

专题 09: 科技类

面试热点 203:	"萝卜快跑"无人驾驶	2
面试热点 196:	科技强国——高水平自立自强	4
面试热点 187:	嫦娥六号月球背面"挖宝"	6
面试热点 139:	C919 大飞机亮相国外航空展	8
面试热点 138:	火车拉着高铁跑1	0
面试热点 121:	AI 代写工作总结爆火1	1
面试热点 053:	C919 大飞机1	3
面试热点 034:0	ChatGPT	4
面试执占 014.	"AI 接脸" 1	6



面试热点 203: "萝卜快跑"无人驾驶

题目:

近日,"萝卜快跑"无人驾驶出租车引起热议,萝卜快跑是百度旗下自动驾驶出行服务平台,已经于11个城市开放载人测试运营服务,并且在北京、武汉、重庆、深圳、上海开展全无人自动驾驶出行服务测试。对此,谈谈你的看法。

示范作答:

各位考官,考生开始作答:

之前每次开车的时候就会在想,"如果有人替我开就好了,那我就能踏实地吃点零食,还能涂个口红",之前天马行空的一些想法,竟然真的在慢慢变成现实,不得不感叹我们国家的强大,那对于题干当中的这个现象,我认为我们应该全面地去看待它:

从好的方面来看,第一点。这确实给我们广大的用户带去了更好的乘车体验。 "无人驾驶"的模式,使得我们不用应对司机的一些客套话,还能避免一些诸如 等待时间过长、被拒载、被绕路的情况发生,给广大用户带去了更为高效的出行 效率和服务质量。

那第二点。这也提振了我们科技创新的信心,让我们每个人为之骄傲。我记得之前从社交媒体上看到,许多外国人震惊于我们很多酒店现在都是机器人送外卖到各个房间,那如今我们有了无人驾驶的出租车在路上行驶,目前来看,它真的让我觉得我们国家真的太强了,非常自豪,那长远来看,它能够带来很多的经济效益和价值增量,带动一些相关创新产业的发展,带来更多的新岗位和新领域的就业机会。

但我们在欣喜的同时,也必须清醒地认识到,"萝卜快跑"也还存在诸多的问题需要我们去解决:首先是安全问题,如果遇到了一些紧急情况,再或者是较



为复杂的路况,它是否能确保乘客的安全,做出快速的反应;其次是政策问题,对于萝卜快跑的管理规定,以及如果出现交通事故,那责任如何确定,也是应该需要去考虑的;那最后,就是其对传统岗位造成的就业影响,很多出租车司机或者网约车司机会因此丢了工作,或者减少自己的收入,这个转型期的阵痛应该如何更好地应对,都是我们需要去面对的。

科技进步是必然的发展趋势,我们不能因为出现问题就因噎废食,而是应该积极去面对去解决,多方一起努力,共同推动自动驾驶技术健康、可持续地发展,对此,我有以下几点想法:

第一点。完善政策扶植以及管理。一方面,对于无人驾驶车辆的研发和探索,应该对其进行政策的扶植,鼓励企业进一步对其进行完善;另一方面,在无人驾驶车辆也要出台明确的管理规范,对其运营过程以及出现事故的责任认定,都有明确的条款可以参考。

第二点。做好就业保障工作。出租车司机自身要提高自己的服务质量,提高自己的不可替代性,政府也可以牵头对一部分想转型的司机进行就业指导,如旅游城市可以转型为包车司机、新能源汽车的维修、新能源汽车的配套设施维护等相关工作,拓宽其就业渠道。

第三点。那对于我来说。我没有那么优秀可以为这种高科技的产业做出贡献,但如果我如愿考上了我心仪的岗位,我也会积极地去不断更新自己的认知,不断学习一些新的办公方式,让自己具备的互联网思维,与时俱进地提升自己的能力,萝卜在它的无人驾驶领域快跑,我也会在我的工作岗位上跑快跑稳。



面试热点 196: 科技强国——高水平自立自强

题目:

全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会 24日在人民大会堂举行。习近平总书记出席大会并发表重要 讲话,他说"科技事业取得历史性成就、发生历史性变革, 把科技强国战略目标变为现实。"对此,谈谈你的看法。

习近平总书记给中国科学院院士、清华大学教授姚期智的回信中提到: "要为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。",对于信中提到的实现高水平科技自立自强,谈谈你的看法。

示范作答:

各位考官,考生开始作答:

回望我们来时的路,这一路科技事业发展我们走得并不容易,但始终坚定。 从革命时期高度重视知识分子工作,到新中国成立后吹响"向科学进军"的号角, 到改革开放提出"科学技术是第一生产力"的论断,再到进入新时代提出的"科 技强国"重大战略部署,我们从"科技救国"到"科技立国"、从"科技兴国" 到如今的"科技强国",我们一直在坚定不移地前行着,科技强国战略目标变为 现实,势必能有诸多的积极影响:

第一点。科技强国战略的实现,能切实地为百姓带去福祉。科技创新能够为 人们提供更加便捷和高质量的生活服务,比如我们现在的数字化医疗、先进的教 学设备、智慧城市建设等等,生活中方方面面的进步都离不开科技创新的推动, 我们享受到了更舒适的生活和更优质的环境,极大程度的提升了人民的满意度和



幸福感。

第二点。科技的创新发展,将带来巨大的经济效益。通过科技创新,可以推动产业的升级,提升产业的附加值和竞争力,同时也有助于培育新的产业和市场,创造更多的就业机会,就拿 C919 大飞机来说,我们不仅不用再以高额的价格去购买国外的飞机,还能开始接受全世界的飞机订单,整个 C919 飞机制造的产业链,就能产生巨大的经济效益,当更多类似的科技创新成果出现时,将促进社会经济的全面稳定发展。

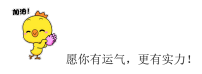
第三点。科技强国战略的实现,也将提高我国的综合国力。"两弹一星"、载人航天、载人深潜、超级计算,还有如今的嫦娥 6 号从月球的背面成功采样,诸多一系列重大科技突破证明着我国科技水平的巨大成就,这可以使我国在国际舞台上拥有更多的话语权,成为科技创新的重要引领者和贡献者,增强国家的国际影响力和竞争力。

在欣喜现在并展望未来的同时,我们还必须清醒地认识到关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的,我们必须多措并举,助力科技强国的早日实现,对此我有以下几点思考:

第一点。政府应该从政策层面为科技发展保驾护航。一方面,加大科研经费的投入,重视基础研究,建立激励、减税降费等有力制度,鼓励更多科技创新成果的涌现;另一方面,要不断完善知识产权保护制度,保护和调动科研人员科技创新的积极性。

第二点。加强人才建设。深入实施人才强国战略,全方位培养引进用好人才, 尤其要发挥好高校的阵地作用,建立高水平科研机构和创新基地,积极推进产学 研融合;同时,营造信任人才、关爱人才浓厚氛围,激发广大人才干事创业积极 性、主动性、创造性。

第三点。企业也要主动承担起应有的责任。企业坚持自主创新,加大核心技术地投入研发,突破技术"卡脖子"问题,学习华为、小米等企业的担当精神,抛弃依赖外部技术的幻想,自力更生,创造更多的科技成果,实现企业的价值,为社会贡献力量。



面试热点 187: 嫦娥六号月球背面"挖宝"

题目:

6月2日清晨,嫦娥六号成功着陆在月球背面南极-艾特肯盆地预选着陆区,开启人类探测器首次在月球背面实施的样品采集任务,据悉,到背面采样,这是世界的第一次。对此.谈谈你的看法。

示范作答:

各位考官,考生开始作答:

从嫦娥一号拍摄到整个月球的影像图,到嫦娥四号实现人类首次月球背面软着陆;从嫦娥五号带着月球土壤胜利归来,再到如今嫦娥六号在月球的背面进行采样……20年来,中国探月工程一直在不断刷新人类探测月球的各种纪录,我认为,嫦娥六号的此次突破将有着诸多的积极影响:

第一点。这将提振我们科技创新的信心,也带来许多科技方面的突破。一方面,成功登陆月球背面并进行采样需要掌握一系列的核心科技,这正是我们科技创新取得重大突破的具象化表现,给所有的科研人员和我们每一个国人都注入了一针强心剂;另一方面,这一系列核心科技的研发和应用,将直接推动中国在航天领域的发展水平和技术水平提升,从而促进整个科技领域的进步。

第二点。这也将为我们进一步探索太空提供有利的依据。月球是一个蕴藏着 大量资源的地方,包括有丰富的矿物质、水和气体等资源,还有可能存在人类所 需的特殊资源,此举采集到背面的样品,为我们未来开发利用月球资源提供重要 的科学依据和数据支持。

第三点。这也将极大程度的提高我国的综合实力。从军事角度来说,太空领域已经成为军事竞争的一个重点领域,登月计划能够提升中国在太空领域的战略地位和话语权。从全球视野来看,在世界掀起新一轮月球探测高潮之际,通过开



展月球探测工程,可以积极探索月球探测国际合作的各种形式和有效途径,以此为突破口,开展多层次、多渠道的国际合作。

那为了探月计划能更加顺利地开展,带来更多的积极影响,我们可以从以下 几个方面重点做起:

第一点。加大对科技人才的培养力度。一方面,深入实施人才强国战略,全方位的培养人才,加大科技人才培养的投入,建立高水平科研机构和创新基地,提高教育质量,培养更多的创新型人才;另一方面,对于具备能力的技术人才,要给予物质奖励与精神奖励相配套的激励制度,营造尊重人才、爱惜人才的社会氛围。

第二点。加强国际间的交流合作。在探月空间站的建设、科学交流项目和交 换重要数据信息等,积极面向各个致力于探月的国家,伸出橄榄枝,促进加强和 各国的合作交流,推动全球月球探测事业的发展。

第三点。我们每个人也要积极的践行探月精神。虽然我个人可能没有那么大的能量为探月计划做出实质性的贡献,但是我也会不断关注探月计划的进展和成果,学习航天人的坚定信念和勇气,敢于探索、勇于创新,在我的岗位去发光发热。



面试热点 139: C919 大飞机亮相国外航空展

题目:

C919 大型客机是我国首次按照国际通行适航标准自行研制、具有自主知识产权的喷气式干线客机。2月15日,中国商飞的一架 C919 飞机抵达新加坡,参加新加坡航空展,这是国产大飞机第一次在国外亮相。对于 C919 的自主研发成功和在国外亮相,谈谈你的看法。

示范作答:

各位考官,考生开始作答:

C919 商业首飞的时候,飞出的是"滴水能把石穿透,万事功到自然成。"的艰辛和不易,而如今,承载着亿万华夏儿女的骄傲和自豪去参加航空展,飞出的是"大鹏一日同风起,扶摇直上九万里"的凌云壮志,我的内心久久不能平静,这两次起飞,意义十分深远:

首先第一点。C919的自主研发成功和在国外亮相,将带来巨大的经济效益。一方面,人有我无时,那是漫天要价,我们不得不以高额的价格去购买飞机,但是如今咱国家自主研发生产的飞机,不仅省钱而且更加安全。作为一种国产大型客机,C919的研发和生产将带动整个航空产业链的发展,涵盖了供应商零部件制造商,机载设备提供商以及相关的航空服务领域,推动的是中国航空工业的发展,其整个产业链的价值不容小觑。另一方面,此次飞出国门参加航空展,也让更多国家看到了我们的能力和实力,相信下一步的大飞机订单将会纷纷到来,带来进一步的经济效益。

第二点。这也将极大地提高我国的军事实力和国际地位。国产大飞机 C919 首飞成功和飞出国门,预示着中国航空制造领域有了量变到质变的跨越。虽然目



前是主要用于商用,但大飞机绝非仅仅是为了满足航空领域的发展需求,而是为了实现飞机国产化。它预示着我们的脖子终于不被人掐着了,我们终于摆脱了技术上的封锁。大飞机技术的突破,预示着中国的航空制造业迈入了强国的行列,也为中国军事力量提供了条件,让世界看到了我们的实力。

第三点。这也将激发我们的民族的自豪感和自信心。我国的经济实力,科技实力,军事实力将极大地激发群众的向心力和凝聚力。我们伟大的中华儿女将一路劈风斩浪,扬帆远航,为百年中华民族伟大复兴的中国梦,添上了浓重的一笔。

C919 是个良好的开端,但是我们也不能盲目乐观,要看到我国原始创新能力还不强,创新体系整体效能还不高,一些关键核心技术仍受制于人。需要尽快破解"卡脖子"难题,实现高水平科技自立自强。

首先第一点。国家应该从政策层面,提供有力支持。重视基础研究,加大科研经费的投入,建立激励制度和完善知识产权保护制度,调动科研人员科技创新的积极性。

第二点。加强人才建设。要想加快实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。必须深入实施人才强国战略,全方位培养引进用好人才,尤其要发挥好高校的阵地作用,积极推进产学研融合;同时,营造信任人才、关爱人才浓厚氛围,激发广大人才干事创业积极性、主动性、创造性。

第三点。企业也要主动承担起应有的责任。企业坚持自主创新,加大核心技术的投入研发,突破技术"卡脖子"问题,在面对外部局势不乐观的情况下,抛弃依赖外部技术的幻想,加大自主研发投入力度,以自立自强的勇气,勇攀科技高峰。

我相信,通过以上的多措并举,我们的自主研发水平将会越来越高,科技兴 国指日可待,考生作答完毕。



面试热点 138: 火车拉着高铁跑

题目:

春运初始时出现连日暴雪、冻雨等极端天气, 导致高铁 大面积降速、停运。而就在这关键时刻, 绿皮火车挺身而出, 拉着高铁走完最艰难的道路, 送大家回家过年。对此, 谈谈 你收获到的启示。

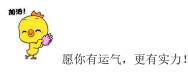
示范作答:

各位考官,考生开始作答:

如果说高铁是中国速度,绿皮车就是中国温度,高铁是科技创新飞速发展的缩影,那绿皮火车就是我们人间烟火的坚守。当绿皮火车拉着高铁前进的这一幕出现,我的内心感触颇多,也收获了诸多的启示:

首先第一点。这些列车彼此更迭、彼此帮扶是发展中的薪火相传。绿皮车虽然慢,但它可以把我们送到全国境内的任何一个地方,其实无论是列车还是人,老一代并不是直接被新一代取代,他们只是把时代的舞台交给了下一代,站在我们身后默默地凝视着我们前进,在关键的时刻,老一代仍然能迸发出巨大的能量,帮助我们面对一个又一个难关。我们作为年轻的一代人,我们要躬下身来,心怀敬畏,多学习老一辈的优秀工作方法,多向老同事请教,他们的经验是我们最宝贵的财富。

第二点启示。传统和现代发展是相辅相成、缺一不可的。传统是现代发展的基础,是以往经验的凝结,而现代是传统的延续,是现在社会进步发展的标志。虽然在发展的过程中,传统和现代不可避免地会存在冲突和竞争,就像题干中的绿皮火车和高铁一样,我们在发展的过程中,尊重传统,才能检验现代化品质,促进现代化发展,我们更多的是要互相借鉴和融合。高铁满足效率,而绿皮火车能承载温情和面对极端天气,当传统和现代融合发展,优势互补,便能碰撞出更



好更快发展的火花。

第三点启示。我们要心怀感激,更要做一个坚守岗位、爱岗敬业的人。纵观整个火车的发展历程,绿皮火车承载着的不光是运输用途,更是承载了无数人童年时光的情感与记忆,它是中国工业化发展历程中的一个缩影,但体现出近些年我们伟大的祖国完善的基建和强大的指挥调度能力。但火车是冰冷的,可是火车上的每一个工作人员却赋予了火车无限的温暖,千千万万的铁路职工为了让大多数人能够顺利回家过年而在默默的付出,默默地坚守在自己的岗位之上。在今后的工作当中,无论我们面对什么样的特殊情况,都应该始终心怀他人,以大局为重,坚守自己的岗位。

面试热点 121: AI 代写工作总结爆火

题目:

现在打开某购物 APP,输入"总结 AI""代写"等关键词,有许多相关产品。商家在产品介绍中写下宣传语:"AI智能原创、写作必备""懒人办公""三分钟急速交稿"……产品销量一般在几千单左右,有的店铺月销量达 6 万单以上。对此,谈谈你的看法。

示范作答:

各位考官,考生开始作答:

随着科技的不断进步和发展,AI 的浪潮正在席卷各行各业,使用场景越来越丰富。过去,撰写各类总结和制作各种 PPT 是让不少人头疼的问题。而现在,AI



应用让这一过程变得高效轻松,我认为这种现象,我们可以辩证性地来看。

AI 在代写领域的发展,是有一定的好处的。首先第一点呢。在职场中,确实有一部分群里,活干得漂亮,但文章写得很差强人意,对于那些"年终总结全靠憋"的人来说,AI 代写无疑是他们的救星,他们不再需要为了撰写年终总结而熬夜加班,也不再需要担心写出来的总结内容质量不过关,更加不会因为总结写得不够好,而使得自己一年的辛苦付诸东流。第二点呢。在材料搜集、整理和归纳方面 AI 的表现确实比较出色,极大地减少了撰写总结前收集资料的时间,减少一些重复且缺乏创造性的工作量,能够提高工作效率。

然而,在带来一些好处的同时呢,它也存在着诸多的隐患,我们也必须清醒 地认识到。

首先对于个人而言。过度地依赖 AI 来解决问题,就会逐渐减少自己的思考和创造力,这对个人和职业发展都是非常不利的。

其次对于公司而言,年终总结的意义,是希望每个人能复盘自己这一年的不足和优点,为了个人的成长,也为了公司的发展蓄力,如果不加入自己的思考仅仅靠 AI 生成总结,就失去了其"复盘、反思、改进、超越"的意义,也意味着失去了个人的情感和特色,变成了一份泛泛而谈的流水账,阻碍了公司的进一步发展。

分析完利弊,我们明确 AI 产品的使用边界和参与尺度是至关重要的。我们不应该直接向 AI 说"不",而是应该利用 AI 的优势,使之更好地服务于人类的发展,我们可以从以下几点发力。

第一点。我们每个人都应该对 AI 的使用有个清醒而理智的认知。对于职场人来说,工作不仅是我们赖以生存的经济来源,更是我们实现自我价值的一种途径,我们要清醒地认识到,年终总结是复盘自己一年来的收获和经验,只有自己动手多写实情、多说实话,才能发现进步和不足。进步方面才可能成为来年工作的助推器,不足方面才可能成为来年工作的攻克点。

第二点。企业也要积极对员工进行引导。不应该仅仅把工作成果局限于年终的一份总结汇报,应该多结合平时的工作成绩;不对工作总结做字数的要求,避免形式主义,对切实深入思考的写出"干货"的员工总结,予以表扬奖励。



第三点。媒体加强正向引领作用。官媒要积极做出表率,引领公众正确的认识和使用 AI,明确 AI 的正向使用场景,鼓励大家在更有价值的地方发挥 AI 的优势。

第四点。政府应计划出台 AI 相关使用规范。及早制定 AI 写作工具应用标准,规范使用范围;可以对 AI 立法,出台加强 AI 安全监管的相关措施。

面试热点 053: C919 大飞机

题目:

C919 圆满完成商业航班首飞,请谈谈你的看法。 示范作答:

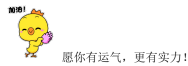
各位考官,考生开始作答:

看到这一激动人心的消息,我内心久久不能平静,这一刻,飞起来的不单单 是一架非晶,更是整个中华民族。它对我们意义深远:

第一点。从军事角度来说。国产大飞机 C919 首飞成功,预示着中国航空制造领域有了量变到质变的跨越。大飞机绝非仅仅是为了满足航空领域的发展需求,而是为了实现大飞机国产化。它预示着我们的脖子终于不被人掐着了,我们终于摆脱了技术上的封锁。大飞机技术的突破,预示着中国的航空制造业迈入了强国的行列,也为中国军事力量提供了条件。

第二点。从经济价值考虑。人有我无时,那是漫天要价,我们不得不以高额的价格去购买飞机,但是如今咱国家自主研发生产的飞机,不仅省钱而且更加安全。另外作为一种国产大型客机,C919的研发和生产将带动整个航空产业链的发展,涵盖了供应商零部件制造商,机载设备提供商以及相关的航空服务领域,推动的是中国航空工业的发展,其整个产业链的价值不容小觑。

第三点。从政治内涵考虑。 从 C919 商用运行,激发了民族的自豪感和自信心,也为凝心聚力提供了展示国家实力的舞台,我国的经济实力,科技实力,军事实力将极大地激发群众的向心力和凝聚力。我们伟大的中华儿女将一路劈风斩浪,扬帆远航,为百年中华民族伟大复兴的中国梦,添上了浓重的一笔。



C919 是个良好的开端,但是我们也不能盲目乐观,要看到我国原始创新能力还不强,创新体系整体效能还不高,一些关键核心技术仍受制于人。需要尽快破解"卡脖子"难题,实现高水平科技自立自强。

- 一、政策"活起来"。重视基础研究,加大科研经费的投入,建立激励制度和完善知识产权保护制度,调动科研人员科技创新的动能和活力。
- 二、人才"强起来"。加快实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。必须深入实施人才强国战略,全方位培养引进用好人才,尤其要发挥好高校的阵地作用,结合当年科研人才需求实际设立专业,积极推进产学研融合;同时,营造信任人才、尊重人才、支持人才、关爱人才浓厚氛围,激发广大人才干事创业的积极性、主动性、创造性。
- 三、企业"动起来"。企业坚持自主创新,加大核心技术地投入研发,突破技术"卡脖子"问题。如太钢集团始终围绕助力钢铁行业实现高水平科技自立自强目标,稳定提高研发投入水平,持续强化创新体系与核心能力建设,增强科技创新活力、合力和实力,打造原创技术策源地。

我相信,通过以上的多措并举,我们的自主研发水平将会越来越高,科技兴 国指日可待,考生作答完毕。

面试热点 034:ChatGPT

题目:

ChatGPT 是火爆全网的人工智能机器人,它的功能非常之强大,甚至能替代很多人的工作。对于人工智能的发展,请谈谈你的看法。

示范作答:

各位考官,考生开始作答:

随着科技的发展越来越迅速,人工智能也不再是一个新奇的话题,它已经开



始慢慢渗入我们生活的方方面面,同时人工智能的利弊之争也不断的被讨论着,下面跟各位考官分享一下我的想法。

我们先来谈谈好处,第一点呢,人工智能让我们的生活越来越便利。随着扫地机器人、拖地机器人、炒菜机、洗碗机等智能家用电器的出现,极大程度上的给我们生活带来了便利,解放了我们的双手,我们家庭的氛围都由于他们的出现变得更加和睦。

第二点呢,它节省了许多人力物力。从此本该由人类全权负责的很多事物,现在因为人工智能的出现,可以由它来代劳。在工厂,各种智能机器人能代替人工作业,速度快、效率高,大大降低了生产成本,它成功地获取了企业家们的芳心。

人工智能的到来,不可否认为人类的生产生活带来了巨大的便利,可说到底 人工智能也不是人类,不能像人类一样,人类会有工作出错的时候,人工智能也 不例外,一旦某些程序出现差错,可能造成的后果不堪设想。

第一点。它可能存在很多安全隐患。人工智能存在有一定的风险,某些方面 有时候不能够完全替代人类准确执行。比如之前发生的机器人在购物中心撞到并 且打伤一个男孩,女司机自动驾驶的汽车撞伤后不治身亡,都带来了不可挽回的 悲剧。

第二点。它也导致了很多人口失业。正因为有了智能机器人为人类工作,某些岗位完全被其替代掉,失业人口激增,社会的不安定因素也被放大。

分析完人工智能的利弊之后,我想综合来看,我们对待人工智能的问题上不能够因噎废食,纵然其中包含着风险,可深究起来,它还是利大于弊的。为了让人工智能更好地发展,我想我们应该做到以下几点:

第一点。我们要以正确的心态面对人工智能。在职场中,我们需要不断提升自己的技能,以适应 AI 时代的发展。除了专业技能,我们还要学会跨领域思考,培养创新能力和团队协作能力,使得自己的技能无法被 AI 所取代。

第二点。加大高精尖人才的培养力度。人工智能对相应的技术研发人员有较高的要求,目前社会需要完成产业转型升级,对这类高科技人才需求巨大。因此高校可以成立相关学院,研讨相关教学培养方案,为社会输送人才。



第三点。政府完善相关政策。人工智能的发展作为一种大势所趋,或多或少都会涉及数据安全以及一些伦理问题,作为一个新兴领域,需要相关监管部门出台相应的政策文件来规范新兴领域更加健康、更加合规的发展。

面试热点 014: "AI 换脸"

题目:

随着人工智能技术的不断发展,AI 诈骗现象也越来越普遍。AI 诈骗是指利用人工智能技术进行欺诈行为,通过自动化程序和算法来进行诈骗活动。对于科技发展带来的技术犯罪,请谈谈你的看法。

示范作答:

各位考官,考生开始作答:

随着 AI 的发展,其背后的安全性、可解释性、伦理性、公平性出现前所未有的挑战,尤其是最近频发的 AI 诈骗案件,更是给我们带来的更多的思考, AI 诈骗给百姓带来了极大的伤害:

第一点。使其经济损失。AI 诈骗者通过虚假信息和欺骗手段,骗取受害者的



财产,给受害者带来巨大的经济损失。

第二点。个人信息泄露。AI 诈骗者通过多种手段获取受害者的个人信息,给 受害者带来隐私泄露的风险,从而将会面对更多未知的安全隐患。

第三点。受害者将承受巨大的心理压力。受害者在遭受 AI 诈骗后,往往会感到愤怒、焦虑、恐惧等负面情绪,久久走不出阴霾。

当先进的技术,被别有用心的犯罪者所利用,如果任由它泛滥,那么无论性别、职业、年龄,每一个人都可能成为下一个受害者。所以,我们应该坚决杜绝这种行为的出现,做好以下几点:

第一点。用科技赋能 AI 诈骗的侦破。加强对图像、声音伪造技术的反制研究,在公安、金融的视频认证场景中应用。加强 AI 安全技术应用研发,将 AI 技术应用于犯罪识别、预警、对抗中,实现以"白"AI 对抗"黑"AI。

第二点。个人要增强防骗意识。一方面 AI 换脸难以区分,因此在涉及转账 交易等行为时,广大群众需要格外留意,可以通过电话、视频等方式进一步确认 对方身份。另一方面,不管是在互联网上还是社交软件上,尽量避免过多地暴露 自己的信息。

第三点。加大宣传,共同预防。在日常生活中,要多多提醒、告诫身边的亲朋好友,增强安全意识和应对高科技诈骗的能力。同时,做好家中老年人的宣传防范工作,提醒老年人在接到涉及钱财的电话、短信时,要与家人再次确认,不要贸然转账。