

场景牵引“数据要素×”大赛释放乘数红利

6月11日,在国家数据局举行的2026年“数据要素×”首场发布会上,国家数据局相关负责人表示,2026年“数据要素×”大赛突出“赛事围着产业转、创新贴着需求干”,鼓励参赛队伍“谋场景”“试制度”“用设施”“创效益”。国家数据局政策和规划司副司长、局新闻发言人栾婕表示,希望通过场景牵引,切实将政策红利转化为发展机遇,加速释放数据要素乘数效应。



国家综合交通运输信息平台,综合交通运输数据资源库汇集高价值数据近500项,支撑35个业务信息化系统高效运行。对接国家数据共享交换平台,累计汇聚数据29亿条,存储容量达76TB。依托平台开展部省联动,实现部与各省份、计划单列市、行业央企全部联通,为数据资源的跨主体、跨区域流通共享奠定坚实基础。

住房和城乡建设部则以“高效办成一件事”为抓手,推动数据与政务服务深度融合,数据赋能民生服务成效显著。依托工程建设项目审批管理系统,推进水电气网联合报装一件事、项目开工一件事、联合验收一件事,为企业办理审批服务事项近320万件。

中国科学院在重大科技基础设施方面,已建成并投入运行25个,全面启动数字化、智能化改造;在科技项目方面,全面落实战略性先导专项全过程科学数据管理,累计汇交数据超过24PB,其中有93%实现了开放共享。截至2025年底,全院累计汇聚科学数据超过320PB,形成覆盖多学科、多领域的科学数据资源体系。

栾婕表示,从此前的大赛看,优秀项目往往突出三方面特点:首先,在数据治理方面下功夫,很多形成了高质量数据集,成为人工智能发展的“燃料”;其次,从特定场景应用着手,真正解决行业发展的各类小堵点小卡点;最后,有的在促进企业降本提质、行业协同增效、跨行业融合创新等方面取得积极成效,有的提升了治理效能,带来赋能就业、改善民生等方面的实效。

“希望通过场景牵引,切实将政策红利转化为发展机遇,加速释放数据要素乘数效应。”栾婕说。

北京商报记者 和岳

赛事围着产业转

栾婕表示,前不久,2026年“数据要素×”大赛正式启动,希望本次大赛在“以赛搭台,加快推动数据基础制度落地见效;以赛强基,加快推动数据基础设施建设运营;以赛促用,更好发挥高价值场景牵引作用;以赛兴市,加快推动建设全国一体化数据市场;以赛强产,加快推动壮大数据产业生态;以赛赋智,加快推动人工智能创新发展”6个方面取得新突破。

交通运输部科技司司长徐文强介绍,在交通运输赛道,赛题设置“一站式枢纽智慧运行”“多源数据融合提升航运服务”“全域物流供应链数据融合”等内容,构建跨部门、跨行业、跨区域的数据流通机制;推动多源监测数

据与人工智能技术深度融合,促进安全管理从被动响应向主动防控、从“人防”向“智防+技防”转变。

住房和城乡建设部办公厅副主任梁爽表示,在城市治理赛道,设置“提升住房领域智慧监管与服务水平”赛题,推进房屋交易、房屋租赁、保障性住房配租配售等方面的数据联通,优化智能化监管,构建规范、透明、可信赖的住房全链条服务体系。设置“提高住房公积金服务便捷性”赛题,探索基于数据要素的住房公积金服务新模式。

中国科学院科技基础能力局副局长张韵介绍,作为科技创新赛道共同主办单位,中国科学院对今年赛题进行了优化升级,更加突出前沿引领、应用导向和成果转化,聚焦前沿突破、范式创新与生态完善,鼓励科学基础大模型优化、多模态科学数据智能解析、

AI辅助重大科学发现等方向,破解科研创新堵点难点。

中国气象局数据资源司副司长沈利峰表示,在气象服务赛道中,赛题增加了“强化气象数据身份标识应用”内容,旨在进一步深化气象数据身份标识技术研发,嵌入数据流通利用全生命周期,融入可信空间建设等新型数据基础设施,支持气象数据身份标识延伸至各类流通服务机构平台,推动其在低空经济、能源生产、金融保险、智慧城市等场景中发挥效益。

应急管理部科技和信息化司副司长赵志刚介绍,在应急管理赛道主要围绕提升安全生产监管能力、提升自然灾害监测评估能力、提升应急管理智能化水平、提升应急管理数据资源开发利用水平“四个聚焦”,鼓励各参赛团队依托可信数据空间、区块链、隐私保护

计算等技术,构建应急管理领域公共数据资源合规高效安全流通利用模式,支持跨地域跨主体数据融合分析、数据产品开发,打造应急管理典型应用场景,营造创新驱动、多元参与、活力迸发的数据开发利用氛围。

累计发布760个典型场景指引

栾婕介绍,“数据要素×”三年行动计划实施两年来,已累计发布417个典型案例,11个行业领域的760个“数据要素×”典型场景指引,提前超额完成打造300个以上场景的目标。2025年,全国活跃数据总量为1.67泽字节(ZB),同比增长28.46%;企业数据产品和服务数量同比增长29.29%,交易额同比增长39.8%。

据了解,“十四五”期间,交通运输部建成

X 西街观察 Xijie observation

大厂绩优主义与有情有义能否兼得

陶凤

从“置身钉内”到“有情有义有成长”,从陈航卸任钉钉CEO到技术极客陈宇森接棒,阿里对于“钉钉七万字长文”有了一套系统性回应。

一款定位“帮员工减负”的AI工具,先压倒了置身其中的员工。故事看似结尾,却留下了绩优主义与有情有义能否兼得的职场矛盾,在大厂身上格外显眼。

困在AI转型里的钉钉,手握行业头牌的用户规模,对内始终未能完成符合管理层预期与员工需要的双重转型。同时,企业微信、飞书疯狂追赶,强敌环伺优势缩小。

在钉钉身上,放大了AI大战的残酷。算法影响下的绝对标准、绝对量化,判断一个项目,最直接的标准就是成王败寇。

打了胜仗才有机会,留在牌桌才讲情义,一个项目一旦出不了头,就会异化为另一套叙述。

钉钉长期无法解决“集团需要钉钉成什么”和“钉钉自己能成什么”之间的矛盾,当这两者长期不匹配时,矛盾就会转化为管理上的变形、产品上的偏离、人才上的流失、人心的失落。无情无义,内耗外耗,置身其中的每个人可能都是问题。

以前,那种可以实验、可以亏损、可以试错、可以慢慢来的“项目”会越来越少,那种必须赶超、务必对标、直接贡献GMV,要用户增长、要自己能挣钱的项目越来越多。

合伙人委员会在帖文中提

出了一个关键论断:AI时代创新依靠的不是“高压和机械执行”,而是员工的热爱和创造力,只有充分尊重员工个体价值,才能真正创造客户价值。

然而,现实往往事与愿违。2026年,阿里一面要与字节、腾讯、DeepSeek争夺C端AI市场;另一方面要与美团、京东继续即时零售大战。正在两个战场陷入恶战的阿里,具象化压力可想而知。

高强度的战争,往往会让个体的压力超过阈值。这不仅阿里文化矛盾的一面,也是残酷职场的B面。

从技术大咖离场的“林俊阳时刻”,到一线产品经理的“钉钉内外”,近几年来平台扩张放缓、增量红利褪去,各家从野蛮拓量转向存量博弈,再叠加AI时代不断被放大的焦虑,原本被高速增长掩盖的组织臃肿、决策内耗、路线浮躁等大厂病陆续浮出水面,只是矛盾爆发的时间节点、人物载体各不相同。

无论在AI赛场,还是外卖战场,绩优主义与有情有义的矛盾会直接具象在人的身上。尤其是,当更为年轻的“90后”“00后”年轻一代已经逐渐成为大厂新的骨干。

大厂需要他们的天赋异禀、充满创意,又需要他们在组织运转中抚平棱角、夜以继日,即便新人火速接棒,但这场激进的AI转型实验中,绩优主义与有情有义能否兼得依然悬而未决。

活力中国调研行

北京AI原点社区“从0到1”的试验田

6月10日,北京商报记者跟随“活力中国调研行”北京市主题采访团走进AI原点社区。这里打破了传统园区边界,将人工智能技术与城市街区深度融合,着力打造“会学习、能思考、有温度、可进化的超级城市智能生命体”。

截至目前,社区已集聚340余家AI企业,覆盖全产业链,成为全球AI人才创新创业的第一站。当“人工智能+”行动全面铺开,如何让更多创业者从0到1破土而出?在北京市海淀区一片约3平方公里的“试验田”上,一个名为“北京AI原点社区”的地方,正给出自己的答案。

AI企业：集聚340余家

AI原点社区地处“清北科创创新圈”,北至双清路、南至成府路、东至荷清路,西至中关村东路,以原点大厦为中心辐射3平方公里。社区串联起全长9公里的京张AI创新带——这里曾是百年京张铁路遗址,如今变为汇聚海淀区乃至全北京最高AI浓度的“百年篇章”。

原点社区公司品牌总监韩雅奇介绍,社区周边集聚了清华大学、北京大学等37所高校、百余家国家级科研机构、52个全国重点实验室。社区目前已集聚400家企业、340余家AI企业,涵盖上游硬件设备、数据服务,中游开源框架、算法模型、通用技术,下游AI应用产品、应用场景等全产业链,能实现上下楼就是上下游的超级链接。

这里不仅是技术的原点、人才的原点,更是创新创业的原点。从社区成长起来的明星企业比比皆是。“全球大模型第一股”智谱华章在这里孵化壮大,并依托园区优质资源持续攻坚核心算法;共绩科技由“00后”清华博士付智创立,公司致力于打造“算力界的滴滴”,让算力像水电一样按需调配,团队在社区内由3人发展至50余人,营收也稳步增长;启物科技专注农业采摘机器人,产品已出海欧洲多地;句子互动主打AI智能员工的“句子互动”,将人工智能落地政务、金融、零售等领域,成为AI社工、AI销售、AI客服等;米塔视界以无介质空中成像与裸眼3D智能显示为核心旗舰技术,核心产品为无穿戴式空间智能终端。

芯视界：从《自然》论文到26省市落地

作为社区内从《自然》论文走向产业化的典型代表,芯视界(北京)科技有限公司(以下简称“芯视界”)现场展示了其核心技术成果。

芯视界的量子点光谱传感技术是由公司创始人、清华大学博士生导师鲍捷教授于2015年发表于《自然》主刊。据介绍,公司精准合成上千种尺寸的量子点集成为光谱传感阵列,代替传统光谱仪中的光栅、棱镜等元器件。从纳米尺度的量子点薄膜到微米级传感阵列,最终形成毫米尺度的量子光谱传感芯片。结合镜头等模组,这样一个类似手机镜头大小的传感器件,实现了从“看见图像”到“看透成分”的感知维度跃迁。基于这一技术,人与机器将拥有“看透物质成分的第三只眼——量子之眼”。

目前,芯视界的传感器已广泛应用于多个应用领域。在环保水务领域,传感器可以适配水环境流经的各个节点,实时检测十多项水质参数及成分含量变化,一旦超过阈值便迅速告警,这一“水环境侦察兵”成为水务管理人员的“千里眼”。无论是河流湖泊、地下管网、污水处理厂、大江大河,还是水源地对小区二次泵房的供水全过程场景,都可以灵活部署这样的感知设备,实现城市水系统全天候、全流域、全时段智能感知。在北京市,芯视界与水务局、生态环境局合作,通过网格化部署感知设备,实现了全域水环境7×24小时实时监测。公司还深度参与了南水北调重大工程、长江大保护等国家级重大战略,赋能于全国26个省市的水环境数智化升级。

展望下一阶段,在医疗健康领域,量子点光谱传感器不仅可用于血样、尿样、皮肤组织检测,而且可以通过呼出气体的成分含量判断健康状况;在智能制造领域,可结合生产线和智能机器人进行原料识别、柔性控制和产品质检;在智慧农业领域,可实时感知土壤、植株、病虫害情况,以及农业产品的糖度、水分等情况;在航空航天领域,量子点光谱传感器可与探测器结合,为人类探索未知提供新的信息维度……

此外,芯视界副总裁孙常库博士还提及,量子点光谱传感技术不仅开辟了光谱成像器件的微型化路径,还产生了海量的物质成分数据,为大数据、云计算、人工智能大模型提供了丰富的数据源。

未来：打造全球城市智能体样板间

在采访过程中,孙常库还向北京商报记者讲述了与AI原点社区这方天地近十年的成长故事。“我们2016年成立公司时,正好了解到位于清华东门的AI原点社区,当时觉得位置非常好,所以一直留在这里。”他坦言,社区给予企业的远不止办公空间。

孙常库回忆道,社区为企业提供了硬件控制平台,让早期企业能快速把想法变成样品,提供了硬件打样支持,做到“上下楼就能打样”。其次是楼上楼下的产业协同。“我们做水务场景时,发现楼上就有一家做相关业务的公司,很快就进行了互动交流。”这种空间上的高度集聚,让企业间的技术碰撞和业务对接变得极为便捷。最后是应用场景的对接。不仅是社区,而且北京市、海淀区、东升镇政府都在助力芯视界与各地业务应用场景建立联系。“回忆技术产品化初期,海淀区给我们提供了第一个水环境场景,我们把传感器布设到河流里实时监测,为河道治理提供了决策依据。”依托这一宝贵的试点契机,团队不断打磨产品性能。如今,这套水环境智能感知方案早已走出北京海淀,持续服务于全国26个省市的水环境数智化升级。

韩雅奇表示,原点社区以“技术的原点、人才的原点、创新创业的原点”为定位,通过“五方六力”机制构建了高效的创新生态,让技术从论文走出来,让人才从高校走出来,让企业在社区长出来。未来,社区将继续联动校区、园区、社区三方资源,打造无边界开放、共建共享的全球城市智能体样板间。

北京商报记者 陶凤 王悦彤