《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》 教材出版发行

新华社北京8月28日电 为进一步推动习近 平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进 头脑,更好落实立德树人根本任务,中宣部会同教 育部组织编写了《习近平新时代中国特色社会主 义思想概论》(以下简称《概论》)。该教材已由高 等教育出版社、人民出版社联合出版,即日起在全 国发行。

《概论》是第一部全面系统阐述习近平新时代

中国特色社会主义思想的统编教材,是高校思想 政治理论课的权威用书,是推进中国特色哲学社 会科学教材体系建设的重要成果。《概论》的编写 出版和使用,对于更好用党的创新理论铸魂育人, 引导青年学生树立正确的世界观、人生观、价值 观,努力成为担当民族复兴大任的时代新人具有 重要意义。

《概论》由导论、17章主体内容和结语构成,全

面反映了马克思主义中国化时代化最新成果,反 映了新时代伟大实践和伟大变革,反映了学术界 共识性研究成果。《概论》坚持遵循教育规律、突出 教学导向,注重贴近青年学生认知特征和接受习 惯,体现了大中小学思政课的一体化育人要求。 教材编写过程中,理论界专家学者和一线中青年 骨干教师广泛参与,马克思主义理论研究和建设 工程办公室负责具体组织工作。

我国拟立学位法:

利用人工智能代写学位论文等行为或被撤销学位证书

中新网北京8月28日电(梁晓辉 谢雁冰)学位 法草案28日提请十四届全国人大常委会审议。草 案对学位获得者盗用、冒用他人身份顶替他人取得 的入学资格,利用人工智能代写学位论文,以及学位 授予单位非法授予学位等行为,规定了相应的法律

草案共7章40条,包括总则、学位管理体制、学 位授予权的取得、学位授予条件、学位授予程序、学 位质量保障与监督、附则。

草案明确,已经获得学位者,在获得该学位过程

中有下列情形之一的,经学位评定委员会审议决定, 由学位授予单位撤销学位证书:学位论文或者实践 成果存在抄袭、剽窃、伪造、数据造假、人工智能代写 等学术不端行为的;盗用、冒用他人身份,顶替他人 取得的入学资格,或者以徇私舞弊等非法手段取得 入学资格、毕业证书的;在学习期间存在不应当授予 学位的其他违法违规行为的。

草案规定,盗用、冒用他人身份,顶替他人取得 的高等学历教育入学资格等行为,构成犯罪的,依法 追究刑事责任。在学位授予条件方面,草案要求学 士、硕士、博士学位获得者需要达到相应学术水平或 者专业水平,名誉博士学位获得者需要在特定领域 作出贡献;要求学位授予单位在法定学位授予条件 基础上,制定学位授予具体标准。

在完善学位授予程序方面,草案规定,申请学士 学位,由学位评定委员会组织审查,作出是否授予学 位的决定;申请硕士、博士学位,在通过同行专家评 阅、答辩等程序后,由学位评定委员会组织审核,作 出是否授予学位的决定;授予名誉博士学位,由学位 评定委员会审议通过,报国务院学位委员会批准。

这个暑期,数字消费人气旺

线上下单、30分钟配送, 当天采摘的水果 捕捞的鱼很快送达;智能试妆、自助收银,轻松 快速完成购物过程……今年暑期,数字消费新场 景不断涌现,持续释放消费新活力。国家发展改 革委日前发布的《关于恢复和扩大消费的措施》 提出,壮大数字消费,加快传统消费数字化转 型,打造数字消费业态、智能化沉浸式服务体验。

水库鱼最快30分钟送达

"叮!您有新的外卖订单,请及时处理。"在山 西省太原市杏花岭区的向阳超市, 外卖订单提示音 此起彼伏。店主许斌拿着购物袋穿梭在密密麻麻的 货架间, 快速拣好顾客下单的商品, 等待骑手取 货。"我们超市经营4000多种单品,今年2月成为 '美团闪电仓'门店后,订单量大增。"许斌说。

即时零售为向阳超市这样的实体店带来大量消费 需求。即时零售是线上线下融合发展的新零售业态, 用户在线上平台下单后,短时间内即可收到商品。

暑期天气炎热,对生鲜农产品而言,配送时 效很重要,即时零售让农产品实现"朝采夕至" 广州市增城区石滩镇石塘村"小佳荔"基地的荔 枝, 送到消费者手上时常常还带着晨露。北京密 云水库捕捞上岸的水库鱼,分切、冰鲜处理并包 装后,最快经过30分钟配送就能到达消费者手中。

中国连锁经营协会发布的《2022年中国即时 零售发展报告》显示,未来几年即时零售复合增 长率将会保持高位,预计到2026年,中国即时零 售相关市场规模将超过1万亿元。

大街小巷的"科技范儿"

今夏, 越来越多的数字科技出现在大街小 巷, 营造出新的消费场景。北京市朝阳区太古里 南区一家彩妆店的"魔镜",吸引不少消费者尝鲜 体验。在传统彩妆店,顾客需要在脸上涂抹试 妆,既花时间又伤皮肤,而在这块AR(增强现 实) 试妆"魔镜"前,消费者只需选择心仪的化 妆品,"魔镜"就可以展示妆容效果,为挑选合适 的化妆品提供参考。用手机扫描"魔镜"上的二 维码, 所购产品马上下单。在没有导购的情况 下,消费者可以快速完成商品的挑选、试妆与购 买。

重庆市解放碑商圈建设了170个5G基站,搭

建起数字消费底座。在这里,智慧导购、智能货 架、虚拟试衣镜等智慧场景覆盖率近40%,暑期来 此旅游的网友说"科技范儿足";智慧停车联网系 统接入17栋重点楼宇、上万个地下车位,有效缓

"新型信息消费与民生服务密切相关,可以通 过数字化方式重构消费行为,进而催生新业态新 产业,给生产端的数字化转型提供动力。"中国人 民大学智能社会治理研究中心研究员王鹏说。

来源:人民日报海外版



针对组织机构的计算机病毒攻击呈现上升趋势

新华社天津8月28日电(记者 翟翔 黄江林) 记者28日从首届网络空间安全(天津)高峰论坛上 了解到,当前,计算机病毒、漏洞利用攻击、分布式 拒绝服务攻击等传统网络安全风险仍然是主要的 网络安全威胁来源。挖矿病毒、勒索病毒、僵尸网 络和木马攻击活动依然猖獗,特别是2023年,针对 我国组织机构的计算机病毒攻击进一步增长。

当日,以"共建网络安全,共治网络空间"为主 题的首届网络空间安全(天津)高峰论坛在天津开 幕,500余位来自中央机关、国家部委以及网络安全

领域的院士、知名专家学者和科研机构、院校、企业 代表齐聚一堂,共话网络空间安全形势、共享网络 安全理念、共商网络安全对策。

论坛期间,记者从国家计算机病毒应急处理中 心获悉,2023年针对我国个人用户的计算机病毒攻 击事件数量呈现进一步下降趋势;与此同时,针对 组织机构的计算机病毒攻击与去年同期相比则呈 现上升趋势。这反映出攻击者在对攻击目标的选 择上具有明显的趋利性,相对于个人用户,攻击组 织机构明显具有更高的潜在收益。

教育、金融、卫健等领域的关键信息基础设施 由于承载了大量公民敏感个人信息,成为2023年黑 客攻击窃取数据的重点目标。

奇安信集团董事长齐向东在论坛上表示,当 前,勒索病毒变种众多,攻击者往往采用复合式 攻击手段,应建立纵深防御的内生安全体系、全 链条数据安全防护体系、一体化网络安全运营中

本届高峰论坛由天津市人民政府主办,国家计 算机病毒应急处理中心和天津市公安局承办。