

浦东

高学历 高薪资 青年化 AI产业人才居上海第一

本报讯 (记者 宋宁华)在全球人工智能浪潮奔涌、创新竞争日趋激烈的背景下,前天,由浦东新区人才工作局指导、上海张江(集团)有限公司主办的“2025浦东国际人才港论坛——人工智能产业人才论坛”在张江科学会堂·科创厅举行。论坛现场,上海市人工智能行业协会、上海浦东人才发展有限公司联合发布了《2025年浦东新区人工智能产业发展趋势报告》,为区域产业布局与个人职业发展提供了重要数据参考与趋势指引。

报告数据显示,中国AI创新成果正在实现超越,主要体现在AI模型下载量激增:中国AI模型的全球下载量占比已从2023年的25%跃升至2025年的63%;科研实力领先:中国顶会顶刊论文数量排名已连续五年位居世界第一;技术差距缩小:中美顶级AI模型的性能差距(以MMLU大规模多任务语言理解能力为基准)已从2023年的约20%缩小至2025年的0.3%。

同时,报告显示,中国AI人才已成全球核心力量;浦东新区作为国家人工智能创新应用先导区,在

人才集聚方面成效显著。浦东凭借上海优势领跑长三角:AI人才高学历、高薪资、青年化趋势显著。具体体现在:

人才规模庞大:上海市人工智能人才占比位居全国各城市第一,其中浦东人工智能产业人才总量已超过9.4万,占全市三分之一,位居上海市各区第一。

产业核心区域:浦东2024年AI产业规模超1600亿元,占全市近40%。张江地区汇聚了600余家AI企业,产业规模达1140亿元,占新区近7成,是浦东AI产业的核心区域。

青年主力军:AI人才年轻化特点突出,整体产业青年人才占比超过6成,尤其在基础层青年人才占比接近四分之三。

高薪高学历:AI技术岗位对硕博人才需求占比接近47%,远超其他岗位。50万元年薪以上的AI技术职位占比达到30.97%。

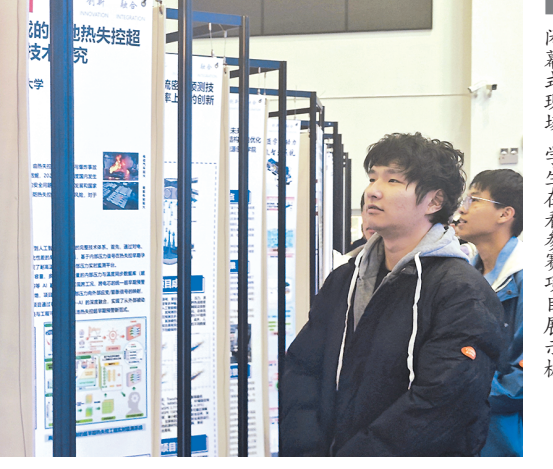
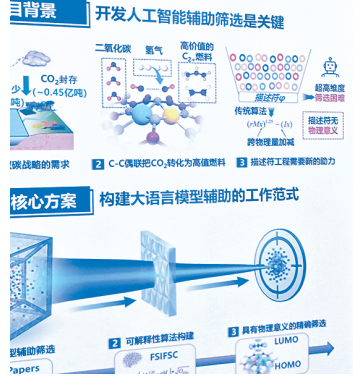
此外,报告显示,在技术飞速迭代的背景下,产业人才紧缺指数高达0.51,质量连续两年重度紧缺且程度上升。算法工程师与AI产品经理需求井喷。

大学生竞技“AI+能源”科技创新赛

昨天,“国家电投杯”第一届全国“AI+能源”大学生科技创新竞赛在上海交通大学国家电投智慧能源创新学院落幕。来自西安交通大学、上海交通大学、中南大学、天津大学的多支团队,在锅炉智能评估、燃料电池优化、电力电子协同设计、智慧供热巡检等方向的前沿作品荣获特等奖,展现了青年学子面向国家重大需求的卓越创新能力。

这些涌现出的创新方案已受到国家电投、国家电网、施耐德电气等众多能源与科技企业的重点关注,部分作品有望在赛后获得进一步孵化支持与成果转化机会。

本报记者 易蓉 陶磊 摄影报道



“为什么要把机器人做得像人?”

宇树科技王兴兴:老百姓喜欢,更愿意买单

“学中文的大模型更聪明?还是学英文的大模型更聪明?”在2025腾冲科学家论坛上,王兴兴抛出了这样一个问题。他以“牛、牛肉、牛角、牛皮”的中英文词汇为例,解释道:事实上,学中文的大模型更聪明——中文里很多词语之间的关联性很强,因此学中文的模型逻辑性更好。

上周末,宇树科技创始人兼首席执行官王兴兴和他的机器人伙伴们,出了趟“远差”,奔赴“极边之城”参加2025腾冲科学家论坛。他本人先后参与了青年科学家论坛、主论坛和人工智能论坛;机器人伙伴们也纷纷亮出绝活和新本领,在现场吸粉无数。

他告诉大家,在今年8月举办的世界人形机器人运动会上,宇树科技的G1和H1机器人共拿下19枚奖牌,“1500米跑步,机器人大概

需要6分多钟,比一般人快很多,我们公司基本上没人跑得过它;但100米还跑不过人类,机器人目前需要20多秒。”

除了跑步、跳舞和功夫,人形机器人还有什么新本领?“G1机器人在高速对抗中能自主恢复平衡,摔倒后数秒内即可起身。”王兴兴说,“我们相信,未来人形机器人实现大规模部署和应用时,稳定性是非常关键的指标。”

为什么“执着于人形”?王兴兴回答得很干脆:“因为老百姓喜欢长得像人的。”现实情况是,机器人外观越接近人、越好看,消费者就越愿意买单。

他坦言,当前AI都是靠数据驱动的,数据质量越佳, AI能力越强。从这个维度来看,人形机器人的数据还是非常稀缺的。他向观众们展示

了宇树科技的进展:提前采集好真人数据,放到AI环境中训练好,机器人就可以做各式各样的动作,最终能做到“人怎么动,机器人就怎么动”。

“借助这项技术,我们可以大规模采集数据。如果明年宇树科技有几千台甚至上万台人形机器人在全球各地采集数据,那么未来两三年,整个人形机器人面临的大规模数据问题就可能从根本上解决了。”王兴兴表示。

他进一步说明,宇树科技坚持的理念是:运动和干活是齐头并进的——运动是干活的先决必要条件,“我们认为,当一台人形机器人能够做出‘人能做的各种动作’,并能将这些动作组合起来时,它就基本上具备干活的能力了”。

王兴兴也指出,在具身智能领域,目前的AI模型还是“不太够

用”。当前阶段,有点类似于ChatGPT诞生前的一到三年:方向已被看见,但尚未实现突破。

“如果在80%的陌生场景,向机器人发出语音或文字指令,它能完成80%的任务,我认为那就可以算得上是具身智能领域的‘GPT时刻’。”王兴兴表示,目前机器人在执行单一任务时成功率很高,可一旦操作的物体或环境情况发生变化,再叠加多任务时,成功率就会大幅下降,这说明机器人在泛化与推理能力上仍有不足。

“也许明年的腾冲科学家论坛,我就不必亲自到场了,可以派我的机器人来。我在杭州远程控制它,它能同步我说的话、模仿我的动作,实现远程交互。这项技术已经实现,明年有望投入实际应用。”王兴兴说道。

特派记者 郁阳
(本报腾冲今日电)

领军企业聚集长阳创谷

打造类脑智能产业高地

本报讯 (记者 孙云)在12月5日举行的杨浦区长阳创谷“TED×Shanghai”思想沙龙上,记者了解到,自今年4月启动上海类脑智能未来产业集聚区建设以来,长阳创谷已集聚近20家头部企业,总估值达到数十亿元。

其中,全球首款动态视觉类脑芯片量产商——时识科技作为长阳创谷类脑智能未来产业孵化器的入孵企业,在园区协助下,已对接位于杨浦的上海勘察设计研究院等企业,联合开发全球首款类脑感算芯片的应用场景,有望明年初可在建筑结构安全检测等场景应用,实现更高效、便捷且成本显著降低的建筑检测,市场前景广阔。长阳创谷园区总经理施展表示,类脑智能是下一代人工智能的核心发展方向,未来三五年可能迎来爆发式增长,一个百亿规模的未来产业正在杨浦崛起。

杨浦区发展类脑智能这一未来产业具有良好的基础。早在几年前,上海市首批规划建设的18个研发与转化功能型平台之一、类

脑芯片与片上智能系统研发与转化功能型平台就落户长阳创谷,打造了一个配备世界先进的芯片研发系统和设备的公共人工智能芯片实验室,提供芯片设计、测试及验证等专业服务。长阳创谷同时还是上海市人工智能应用场景示范点,打造“芯片+A智能+应用场景”的生态产业链。

不仅如此,软信业近年来在杨浦区发展迅速,已成为数字经济的核心产业,2024年营收突破3259亿元,增速连续7年保持两位数增长。今年前三季度,杨浦区软信业的营收同比增长27%。在这样的产业基础上,今年4月,全国类脑智能产业创新发展推进会在长阳创谷举办,类脑智能产业创新发展联盟和类脑智能未来产业基金矩阵在此成立,上海类脑智能未来产业集聚区建设正式启动。

园区还联合中电海康、灵汐科技等类脑联盟成员企业,建设“类脑大道”示范空间,形成“小试先行、以试促用”的类脑应用验证机制。

本报讯 (记者 陈佳琳)近日,2025年《国家基本医疗保险、生育保险和工伤保险药品目录》(简称“国家医保药品目录”)和2025年《商业健康保险创新药品目录》(简称“商保创新药品目录”)发布。本报记者从国家医保局获悉,2025年国家医保药品目录成功新增114种药品,有50种是一类创新药,总体成功率88%,较2024年的76%明显提高。19种药品纳入首版商保创新药目录。

2025年国家医保药品目录纳入了一些弥补基本医保保障空白的药品,如三阴乳腺癌、胰腺癌、肺癌等重大疾病用药;朗格汉斯细胞组织细胞增生症、复发剂不耐受的地中海贫血症等罕见病用药;糖尿病、高胆固醇血症、自身免疫性疾病等慢性病用药。除了新增品种,此次医保目录还同时调出了29种临床没有供应或可被其他药物更好替代的药品。

纳入首版商保创新药目录的19种药品中,既有CAR-T等肿瘤治疗药品,也有神经母细胞瘤、戈谢病等罕见病治疗药品,还有社会关注度较高的阿尔茨海默病治疗药品,与基本医保形成较好的互补衔接,也为进一步厘清基本医保保障边界,推动商业健康保险与基本医保错位发展,建立多层次医疗保障体系奠定基础。

此次调整后,国家医保药品目录内药品总数增至3253种,其中西药1857种、中成药1396种,肿瘤、慢性病、精神疾病、罕见病、儿童用药等重点领域保障水平得到明显提升。

据悉,新版目录将于2026年1月1日在全国范围内正式实施。随着更多新药进入目录,临床用药水平将得到稳步提升,有效提振医药行业加大研发创新的信心,为人民群众的健康提供更多保障。

上海推出装修款资金存管服务

本报讯 (记者 罗水元)不想预付装修款后被“套路”的市民有“避坑”办法了。近日,首个装饰装修行业资金存管服务项目在上海成功签约。这是上海市装饰装修行业协会在相关主管部门的指导下,联合支付宝共同推出的探索性举措,旨在从根本上为装修消费安全筑牢“防护网”。

消费者只需在支付宝上开通装修专项存管账户——“家装宝”,将装修款全程存放在自己的账户中,然后按施工进度“按需释放”,专款专用。

针对装修中可能出现的财产损失、人员意外、工程中断等风险,支付宝还联合专业保险机构推出了“安心装修险”,为业主、装修企业等各方提供全面保障,确保装修项目顺利推进、安心完工。

一百二十四种新药进入今年国家医保药品目录