

圆桌谈

# 抢滩 AI 新赛道 在快干实干中差异化突围

皇甫世俊 周志翔 刘薇

2月13日,银川市发布首款面向企业私域DeepSeek大模型数据应用产品,让企业能打造“数据不出域、性能更高效”的AI服务新范式,为企业提供数据“私人定制”服务。

这是非常关键的一步。对于算力与人工智能基础薄弱的西部城市而言,这一动作之要义不仅在于技术突破,亦为银川市以速度换空间、以精准换效率的实践。也唯有以后发快进之紧迫感去打破一切“等”的惯性思维,才能抓住重点,在AI新赛道上实现差异化突围。

## 观点①

### 国资入局,高位推动智能应用

这次发布的主体是银川创新发展投资集团有限公司,说明了银川市通过国资入局人工智能应用领域的快节奏。首先,人工智能应用前期投入巨大,而国资的介入,降低了民营企业的担忧和成本,更为今后放大国有资产效能提供了机会。其次,大数据模型需要数据养料,国资企业的介入让数据开放更加丝滑,有助于加快人工智能应用的进化速度,为企业和经济发展服务。第三,国资入局突显了高位推动的作用,彰显了银川市发展人工智能应用的决心和意志,将鼓励更多民营企业投入到人工智能赋能百业的节奏中。第四,国资入局有利于人工智能应用尽快服务城市治理,发挥其在交通、医疗、文

旅等行业的赋能作用。然而,单靠国资一方很难短时间突破,只有让更多企业联动介入,才能更好地聚集资本、人才等优质资源,为人工智能的发展提供基础,为银川市培养创新型的企业和人才。这种积累的过程,使得人工智能应用的发展方向更为明确,为接下来银川市在人工智能领域抢占有利发展位置提供条件。

总之,这次国资企业入局人工智能应用领域,对银川市的发展具有积极意义。成熟的人工智能应用,不仅应用广泛,赋能百业,更可以延伸新的商业模式和产品,为接下来银川培育和发展新质生产力、优化产业结构、提升特色优势产业竞争力打下坚实基础。

## 观点②

### 精准卡位,场景创新置换发展时间

人工智能大模型发挥作用的核心在于应用,从城市公共事业、企业数据使用、个人应用等层面都可以发挥作用,关键看如何让其落地,形成本地可使用的数据模型。

作为一种工具,大模型可以赋能百业。中国信息通信研究院最新报告显示,大模型已经在金融、工业、教育、医疗、政务等行业中得到应用,将持续激发研发设计、生产制造、经营管理、营销服务等应用场景的创新活力。但面对不同的行业、不同的企业,应该部署到哪儿,让谁来用?在政务服务层面,深圳龙岗区已经将大模型应用到公共事业服务上,让人工智能成为为民服务的有效工具。

企业层面的应用也在陆续展开。DeepSeek技术不仅可以优化企业现有业

务,还可以为创新提供契机。通过技术融合,企业能够开发创新产品服务,拓展业务领域,银川市已有企业发布DeepSeek应用大模型,相信后续会有更多相应案例跟进,通过各自的平台和资源,实现DeepSeek在多场景、多产品中的广泛应用,通过AI技术为企业发展注入强劲动力。

在银川市的人工智能发展起步期,结合特色优势产业发展与城市治理需求,以“精准卡位”破题场景应用创新。集中有价值目标开展研究,从基础研究到核心技术到产业应用这三个层面,要能够形成有效的活力和做好匹配,才能发挥更高效的作用。大模型不是做得越大越好,还是要跟具体的生产实践密切地结合起来,才能以重点行业突破带动全域数字化升级。



资料图片

## 观点③

### 人才快招,打造本土长期创新能力

人工智能为我所用的核心还是“人”。大模型落地,应用场景得以扩展,一定会吸引相关人才汇聚,而银川市的人工智能发展,正站在技术应用与创新人才培养的交叉点,所以下一步的关键是做好人才引育,必须快人一步,借这个机会打造核心创新团队。

一方面,围绕应用定向引进人才,特别是重点应用,包括生态治理、智慧交通等领域,并以产业需求为导向,借项目精准吸引人才参与。加快建设算力产业园、重点实验室等载体,依托其聚合能力,让人才在项目中实现价值认同,并以此来打破技术“移植”依赖,提高本地内生创新能力。企业是扩展应用、引进人才的主要力量,必须服务好企业,才能最大程度发挥其引才作用。除了制定针对性扶持政策,还应强化资源配套、保障算力资源供给,以满足其模型训练、数据处理

等方面的算力需求,降低企业获取算力的难度和成本。

另一方面是育才。本土人才培养是破解“引才难、留才难”的关键,要构建一个产学研融合的人才造血机制,培养更多具备专业技能和创新精神的后备人才。在这样的培养模式中,银川市的算力资源、产业场景均可转化为教学案例,并在教学过程中衍生出更多可能与可变量,进而成为新的项目、新的应用场景。

引才育才的最终目的是为了留才育才,要打造本土长期创新能力,关键在于能否优化激励评价机制,形成创造价值与获得相应价值回报的正向循环。再辅以生活保障类服务,形成系统性制度设计,让人才在专业领域获得成长,又能共享城市发展红利,最终形成人才与技术深度协同的良性生态。

# 加快建设行业“数字底座” 做强特色产品规模“软实力”

皇甫世俊

在银川市葡萄酒产业发展服务中心,通过一个统一的系统处理葡萄酒企业信息,一方面提供服务,另一方面将信息统一整合,让“小”而“多”的葡萄酒产业有机会形成规模优势,真正做大产业“软实力”。这种“数字底座”赋能产业的模式值得观察。

简述银川市葡萄酒产业数字化服务平台的功能,就是“为每个酒庄、企业都分配了一个账户,让他们可以在系统内管理各自酒庄的承包土地面积、种植基地面积、葡萄品种种类、葡萄酒品牌、销售量、销售区域等情况,所有酒庄的信息汇总成整个产区的‘数字底座’,可以更好的补齐产业短板。”

在这个平台上,不仅可以看到银川市葡萄酒产业的大数据,更能看到酿酒师、旅游产品等“小数据”,有了这些数据,就可以帮助企业进行趋势研判,精准施策,甚至可以为企业的再投入提供信贷服务,以这些数据基础为参考,为企业提供更好的发展支撑。

众所周知,银川市的优势特色产业鲜明,但企业众多,单个企业的规模较为有限。对于行业的整体发展而言,掌握全局数据才能精准施策。而银川市葡萄酒产业数字化服务平台的建设,为赋能其他企业提供了参考。银川市有很多小而美的企业,但对于行业整体发展而言,必须通过更好的产业规划和指引,摆脱低

效的同质化竞争和内卷式竞争,真正让行业整体发展,让企业找到自己的优势所在。

特别是人工智能领域的突破,让本地化部署的人工智能模型可以从市场研判、资源调度、品牌设定、销售策略上为企业提供更好的服务,而这些往往是中小企业难以涉及的领域。通过数字化服务平台,可以将零散的数据进行集中处理,为企业提供数据服务,提升整个行业的韧性,尤其是在市场信息的预警层面,数字化服务平台可以更好地帮助企业规避潜在风险。

数字化、智能化时代之前,产业发展只能靠简单的体感“盲猜”,大量的田野调查难免不精确、不完善。而在这类赋能行业的数字化服

务平台上,这种长年累月积累的数据基础,会不断夯实“数字底座”,为今后的产业发展提供更加清晰明确的发展建议。

在数字化服务平台的建设上,也能诞生出一系列生产性服务企业。数据服务需要人才和创新团队,只有依托本地优势特色产业,形成适应自身发展实际的发展模式和人才基础,银川市特色产品才会有更强的竞争力,城市的数字“软实力”也会水涨船高。因此,我们需要通过更加广泛的手段,介入到行业“数字底座”的建设中,为企业进行前期投入,减少风险成本,并让多个行业“数字底座”聚集成银川市的行业“大底座”,为城市整体发展提供支撑和放大效果。

漫话湖城

## 线上申领更便捷

在银川,参保职工生育后申领生育津贴,只需线上提交相关生育资料,不出门、不跑腿,即可一站式完成生育医疗费用报销和生育津贴申领。智能、快捷、省心,极大地满足了参保职工高效化、便捷化办理生育保险业务的需求,提高了群众的满意度。



孙辉作

# 从『绿电小镇』看绿色发展机遇

周志翔

2月13日,自治区政府新闻办公室举办“稳增长 促发展”主题系列新闻发布会第4场“统筹构建新型能源体系推动绿色发展”。发布会上提到,2024年宁夏新增新能源装机超过500万千瓦,装机规模达到4132万千瓦,占总电力装机比重提升到55%,成为全国第4个第一大电源为新能源的省区。宁夏新能源利用率连续多年超过96%,稳居西北第一,全区每使用3度电就有1度绿电。

绿电一般指可再生能源电力。目前,我区主要的绿电来源为太阳能和风力。绿电整个发电过程绿色、清洁,几乎不产生对环境有害的排放物。发展绿电具有巨大的价值和作用,使用者或许感受不大,但将绿电应用规模化,不仅有助于改善环境质量,还能带动产业发展,降低能源成本、提升能源安全、推动社会绿色转型等。银川市以闽宁镇为试点,建成了全国首个实现24小时绿电供应的镇区,打造了全国首个具备离网运行能力的镇域级新型电力系统。这样的“绿电小镇”带来的价值更为明显,也为绿电深化应用提供了参考。

“绿电小镇”通过大力发展风电、光伏等新能源,减少了对传统化石能源的依赖,有助于推动能源结构优化和绿色低碳转型。白天光伏板发电,夜晚光伏板停止发电,储能装置与风电机组成为供电主力,从而实现24小时不间断为闽宁镇提供绿电。目前,闽宁镇风电装机容量251兆瓦,光伏装机容量87兆瓦,可满足全镇用电需求。2025年,闽宁镇计划完成所有农户“煤改电”,实现“全绿电取暖”。通过发展新能源产业,提升乡村地区的电气化水平和智慧化水平,改善乡村居民的生活条件,促进闽宁镇的生态保护和可持续发展。

“绿电小镇”的建设能够带动相关产业的发展,如新能源设备制造、智能电网建设、储能技术发展等。电是企业生产运营不可或缺的要素,绿电的稳定供应可以让当地吸引更多的企业和产业入驻,进一步推动地方经济的繁荣。如今闽宁镇已经形成了“光伏+养殖”为代表的产业,随着“绿电小镇”建设的深入,更多的企业将汇聚于此,形成以绿电为核心的产业体系。

“绿电小镇”作为新能源发展的典范,具有很强的示范引领作用。真正将绿电带来的好处在本地落地,让更多人实实在在地获得绿电带来的好处,也可以让更多地区看到新能源技术的可行性和经济效益,激发更多地区和企业投身新能源事业,形成规模才能推动全市新能源产业的快速发展。

## 闹元宵,需要进化出符合当代人情感需求的“新器官”

刘薇

元宵节,免不了要社火、看灯猜谜、吃元宵。这不,各类大型社火相继亮相,挺热闹,可还是有网友觉出一丝遗憾——少了年轻人参与。

的确,要社火,年轻人兴趣不大;看灯猜谜,年轻人去了就是拍照打卡发视频;至于吃元宵,超市里万年不变的速冻汤圆能卖出多少?是年轻人不爱传统民俗文化吗?非也。传统民俗文化中满满的仪式感无人不爱,可仪式感不等于囿于形式,不等于固守陈旧,否则只能让人兴致勃勃。

之前“西夏文旅”微信公众号公布了几项活动,既有景区、商业区的非遗集市,也有民谣音乐会,目的在于将传统民俗文化与当代年轻人热潮相结合,构建一个集音乐、文化、旅游、消费于一体的多元化平台。不管怎么说,有这样的活动设计,说明关注到了年轻人需求,或许我们不必强求群体参与的普遍性,各要各的也挺好。

只是这还不够。那跨越千年的厚重文明,不是仅仅让年轻人穿上汉服去拍照。要创新形式激活我们的传统文化基因,让年轻人融入这佳节的温度里,得掌握更多属于年轻人的思维方式。用网友的话说,元宵节这个已经列入非遗的节日,需要进化出符合当代人情感需求的“新器官”。

有报道称,已经有设计师参与节日焕新项目实验,给上海豫园设计了密室逃脱版观灯路线,有会逃跑的兔子灯,以及拍照自动生成古风漫改形象的AR灯笼;在杭州天目里构建“谜语元宇宙”;给深圳年轻人市集设置了元宵暗号吧台等;与破圈的王小卤联名推出“翻车拯救包”,让开裂的元宵皮秒变“陨石酒酿小圆子”,让漏馅的芝麻汤圆转身成为“爆浆麻薯”,甚至附赠的糯米粉包装上还印着“人生如元宵,露馅也是风景”……

闹元宵闹元宵,就是要“闹”起来,怎么好玩怎么玩来。元宵节是对美好的期许,给这些期许好好找个容器,过程或许比结果更有感。