

## 一、深圳国际会展中心人工智能展可以带小孩吗

因为世界人工智能大会是面向产业、学术等领域的高端会议，会议主题和内容对于儿童来说难以理解，也不适合儿童对于希望让孩子接触人工智能的家长们，可以参加举办的针对儿童的科普活动或者线上课程，这类活动会更加针对孩子的年龄、认知程度和兴趣爱好进行设计，更加适合孩子的学习和成长

## 二、深圳宜停车罚款是人工还是智能

宜停车是人力贴罚单。只需在付费的时间范围，把车子驶进宜停车的停车位，没有在十分钟内启动宜停车键入停车场，而且选取相对应的付钱方法。宜停车的系统软件就会通告到工作人员，工作人员就会到违反规定车子贴违章停车的罚单。

## 三、深圳未来5大重点发展领域

1、随着中国进入科技创新驱动发展的新阶段，深圳将继续发挥其科技创新中心的作用。通过培育技术创新企业、推动人才引进政策、加强国际合作等措施，深圳将在人工智能、大数据、物联网、生物科技等领域实现突破。深圳将成为全球科技领先城市之

2、城市之一，并在数字经济、智能制造等领域实现产业链升级和价值链优化。这将为深圳带来更多的科技创新机会和经济增长潜力。

3、深圳将加速推进智慧城市建设，提升城市基础设施和公共服务水平。通过智能交通系统、智慧物流、智慧能源等应用，深圳将实现智能化的城市管理和生活方式，提高城市治理效率和居民生活质量。同时，深圳将积极打造可持续发展的生态环境，推动低碳、智能的城市发展模式。

4、深圳将积极参与国际交流与合作，提升城市的国际影响力和竞争力。深圳将加强与全球创新中心和科技企业的合作，吸引更多

5、国际资源和人才引进，推动国内外的技术交流和产业合作。深圳将继续开放的政策和优质的商业环境，为企业提供更多发展机会。

6、深圳将加快产业结构升级，减少对传统制造业的依赖，并推动高端制造业、现代服务业等新兴产业的发展。深圳将培育新的经济增长点，提升经济发展的质量和效益。同时，深圳还将加强人力资源开发，提升人才创新能力，为经济结构升级提供有力支撑。

7、深圳将强化社会治理，推动社会公平正义，提升市民的获得感和幸福指数。通过加强教育、医疗、文化等方面的建设，深圳将营造良

#### 四、人工智能立法的定义

1、当前，法律界和学术界对人工智能及其产业定义还没有统一的认识。如何定义人工智能？《条例草案》提出，人工智能是一种“利用计算机或者其控制的设备，通过对收集的外部数据进行学习、分析，感知环境、获取知识、推导演绎，研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术以及应用的能力”，同时明确了人工智能产业的边界，将人工智能软硬件产品、系统应用、集成服务等核心产业，以及人工智能技术在各领域融合应用带动形成的相关产业纳入人工智能产业范畴。

2、同时，《条例（草案）》还要求建立健全人工智能产业统计分类标准，制定和完善统计分类目录，有序开展人工智能产业统计调查和监测分析工作。通过完善人工智能统计监测制度，准确掌握我市人工智能产业发展情况，为促进产业发展提供精准的数据支撑。

3、目前，深圳人工智能基础研究方面相对薄弱，在基础理论研究和应用基础创新上鲜有突破，大多数企业经营研发侧重于人工智能应用层面。针对这一问题，条例《草案》主要从致力关键核心技术攻关、推进科技体制改革、加强新型研发机构建设、推动科技成果高效转化四大方面进行了制度安排。其中，着眼关键核心环节，《草案》提出建立以市场需求为主导的核心技术攻关机制，创新科研项目立项和组织实施机制，建立覆盖人工智能关键核心技术攻关全周期的扶持政策体系。

4、针对人工智能产品“落地难”的问题，《条例草案》规定探索建立与人工智能产业发展相适应的产品准入制度，缩短人工智能产品与服务进入市场的审批链条和周期，建立新技术按风险管理制度，支持先试先用。其中，针对目前需求突出的医疗器械产品的应用做出专门性规定，“鼓励建立临床试验伦理审查的快速审核机制与互认机制，探索建立适用于人工智能类医疗器械的快速注册审批机制。”

5、人工智能作为新一轮科技革命和产业变革核心驱动力，在推动经济社会发展的同时，也带来了人们对伦理问题的担忧。对此，《条例草案》还提出设立人工智能伦理委员会，明确人工智能伦理委员会职责，加强伦理委员会对人工智能伦理的统筹规范和指导协调，推动构建覆盖全面、导向明确、规范有序、协调一致的人工智能伦理治理规则。

#### 五、深圳技术大学有人工智能专业吗

人工智能与大数据专业是深圳技术大学新开设的专业之一,该专业主要培养学生在人工智能和大数据方面的应用能力,包括数据挖掘、人工智能算法、机器学习等方面的知识和技能。