

国家邮政局于3月18日公布了今年2月份邮政行业运行情况,数据显示,2月份,我国快递业务量完成91.8亿件,同比增长32.8%;快递业务收入完成849.7亿元,同比增长29.3%。这也是继2022年3月份以来,快递业单月业务量及收入增速首次双双回升至两位数。



2月份快递业务量及收入大幅增长

专家：单票收入下降不预示“价格战”重燃

多因素促2月份快递业增长

“2月份快递数据同比增幅较大,一方面是经济复苏消费增长带来的业务需求增多;另一方面也受到了春节错峰因素影响,去年春节假期主要在2月份,而今年春节假期全部在1月份,因此,同比数据变化相对较大。”新热点财富创始人李鹏岩在接受《证券日报》记者采访时表示。

据国家邮政局公开数据,今年前两个月,我国快递业务量累计完成164亿件,同比增长4.6%;快递业务收入累计完成1617.2亿元,同比增长2.7%。其中,2月份业务量环比1月份增长26.97%,业务收入环比1月份增长10.71%。

“综合今年前两个月数据来看,快递业的增长不是很大。不过,2月份比1月份少了3天,尽管有春节假期因素影响,2月份的数据环比增幅仍然可观,说明快递业的发展趋势向好。”李鹏岩认为,快递作为基础服务性行业,联系千家万户,连通线上线下。在经济发展为快递业提供动能的同时,快递业的发展也是经济活力不断释放的有力注脚。

“过去几年,很多消费需求被压抑了,随着经济预期逐步回暖,市场信心也在恢复,大家有了更多消费的行为和意愿。”北京社科院研究员王鹏在接受《证券日报》记者采访时表示,快递物流等数据的增长是经济恢复、内需扩大、消费提升的

重要体现。

服务质量成比拼重点

在业务量及收入增长的同时,今年2月份,快递业单票收入却出现普遍下滑。

据国家邮政局公布的行业数据,今年2月份,我国快递业单票收入约为9.26元,较1月份时的10.62元减少了1.36元,环比降幅12.81%,2月份的单票收入也低于去年12月份的9.62元。

几家头部公司披露的经营数据也显示出2月份快递单票收入有所下降。圆通速递2月份快递产品单票收入为2.54元,同比下降4.79%,环比下降7.3%;申通快递2月份单票收入

2.42元,同比下降6.56%,环比下降10.37%;韵达股份2月份单票收入2.6元,同比增长11.11%,环比下降5.47%;顺丰控股2月份单票收入15.36元,同比下降0.52%,环比下降9.96%。

单票收入的回落是否意味着快递业新一轮激烈竞争的开启?对此,李鹏岩表示,快递业重回激烈价格战的可能性已经很小。“首先,监管和政策层面并不支持低价恶性竞争;其次,随着行业多年发展,成本潜力已被充分挖掘,成本大幅下降的空间并不大。”

在李鹏岩看来,服务质量已经成为快递业比拼的重点,头部乃至大多数企业都不愿再重回“价格战”,高质量发展已经成为行业共识。

摘自《证券日报》

加拿大多伦多大学的研究人员与Insilico Medicine合作,利用名为Pharma的人工智能(AI)药物发现平台,在30天内就开发出肝细胞癌(HCC)的潜在治疗药物,而且只合成了7种成分。

据报道,HCC是最常见的原发性肝癌类型,但AI发现了一个以前未知的治疗途径,并设计了一个可以与该目标结合的“新型靶向分子”。

Insilico Medicine公司创始人兼首席执行官Alex Zhavoronkov表示,当世界为艺术和语言方面的生成性人工智能的进展所吸引时,该公司的生成性人工智能算法成功地设计出具有AlphaFold衍生结构的目标有效抑制剂。

据悉,AlphaFold是一个由人工智能(AI)驱动蛋白质结构数据库,设计并合成了一种潜在的药物治疗HCC。

这一任务从目标选择开始仅用30天就完成了,而且只合成了7种成分。

在第二轮人工智能驱动的化合物生成中,研究人员发现了一个更



AI研发出潜在抗癌新药

有效的靶向分子,尽管任何潜在的药物仍然需要进行临床试验。

Insilico Medicine公司首席科学官兼联合首席执行官任锋(音译)表示,AlphaFold在预测人体内所有蛋白质的结构方面开拓了新的科学领域,可以利用这些结构并将其应用于“端到端”人工智能平台,以产生新的治疗方法来解决顽症。

人工智能正在成为对抗致命疾病的新武器,因为该技术能够分析大量的数据,发现模式和关系。

该系统还可以预测生存率,这

是加拿大不列颠哥伦比亚大学和不列颠哥伦比亚省癌症协会的科学家们的发明,他们发现该模型的准确率为80%。

用于预测预期寿命的系统使用“自然语言处理”(NLP)来分析病人初次就诊后的肿瘤医生笔记。

NLP是人工智能的一个分支,可以理解复杂的人类语言。

该模型确定了每个病人的独特特征,预测6个月、36个月和60个月的生存率,准确率超过80%。

UBC情绪障碍中心和B.C. Can-

cer的精神病学家和临床研究员John-Jose Nunez表示,人工智能基本上是“像人类一样”阅读咨询文件。

这些文件有很多细节,如病人的年龄、癌症的类型、潜在的健康状况、过去的物质使用,以及家族史等。

人工智能将所有这些结合起来,描绘出一幅完整的病人结果。

传统上,癌症存活率的计算是回顾性的,只按一些通用因素进行分类,如癌症部位和组织类型。

然而,该模型能够在病人的初始咨询文件中发现独特的线索,以提供更细致的评估。

该人工智能使用来自不列颠哥伦比亚省所有6个B.C.癌症基地的47625名患者的数据进行了训练和测试。

Nunez表示,神经NLP模型的伟大之处在于,它们具有高度的可扩展性、可移植性,并且不需要结构化的数据集。可以使用本地数据快速训练这些模型,以提高在新地区的性能。

摘自《南方都市报》