

# 去年前11个月提起公诉146.7万人，检察机关各项工作进展如何？

新华社北京1月13日电(记者刘硕)记者从13日召开的全国检察长会议上获悉,2024年1月至11月,全国检察机关批准逮捕各类犯罪嫌疑人66.9万人、提起公诉146.7万人。

过去一年,检察机关坚持高质效办好每一个案件,努力让人民群众在每一个司法案件中感受到公平正义,各方面工作进展如何?

——坚持严的震慑毫不动摇,依法严惩严重犯罪,去年前11个月依法从严惩治故意杀人、抢劫、绑架等严重暴力犯罪,起诉5.5万人;依法从重从严惩治重大恶性犯罪,最高检指导地方检察机关依法严惩珠海驾车冲撞行人等极端案件凶手,震慑犯罪、安定人心;配合公安机关持续开展命案积案攻坚,最

高检对193起发案二十年以上的命案依法核准追诉。

——依法惩治群众反映强烈的犯罪,去年前11个月起诉“黄赌毒”“盗抢骗”等犯罪50.5万人,起诉拐卖妇女儿童犯罪1136人;起诉电信网络诈骗犯罪6.7万人,同比上升58.5%;常态化开展扫黑除恶斗争,打早打小、打准打实,起诉涉黑恶犯罪9867人;对重大安全生产事故挂牌督办,起诉重大责任事故、危险作业等犯罪4705人。

——协同推进反腐败斗争,去年前11个月受理各级监委移送职务犯罪2.8万人,同比上升37.9%,已起诉2.2万人;积极参与金融、能源、医药和基建等重点领域腐败问题治理;落实受贿行贿一起查,起诉行贿犯罪2772人,同比上升20.2%。

——加强生态环境司法保护,去年前11个月起诉破坏生态环境资源犯罪3.2万人,办理生态环境和资源保护领域公益诉讼5.5万件。

——加强公益诉讼,去年前11个月立案办理公益诉讼14.6万件,其中行政公益诉讼13.1万件,民事公益诉讼1.5万件;向行政机关提出检察建议9万件,绝大多数行政机关收到检察建议后积极行动、依法履职,回复整改率98.4%。

——持续开展打击防范文物犯罪专项工作,去年前11个月起诉盗掘、倒卖、损毁、走私文物等犯罪1619人;办理文物和文化遗产保护领域公益诉讼3856件,同比上升44%;最高检向国家文物局发出第十二号检察建议,促进完善长城保护机制,增强保护合力。

——加强法律监督,去年前11个月监督立案2.8万件、监督撤案6.4万件,纠正侦查活动违法31.1万件;对应当逮捕而未提请逮捕、应当起诉而未移送起诉的,依法追加逮捕9743人、追加起诉5.1万人;对认为确有错误的民事裁判提出抗诉和再审检察建议1.1万件;依法纠正虚假诉讼6456件,起诉虚假诉讼犯罪768人;对认为确有错误的行政裁判提出抗诉和再审检察建议560件,法院审结后改变率84.4%;持续推动行政处罚和刑事处罚双向衔接,依法督促行政执法机关移送涉嫌犯罪案件2794件,对被不起诉人应受行政处罚的提出检察意见,移送主管机关处理14.5万人。

——坚持和发展新时代“枫桥经验”,去年前11个月收到群众信访83.7万件,7日内程序性回复率99.8%,3个月内办理进展或结果答复率98.8%。

## 产销均超3100万辆！中国汽车“马力十足”

新华社记者 张晓洁 高亢 印朋

2025年开年,中国汽车工业捷报频传。

13日,中国汽车工业协会公布数据显示,2024年我国汽车产销量均超3100万辆,连续第二年产销量均突破3000万辆,其中,新能源汽车年产销量均首次突破1000万辆,均超1200万辆,实现跨越式发展。

亮眼的数字,折射着我国汽车产业的韧性与活力。

中国汽车品牌市场份额攀升,制造技术和产品国产化持续推进。

全国乘用车市场自主品牌累计份额突破60%,同比增长8.6个百分点。2024年10月,中国品牌乘用车销量占有率突破70%,较上年同期上升10.4个百分点。

从70多年前在吉林长春打下第一根桩,到我国自主研发的第900万辆解放牌卡车驶下生产线,见证着中国汽车工业从无到有、由弱到强。

曾经,20万元被视为汽车品牌“价格天花板”;如今,从在几十万元站稳脚跟,到撬动百万元级别市场,中国汽车品牌持续向价值链高端迈进,越来越多关键技术和产品实现自主可控。

2024年,中国新能源汽车加速跑,实现多项突破。7月,我国新能源汽车月度零售销量首次超越传统燃油车。此后,连续多月保持超越态势。消费者对新能源汽车的认可度不断提升。

11月,新能源汽车年产量首次突破1000万辆。从年产过万辆,到年产量首次突破百万辆,中国新能源汽车产业历时6年。同样的时间,中国新能源汽车实现了从年产百万辆到千万辆的跨越,我国从汽车大国迈向汽车强国走出坚实一步。

绿色浪潮持续涌动,“中国速度”的背后是“中国力量”。从锂、钴等关键原材料的供应,到电池、电机等核心部件的制造,再到整车的生产和销售,我国已形成完整高效的新能源汽车产业生态系统。

汽车日益成为“中国制造”和“中国智造”的交汇点,智能化趋势越发明显。

2024年上半年,中国乘用车L2级新车渗透率达到55.7%,其中,具备领航辅助驾驶功能的新车渗透率为11%。自动驾驶技术在中国愈发普及,模仿用户驾驶习惯、协助完成用车过程中指令需求等……你的车,听得懂你的话。业内人士表示,汽车已成为人工智能技术应用的关键领域,汽车智能化持续提升消费者体验。

传统零部件也在智能化趋势下转型升级。以智能底盘为例,2024年以来,上汽智己的灵智数字底盘、吉利的AI数字底盘、江汽集团的全域线控智能底盘等纷纷亮相,助力汽车更安全、更稳定。

越来越多云计算服务商、软件算法开发商等跨领域企业参与汽车制造,人工智能大模型陆续“上车”,汽



「马力十足」。

（新华社发）

车成为集电子、计算、感知、视听等多技术为一体的“大号终端”。

业内专家认为,新能源汽车下半场将更多在人工智能、智能驾驶等领域比拼,市场空间和潜力巨大。

“充分竞争将带来更多市场活力。”清华大学(车辆学院)汽车发展研究中心主任李君说,企业应持续开展技术创新与管理创新,培育和提升核心能力,关注汽车功能的同时更加注重安全可靠,共同推动中国汽车产业发展。

期待中国汽车保持“马力”,一路向前。(新华社北京1月13日电)

备等多领域。截至目前,我国累计培育700家高水平5G工厂,制造业机器人密度达到每万名工人470台。

中国信息通信研究院院长余晓晖说,2025年,将加快新一代信息技术全方位全链条普及应用,推动制造业高端化、智能化、绿色化升级,提升产业体系竞争力。

与日俱新,新兴产业、未来产业前景无限:从实施培育新兴产业打造新动能行动,到开展未来产业创新任务“揭榜挂帅”,制定出台生物制造、量子产业、具身智能等领域创新发展政策,沿新技术发展方向落子布局,将推动一个个新兴产业拔节生长。

1月3日,2025年苏州市新型工业化推进会议上,一张“政策明白卡”发到与会企业家手中。

扫二维码,选择所属行业,新一年当地支持创新的具体举措、奖励政策等就会一一呈现。

回应企业诉求、激发创新创造,近段时间以来,各地接连推出相应政策举措,传递出不断优化营商环境的鲜明信号。

从推进国家统一技术交易平台建设,到加快启动实施要素市场化配置综合改革试点,一系列标志性改革持续推出,不断健全因地制宜发展新质生产力体制机制。

新年新气象,新年新作为。我国经济持续回升向好,新质生产力发展的基础更加牢固。瞄准方向稳扎稳打,不断锻长板、补短板、扬优势,将进一步激发中国经济向新的活力,为高质量发展提供更充沛的动能。

(新华社北京1月12日电)

织鞋服智能化供应链,产业规模已逾4000亿元;在江西贵溪,用好“铜都”优势,开展科技攻关,电子级氧化铜粉等新研发产品,打破长期依赖进口的局面……

与日俱新,新兴产业、未来产业前景无限:从实施培育新兴产业打造新动能行动,到开展未来产业创新任务“揭榜挂帅”,制定出台生物制造、量子产业、具身智能等领域创新发展政策,沿新技术发展方向落子布局,将推动一个个新兴产业拔节生长。

1月3日,2025年苏州市新型工业化推进会议上,一张“政策明白卡”发到与会企业家手中。

扫二维码,选择所属行业,新一年当地支持创新的具体举措、奖励政策等就会一一呈现。

回应企业诉求、激发创新创造,近段时间以来,各地接连推出相应政策举措,传递出不断优化营商环境的鲜明信号。

从推进国家统一技术交易平台建设,到加快启动实施要素市场化配置综合改革试点,一系列标志性改革持续推出,不断健全因地制宜发展新质生产力体制机制。

新年新气象,新年新作为。我国经济持续回升向好,新质生产力发展的基础更加牢固。瞄准方向稳扎稳打,不断锻长板、补短板、扬优势,将进一步激发中国经济向新的活力,为高质量发展提供更充沛的动能。

(新华社北京1月12日电)

## 大学生作业「AI味儿」变浓，怎么管？

新华社「新华视点」记者 宋晨 杨湛菲 吴振东

复旦大学近期发布《复旦大学关于在本科毕业论文(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?“新华视点”记者进行了调查。

### 大学生“雇”AI写作业

几秒钟输出一道简答题答案,5分钟生成一篇结课论文,10分钟做完一个PPT报告……在AI工具的帮助下,大学生完成作业的效率相比从前大大提高,他们甚至将AI工具尊称为“老师”。

学期末、结课前,是有的大学生求助“AI老师”的高峰期。除公开免费的AI工具外,有的学生还会购买专门的AI写作、绘画等大模型,满足不同需要。

记者在网购平台搜索看到,店铺提供的AI智能写作服务“五花八门”,总结报告、万字论文、短视频脚本、广告文案等文体各异;从几元的体验价到几百元的次卡、月卡不等,销量几百上千的不乏少数。

有大学生表示,学期末所选课程作业堆积在一起,赶上考试复习,不得不用AI工具加快进度。同学之间会拼单购买AI服务,大家会不同程度借助AI完成任务。

麦可思发起的2024年中国高校师生生成式AI应用情况研究显示,近三成大学生使用生成式AI写论文或作业。

一线教学中的感受也很明显。“AI生成的作业就像开水煮白菜,内容空泛、千篇一律,‘一眼假’。”北京一所理工类高校教师马晓(化名)说,这几年,学生作业中的AI趋向更突出,很多时候变成“老师出题,AI答题”。一些学生作业全无独立思考,生成内容直接使用,一旦问起来写的是什么,自己都不理解。

对于大量使用AI工具写作业的现象,学生也感到“槽点满满”。有大学生在社交媒体上说,“偷懒”的小组作业成员直接将AI生成的内容发过来,这些内容空洞无物,导致自己的汇总工作异常艰难,几乎要替他重写。

多位一线教师对此表示担忧:一方面,对AI的使用一旦形成路径依赖,学生可能会逐步失去独立思考能力、写作能力;另一方面,一些AI生成内容存在明显的常识错误和粗制滥造痕迹,助长“应付”作业的不良风气,甚至形成学术不端。

### 谁在助推AI写作业?

记者在采访中了解到,越是标准化、程式化的作业和论文,学生们越倾向于用AI来快速完成,成为AI生成内容的“重灾区”。

“如果作业最终成果仅用于完成学分,没有更深层转化或公开,学生缺乏外部监督和完成动力,‘AI含量’就会上升。”暨南大学新闻与传播学院副教授赵甜芳说。

不少高校为此出台文件引导学生合理使用AI工具。然而,如何规范新兴工具服务学术实践,仍面临现实挑战。

马晓透露,针对学生过度使用AI工具问题,学校出台了相关政策,但尚不强有力的执行措施,一般都是靠老师判断;如AI痕迹明显,则提醒学生修改,否则将取消成绩。

曾有2年AI产品和游戏策划从业经历,现就读于华东师范大学思勉人文高等研究院的硕士研究生魏哲说,作业内容是否经过AI润色,大多只能靠老师经验识别;且部分高校规定的边界不够明确,例如机器翻译等无碍论文原创性的行为,似乎不应该被禁止。

就技术手段而言,中国科学院自动化研究所研究员王金桥表示,目前可以通过统计词汇丰富度、分析语法和句子结构等,或利用语言模型分析来初步判断文本是否由AI生成。但在实际应用上,仍面临一些难点和局限。

“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,更深层原因在于传统教育理念与AI时代教育需求尚不匹配。AI工具本质上是信息的汇总器与整合者,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,学生对知识的加工与反思,过于依赖AI给出的答案。

### 如何让AI工具真正发挥价值?

记者从复旦大学教务处了解到,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和创造力。王金桥认为,高校在出台相关规定时,要明确规定允许和禁止的行为,避免模糊规定引发争议和误解。还可探索建立有效的监管机制,如对AI生成的内容进行审查、对使用AI工具的学生定期考核等,确保学生在使用技术时遵守学术规范和道德标准。

专家表示,高校教育应引导学生学会评估问题价值、分析解决过程的逻辑合理性,以及核实验证的准确性。

复旦大学教务处相关负责人表示,目前教师使用AI工具辅助教育教学以及学生通过AI工具提高学习效率已较为常见。需要明确的是,AI工具的使用须经教师同意,教师要帮助学生理解AI工具的功能和局限性,强调这些工具的辅助性质,告知学生AI工具使用的边界等。

教师还应注重提升课堂教学质量。赵甜芳建议,可引导学生自主选择前沿议题,以此为线索串联起课堂知识点,实现个性化的专业学习任务,并提升成果转化率;不仅能帮助学生更好理解和应用AI技术,也为社会各行业创新提供源源不断的动力。

“未来可探索利用AI工具分析学生的学习历史、表现和需求,生成个性化的学习计划和推荐相应的学习资源,进行教学过程自动化管理等,提高教学效率,更好服务高校教育发展。”王金桥说。

(新华社北京1月13日电)

(上接第一版)当前,各地各部门着眼长远,以科技创新推动产业创新,加快构建现代化产业体系。

近日,北京亦庄,国家地方共建具身智能机器人创新中心内,一场关于未来科技的探索正在上演:

随着指令的下达,人形机器人瞬间“苏醒”,不仅可以在多种路况中平稳行进,还能够识别人类情绪,进行更深层次智能交互。

“当前一些技术成果已面向行业开源开放。”创新中心总经理熊友军说,创新中心正联合科研院所、集成商等,在本体开发、智能小脑等领域共研共创。

持续强化关键核心技术攻关

1月3日,光电融合确定性新型算网基础设施在江苏南京开通,突破了传统网络架构中的光电信号分离,高成本、高能耗、低效率等瓶颈,当前接入算力总规模达106000P。

聚焦国家重大战略需求和产业发展需要,一批重大科技项目稳步推进。

2025年,中央财政在支持现代化产业体系建设方面,将进一步向基础研究、应用基础研究、国家战略科技任务聚焦,全力支持关键核心技术攻关。

工业和信息化部有关负责人透露,当前正创新攻关组织模式,尽快形成一批带动产业发展的核心技术。2025年还将开展制造业新技术

新产品新场景大规模应用示范。推动创新链产业链深度融合——“楼上楼下,成果转化。”在深圳市工程生物产业创新中心,楼上的科研人员利用大设施开展原始创新研究,楼下的创业人员进行工程技术开发和中试验证。一栋楼里就能实现创新研发“从0到1”,成果转化“从1到N”。

眼下,一个个类似这样的新型研发机构正在多地建设、完善。“按比例赋权”“先确权后转化”“先使用后付费”……围绕产业链部署创新链,更多科技成果从实验室搬上生产线。

2024年,国内发明专利有效量达475.6万件,战略性新兴产业发明专利有效量达134.9万件,同比增长15.7%。国家知识产权局明确,2025年将深入实施专利转化运用专项行动,推动更多创新力转化为生产力。

提升产业整体效能——在杭州,古老丝绸正与前沿科技“相遇”:走进万事利集团展厅,在屏幕上轻点几下,即可生成创意图案,上传至活性墨水打印一体机,一条丝巾自动“打印”。

企业负责人告诉记者,企业首创AIGC设计大模型,拥有超50万发型数据、300多种图像算法,设计师原先要花3到5天进行的设计,运用大模型只需几秒钟,能够更好地满足个性化需求。

生产增绿,产业向新。前不久,首批卓越级智能工厂名单公示,235个工厂涵盖生物医药、纺织轻工、汽车装

备等多领域。截至目前,我国累计培育700家高水平5G工厂,制造业机器人密度达到每万名工人470台。

中国信息通信研究院院长余晓晖说,2025年,将加快新一代信息技术全方位全链条普及应用,推动制造业高端化、智能化、绿色化升级,提升产业体系竞争力。

与日俱新,新兴产业、未来产业前景无限:从实施培育新兴产业打造新动能行动,到开展未来产业创新任务“揭榜挂帅”,制定出台生物制造、量子产业、具身智能等领域创新发展政策,沿新技术发展方向落子布局,将推动一个个新兴产业拔节生长。

1月3日,2025年苏州市新型工业化推进会议上,一张“政策明白卡”发到与会企业家手中。

扫二维码,选择所属行业,新一年当地支持创新的具体举措、奖励政策等就会一一呈现。

回应企业诉求、激发创新创造,近段时间以来,各地接连推出相应政策举措,传递出不断优化营商环境的鲜明信号。

从推进国家统一技术交易平台建设,到加快启动实施要素市场化配置综合改革试点,一系列标志性改革持续推出,不断健全因地制宜发展新质生产力体制机制。