进离场安全评估和运行保障,确保救援直升机与民航航班的顺利衔接。

图为直升机降落在上海市肺科医院内

本报记者 孙中钦 摄影报道

雨水处理后再排入河道

上海今年将开建52座初雨调蓄池

本报讯 (记者 罗水元)下雨后,你家附近的河道会变浑浊吗?这样的现象,以后有望改观。记者昨日从市水务局获悉,上海今年开工建设的初雨调蓄池将达52座。这些初雨调蓄池建成后,将解决相应地方初期雨水对河道的污染,完善地区雨水排水系统设施。

初雨,即降雨初期时的雨水。由于对地面冲刷较大,初雨会将城市地面上的垃圾、脏污和灰尘等冲入河流,成为城市河道污染的一个重要原因。初雨调蓄池是解决这一问题的关键——它可以收集初期雨水,传输至污水管网内,送往污水处理站,经处理后再排入河道。

依据《上海市2035总规》及《城镇雨水排水规划》要求,上海对中心城及其周边地区的

雨水调蓄池进行整体布局,进一步明确相当数量的雨水调蓄池选址。其中,今年开工建设的初雨调蓄池将达52座。

据了解,宝山区区域范围规划的月浦(南)、大场老镇、宝工北、庙彭、盛宅、虎林、葑村南、庙行等8个初雨调蓄池工程的《规划土地意见书》,在今年1月就已核发;浦东新区将建的金科、凌兆等初雨调蓄池建设工程方案已于今年1月获市水务局同意,其中,金科初雨调蓄池有关建设情况的中标信息已于2月初公布了;闵行区继近日开建全地下式的3000立方米九星排水泵站初雨调蓄池后,还将陆续开建陇南、陇西、地铁北(含广贤)、新梅、昆阳等5个初雨调蓄池。



新民随笔

信息时代的浪潮,浪花一朵朵,深度依赖互联网而生活的我们,大概没有谁能全然不被打湿。

今年伊始,全网爆红的这朵浪花,名叫“ChatGPT”,一种人工智能技术驱动的自然语言处理工具,通俗地说,就是一款能像人类一样对话的聊天机器人程序。作为全网最in的机器人程序,ChatGPT的走红路径也很网络。起初,“如果你还没有和ChatGPT对话,都不好意思说你知道人工智能”。于是,有人很焦虑,迅速而又热烈地投入了“哪些职业最容易被ChatGPT取代”的讨论。然后,人们开始热衷于寻找ChatGPT回答不了的问题。各种脑筋急转弯的“烧脑套路”,指名要求模仿某位人类作家的“订单”,蜂拥而至。不出所料,“新晋顶流”的表现也不过如此。再后来,演变成了“一种新的骂人方式:你聊天很像ChatGPT啊”。

仔细想想,如果ChatGPT是一个真实的人,那么它决计不会人见人爱,甚至很有可能不受待见。“抱歉,根据目前掌握的信息,这个问题我无法回答。”“我只了解截至目前的数据,没有办法预测2035年……”如此“一碗水端平”式回答,相当“无槽点”和“不解渴”,如何能适配酷爱围观的网友心态?然而,它说的是事实。机器的逻辑,骗不了机器。只有人类自己,常常“健忘”,忘了本该有的逻辑,本该有的“三观”。

在预先设定好的逻辑体系内,人类大抵是“玩”不过机器的。前几日在网上买了一款产品,为了免去一大堆电话回访的麻烦,我选择主动填写在线问卷。殊不知,在线问卷“匹配”的下一步,竟是机器人客服的来电。“请确认,问卷是您本人完成的吗?”“请问,您是在了解……之后填写问卷的吗?”用一句话,来形容受访者内心的哭笑不得:请问,再下一步,是不是还会有真人客服来电,验证回答机器人客服提问的是不是我本人呢?在这个方向上越走越远,我们,是不是最终都会成为逻辑的机器呢?

机器的逻辑,并不可怕。可怕的是,沦为逻辑的机器。

机器的逻辑,逻辑的机器

董纯蕾

羊毛充羊绒 衣物有异味

上海抽查羊绒羊毛服装,不合格检出率为16.3%

本报讯 (记者 金旻矣)近期,上海市市场监管局对黄浦、徐汇、杨浦、普陀4个区域27家企业销售的73个品牌80批次羊绒羊毛服装进行了监督抽查。经检测,有13批次不合格,不合格检出率为16.3%,不合格项目为纤维含量、二氯甲烷可溶性物质。

检测中,有11批次产品纤维含量不合格。如新世界百货(中国)有限公司在巴黎春天五角场店销售的“XUE MA”牌羊毛衫(型号规格:115、120;款号:2WY/165/Z110,标称由上海雪马服饰有限公司生产或供货),纤维含量实测为绵羊毛100%。而企业标称为羊绒50%、羊毛

50%(除装饰以外),实测值与企业标称不符。

此外,有2批次产品二氯甲烷可溶性物质不合格。如极优(上海)商贸有限公司紫荆广场店在GU紫荆广场销售的“GU”牌男装羊仔毛混纺V领针织开衫(型号规格:170/92A;货号:342537,标称由极优上海商贸有限公司生产或供货),二氯甲烷可溶性物质实测为2.6(标准值应≤1.7),与标准要求不符。

市场监管部门已责令相关经营者立即停售不合格产品,对库存产品、在售产品全面清理,并对生产、销售不合格产品的经营者移送所在地市场监管部门依法调查处理。