新学期国家奖助学金政策有啥变化

各地高校陆续开学,一些学生和家长关心,新学期奖助学金政策有哪些新变化?与此同时,其他学段的奖助学金是否调整,将惠及哪类申请者?对此,教育部财务司相关负责人进行了解述。

问:研究生培养规模扩大,奖学金支持力 度会相应加大吗?

答:近年来,随着社会经济发展水平的提高和研究生在校人数的增长,部分地方和学校反映,涉及研究生的国家奖学金奖励名额应相应增加,标准应适当提高。

财政、教育、人力资源社会保障三部门于 2024年10月印发《关于调整高等教育阶段和 高中阶段国家奖助学金政策的通知》,已进行 优化完善:

——提标准。2025年起,提高中央高校研究生学业奖学金中央财政支持标准。其中,硕士生由每生每年800元提高到1万元,博士生由每生每年1万元提高到1.2万元。今年春季学期开始,这一调整将在中央高校落地。

——增名额。研究生国家奖学金奖励名额,由每年4.5万名增加到9万名。其中,硕士生由3.5万名增加到7万名,博士生由1万名增加到2万名。这一调整,从2024年秋季学期就开始执行了。

问:涉及研究生的政策调整,有什么考?发给谁、怎么发、发多少,有哪些导向?

答:教育、科技、人才是中国式现代化

的基础性、战略性支撑。此次政策调整,通过更大力度奖优、覆盖更多学生群体,激励广大学生勤奋学习、潜心科研,更加有效地促进拔尖创新人才、急需紧缺人才培养。

——奖优有据。中央高校根据研究 生学业成绩、科研成果、社会服务等因素, 确定研究生学业奖学金的覆盖面、等级、 奖励标准,可分档设定奖励标准。与此同 时,根据实际情况动态调整,最高不超过 时,生每生每年2万元、博士生每生每年

——服务战略。中央高校研究生学业奖学金名额分配,应向基础学科和国家急需的学科、专业和方向倾斜,向拔尖创新人才、急需紧缺人才倾斜,向学术型研究生倾斜。各地可根据本次调整精神并结合实际,完善地方财政对所属高校研究生学业奖学金的支持政策。

问:除了研究生,新学期还有哪些群体的 奖助学金发生变化?

答:从满足民生需求的考虑出发,根据通知,今年春季学期起,提高普通高中国家助学金资助标准,扩大中等职业学校国家助学金覆盖面。

——普通高中国家助学金平均资助标准,将由每生每年2000元提高到2300元。具体标准由各地结合实际在1200—3500元范

围内确定,可以分为2-3档。

——中等职业学校(含技工院校)国家助学金,除了与普通高中一样,平均资助标准由每生每年2000元提高到2300元,还扩大了覆盖面。在原先全日制学历教育正式学籍一、二年级在校涉农专业学生和非涉农专业家庭经济困难学生的基础上,将三年级纳入资助范围。

——同时,六盘山区等11个原连片特困 地区和西藏、四省涉藏州县、新疆南疆四地州 中等职业学校三年级农村学生(不含县城), 全部纳入国家助学金资助范围。

这些调整更加贴合学生、学校实际需求, 将进一步缓解家庭经济困难学生的经济压力,保障他们顺利入学、安心求学,激励他们 学有所成、全面发展。

问:新学期,如何推动相关政策落实落 也?

答:一方面,财政、教育、人力资源社会保障三部门将督促各地统筹安排资金,及时下达预算,对资金使用和政策执行情况进行监督管理。

另一方面,加强培训指导。三部门将面向各地各校广泛开展业务培训,拓宽政策培训渠道,详细解读政策内容,确保政策执行规范到位,不断提高奖优助困的精准性,更加有效地促进教育公平,让好政策及时惠及广大学生。 本报综合消息

一周赚 15万元 两年实现财富自由? AI 炒股"暴富神话"藏猫腻

国产大模型 DeepSeek 横空出世以来,热度愈发高涨,最近这股新技术的热风吹到了投资圈。记者发现,许多博主以"上周靠DeepSeek赚了15万元""今天用DeepSeek赚了20万元"等主题发布短视频,一时间圈粉无数。但AI炒股"暴富神话"背后,不过是蹭DeepSeek流量的各种非注差股营销行为

理财博主争晒"暴富神话"

"让DeepSeek 帮我选股,今天直接增收15万元""5天赚出1年工资""DeepSeek 教普通人两年实现财富自由"……记者在各大社交媒体中搜索"DeepSeek"时,发现不少博主晒出自己用DeepSeek投资理财的战绩,引发网友关注,不少人留言"羡慕""很强""求提示词"。

然而,此类视频或者图文中,一般只含有DeepSeek给出的理财建议截图和一段描述自己如何赚到钱的财富故事,而至于博主是否赚到钱、究竟赚了多少钱则无佐证。

不仅如此,一名拥有19万粉丝的视频博主更是宣称投入100万元实测 DeepSeek的理财能力。视频中,这名博主根据AI给出的建议共购买10只股票。该视频发布不到两周,已经累计超30万点赞,评论超7.9万条。但截至目前,这名博主并未更新此次投资的结

记者注意到,该博主此前发布的视频点赞数量大多在几十至几百,直到发布关于DeepSeek的理财视频后,视频流量数据才呈数十倍增长。嗅到流量风口后,更多博主宣称自己砸了真金白银在用DeepSeek理财。

大模型成非法荐股营销噱头

记者在一家视频平台搜索"Deep-Seek炒股"后,相关直播间目不暇接。但DeepSeek只是吸引用户的噱头,主播大多在推荐不同的"AI 荐股软件",直播间下方还飘着"粉丝福利"的小卡片,点击卡片领取福利后就会跳转至微信添加主播助手。一名直播间小助手表示,现在安装主播同款 AI 荐股软件,原价 1680元,粉丝体验价288元可使用12个月。

看到记者犹豫后,该主播助手又发来多个使用该软件盈利案例,称使用同款方法设置选股,成功率能达到90%左

随后,记者又添加另一位主播助理,该助理表示其 AI 荐股软件限时免费使用,但推荐使用该公司的投资顾问服务。"我们昨天精选的股票今天大涨超20%,原价2999元/半年的投顾服务,现在降到998元/12个月。"这位助理热切地抛出所谓的"特惠价"。

投资盲信人工智能不可取

披着AI外衣,实则做着不合规的投 顾服务和荐股生意,投资者要保持警惕。

根据《证券法》等相关法规,从事证券投资咨询服务业务必须取得中国证监会的业务许可,任何机构和个人在未取得相应资质的情况下,不得从事荐股活动。非法荐股包括网络直播荐股、微博微信荐股、软件荐股、培训荐股等。2024年12月,国家网信办发文表示,将会同相关部门清理金融领域引流类及诱导性违规信息,加大对无资质从事金融相关业务的网站及账号的处置处罚力度。

是图金融研究院副院长薛洪言表示,大模型对已发生的客观信息具有极强的搜集和提炼能力,将其视为超级助手,对于投资者增强对产业链、财报信息以及新闻资讯、研报观点等的认知能的大有裨益。但他同时表示,AI模型依赖历史数据训练,数据时效性差、逻辑推理存在幻觉风险,再加上资本市场行情具有不可复制性,因此利用AI来预测未来行情并不靠谱。

预计超90亿人次!2025年春运出行火热

新华社北京2月22日电(记者 叶昊鸣 樊曦)2月22日,为期40天的春运正式落下帷幕。记者22日从2025年综合运输春运工作专班获悉,根据专班数据,预计春运40天(2025年1月14日至2月22日),全社会跨区域人员流动量为90.25亿人次。

具体来看,预计铁路客运量为51362.7万人次,公路人员流动量为839027万人次(高速公路及普通国省道非营业性小客车人员出行量为716949万人次、公路营业性客运量为122078万人次),水路客运量为3115.4万人次,民航客运量为9018.97万人次。



早发现,少花钱!几滴血就可测上百种病

当前,人工智能正以前所未有的速度,全面渗透到科学研究的各个领域。当人工智能深度融人科学研究,会带来怎样的变革?又会开启哪些新的探索空间?

AI×疾病早筛技术 几滴血就可预测 上百种病

仅仅通过几滴血,就能提前预知数百种疾病的潜在风险?

2024年,复旦大学科研团队凭借"人类健康与疾病蛋白质组图谱"的突破性研究成果——在人工智能算法的助力下,医生只需通过简单的血浆蛋白组检测,就能提前诊断和预测疾病。

据了解,这项研究最初只是针对阿尔茨海默病及其他类型痴呆。此前科研团队利用大数据和人工智能算法,对近1500种血浆蛋白质进行筛选分析,发现了11种可预测未来痴呆风险的血浆蛋白质。

复旦大学科研院副院长、复旦大学附属华山医院神经内科副主任郁金泰表示,通过验血发现蛋白质的变化,用AI算出来疾病苗头,最早能提前15年发现阿尔茨海默病等疾病的迹象。

如果能把蛋白质图谱绘制得更加全面,是不是能分析出更多疾病和蛋白质之间的关系呢?

带着这个想法,科研团队又对5万多人的血液样本和跨越14年随访的医疗健康数据进行了分析,成功绘制出全球首张"人类健康与疾病蛋白质组图谱",同时还开发出一套人工智能算法模型。

专家介绍,这项技术最大的特点就是"早发现、少花钱",医生通过检测人体血液中近3000种蛋白质的变化,再结合人工智能技术,就可以提前十余年预测心脏病、糖尿病、阿尔茨海默病等上百种疾病的患病风险。

郁金泰表示,团队正在研发快速检测 试剂盒,未来常规体检只需加做几十元的 蛋白质检测,就能筛查重大疾病风险。就 像现在测血糖血压一样方便,特别适合需 要定期体检的中老年人。

AI × 药物研发 效率和质量全方位提升

在浙江杭州的良渚实验室,研究员沈宁和他的团队利用AI算法,设计开发出一种用于治疗儿童早衰症的新药物,在实

验中取得非常好的疗效。目前,团队正在积极寻求合作,努力推进临床转化。

浙江大学良渚实验室研究员沈宁表示、AI算法让药物设计变得快速高效。如果用传统的大规模筛选,大概要15~20年的研发周期,而且有非常大的失败概率。有了AI算法的加持,药物研发周期可以缩短到3~5年。

早在2021年,良渚实验室就组建了一支由临床医学、生物学、数学、计算机、统计学等多学科交叉的团队,他们陆续开发七八种深度学习的算法,致力于遗传病、罕见病的精准诊疗。

沈宁希望针对不同的疾病,甚至不同的患者,进行数据分析,借助 AI 的工具,为每个病人提供更加个性化的治疗方案。

当前,中国科研界正以"奔跑者"的姿态拥抱人工智能技术,推动科学研究从传统经验驱动向数据驱动跨越式转型。从实验室到产业一线,从基础理论到应用场景,AI正成为科学家手中的"加速器",助力多领域科研突破。

本报综合消息