

国家奖助学金政策 新学期有啥新变化?

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接受了本报记者采访。

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8000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,有什么考虑?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,最高不超过硕士生每生每年2万元、博士生每生每年3万元。

——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 and 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元至3500元范围内确定,可以分为2档到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地?

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

另一方面,加强培训指导。三部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。

据《人民日报》

“哪吒热”引全民共创



2月13日,河北省邯郸市一名剪纸艺人在创作哪吒主题剪纸作品。

近日,随着《哪吒之魔童闹海》电影热映,全国多地的艺术爱好者发挥奇思妙想,根据动画电影创作多种形式的作品。

新华社发

AI“朋友圈”影响力有多大?

近日,腾讯、百度、阿里等国内互联网企业纷纷宣布“牵手”DeepSeek,人工智能“朋友圈”不断扩容,引起业界人士高度关注。

一位阿里公司的算法工程师表示,阿里云接入DeepSeek,能够提供更强的模型训练和推理能力,帮助用户构建更好的人工智能应用项目,同时提高云计算平台的性能和效率。这位工程师指出,“正如每个人都有自己的优缺点,大模型同样如此,如果它们能优势互补,有望形成更加强大的‘智能体’。”

北京航空航天大学经济管理学院信息系统系教授王理认为,DeepSeek与其他大模型的“接通”有利于营造新的人工智能生态圈,其采用的开源模式或可提升人工智能产业整体的研发水平。

不少专家学者在受访时表示,“低成本”“高性能”的DeepSeek迅速接入不同场景和各个软硬件,是一个必然的现象。比如,微信接入DeepSeek后,输出结果不仅限于文本内容,还可以直接触发小程序等功能,这种深度集成在全球范围内具有一定的独特性。

“通过开放生态吸引跨领域合作,打破行业壁垒,推动技术普惠化,加速各行业的智能化转型,提升产业链效率,是人工智能向我们展示的巨大潜力。”中国科学院自动化研究所研究员王金桥说。

深圳“AI数智员工”上岗,将执法文书秒级生成、民生诉求分拨准确率提升至95%;北京协和医院与中国科学院自动化研究所共同发布的全国首个罕见病领域人工智能大模型“协和·太初”,可帮助医生更加准确快捷地识别诊断罕见病……

展望未来,专家普遍认为,技术方面,多模态融合、强化学习与深度学习的结合将成为关键;产业应用领域,人工智能将进一步渗透医疗、金融、制造业、农业等行业,同时自动驾驶、人形机器人等新兴领域也将逐渐进入“寻常百姓家”。

据新华社

重点整治短视频恶意营销、涉企网络“黑嘴”等8类网络乱象 今年“清朗”剑指AI技术滥用

记者2月22日从中央网信办获悉,近年来,中央网信办持续部署开展“清朗”系列专项行动,集中时间、集中力量打击网上各类乱象问题,从严处置违规平台和账号,取得积极成效,形成有力震慑。今年,“清朗”系列专项行动将进一步巩固提升治理成效,聚焦群众反映强烈的突出问题,重点开展8项整治任务。

重点整治任务:

■春节网络环境:集中打击挑起极端对立、炮制不实信息、宣扬低俗恶俗等行为。

■“自媒体”不实信息:针对“自媒体”发布干扰舆论、误导公众,内容以假

乱真以及提供伪专业信息等问题,规范重点领域信息传播。

■短视频恶意营销:打击虚假摆拍、人设造假、炒作争议性话题等行为,强化信息来源标注等。

■AI技术滥用:突出AI技术管理和信息内容管理,强化生成合成内容标识,打击借AI技术生成发布虚假信息、实施网络水军行为等问题,规范AI类应用网络生态。

■涉企网络“黑嘴”:处置集纳负面信息,造谣抹黑企业和企业家,从事虚假测评等,优化营商环境。

■暑期未成年人网络环境:强化涉未成年人不良内容治理,净化儿童智能

设备、未成年人专区等重点环节,防范线上线下风险交织。

■网络直播打赏乱象:打击高额返现、情感诱导、低俗刺激打赏及未成年人打赏等,加强直播打赏功能监管。

■恶意挑动负面情绪:借热点事件等挑起群体极端对立、夸大炒作不实信息和负面话题,宣扬恐慌焦虑等,严查违规营销号、网络水军和MCN机构。

中央网信办相关负责人表示,将稳步推进各项整治任务,并根据实际适时扩充整治内容。通过压实各方主体责任,净化信息内容、规范功能服务,确保“清朗”行动取得实效,推动网络生态持续向好。

据《北京晚报》