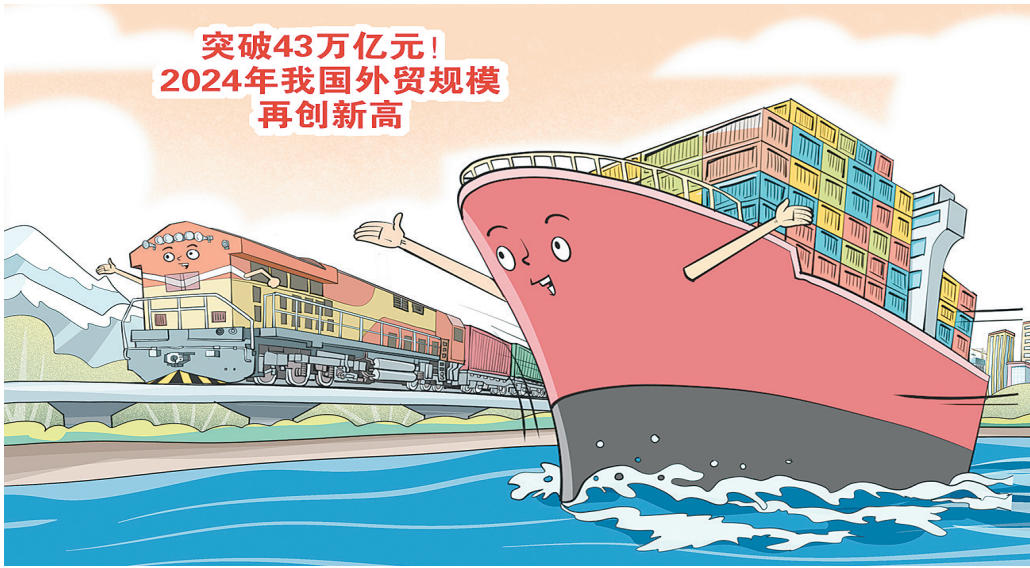


中国外贸向“新”求进



再创新高。

新华社发

■新华社记者

外贸，拉动经济增长的“三驾马车”之一，也是畅通国内国际双循环的关键枢纽。

进出口总值 43.85 万亿元，同比增长 5%——海关总署 13 日发布的数据显示，2024 年中国外贸顶住外部压力，逆势再创新高，持续彰显韧性。

新的一年，全球经贸环境面临更多不稳定不确定因素，中国外贸如何顶压前行？开年以来，记者走访江苏、广东、浙江、湖南等地，进车间厂房、走港口码头、访园区平台，感知中国外贸向新求进的脉动。

创新提质 锻造外贸韧实力

这些天，江苏贸促国际会展有限公司负责人韦秀军正忙着组织省内大东、太湖雪、苏美达等 20 多家企业参加法兰克福家纺展。“展位供不应求，企业参展热情很高。”他说。

眼下，多地商务部门和贸促机构正紧锣密鼓帮助企业“走出去”拓市场：温州启动 2025 年“百团千企出海拓市场增订单”行动，山东实施 2025 “万企出海 鲁贸全球”国际市场开拓行动，广州举办“广货优品 广贸全球”2025 年首场贸易促进活动……

看人面，人勤春来早，外贸人早早开启了“空中飞人”模式，不断寻求新的合作机遇。

看市面，上海港、天津港等主要港口吞吐量创新高，北京、河南等多地增开国际货运航线，中欧班列开行年货专项。

看账面，新出口订单指数实现“两连升”，许多园区工厂为保交付而忙碌，政企携手冲刺首季“开门红”。

看基本面，中国外贸基本盘依旧稳固，2024 年实现总量、增量、质量“三量”齐升：规模再创历史新高，货物贸易第一大国地位更加稳固；外贸增长规模达 2.1 万亿元，相当于一个中等国家一年的外贸总量；进出口产品结构不断优化升级。

近期，一则消息广泛传播：德国一家超市门口凌晨 4 点排起长队，只为抢购跨年烟花。

这些被抢购的烟花，许多来自“中国花炮之乡”湖南浏阳。记者向浏阳烟花出口企业了解到，其出口市场遍及美洲、欧洲、东南亚等 100 多个国家和地区。“公司开发了智能化、电子化、微型化的燃放装置，升级使用绿色环保材料护引套、外壳等，有效扩大了市场销量，预计今年订单更多。”浏阳市鼎腾烟花有限公司负责人说。

通过科技创新，中国烟花绽放世界各地，这正是中国制造转型升级的一个生动注脚。

大学生“雇”AI写作业

■新华社记者

复旦大学近期发布《复旦大学关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

2024 年，中国机电产品出口同比增长 8.7%，占出口总值的比重提升 0.9 个百分点至 59.4%，其中高端装备出口增长超过四成。

国务院发展研究中心对外经济研究部综合研究室主任赵福军认为，贸易结构持续优化，正是中国外贸在复杂形势下持续保持韧性 & 活力的重要原因。

走进浙江省金华市武义县的浙江周立实业有限公司车间时，工程师正对今年新研发的 4 款锂电类扫雪机开展测试。“随着新品上市，预计今年销量会进一步提升。”公司相关负责人说。

这家企业也曾经历过起落。“过去主要生产传统汽油动力扫雪机，巅峰时每年出口 15 万台，后来市场竞争愈加激烈，一度回落至 10 万台。”这位负责人坦言。经过考察调研，他们从去年开始转向生产锂电扫雪机，凭借更环保、维修保养成本更低、使用感更舒适等特点，获得海外客户好评，2024 年出口额同比增长 10.3%。

洞察需求，以应变变，越来越多外贸企业坚持以创新发展对冲外部环境的不确定性。

从沿海到内陆，从大城市到小镇，跨境电商方兴未艾，加工贸易从传统的加工制造环节向检测、维修等高附加值环节延伸，更多新产品新技术新服务加速出海，中国外贸新业态新模式蓬勃发

多元布局 开辟外贸新空间

“每年年初都忙，今年比去年还要忙。”不到半天时间，苏州金龙海外销售总经理姜海峰已经先后接待了来自韩国、加纳、比利时的几批海外客户。

记者在这家企业园区看到，印有不同语言文字、外观各异的崭新新能源客车整齐停放，等待发运。目前，苏州金龙在韩国、阿尔及利亚等市场保持领先优势。2024 年，苏州金龙出口额再创新高，同比增长 26%。“今年的目标是海外销量超过去年。”姜海峰说。

站在世界第一汽车出口大国的新起点上，中国新能源汽车凭借完整、高效且具有成本优势的产业链，构筑起高质量发展的多元化市场结构。

“多元化”正成为中国外贸的显著特征。

拓，出口市场“多点开花”——

广州黄埔区，视源电子科技股份有限公司的交互智能显控产品智能制造基地项目建设正酣，2025 年将全面投产。该企业为全球超 140 个国家和地区提供教育、会议及音视频解决方案，正积极开拓欧美和共建“一带一路”国家市场。

2024 年，中国对欧盟、美国等传统市场保持增势，中国与东盟连续 5 年互为第一大贸易伙伴，对共建“一带一路”国家进出口占比首次超过一半，对拉美、非洲、中亚五国、中东欧等进出口均高于外贸整体增速。

联，区域开放布局持续优化——

重庆枢纽组产业园，企业生产一派繁忙。立足“通道+经贸+产业”，这里彰显开放活力。“2025 年刚开始，我们就迎来新订单，公司上下干劲十足。”主营新能源汽车零部件的重庆金海标准件有限公司负责人说。

2024 年，东部地区继续发挥“压舱石”的作用，全年进出口同比增长 5.4%，占中国进出口总值的 79.7%；中西部地区在积极、有序承接产业转移中不断实现开放发展，加工贸易占进出口

大学生作业“AI 味儿”变浓，怎么管

■新华社记者

复旦大学近期发布《复旦大学关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

总值的比重达 25.5%；东北地区进出口规模连续 4 年创新高。

闯，企业出海步伐坚定稳健——

过几天，无锡市金茂对外贸易有限公司董事长杨南将再赴肯尼亚陪当地工人一起过春节。这家从纺织面料出口起步的工贸企业，已在全球多地设立办事处、服装生产工厂、宠物用品生产工厂，出口金额稳步增长。今年还将在越南、柬埔寨等地继续投资建设生产工厂。

“中国企业正从产品出海走向技术、品牌、服务出海新时代。”赵福军说，企业出海有利于防范全球产业链变化与单一市场波动，在拉动外贸出口、促进产业转型方面具有重要意义。

主动作为 共创外贸新机遇

1 月 5 日 10 时许，随着完成超 1 万立方米液化天然气（LNG）加注的集装箱船“地中海阿德亚”轮缓缓驶离穿山港区，宁波舟山港 2025 年首单 LNG 加注业务圆满完成。

当前，全球航运业对绿色燃料的需求迅速攀升。在位于浙江自贸试验区的舟山保税船用燃料油调度中心，透过一块块液晶分屏可以看到，国内外航行船舶在舟山海域星罗棋布。从传统加油到加气、加新型船舶，“海上加油站”范围和功能不断拓展。

不久前，国务院批复《中国（浙江）自由贸易试验区大宗商品资源配置枢纽建设方案》，以制度创新为核心，推动大宗商品投资贸易自由化便利化。

越是面对风险挑战，越要向开放要活力、向改革要动力。中央经济工作会议明确，扩大高水平对外开放，稳外贸、稳外资。积极发展服务贸易、绿色贸易、数字贸易。

走访中，苏州市商务局副局长张皓特别提到了日前公布的全

大学生作业“AI 味儿”变浓，怎么管

“AI 检测工具无法完全捕捉到人类创造力的全部深度和细微差别。例如将一些常规引用或普遍用语误判为抄袭，而由于大语言模型无法识别未经训练的数据，新造词汇、独特表述可能会被当作异常处理。这会对学生的创作积极性造成负面影响。”王金桥说。

赵甜芳认为，AI 作业的流行，更深层次原因在于传统教育理念 & AI 时代教育需求尚未匹配。AI 工具本质上是信息的汇总器 & 整合者，由于人工智能普及 & 教育环节中“问题意识”与“事实核查”训练不足，学生对知识的加工 & 反思，过于依赖 AI 给出的答案。

如何让 AI 工具真正发挥价值

记者了解到，AI 工具使用规定发布一个多月，目前仍处在试行阶段，将根据实际情况完善相关细则。在执行过程中，将从学生、导师、评审专家、答辩专家等多维度审查毕业论文中 AI 工具的使用情况，严格评估学生能否自如表达自己的研究思路。

受访专家表示，合理利用 AI 可以帮助学生更高效地获取信息、理解复杂概念，一定程度上促进学习方式的革新，宜“疏”不宜“堵”。

AI 工具的使用，应更加注重平衡效率 & 创造力。王金桥认为，高校在出台相关规定时，要

大学生作业“AI 味儿”变浓，怎么管

■新华社记者

复旦大学近期发布《复旦大学关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

据新华社北京 1 月 13 日电

为贯彻落实党中央、国务院关于扩大服务消费和促进文化旅游业发展的部署要求，近日，国务院办公厅印发《关于进一步培育新增长点繁荣文化和旅游消费的若干措施》，提出 6 个方面 18 项具体措施。

一是丰富消费惠民举措。举办系列文旅促消费活动，支持各地在游客互送、资源互推等方面加强合作。实施“百城百区”文化和旅游消费行动，鼓励推出文化和旅游消费券、消费满减等优惠 & 区域一体化消费惠民措施。拓展公共机构服务供给，鼓励公共文化机构开展文化体验、艺术普及等服务，支持文博场馆策划推出高品质特展。

二是满足不同年龄群体消费需求。推出一批高品质少儿题材舞台剧目，打造亲子度假酒店，优化亲子游乐服务。创新发展研学旅游，推动旅行社经营研学旅游业务健康有序发展。提升老年人文旅服务品质，推出更多适合老年人的文化和旅游产品。

三是扩大特色优质产品供给。丰富文化娱乐产品，鼓励各地适当放宽大型营业性演出可售（发）票数量限制，巡演项目巡演地不再重复进行内容审核。推出冰雪旅游、避暑避暑旅居等特色旅游产品，打造“跟着演出去旅行”、“跟着影视去旅行”、“跟着赛事去旅行”品牌，增开旅游列车。开发时尚国潮产品，打造国货“潮牌”“潮品”。

四是培育消费场景。盘活提升存量空间，丰富传统消费场所文旅业态，打造新型公共文化空间。推出沉浸式文旅新产品新场景，建设空间型虚拟现实体验项目，打造演艺新空间和数字展览新空间。发展夜间文旅经济，丰富夜间消费业态，支持各地对消费集聚商业区升级改造、优化配套服务，因地制宜延长热门景区、文博场馆开放时间。

五是创新产业政策。强化财政金融支持，加大对符合条件的文化和旅游领域“两新”项目的支持力度，支持各地统筹用好多渠道资金开展文化和旅游消费促进活动。扩大文旅有效投资，加快重组中国旅游产业基金。释放职工消费潜力，鼓励错峰休假。

六是优化消费环境。提升公共服务水平，有序扩大文化和旅游场所接待规模，优化重点景区和文博场馆等预约、售票管理，做好大型文化和旅游活动公众通信服务。优化入境旅游政策，用足用好现有过境免签政策和区域性入境免签政策，丰富入境旅游产品供给，开展“你好！中国”国家旅游形象推广，优化离境退税服务，推广“即买即退”措施。维护良好市场秩序，加强旅游市场综合监管，推进线上线下同步治理，抓好重点场所安全监管。

大学生作业“AI 味儿”变浓，怎么管

据新华社北京 1 月 13 日电

（记者 张晓洁 张辛欣）记者 13 日获悉，工业和信息化部等五部门组织修订的强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》，已于 2024 年 12 月 31 日正式发布，将于 2025 年 9 月 1 日实施。

聚焦降低火灾事故隐患和危害、减少交通事故风险，新标准强化非金属材料的防火阻燃性能要求，明确电动自行车使用塑料的总质量不应超过整车质量的 5.5%。同时，增加电动机低速运行转矩、空载反电动势、电感值差异系数的要求，减小车辆最大制动距离。

防范非法改装方面，新标准完善了电池组、控制器、限速器的防篡改要求。此外，通过增加北斗定位、通信与动态安全监测功能，方便消费者实时了解电动自行车关键安全信息。

大学生作业“AI 味儿”变浓，怎么管

■新华社记者

复旦大学近期发布《复旦大学关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

据新华社北京 1 月 13 日电

（记者 张晓洁 张辛欣）记者 13 日获悉，工业和信息化部等五部门组织修订的强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》，已于 2024 年 12 月 31 日正式发布，将于 2025 年 9 月 1 日实施。

聚焦降低火灾事故隐患和危害、减少交通事故风险，新标准强化非金属材料的防火阻燃性能要求，明确电动自行车使用塑料的总质量不应超过整车质量的 5.5%。同时，增加电动机低速运行转矩、空载反电动势、电感值差异系数的要求，减小车辆最大制动距离。

防范非法改装方面，新标准完善了电池组、控制器、限速器的防篡改要求。此外，通过增加北斗定位、通信与动态安全监测功能，方便消费者实时了解电动自行车关键安全信息。

大学生作业“AI 味儿”变浓，怎么管

据新华社北京 1 月 13 日电

（记者 张晓洁 张辛欣）记者 13 日获悉，工业和信息化部等五部门组织修订的强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》，已于 2024 年 12 月 31 日正式发布，将于 2025 年 9 月 1 日实施。

聚焦降低火灾事故隐患和危害、减少交通事故风险，新标准强化非金属材料的防火阻燃性能要求，明确电动自行车使用塑料的总质量不应超过整车质量的 5.5%。同时，增加电动机低速运行转矩、空载反电动势、电感值差异系数的要求，减小车辆最大制动距离。

防范非法改装方面，新标准完善了电池组、控制器、限速器的防篡改要求。此外，通过增加北斗定位、通信与动态安全监测功能，方便消费者实时了解电动自行车关键安全信息。

大学生作业“AI 味儿”变浓，怎么管

■新华社记者

复旦大学近期发布《复旦大学关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

据新华社北京 1 月 13 日电

（记者 张晓洁 张辛欣）记者 13 日获悉，工业和信息化部等五部门组织修订的强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》，已于 2024 年 12 月 31 日正式发布，将于 2025 年 9 月 1 日实施。

聚焦降低火灾事故隐患和危害、减少交通事故风险，新标准强化非金属材料的防火阻燃性能要求，明确电动自行车使用塑料的总质量不应超过整车质量的 5.5%。同时，增加电动机低速运行转矩、空载反电动势、电感值差异系数的要求，减小车辆最大制动距离。

防范非法改装方面，新标准完善了电池组、控制器、限速器的防篡改要求。此外，通过增加北斗定位、通信与动态安全监测功能，方便消费者实时了解电动自行车关键安全信息。

大学生作业“AI 味儿”变浓，怎么管

据新华社北京 1 月 13 日电

（记者 张晓洁 张辛欣）记者 13 日获悉，工业和信息化部等五部门组织修订的强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》，已于 2024 年 12 月 31 日正式发布，将于 2025 年 9 月 1 日实施。

聚焦降低火灾事故隐患和危害、减少交通事故风险，新标准强化非金属材料的防火阻燃性能要求，明确电动自行车使用塑料的总质量不应超过整车质量的 5.5%。同时，增加电动机低速运行转矩、空载反电动势、电感值差异系数的要求，减小车辆最大制动距离。

防范非法改装方面，新标准完善了电池组、控制器、限速器的防篡改要求。此外，通过增加北斗定位、通信与动态安全监测功能，方便消费者实时了解电动自行车关键安全信息。

大学生作业“AI 味儿”变浓，怎么管

■新华社记者

复旦大学近期发布《复旦大学关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

据新华社北京 1 月 13 日电

（记者 张晓洁 张辛欣）记者 13 日获悉，工业和信息化部等五部门组织修订的强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》，已于 2024 年 12 月 31 日正式发布，将于 2025 年 9 月 1 日实施。

聚焦降低火灾事故隐患和危害、减少交通事故风险，新标准强化非金属材料的防火阻燃性能要求，明确电动自行车使用塑料的总质量不应超过整车质量的 5.5%。同时，增加电动机低速运行转矩、空载反电动势、电感值差异系数的要求，减小车辆最大制动距离。

防范非法改装方面，新标准完善了电池组、控制器、限速器的防篡改要求。此外，通过增加北斗定位、通信与动态安全监测功能，方便消费者实时了解电动自行车关键安全信息。

大学生作业“AI 味儿”变浓，怎么管

据新华社北京 1 月 13 日电

（记者 张晓洁 张辛欣）记者 13 日获悉，工业和信息化部等五部门组织修订的强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》，已于 2024 年 12 月 31 日正式发布，将于 2025 年 9 月 1 日实施。

聚焦降低火灾事故隐患和危害、减少交通事故风险，新标准强化非金属材料的防火阻燃性能要求，明确电动自行车使用塑料的总质量不应超过整车质量的 5.5%。同时，增加电动机低速运行转矩、空载反电动势、电感值差异系数的要求，减小车辆最大制动距离。

防范非法改装方面，新标准完善了电池组、控制器、限速器的防篡改要求。此外，通过增加北斗定位、通信与动态安全监测功能，方便消费者实时了解电动自行车关键安全信息。

大学生作业“AI 味儿”变浓，怎么管

■新华社记者

复旦大学近期发布《复旦大学关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州大学、天津科技大学等多所高校也相继发布此类规范 AI 工具使用的通知，部分高校还约定使用范围与比例。

随着人工智能大模型应用普及，不仅是论文，近年来大学生作业中的“AI 味儿”也变浓了：使用 AI 工具，仅需几分钟即可生成一份看起来符合要求的作业内容。用 AI 工具写作业情况如何？怎样在效率与创造力中找到平衡？

■新华社记者

复旦大学生近期发布《复旦大学生关于在本科学历论文（设计）中使用 AI 工具的规定（试行）》，明确列出了禁止使用 AI 工具的范围，包括禁止直接使用 AI 工具生成本科毕业论文（设计）的正文文本、致谢或其他组成部分等，引发关注。此前，湖北大学、福州