责任编辑 陆如燕 E-mail:fzbfzsy@126.com

# "唐山烧烤店打人事件":

# 检方对陈某志等人依法提起公诉

□据新华社报道

29日,河北省人民检察院对 外通报"唐山烧烤店打人事件"中 陈某志等人涉嫌恶势力组织违法犯 罪的审查起诉情况。检方经审查认 为, 陈某志等 28 名被告人的犯罪 事实清楚,证据确实、充分,依法 应当追究刑事责任, 对陈某志等人

6月10日凌晨,河北省唐山 市路北区某烧烤店发生一起寻衅滋 事、暴力殴打他人案件,造成恶劣 影响,引发社会广泛关注。案发后 河北省委、省政府、公安部要求迅 速查清全案,依法严惩犯罪。河北

省公安厅组织指挥案件侦办并指定 异地管辖,公安部派出专家组一线 指导督导, 唐山、廊坊等地公安机 关全力开展工作。

检方通报称, 8月11日, 陈 某志等涉嫌恶势力组织违法犯罪案 件由河北省廊坊市公安局广阳分局 侦查终结,移送廊坊市广阳区人民 检察院审查起诉。近日, 廊坊市广 阳区人民检察院依法向廊坊市广阳 区人民法院提起公诉。

检察机关经依法审查查明, 2022年6月10日2时40分许,陈 某志、马某齐、刘某1、陈某亮、李某 1、沈某俊、李某瑞及刘某 2、姜某萍 (二人作不起诉处理)在唐山市路北

区某烧烤店吃饭时, 陈某志对正在 店内与同事李某、远某、刘某某用餐 的王某某进行骚扰, 遭到王某某的 拒绝和斥责后, 陈某志遂殴打王某 某, 王某某与李某对其进行反抗, 后 陈某志、马某齐、刘某1、陈某亮、李 某 1、沈某俊分别在烧烤店内、店外 便道上、店旁小胡同内,共同对被害 人王某某、李某、远某、刘某某持椅 子、酒瓶击打或拳打脚踢。案发后,4 名被害人由 120 救护车送医,其中, 李某、远某经医院检查无须留院治 疗后自行离开;王某某、刘某某在普 通病房住院接受治疗,于7月1日 出院。经法医鉴定,被害人王某某、 刘某某构成轻伤二级,李某、远某构 成轻微伤。同时,经公安机关询问被 害人、讯问犯罪嫌疑人,并综合现场 勘查、调查取证,认定网传 4 名被害 人在小胡同内遭性侵害、从楼上被 扔下、被汽车碾压等均为虚假信息。

另经公安机关依法深入侦查, 检察机关审查查明,2012年以来, 陈某志等长期纠集在一起,在唐山 市等地涉嫌以暴力、威胁等手段,实 施非法拘禁、聚众斗殴、故意伤害、 开设赌场、抢劫、掩饰、隐瞒犯罪所 得、帮助信息网络犯罪活动、寻衅滋 事等刑事犯罪 11 起,实施寻衅滋 事、故意伤害等行政违法4起,逐渐 形成了以陈某志为纠集者的恶势力 组织。该恶势力组织为非作恶,欺压

百姓,破坏当地经济、社会生活秩序, 造成恶劣的社会影响。

2022 年 8 月 30 日 星期二

廊坊市广阳区人民检察院经审查 认为, 陈某志等 28 名被告人的犯罪 事实清楚,证据确实、充分,依法应 当追究刑事责任,根据《中华人民共 和国刑事诉讼法》第一百七十六条之 规定,对陈某志等人依法提起公诉。

检方通报显示,案件审查起诉期 间,检察机关审查了全部案件材料,讯 问了犯罪嫌疑人,告知了各诉讼参与 人的诉讼权利和义务, 听取了辩护人、 被害人及其诉讼代理人意见。下一步, 检察机关将严格依法公正办理该案, 依法严惩犯罪分子,坚决维护人民群 众生命财产安全和社会和谐稳定。

市地方金融监管, 经济信息化部门应 当支持符合条件的人工智能领域企业在科 创板等资本市场上市融资

本市鼓励银行等金融机构为人工智能

### 第三十二条 (人才培育)

本市鼓励高校设立人工智能相关学科 和交叉学科,支持企业、高校和科研机构 共建产教融合育人基地,加强复合型人才 培养。

本市应当完善人工智能领域人才评价 标准,推动人工智能工程技术人员中、高 职称评审以及人工智能训练师考评等工作: 探索引入融合国际化人工智能领域职业培 训项目,实施数字技术工程师培训和评价

市经济信息化部门应当会同人力资源 次、高技能以及紧缺人才纳入人才政策支 持范围,在户籍和居住证办理、住房、医 子女就学等方面提供便利。

### 第三十三条 (知识产权保护)

本市加强人工智能领域的知识产权保 护根据国家和本市有关规定、支持将人工 智能专利申请列入专利快速审查与确权服 务范围,完善人工智能知识产权的协作保护、快速维权和海外维权制度。

市知识产权、经济信息化部门应当指 导企业、高校、科研机构、行业组织、金融机构等探索组建人工智能公共专利池, 促进人工智能新技术的应用推广

### 第三十四条 (科技保险)

本市鼓励相关保险机构按照国家规定 开发适应人工智能产业特点的保险产品, 覆盖产品研发、生产、销售、应用等全周 期经营活动。

本市支持相关主体在应用人工智能产 品和服务时购买相关保险产品。

# 第三十五条 (上海标准)

市人民政府及有关部门应当支持本市 人工智能企业与相关行业组织在人工智能 国家标准、行业标准、地方标准制定中发 挥引领作用,积极参与算法性能、数据安 全、隐私保护、产品兼容性、性能测试等 方面技术标准的制定。

市市场监管部门应当根据本市人工智 能产业发展实际,组织制定人工智能地方 标准,指导市人工智能标准化技术委员会 加强相关地方标准技术管理工作,推动人 工智能地方标准体系建设。市市场监管部 ]和市经济信息化部门等应当引导企业 业组织先行研究制定与人工智能相关的 团体标准、企业标准。经自愿申请和第三 方机构评价,符合国内领先、国际先进要 求的,可以在标准文本上使用"人工智能 上海标准"的专门标识

## 第三十六条 (统计分类)

本市建立人工智能产业统计分类体系。市统计部门应当会同市经济信息化部门制 定人工智能产业统计分类标准,开展人工智能产业统计调查和监测分析,为评估行业发 展态势、制定政策措施等提供支撑。

### 第二节 重点促进

# 第三十七条 (重点方向)

本市应当根据全球人工智能技术和产业发展趋势,结合本市产业优势和发展基 础,通过加大政策支持、建设创新体系、 推动集群发展等方式,促进基础硬件、建铁件、智能产品等方面的高质量发展。

### 第三十八条 (智能芯片)

本市支持相关主体开展基于先讲架构 的高效能智能芯片设计创新,强化软硬件 协同适配,支持联合建设研发测试和应用 平台,加强技术协同和芯片架构互联互 通,提升智能芯片产品和技术竞争力

本市支持相关主体研制云端芯片和云 端智能服务器,鼓励前瞻布局类脑芯片, 培育智能芯片应用生态体系。

市发展改革、经济信息化部门应当推 动自主技术智能芯片在算力基础设施等重

### 第三十九条 (人工智能框架软件和系 统软件)

· 本市支持相关主体加强人工智能框架 软件的研发和应用,支持相关企业和机构 研制引擎框架工具体系, 域的函数库和工具包。支持相关主体深化已有人工智能框架与平台应用,强化人工 能框架软件和芯片及硬件相互适配、性 能优化和应用推广,形成完整工具链。 本市支持相关主体开发人工智能系统

软件和服务器级操作系统。支持相关主体 开发推广自动机器学习系统,进一步提升 系统效率、通用性和易用性。鼓励相关主 体开发面向智能产品的操作系统, 促进各

# 第四十条 (智能机器人)

本市推动智能机器人软硬件系统标准 化和模块化建设,支持培育智能机器人系统集成商,鼓励相关企业、产品使用方与 金融机构采用产品租赁、服务采购等方 式,拓展智能机器人应用场景。

市经济信息化、市场监管部门应当推 动相关行业组织制定机器人智能化水平分级、应用安全测试等标准,引导智能机器 人技术迭代,保障智能机器人的信息安全 和使用安全

# 第四十一条 (智能网联汽车)

本市支持开展智能网联汽车关键技操作系统、专属芯片和核心零部件的 自主研发和产业应用。

本市支持相关主体根据有关规定, 本市公路(含高速公路)、城市道路(含城市快速路)、停车场等区域开展智能网联汽车测试、示范应用和示范运营,推动 无人驾驶装备在特定区域或者道路上开展 测试和应用。

当制定智能网联汽车测试、示范应用和示 范运营等方面的具体规定

第四十二条 (无人机与无人船) 本市鼓励无人机产业发展,支持建设 民用无人驾驶航空试验基地(试验区)、 无人机起降点及通用机场、无人机运行管 理服务平台,加强多部门协同监管,通过 运行管理服务平台提供航路航线规划、 子围栏设置等服务,支持拓展无人机应用

本市鼓励无人船产业发展,完善无人 船电子航道测绘、智能航运通信等保障体系,在特定区域开展无人船航道测试。

### 第四章 应用赋能

# 第一节 一般规定

第四十三条 (规模化应用和应用清

本市推动人工智能在经济、生活、城 市治理等领域的规模化应用,加快数字化转型,鼓励各相关组织采用产品租赁、服 务采购、系统集成、融资租赁等方式,利 用人工智能技术和产品开展研发、制造、 管理等业务

市经济信息化部门应当制定并定期更 新人工智能示范应用清单, 指导有关方面 加强人工智能在经济、生活和城市治理中

本市国家机关、事业单位、国有企业 和其他法律、法规授权的具有管理公共事 务职能的组织应当组织落实人工智能示范 应用清单,根据需要优化采购制度,健全 交易机制,率先采购和使用安全、可靠的 人工智能产品和服务。

### 第四十四条 (创新产品和服务的应

本市推广人工智能领域创新产品和服 务应用。对于符合条件的新产品和首发应

用,按照相关政策给予支持。政府采购的 采购人经依法批准,可以通过非公开招标 方式,采购达到公开招标数额标准的创新

市经济信息化部门会同市科技等部门 将符合条件的人工智能产品和服务纳入本 市创新产品推荐目录

### 第四十五条 (社会化场景)

本市建立人工智能应用场景开放制市经济信息化部门应当建立完善相关 激励机制,定期征集和发布应用场景需求 和示范解决方案清单, 搭建真实场景测试环境, 促进场景培育、发现、实施和示范 性场景推广

参与人工智能应用的相关主体应当推 动应用场景优化升级与持续运营。

本市鼓励第三方服务机构、金融机构 等多元主体参与人工智能场景建设和运

# 第四十六条 (应用成效评价)

市有关部门应当组织相关行业组织制 定人工智能的应用成效评估方法,建立人 工智能产品和应用的智能化水平评价机 制、探索评估人工智能产品和应用的社会 综合影响;建立人工智能与实体经济融合 成效的评估体系,探索评估人工智能技术 对于经济发展的影响,推动人工智能深度

### 第四十七条 (浦东新区引领)

浦东新区应当发挥人工智能创新应用 先导区的作用, 开展人工智能领域制度创 新试点,加快人工智能、集成电路、生物 医药等先导产业互促发展

浦东新区应当探索建立算力、算法模 型、高质量数据集等人工智能资产 系,推动相关行业组织等制定人工智能资 产评估导则,构建人工智能资产评估指 支持相关机构在浦东新区开展人工智 能资产评估。

国家和本市有关规定,在智能网联汽车商业试运营,人工智能医疗器械和辅助药物 研发的技术攻关,无人机和无人船的测试与运营等领域加大创新试点力度。

# 经济应用

## 第四十八条 (智能制造)

本市推动人工智能、信息技术与制造 业深度融合创新,推动智能制造关键技术 装备、核心支撑软件、工业互联网等系统 集成应用。支持企业通过促进产业高质量 发展专项政策开展技术改造升级, 促进制 造业智能化转型。

本市鼓励企业融合应用工业互联网与人工智能技术实施数字化转型。

### 第四十九条 (智能金融)

本市推动人工智能、大数据与金融业 深度融合,推动金融业提升金融多媒体数 据处理和理解能力,促进金融业智能化转型,支持金融机构等市场主体提升风险控 开展智能金融产品和服务创新

本市鼓励金融业应用智能投顾、智能 客服、智能监控等人工智能技术和装备, 提升金融风险智能预警和防控能力。

## 第五十条 (智能商务)

本市配合国家有关部门建设涵盖网络 城市基础数据等跨媒体大数据平 媒体、 智能的新型商务服务和决策系统, 鼓励企 业在商务领域开发应用跨媒体分析与推 知识计算引擎等新技术, 促进商务智 能化升级转型。

本市配合国家有关部门建设智能物流 共信息平台和指挥系统、产品质量认证 及追溯系统、智能配货调度系统,本市有 关部门应当采取措施促进货物管理、运输 场站设施等数字智能化升级, 支持 企业研发和推广应用智能化装卸搬运、分

拣包装、加工配送等新兴智能物流装备 提升仓储、运输、分拨配送等物流环节自 动化、智慧化水平。

# 生活应用

第五十二条 (智能互联网) 本市鼓励人工智能技术在互联网中的 应用,推动人工智能在提升信息搜索的匹 配与可预测, 拓展社交中的内容生产 际交互方式,促进电子商务中的线上线下融合,以及在内容电商、社交电商融合发 展等方面发挥作用。

第五十三条 (智能教育) 本市推动人工智能常态化融人教学 管理、资源建设等全流程应用,建构与智 能时代相匹配的新型现代教育体系和创新 人才培养体系, 鼓励教育机构、企业等在 多种学习场景中提供更具弹性的场景化 精准化、 个性化的学习服务,助 力智能教育的生态环境建设。
本市鼓励探索应用人工智能技术丰富

教育资源供给,建设智能化开放教育资源

### 第五十四条 (智能医疗)

本市推动医疗设备与人工智能、智能 、新一代信息技术、新材料、生物技 术等领域融合创新,提升医疗技术创新能力,促进医疗产业智能化升级转型,支持 医疗机构、企业等应用开发人机协同的智 能医疗系统和柔性可穿戴、生物兼容的智 能生理监控系统。

本市支持相关主体开展人工智能医疗 器械关键技术研发,在智能辅助诊断算法、手术定位导航、融合脑机接口等方面 加强攻关突破;加强人工智能医疗器械注 册审批相关指导服务,支持相关创新产品 进入国家创新医疗器械特别审批程序,支持人工智能企业与医疗机构共同探索符合 条件的人工智能医疗器械在临床应用中的

# 第五十五条 (智能健康养老)

本市推动人工智能应用提高城市健康 养老品质,加大对城市健康养老基础设施 智能化改造升级,鼓励健康养老领域的服 条机<br />
构采用<br />
人<br />
下<br />
智能<br />
技术、<br />
应用<br />
智能<br />
体 创造便利、提供普惠服务;鼓励企业应用 公共数据,为市民开发更多创新、智能 适老化的健康养老产品和服务。

### 第四节 城市治理应用

### 第五十六条 (智能政务)

本市依托人工智能应用提升城市治理 能力现代化水平,在政府信息化系统建设 等方面加大人工智能技术的应用和投入本市加强"一网通办"和"一网

管"的融合建设,开发适用于政务服务和 决策的人工智能平台,创新应用人工智能 技术,对城市运行状态加强动态、智能、 精准监测。

### 第五十七条 (智能感知)

本市加强城市智能化基础设施建设, 推动视频图像、监测传感、控制执行等智 物理城市与数字城市的精准交互,实现人 工智能技术与物联网的应用融合。

### 第五十八条 (智能中台) 本市建设城市运行智能中枢,建立分

布式、多中心的城市数据中枢体系, 实现跨部门、跨行业、跨地域、跨数据源 的数据协同、技术协同、业务协同,鼓励 企业开发面向数字城市不同应用场景的人 T智能通用技术组件,建设城市数字孪牛

### 第五十九条 (智能应用)

本市在城市治理中全面推进智能场景 应用,围绕政务服务、社区治理、公共安全、交通管理、应急管理、规划建设、市场监管、生态环境等领域,深化人工智能 全面应用,提升城市整体运行和决策效

### 第六十条 (智慧司法建设)

# 本市支持建设整合数据应用、司法公

开和动态监控等功能的智慧司法系统,促进人工智能在案件分流、证据收集、案例分析、法律文件阅读与分析中的应用,实 现司法机关运行与管理的智能化。

# 第五章 产业治理

### 第六十一条 (安全合规与检查)

本市坚持总体国家安全观, 统筹人工智能产业发展与安全, 保障产业链供应链 有关部门应当依法对人工智能应用 开展安全检查和监管。

# 第六十二条 (产业发展规范)

开展人工智能产业的研发和应用,应 当遵守法律、法规规定,增强伦理意识, 不得损害国家利益,不得违背公序良俗, 不得侵害他人合注权益

### 第六十三条 (创新分级治理)

市相关部门根据人工智能应用的风险 情况、应用场景、影响范围等具体情境, 施分级治理,在特定区域和范围开展应 用测试,探索沙仓监管。

鼓励社会组织和个人对人工智能研发

# 第六十四条 (人工智能伦理委员会)

本市设立人工智能伦理专家委员会 推动建立人工智能领域伦理道德自律规 范,对涉及生命健康、 公共安全等重点领

域人工智能应用的潜在风险开展评估。 本市鼓励相关主作开展人工智能情感 交互等前沿理论研究,推进人工智能相关 主体权利义务配置、责任承担等问题的解

### 第六十五条 (开发者伦理规范)

人工智能伦理专家委员会指导有关行 业组织、企业等,制定人工智能产品研发设计人员道德规范和行为守则,加强对人 工智能潜在危害与收益的评估, 人工智能复杂场景下突发事件的解决方

# 第六十六条 (合理应用人工智能技

相关主体在提供人工智能产品和服务 过程中,使用大数据与算法等技术时,不 得进行不合理的差别待遇。

利用生物识别技术提供生物识别服务以及为生物识别服务提供技术支持的相关 应当对生物识别信息内容进行标识, 采取安全可控的技术保障措施。市网信部 门应当对生物识别信息加强监管,监督指 导生物识别服务提供者提供相关服务。

### 第六十七条 (强化劳动者保护)

用人单位在使用人工智能技术辅助劳动纪律管理、劳动者工作调度、招聘和晋 不得设置歧视性条件, 保护劳动者合

### 第六十八条 (特殊群体关照)

本市加强人工智能在教育、医疗、养 老、抚幼、助残等领域的应用,提升老年 残疾人、未成年人等特殊群体的生活 八、次次八、水瓜十八等村外研碎的生活 品质。提供智能化公共服务,应当充分考 虑老年人、残疾人的需求,避免对老年 人、残疾人的日常生活造成障碍。

### 第六章 附 则

# 第六十九条 (指引规定)

本条例所指的人工智能技术是国务院 《新一代人工智能发展规划》列明的新一 (代人工智能技术,包括机器学习,知识医谱、自然语言处理、计算机视觉、人机交互、生物特征识别、虚拟现实(增强现 实) 等关键技术。 第七十条 (施行日期)

本条例自 年 月 日起施行。