

AIGC检测新规后的第一个毕业季

太阳戴上了“美瞳”

4月初,中国人民大学本科生王菁把毕业论文提交知网检测“AIGC率(生成式人工智能参与度)”后,她慌了。

检测结果显示1.3%。“这也太低了!”王菁担心因AI检测率过低,论文会被抽去“盲审”。实际上,她撰写毕业论文的全程都用到AI工具,包括内容生成、润色。

不久前,中国人民大学教务处发布了本科毕业论文(设计)中AIGC的使用规范,除要求检测外,还规定学生不得用AI直接生成论文。

面临毕业,论文的检测结果显示王菁感到困惑。她告诉记者,她曾经让不同的系统检测同一篇课程论文,结果有的显示AIGC率70%,有的7%。

这只是全球高校对学生使用AI进行规范的一个缩影。过去一年多,复旦大学、四川大学、中国传媒大学等多所国内高校,以及部分国外高校陆续出台相关规范。记者发现,各高校毕业论文AI规范存在差异,具体执行中的尺度也松紧不一。

数百万分之一

通知发布时,王菁的毕业论文初稿在AI的辅助下已快写完了。她研究的是某行业的特殊劳动现象。去年论文开题时,DeepSeek尚未问世,她也不太信任市面上的其他AI工具,开题报告、文献综述都是“纯手工做的”。

今年年初,王菁访谈了十余人,开始撰写论文。面对海量素材,她不知道如何下手。恰逢春节期间DeepSeek火了,国内多所高校宣布接入DeepSeek大模型,供师生在教学、科研等场景下使用。

一天晚上,为搭不出论文框架焦虑的王菁,将访谈记录、文献综述等文本都“喂”给了DeepSeek和腾讯元宝,结果让她很惊喜。“它讲得很完整,把我觉得很碎的点串起来了,写的内容有递进,框架列得也很不错。”

在4份AI生成的论文框架的基础上,她整合出一份符合自己思路的框架。AI起的小标题,也让她觉得“挺有味道的”。后来,AI还参与了这篇论文的语言润色,效率颇高。

王菁花了一天半的时间,用“大白话”粗糙地写出论点、论据,又用一周时间,将这些“大白话”一段段“投喂”给AI工具,请它一点点润色。

“一开始还挺能提高效率的,看多了之后,发现它经常原模原样抄其他论文的专业词汇。”于是,王菁与AI开启了“拉锯战”。AI生成一部分,她就提出疑问和要求,让AI继续修改。如此反复,最后在AI的协助下,王菁完成了一万多字的论文初稿。

这份毕业论文,只是今年全国毕业论文的数百万分之一。其中有多少篇、多大程度上使用了AI工具,不得而知。去年,一家第三方机构的调研结果显示,近六成高校师生每天或者每周多次使用生成式AI,近三成大学生主要用AI写论文或作业。

复旦大学一名文科生陆冠宇在媒体实习时,会使用AI工具挖掘选题线索、整理采访提纲,但在写毕业论文时,她很谨慎,从搭建框架到论文撰写,都没用AI工具。她担心,自己的思维被AI固

化。

复旦大学材料物理专业的陈振华,在撰写毕业论文时,仅在文献综述撰写、论文框架搭建两个环节使用了AI工具,论文主体内容他没让AI参与。

去年11月28日,为“确保学术诚信,提高教学质量,防范学术不端”,复旦大学制定并发布了《复旦大学关于本科毕业论文(设计)中使用AI工具的规定(试行)》。该试行规定提出“六个禁止”,禁用范围包括研究设计与数据分析、原始数据收集、论文撰写、润色等。

这是国内高校首份专门针对AI工具在毕业论文(设计)中使用的规范化管理文件,发布后引起广泛关注,其中“禁止使用AI工具进行语言润色和翻译”等要求曾引发热议。

有人担忧,AI工具已经是不可阻挡的趋势,这一禁令是否矫枉过正,剥夺学生提升学术表达的机会。复旦大学计算与智能创新学院教授、上海市数据科学重点实验室主任肖仰华对记者说,对已经熟练掌握语言表达能力的学生而言,AI能帮助他们从无意义的细节中解放出来,聚焦更具创造性的内容。

但规范中提到:“语言表达能力仍然是毕业论文(设计)考察的重点。”

“本意绝不是开历史倒车。”复旦大学教务处相关负责人在接受媒体采访时表示,“我们希望学生将AI作为一种工具,助力、赋能而不是取代人,因此试图去明确边界。这个规定不可能一步到位,会随着时代变迁不断快速迭代。”

福建师范大学的许宸宇说,毕业论文文涉及到的实验数据需要使用专业软件,AI并未参与论文撰写的核心环节。“我的论文主要是要结合数据对现象进行解释,AI没办法去解读、分析,它对我的实验肯定没我了解,都不一定能精准表达数据的含义,所以我基本靠自己写。”许宸宇说,在论文的语言润色方面他未使用AI。

今年毕业的计算机专业博士生贺文静,在撰写论文的全程都很少使用AI工具。尽管她所研究的是“深度学习模型测试”,但她对AI的态度也很谨慎,常常在实验中发现,AI模型会输出一些错误内容,论文写作上她并不信任AI。

“就像研究自动驾驶的人,更倾向于选择自己开车。”贺文静对记者说,她也不敢将未公开发表的论文内容输入到AI,担心研究方法被泄露。

但贺文静也表示,在向国际会议投稿英文论文时,她会借助AI工具来润色和翻译论文内容,“英语不是母语,我的表达是不够好的,不如AI写得流畅”。但她与合作的一位60多岁的英国教授对此并不认可,坚持让她自己打磨语言。

根据学校规定,他须在承诺书

中披露AI工具名称、版本、使用时间、用途、生成内容及使用部分,并保留处理前重要材料以备检查质询。但陈振华告诉记者,自己论文仅附一句话说明“使用AI辅助阅读和整理文献”,除此之外未做更多AI使用披露。

“提交论文后学校统一查重,没有显示关于AI占比的内容。”5月30日,陈振华完成本科毕业论文答辩,论文顺利通过查重与答

辩。另一位复旦大学的学生则称,各个学院落实规定的细节有所不同,“我们学院没有查AI率,但听说有的学院查了”。

一名中国传媒大学的学生则填写了一份“毕业论文AI使用情况说明表”,在表中写下自己使用AI的细节,并且自行填写AIGC检测数据。而福建师范大学的许宸宇则被学院要求,答辩前查一次,最终送审前查一次,AIGC检测率要低于20%,否则无法参加答辩,不予送审。

肖仰华也担心,滥用AI导致学生丧失独立思考的能力。他觉得,是否使用AI应基于学生自身水平,已掌握的能力可借助AI优化,未掌握的需谨慎避免依赖。

“有争议才好”,肖仰华说:“就怕死水一潭,不利于将来形成共识。未来一定会越来越多的、更深的、更科学的一些认识和判断,这需要时间,需要一个过程。”他也提到,国际范围内早就有讨论,政策的制定也更细化。

据外媒报道,英国高等教育政策研究所(HEPI)对英国本科生的一项调查显示,今年有92%的本科生以某种形式使用生成式AI,去年这一比例为66%;88%的本科生在各类学业评价环节(论文写作、课程作业、项目报告)中使用过AI,高于去年的53%。

为了对抗这种趋势,伦敦大学法学院已恢复更为传统的线下考试。

在美国斯坦福大学,课程教师可以自行制定AI使用政策,允许或禁止AI工具的部分或全部功能。

悉尼大学采用“双轨制”,在考试中禁用AI,但写论文、做报告时,可以使用AI辅助,但需标注说明。政策制定的参与者表示,这项政策尝试将AI纳入教育体系,使学生在学习中真正将AI视为辅助工具,而非作弊手段。

香港大学的AI政策则经历了从禁止到逐步开放的变化。2023年2月,香港大学率先出台禁令,禁止学生在课堂、作业和评估中使用ChatGPT等AI工具。当时,香港大学副校长何立仁在内部邮件中指出,面对ChatGPT对教育的颠覆性冲击,学校需要时间琢磨长期对策。

2023年9月,香港大学开始在教学与学习各方面“拥抱AI”。校方免费给学生提供ChatGPT、DALL-E等AI工具,并开设在线课程和培训,确保这些AI工具得到有效使用。

“高等教育正面临山呼海啸般的改变。”王峰告诉记者,AI规范制定的背后,其实是在思考,AI时代,我们要培养什么样的学生,更深层次的问题是教育评价体系如何改革。

“AI在教育中的应用不是非黑即白,而是如何用、何时用的问题。”肖仰华说,国内和国际的讨论,都只是教育变革的序曲,AI时代教育的根本性变革即将发生。

在争论之下,2025年本科生毕业论文的答辩和审查已结束。曾担心AIGC检测的王菁,在5月中旬通过答辩,还拿到了高分。(应受访者要求,王菁、陈振华、贺文静为化名)

据《中国青年报》



7月2日10时许,东阳市天空现“日晕”景观,太阳好似戴上了“美瞳”。此景吸引了不少市民纷纷抬头观看,并用手机拍下这一天文景观。
通讯员包康轩 摄

看一眼

2025年全国暑期文化和旅游消费季启动

2025年全国暑期文化和旅游消费季主场活动日前在山东青岛举办,正式拉开全国暑期文化和旅游消费季的序幕。

为激发暑期消费活力,文化和旅游部于7月至8月举办2025年全国暑期文化和旅游消费季。消费季以“文旅惠民利民 共享美好生活”为主题,目标是到2030年,让100%的大型企业、80%的中小企业和50%的微型企业将AI融入日常运营。

文化和旅游消费需求。

暑期消费季期间,各地将围绕消暑避暑、滨海度假、观演赏剧、赶集看展、亲子游乐、夜间消费等暑期文旅消费热点,推出丰富多彩的季节性文旅产品和活动,举办超4300项、约3.9万场次文旅消费活动,推出消费券、票价优惠、消费满减、折扣套餐等惠民措施,发放超5.7亿元消费补贴,加大消费惠民力度,更好地满足人民群众暑期美好生活需要。

据《光明日报》

法国发布人工智能在企业全面推广计划

据新华社巴黎7月1日电 法国经济、财政和工业与数字主权部7月1日发布《勇敢拥抱人工智能(AI):让AI在所有企业全面推广计划》,目标是到2030年,让100%的大型企业、80%的中小企业和50%的微型企业将AI融入日常运营。

根据新计划,法国政府将通过宣传、培训和支持三方面帮助企业拥抱AI。

去年底,为回应企业在使用AI时面临的安全、时效、成本和投资回报等问题,法国企业总局发布了《检索增强生成指南》和4份教学资料。

英媒:欧盟对美关税采取更强硬立场

据新华社布鲁塞尔7月2日电 英国《金融时报》1日报道,随着7月9日欧美贸易谈判最后期限临近,欧盟成员国对美谈判立场趋于强硬,坚持要求将美国取消对欧盟关税作为任何框架协议的一部分。

鉴于欧盟着眼于推动美方长期取消或大幅削减关税,欧盟成员国已要求本周访问美国的欧盟委员会负责贸易和经济安全等事务的委员谢夫乔维奇,采取更强硬立场,主张任何协议都必须包括从7月9日起降低目前美国对大部分欧盟出口商品征收的10%基准关税,同时要求降低较高的行业关税。

报道援引欧盟官员的话透露,美国已向欧盟表示,最有可能达成的第一阶段协议类似美英贸易协议,在谈判继续进行期间保留一些

预防高空坠落安全生产演练



为进一步加强安全生产管理,提高突发事件应急处置能力,近日,浙江交工集团亭山路(灵桥段)A段(灵礼路至江滨南大道)项目部,精心策划组织了一场高空坠落演练。



演练模拟一名作业人员从冠梁上不慎坠落。现场人员迅速反应,立即向现场负责人报告,并拨打了急救电话。现场负责人第一时间启动了应急预案,从事故发生到伤者被成功转移,整个救援过程仅用时20分钟,达到了预期的演练效果。
方平文/摄

电亮心光心理驿站



国网庆元县供电公司工会倾力打造的职工心理健康服务平台——“电亮心光心理驿站”近日正式上线,意味着公司在深化人文关怀、健全职工服务体系上有了新突破。

驿站除设立标准心理咨询室外,还重点配置了心理宣泄室(含VR解压技术)、正念放松室等特色功能分区,搭配身心反馈训练系统等先进设备,搭建形成了动静结合的服务场景。在服务内核上,驿站构建起“预防—支持—干预”全链条体系,依托协议明确的专家团队支持,常态化开展心理健康筛查评估、韧性提升专题培训、一对一咨询辅导、主题团队成长活动及危机干预服务。
吴美玲/文 摄

遗失启事

杭州大运河数智未来城总工会,统一社会信用代码811330105571497807M,因德信控股集团有限公司工会保管不善问题遗失工会经费专用收据存根联,票号:1903325223、1903325230、1903325964、1903325983-1903325984、1903326343、0000386533、0000386537-0000386538、0000387081-0000387180、0000387305、0000387308、0000387324、0000387329、0000387345、0000388031、0000388043-0000388045、0000388102、0000388169-0000388170、0000389184-0000389233、0001766322-0001766350,声明作废。

杭州市西湖区应急管理局 机关工会 遗失工会经费收入专用收据,收据号:0000397131-0000397138,声明作废。

遗失人:西湖区应急管理局机关工会
日期:2025年7月2日

国科离子(杭州)医疗科技有限公司销售(含建造)和使用HITS 200轻离子治疗装置项目环境影响评价报告书征求意见稿公示