

新能源汽车购置税减免政策延长至2027年年底

减免力度分年度逐步退坡

■2024年和2025年继续免征购置税 ■2026年和2027年减半征收

据新华社北京6月21日电 日前召开的国务院常务会议提出,要延续和优化新能源汽车购置税减免政策。财政部副部长许宏才21日在国务院政策例行吹风会上介绍,新能源汽车购置税减免政策将延长至2027年年底,减免力度分年度逐步退坡。初步估算,实行延长政策,2024年至2027年减免车辆购置税规模总额将达到5200亿元。

近年来,一系列支持新能源汽车产业发展的财税政策出台。据许宏才介绍,经国务院批准,自2014年9月1日

起,对购置新能源汽车免征车辆购置税,2017年、2020年、2022年先后三次延续该政策。截至2022年底,上述政策累计免税规模超过2000亿元,预计2023年免税规模将超1150亿元。此外,国家还对新能源汽车免征车船税,对纯电动汽车不征消费税,相关财税政策有力支持了新能源汽车产业高质量发展。

为进一步巩固和扩大新能源汽车产业发展优势,按照国务院常务会议要求,财政部、国家税务总局、工业和信息化部日前联合发布公告称,对购置日期

在2024年1月1日至2025年12月31日期间的新能源汽车免征车辆购置税,其中,每辆新能源乘用车免税额不超过3万元;对购置日期在2026年1月1日至2027年12月31日期间的新能源汽车减半征收车辆购置税,其中,每辆新能源乘用车减税额不超过1.5万元。

“简单来说,就是2024年和2025年,将继续免征新能源汽车购置税;2026年和2027年,将减半征收。自2014年来,我国已经三次延续实施该政策,此次又延长了四年实施时间,保持了政策的连续性稳定性,有助于稳

定市场预期,优化市场环境,进一步挖掘消费潜力,巩固和扩大新能源汽车产业优势。”中国财政科学研究院研究员许文说。

据介绍,工业和信息化部还将根据新能源汽车技术进步、标准体系发展和车型变化等情况,优化享受车辆购置税减免政策的技术要求,引导企业加快技术研发和升级。“通过动态提高享受车辆购置税减免政策门槛,并相应改进目录管理措施,更好发挥税收的激励作用,支持新能源汽车高质量发展。”许宏才说。

越来越多学生用ChatGPT等写作软件辅助完成课程作业——

AI代写论文,该不该管?

近期是高校学生提交课程论文、进行毕业论文答辩和审核的高峰期。记者调查发现,部分高校学生在悄悄利用ChatGPT等AI(人工智能)写作软件代写论文,或者用AI辅助论文写作,如罗列提纲、润色语言、降低重复率等。

AI写作软件是否会助长学术造假?该不该管?

AI软件代写论文

北京市某高校大三学生程光宇(化名)本学期要交4篇课程论文,每篇都要求在3000字左右。程光宇没有花时间看文献资料、整理、摘录、写作,在交作业前熬了一个通宵,使用ChatGPT完成了论文。

“我起初还担心不能完成,结果给ChatGPT一个大概方向,它就列出论文提纲,自动续写,写得比我好多了。”程光宇一个晚上就写完了4篇论文,简单修改后提交给教师。

记者在部分高校调查了解到,当前一些高校学生借助ChatGPT完成课程作业、期末论文甚至本科或硕士毕业论文。

从罗列提纲、撰写部分内容到润色语言、降低重复率,AI写作软件可以用于论文写作各个方面。但湖南省某高校一名使用过AI写作软件的大学生认为,用AI修改、润色文章效果还不错,但如果用它做实质性研究、阐述创新观点,并不合适。

采访中,一些高校教师也发现了AI论文

的特点。吉林省某高校国际政治专业教师在审核一名本科生论文时发现,其写日本文化方面的论文观点偏颇,且语言生硬、冗长,内容空洞无物。在教师的质问下,学生承认论文是用ChatGPT写的。

“有助科研”还是“助长作弊”?

能否使用ChatGPT辅助论文写作?不少高校教师对此存在争议,既有支持使用者,也有坚决反对、要求严禁者。

据了解,国外一些大学明确规定出台规定禁止使用ChatGPT写作论文。

在国内,《暨南学报(哲学社会科学版)》《天津师范大学学报(基础教育版)》等学术期刊相继发布关于使用人工智能写作工具的说明,表示作者如果在论文创作中使用相关工具,要在文章中详细解释使用程度。

出于研究目的,东北师范大学马克思主义学部教授杨志平曾尝试使用AI写作软件。他发现,为了让AI提供正确思路,需要不断地向AI“投喂”语料。在与AI的提问和对答中,原本模糊不清的研究思路也渐渐清晰起来。“这就像与一位有着百科全书般知识量的专家交流思想,通过思想碰撞,可以启发产生新的学术观点。”杨

志平说。

华中师范大学人工智能教育学部教授付卫东认为,不管是人工写作,还是AI写作,按现有的学术论文规范,只要超过规定的重复率,都应视为学术不端。

湖南省一位高校教师担心,如果任由学生使用AI写作,不利于培养学生的科研能力。长此以往,容易让学生成惰性,形成不良学术风气。

积极应对AI带来的学术挑战

一些业内专家认为,如同搜索引擎一样,作为一种技术,AI的普及应用是难以阻挡的。应及早制定AI写作工具应用标准,规范使用范围;同时,改变高校对学生的传统考评机制,

并为科研人员提供AI写作检测工具。此外,还要加强人工智能领域的自主研发,掌握核心技术。

21世纪教育研究院院长熊丙奇认为,AI写作软件很难禁止,应该想办法“将魔鬼关在瓶子里”,明确AI写作工具的使用范围、程度。“与其回避,不如正视。高校甚至可以开设使用AI写作工具的公共课程,将使用规范、方法和学术道德都明确教给学生。”

为避免AI写作的影响,有些国外

高校正在减少课后完成的开放式作业,更加强调课堂作业、手写论文、小组作业和口试。

湖北大学公共管理学院副教授谢迪建议,教育部门对学生论文的评判导向应该更注重学生的问题意识,对社会对自然的观察、理解和分析,加大实验、调研等言之有物的内容的评分比重,而非过分强调形式。

ChatGPT具有强大的功能,有可能带来一场新的科技革命。吉林大学人工智能学院教授李辉来认为,国内应加强对人工智能的研发力度。目前,国内部分公司也正在研发同类产品,但还处于初期阶段,无法与ChatGPT形成有力竞争。

“要利用窗口期加快中文AI应用以及AI论文检测等系统开发,加强人工智能核心技术的自主研发。”付卫东说。

据新华社北京6月21日电

ChatGPT

河南考古发现最古老的粽子

距今2000多年 外部为槲叶 内部为水稻、黍等粮食

据新华社郑州6月21日电 记者21日从河南省文物考古研究院获悉,考古人员在河南信阳城阳城遗址八号墓葬内发现了大量圆形植物包裹。研究发现,包裹外部为槲叶,内部为水稻、黍等粮食,这些槲叶粮食包裹是迄今为止我国考古发现的最古老的粽子。

信阳城阳城遗址八号墓发掘现场负责人武志江介绍,八号墓是一座战国中期的楚国贵族墓葬,平面呈“甲”字形,坐西向东,由墓道和墓室组成。在发掘

过程中,考古人员在椁室中后室的木案上,发现了大量用叶子包着的圆形包裹。

“完整的圆形包裹有40个,还有很多破损散落在椁室底部,这些包裹都由宽大的植物叶子层层包裹,由麻绳或者茎秆捆扎,呈现厚圆饼状。”河南省文物考古研究院植物与寄生物考古实验室主任蓝万里说,通过测量,包裹的直径约10至15厘米,厚3至5厘米。

据介绍,随着包裹一同出土的还有少量树枝,考古人员推测这些植物包裹

几个为一组,串在或系在树枝上。

“由于八号墓所处位置地下水位较高,墓室整体被地下水浸泡,形成了特殊的埋藏环境,这为墓葬中文物的保存创造了有利条件,使得圆形包裹千年未腐。”武志江说。

考古人员通过体视显微镜分析发现,40个完整包裹内有39个里面装的是没有脱壳、没有煮过的稻谷,另外1个装的是黍。

“为了判断包裹这些稻谷和黍的植

物叶子,我们找来同种类现生叶子进行对比,通过拼合各个部分的残片,根据叶形、叶缘、尺寸、叶脉形态等特征,最后判断圆形包裹外的植物叶子是槲叶。”蓝万里说,槲叶是壳斗科植物槲树的叶子,现在豫西一带依旧流传着食用槲叶粽子的习俗,也叫槲包。

“楚国槲叶包,如今端午粽。先民们的饮食痕迹,以文物为载体,跨越千年,见证着中华饮食文化的源远流长。”蓝万里说。

第十一届中德经济技术合作论坛在柏林举行

推进两国经济技术合作

据新华社柏林6月21日电 当地时间6月20日,第十一届中德经济技术合作论坛于德国柏林举行。论坛由国家发展改革委与德国经济和气候保护部共同举办,国家发展改革委主任郑栅洁出席闭幕式并致辞,国家发展改革委副主任丛亮在开幕式上致辞。

本次论坛以“携手绿色发展”为主题,吸引了中德双方200多名代表参会。6月20日上午,论坛举办了工业绿色转型、能源转型两个分论坛,来自中德企业、智库机构、地方政府的代表发表主题演讲并进行交流讨论。在下午召开的主论坛上,中德

双方企业代表重点围绕经济绿色转型、可再生能源发展等议题开展深入研讨。

中德经济技术合作论坛自1995年由两国领导人发起成立以来,已成功举办十一届,成为中德经济技术领域重要的双边机制与合作平台,在促进两国政策交流、项目对接、产业合作等方面发挥重要作用。下一步,中德双方将持续做大汽车、机械、航空、化工等传统领域合作,深度挖掘智能制造、数字产品、生物制造、新能源技术、服务贸易等新兴领域合作潜力,共同推进两国经济技术务实合作迈上新台阶。

全国毒情形势整体向好

毒品违法犯罪活动降至近10年来最低点

据新华社北京6月21日电 公安部21日在京发布《2022年中国毒情形势报告》。报告指出,全国毒情形势整体向好,持续改善,毒品违法犯罪活动下降至近10年来的最低点,毒品供应、毒品消费和毒品滥用规模持续减少。

报告显示,在疫情防控条件下,非法分子越来越多通过互联网进行勾连,交易资金采用虚拟货币、游戏币在线支付,交货采取雇佣专业运毒组织、物流货车代送,或通过快递等方式寄送,交易两头不见人。2022年共破获涉互联网贩毒案件2761起,缴获毒品1.2吨,缴毒数量同比增长119%。

铁路、电力、民航等部门强化安全保障 助力旅客平安有序出行

据新华社北京6月21日电 端午假期即将开启,各地出行客流快速攀升。铁路、电力、民航等部门调整运输组织,强化安全保障和优化出行服务,助力假期旅客平安有序出行。

来自中国国家铁路集团有限公司的统计显示,为期5天的铁路端午假期运输21日启动,自6月21日至6月25日,全国铁路预计发送旅客7100万人次,日均发送旅客1420万人次,6月22日为客流最高峰日,预计发送旅客约1600万人次。

顺畅出行,电力保障是关键。南方电网贵州供电局提前制定端午节保供电方案和假期事故应急预案,对机场、火车站、汽车站等重点场所进

行巡视检查,及时处理用电安全隐患;南方电网广东电网公司提前做好节假日保供电部署,安排运维人员加大对辖区内机场、高铁站等重要交通枢纽所供设备设施的安全检查力度,确保电力供应安全可靠。

民航方面,航空旅行热度稳步提升。受假期时长影响,端午假期出行中周边游、短途游居多,但得益于四通八达的高铁线路和航线网络,“周边”的范围不断扩大。在线旅游平台去哪儿网数据显示,以北京为例,从北京出发,1小时可实现京津冀地区多个城市通达,2小时则能到达辽宁朝阳、山西大同、山东济南等多个城市,公众出行更加便利。

第19届中国国际动漫节“金猴奖”揭晓 34部作品分获不同奖项

据新华社杭州6月21日电 第19届中国国际动漫节“金猴奖”20日晚在杭州揭晓,34部作品分获不同奖项。

本届“金猴奖”共设“综合奖”“潜力奖”“红色动漫奖”三大类。征稿工作于5月23日启动,共收到来自15个国家和地区的620部原创动漫作品。其中的73部入围终评。最终,《新大头儿子和小头爸爸5:我的外星朋友》获综合奖动画电影金奖,《中国奇谭》获综合奖动画系列片金奖,《界》获得综合奖动画短片金奖,《木

兰辞》获综合奖漫画金奖,《你好,辫子姑娘》获红色动漫奖特别奖。上述三大类同时也评出了银奖、铜奖或优秀奖的获奖作品。另有12部动画短片和6部漫画获得潜力奖。

记者从本届动漫节上获悉,我国动画行业在2022年呈现出良好发展态势,主题动画创作亮点突出,精品创作特色鲜明,作品题材更加丰富,动画产业蓬勃发展,国内国际交流交易活跃,国产动画海外传播能力不断提升,当年全国国产电视动画片共发行331部、8.9万分钟。



6月19日上午11时,经过近3小时的持续定位和挂钩,振华重工为黄茅海跨海通道高栏港大桥建造的首幅钢箱梁平稳落在既定位置,成功完成首吊作业。标志着该项目建设迈入了新阶段。

通讯员 徐金鑫摄

要闻速览

■英国国家统计局21发布的数据显示,英国5月消费者价格指数(CPI)同比上涨8.7%,高于市场预期。

■洪都拉斯政府法医部门20日发布公告说,该国首都特古西加尔巴附近一座女子监狱当天发生暴乱,造成至少41人死亡。

■挪威石油与能源部20日发表声明说,政府计划开放挪威海大陆架

的部分区域用于商业海底矿产资源开发。

■日本花王公司和理化研究所的新研究发现,利用表面张力较低的界面活性剂水溶液能阻碍蚊子正常飞行,使用表面张力更低的液体还能使蚊子窒息进而丧失行动能力,由此研发出无需杀虫剂的物理驱蚊新技术。

均据新华社