

# 五大“关键词”透视2026年全国两会热点



## 3月,这些新规陆续施行

3月起,一批涉及社会生活多个领域的新规陆续施行,更好回应群众关切,护航美好生活,增添发展活力。

### 在线仲裁与线下仲裁具有同等法律效力

“仲裁是国际通行的商事纠纷解决机制。”司法部公共法律服务管理局有关负责人介绍,新修订的《中华人民共和国仲裁法》自3月1日起施行,从完善涉外仲裁制度、提高仲裁公信力、推进中国特色仲裁制度创新等方面作出一系列制度性安排。

网络在线仲裁是近年来中国仲裁实践中出现的新情况、新趋势,也是这次在仲裁法修订过程中广受关注的一个问题。为推进与国际通行规则相融通的仲裁实践创新,新修订的仲裁法专门增加了网络在线仲裁制度,明确强调仲裁活动通过网络在线进行的,与线下仲裁活动具有同等法律效力。

### 科学分区,为自然保护区留下“生态接口”

新修订的《中华人民共和国自然保护区条例》将于3月15日起施行。国家林草局自然保护地管理处相关负责人表示,条例将全面推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设的决策部署转化为制度规范,统筹高质量发展与高水平保护,科学合理优化完善自然保护区保护管理制度;做好与国家公园法等有关法律、行政法规的协调衔接,形成制度合力。

条例规定了设立自然保护区应当具有的条件,明确设立自然保护区应当充分听取有关方面意见,妥善处理与当地经济社会发展和居民生产生活的关系。“按照条例相关规定,自然保护区在设立之初,应统筹考虑自然生态系统等保护对象分布区域的完整性、管理可行性和周边经济社会发展的需要,从而实现应保尽保与和谐共生的平衡。”

优化完善自然保护区分区管控措施,是这次条例修订的主要内容之一。条例将自然保护区的管控分区调整为自然保护区和一般控制

区,明确核心保护区内原则上禁止人为活动,一般控制区内严格限制人为活动。“自然保护区一般控制区可以划定适当区域,设置必要的辅助设施设备,为开展相关科学研究、科普宣传、生态旅游等公共服务活动提供支持。”中国科学院院士、中国科学院植物研究所研究员马克平说,这些举措将有利于发挥人民群众在自然保护区建设管理中的主体作用,将保护生态转化为自觉行动。

### 规范直播间带货、连锁店卖货,守护“舌尖安全”

《直播电商经营者落实食品安全主体责任监督管理规定》《食品销售连锁企业落实食品安全主体责任监督管理规定》,两部关于落实食品安全主体责任的新规将于3月20日起施行,进一步守护群众“舌尖上的安全”。

“2025年食品行业成交额在我们平台同比增长约35%,其中直播是最重要的形式。”小红书商业品牌及商家赋能负责人李莉娜介绍,平台协助商家和主播在开播前上传直播脚本进行合规预审,并进行风险提示。同时,增加覆盖订单评价、售后、投诉渠道的消费者负向反馈,及时清场不良商家。

《直播电商经营者落实食品安全主体责任监督管理规定》从维权渠道、监管支撑、处罚威慑三个方面构建了全链条保护体系,解决了以往实践中存在的处罚规则不清晰的问题,也体现了对违法违规行为的严厉震慑,填补了直播电商食品安全监管的空白。

《食品销售连锁企业落实食品安全主体责任监督管理规定》要求企业总部应当建立并实施覆盖企业总部、分支机构、门店等的食品安全风险防控工作制度机制,明确企业总部在食品安全风险研判、人员培训、进货查验、经费保障等方面责任义务。对实施统一采购、配送的企业,企业总部应当统一建立食品供货者准入、评价和退出机制,统一建立并督促落实出库发货、承运管理、门店收货联单记录制度,把食品安全责任落实到“最小工作单元”。

人民日报

## 警惕辅助驾驶化身马路杀手

道路交通安全不仅关乎个人安危,更维系着千家万户的幸福安宁。身下的座驾或许搭载了先进的辅助驾驶,但请务必知晓,它并不是“全自动”的代驾。别让辅助驾驶的光环迷惑了双眼,变成失控的“马路杀手”。

### 案例一:辅助驾驶遵循“驾驶员指令优先”

沈某从海某公司购买一辆配备AEB辅助驾驶系统的汽车,驾驶该车辆与横向行驶的电动车发生事故,造成一人死亡、多人受伤及车辆不同程度受损。沈某认为,案涉AEB系统未发生“自动紧急制动”的作用,属于产品质量缺陷,海某公司存在欺诈行为,请求判令海某公司退还购车款并给于三倍赔偿。

法院认为AEB系统仅为辅助驾驶系统且遵循“驾驶员指令优先”原则,认定应由沈某自行承担事故责任,判决驳回沈某的诉讼请求。

### 【法官提示】

当前部分消费者对辅助驾驶技术的认知存在显著偏差,将L2级及以下辅助驾驶功能等同于完全自动驾驶,产生不合理使用期待,成为引发交通事故的重要诱因。

L2级辅助驾驶仅能实现车道保持、自适应巡航等部分功能,驾驶员仍需全程保持注意力集中,随时准备接管车辆。但实践中,不少消费者忽视这一核心前提,认为开启辅助驾驶后车辆可自主完成所有驾驶操作,进而出现双手脱离方向盘、分心驾驶甚至闭目休息等危险行为,酿成严重后果。

### 案例二:误判功能操作不后果自担

吴某从三某公司购买一辆配备ProPILOT辅助驾驶功能的汽车,其父驾驶涉案车辆在高速上行驶时发生追尾事故,事发时启动ProPILOT功能,但该车功能未起到与前车保持安全距离的作用。吴某认为三某公司将最长车

北京青年报

今年是“十五五”开局之年,近日召开的2026年全国两会引发广泛关注。今年全国两会的热点是什么?开局之年将有何重要部署?《经济参考报》记者日前采访多位业内人士,通过五大“关键词”透视今年全国两会与经济领域密切相关的看点、热点。

### 关键词之一:“十五五”开局

2026年是“十五五”开局之年,今年全国两会期间也将对“十五五”规划纲要草案进行审查。如何推动“十五五”开好局、起好步,成为各界关注的焦点。“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期。粤开证券首席经济学家、研究院院长罗志恒表示,“十五五”时期经济发展的程度直接影响到2035年“人均国内生产总值达到中等发达国家水平”的实现,这一时期也是国际政治经济格局深度变化期,经济发展核心在于,需求端坚持内需主导,供给端坚持科技创新和产业升级深度融合,同时重视防范化解风险,以内部的确信性应对外部的不确定性。

罗志恒表示,推动“十五五”实现良好开局,要通过改革和逆周期调节同时发力,从促进供需平衡、加快新旧动能转换、提升生产要素利用程度和提高微观主体积极性等四个维度入手,充分挖掘中国经济增长潜能。

值得注意的是,“十五五”规划建议将“建设现代化产业体系,巩固壮大实体经济根基”摆在战略任务的首位。中国信息通信研究院副院长王志勤认为,“十五五”关键窗口期已至,要立足国情科学谋划、统筹发力,以前瞻系统布局为引领,前沿技术突破为驱动,企业为主体、创新要素融合与前瞻治理为保障,下好先手棋,走稳赶考路,持续推动我国未来产业实现新突破。

### 关键词之二:积极有为

2月27日召开的中共中央政治局会议指出,“实施更加积极有为的宏观政策”。会议强调,“要继续实施更加积

极的财政政策和适度宽松的货币政策,强化改革举措与宏观政策协同”。今年的宏观政策如何体现“积极有为”,预计将成为全国两会的重要议题。

从财政政策看,申万宏源证券首席经济学家赵伟认为,预计2026年财政仍将保持必要的财政赤字、债务总规模和支出总量。同时,高度重视财政政策与金融政策的协同联动,通过“再贷款+财政贴息”以及担保增信等方式优化资源配置,有效降低各类经营主体的融资成本,激发民间投资活力。

从货币政策看,中诚信国际研究院院长袁海霞表示,货币政策将延续适度宽松基调,更侧重于精准发力。“今年1月已进行全面结构性降息,年内或还有降息、(定向)降准机会,结构性工具使用力度进一步加大。”她说,结构性货币政策工具仍是重点,后续将继续加大对消费、科技、绿色、养老等重点领域的支持力度。

提振消费也将成为宏观政策发力的重要着力点。德意志银行大中华区首席经济学家熊奕表示,提振消费依然是今年宏观政策的首要任务,而激发服务消费潜力将是重中之重。通过破除各类服务业供给限制、丰富和升级消费场景、完善休假制度以增加居民闲暇时间等一系列政策组合拳,我国居民在休闲、旅游、健康、养老等领域的消费潜力有望得到充分释放。

国务院去年印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》提出,“到2027年,率先实现人工智能与6大重点领域广泛深度融合,新一代智能终端、智能体等应用普及率超70%,智能经济核心产业规模快速增长”。

“从自身发展来看,新一代人工智能将带来经济发展新增量。”中国电子信息产业发展研究院未来产业研究中心所长蒲松涛表示,大模型和智能体有望催生新业态,预计未来几年,以信息服务为主流的大模型服务将进一步走入人类生产生活中,成为新型的服务业态。此外,数字人、智能系统等“软智能体”有望带来全新的人工智能服务体验;AI汽车、人形机器人等“硬智能体”也正在从实验室走向实际应用,人形机器人在家政服务、工业制造等领

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

### 关键词之三:投资于人

从“一键生成”个性化的新春拜年视频,到人形机器人成为春晚舞台上的“全能演员”,今年春节,人工智能再次“刷屏”,展现了从“说话”到“做事”的技术进步,也打开了智能经济发展的广阔前景。国务院去年印发的《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》提出,“到2027年,率先实现人工智能与6大重点领域广泛深度融合,新一代智能终端、智能体等应用普及率超70%,智能经济核心产业规模快速增长”。

“从自身发展来看,新一代人工智能将带来经济发展新增量。”中国电子信息产业发展研究院未来产业研究中心所长蒲松涛表示,大模型和智能体有望催生新业态,预计未来几年,以信息服务为主流的大模型服务将进一步走入人类生产生活中,成为新型的服务业态。此外,数字人、智能系统等“软智能体”有望带来全新的人工智能服务体验;AI汽车、人形机器人等“硬智能体”也正在从实验室走向实际应用,人形机器人在家政服务、工业制造等领

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+”融合应用,面向制造业、农业、服务业以及民生服务、城市治理等重点领域,拓展规模化应用场景,以场景创新带动技术迭代、产业升级和模式创新。构建需求牵引供给、供给创造需求的良性循环生态,强化供需撮合、项目孵化、投融资对接等一体化支撑,助力人工智能技术与实体经济深度融合,提升产业整体智能化水平。

域的应用备受关注。人工智能与千行百业深度融合,将让技术变量成为产业增量、让场景优势转化为竞争优势。中国工业互联网研究院智能化研究所所长顾维玺认为,要把人工智能作为发展新质生产力的关键引擎,深化“人工智能+