

观点

创新“人尽其才,才尽其用”的浙江解法

温暖发车 直通民心

■ 本报评论员 凌海清

中国新闻名专栏
之江观察

■ 本报评论员 王彬

近日,省委书记王浩在嘉兴调研时强调,科创平台要勇挑重担、争创一流,紧紧围绕服务长三角一体化发展国家战略和全省发展大局,坚定不移做深做透“两篇大文章”,不断探索总结“人才无论落在哪里,高校、企业、科研院所等平台都能使用,成果都能转化在企业”的有效模式,推动人才更好有序流动、人才资源更好共享、科研成果分配更合理,为人才发挥作用提供更好保障。“人尽其才、才尽其用”的浙江解法,既包含了浙江过去成功的经验,也是面对“十五五”目标任务必须继续答好的题。

今年以来,浙江深入贯彻习近平总书记考察浙江时作出的“在以科技创新塑造发展

浙江的探索与实践表明,破局的关键在于放活机制、生态共建。未来的竞争,本质上也是制度环境与创新生态的竞争。

新优势上走在前列”重要指示精神,做深做透教育科技人才一体改革发展、科技创新和产业创新深度融合“两篇大文章”。教育科技人才政策联动机制初步建立,“企业认定、政府认账”全省推广,“产业教授”“科技副总”启动实施,概念验证中心和中试平台建设加快推进等等成果,呈现了“人尽其才、才尽其用”的大好局面,为一系列改革措施、部署和全省经济社会发展提供强劲动能。

在浙江,实验室和高校开展学科共建、人才双聘越来越普遍,“编制在高校、工作在平台、服务在企业”的用人模式在科研人员之间风靡。今年7月,新一批省派“科技副总”名单公布,252人中覆盖人工智能、生物科技、新能源等多个产业领域。有企业兴奋地说,专

家的到来“为企业提供了持续的技术支持,助力我们攻克了众多内部团队难以单独解决的问题”。与此同时,企业里生长出了越来越多的科技创新力量,建立企业项目和产学研项目上升为省重大科技项目机制,全面提高企业参与科技活动全链条的主导度,实现“1到10”“10到100”接力跨越。正因为这些努力,全省“人才无论落在哪里,高校、企业、科研院所都能使用,成果都能转化在企业”有了坚实基础,为建设浙江特色现代化产业体系提供了有力人才支撑。

过去的探索与实践充分表明,人才充分流动是创新的重要前提,破局的关键在于放活机制、生态共建。未来的竞争,本质上也是制度环境与创新生态的竞争。纵观全球创新浪潮,每

一次科技革命都伴随着人才流动模式和成果转化范式的根本性重构。当前的新一轮变革浪潮中迫切需要构建起能够促进人才自由流动、知识高效共享、成果顺畅转化的制度与生态,为实现“人尽其才、才尽其用”营造更优环境、更强生态。

浙江提出,加快推进“十五五”发展要在建设创新浙江、构建现代化产业体系上实现重大突破。这就更需要立足新的现实做深做实“两篇大文章”,壮大人才“第一资源”,支撑创新“第一动力”,在人才评价、激励、流动等关键环节实现更深层次的破冰。既要打造高效协同、开放共享的平台支撑,也要进一步营造鼓励探索、宽容失败的文化氛围,让每一分才智都能在最适合的土壤中生根发芽,每一次突破都能在产业链条中精准转化。唯有不断创新“人尽其才、才尽其用”的浙江解法,才能在日益激烈的全球创新竞争中抢占先机、赢得主动,让创新活力如泉涌流,汇聚成驱动高质量发展的磅礴力量。

3年来,一辆辆“我为基层办实事”机关党建直通车从浙江机关大院出发,奔赴山区海岛、田间地头、企业园区,惠及企业2.1万余家、群众2.8万余人。

打通“任督二脉”,才能更好激活基层治理的“红色动能”。浙江省直机关工委打造的“我为基层办实事”机关党建直通车,通过构建“基层点单、工委派单、厅局接单、市县评单”的运转机制,意在构建横向各部门协同、纵向省市县联动的立体网络,形成同向发力、组团破难的统一行动,通过一次次专场活动、一个个示范项目,找到党建业务深度融合的切入点和突破口,找到对接供给与需求的“桥”和“船”,将机关党建从“务虚”转化为务实行动。

直通车应该开往哪儿?自然是群众所需、企业所盼、治理所困的基层一线。3年来“直通车”满载着政策、产业、技术、资金,助力实施示范项目252个、解决发展难题2700余个。“直通车”真正把基层期待的事变成厅局要干的事,把干成的事变成群众叫好的事。在这个过程中,打通了各级机关资源下沉的“断头路”,畅通了服务基层的“最后一公里”。

可以说,直通车开出了“以高质量党建促进高质量发展”的浙江答卷。未来,期待更多“直通车”温暖发车,直抵民心。

何必对“鼠创意”上纲上线



■ 向鼎屹

近日,关于三只松鼠“鼠名”企业文化的讨论引发热议。据报道,该公司员工入职后会将自己的名字改为“鼠某某”,甚至公司CEO也拥有自己的“专属鼠名”。

这样一道奇特的风景,收获了许多消费者的喜爱,却也引来了“强制改名”“侵犯人格”的质疑声音。这样的反应恰恰暴露了部分网友的“过敏体质”——与其批判,不妨给予企业文化多一些表达的空间。

首先,企业花名的使用,本身有其合理之处。“鼠名”的使用能够弱化职员与领导之间的上下级关系。例如,公司CEO的“鼠名”叫“松鼠老爹”,老板娘叫“松鼠老母”,这样诙谐幽默的昵称,既能拉近员工与老板的距离,也能增强员工对品牌的归属感,营造出“一家人”的企业氛围。

其次,职场文化该由员工说了算,而非舆论越俎代庖。部分网友认为,这种企业花名

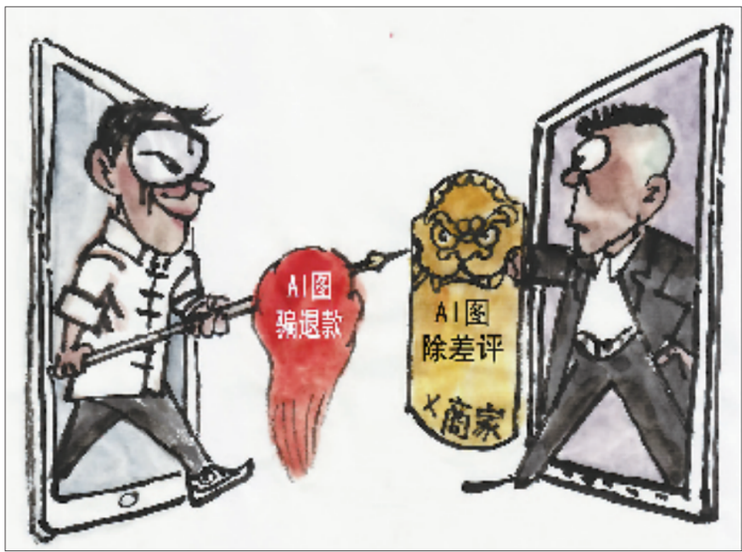
实质上是一种“职场PUA”,侵犯了员工的自主选择权。但是根据企业员工反映,这只是企业的一种习惯,即使不同意也不会有什么后果。不使用花名,既不会被扣薪水,更不会被开除。更何况,作为企业形象的松鼠本身没有褒贬含义,网友们将一个简单的花名解读为“职场压迫”“服从性测试”,未免显得有些太过敏感。

除此之外,更需警惕的是“一棍子打死”的盲目批判思维大行其道。那些反对的声音打着“保护员工”的旗号,却并未真正从员工的角度考虑问题,只是跳出来打个子虚乌有的“抱不平”。若企业连推个花名都战战兢兢,束手束脚,那涉及广大员工的弹性办公、宠物友好等企业文化又该如何推广?

企业文化需要一些容错空间,更需要社会多一些包容和理解。与其批判三只松鼠的“鼠创意”,不妨放下严肃的鞭子,允许企业创新,尊重员工选择,少操些“不必要”的心。同时,也要擦亮监督的眼睛,防止某些企业东施效颦,强制员工迎合企业的“潜规则”,比如戴上不情愿的工牌。

监督的焦点应对准真正的职场痼疾,而不应让一个轻松的花名,承担它本不该承担的道德重量。

(作者系重庆大学学生)



AI大战

据法治日报报道,近日,在消费维权领域,不仅有部分消费者利用AI生成图片骗退款的现象,一些商家也开始向消费者发送AI生成的图片,试图利用平台的“防AI恶意退款”机制,间接实现消除消费者差评的诉求。如何防范AI技术在消费维权领域的滥用?应重点强化平台与监管部门的治理能力和技术赋能力水平。

王成喜 作

主播岂能赚大钱逃大税

■ 胡欣红

拥有400万粉丝,销量达128万件,3年缴税却仅有9万元——法治日报报道,内蒙古赤峰市税务局查处网络主播郭鑫偷税案。拥有400万粉丝的郭鑫偷税、佣金等真实收入超1500万元,通过隐匿收入、虚报申报等方式少缴税费141.01万元。最终,郭鑫被追缴税费、滞纳金并处罚款共计268.89万元,款项已全部入库。

随着网络经济的崛起,一些主播乘着新业态的东风,快速实现“流量变现”,获得了远超传统行业从业者的收益。然而有些人一边享受着时代发展赋予的红利,一边通过私人账户收款、注册空壳公司、虚构业务转变收入性质等手段偷逃税款,把依法纳税的法定义务抛诸脑后。这种“赚大钱逃大税”的行为,既是对依法纳税原则的公然践踏,更是对行业信任的严重辜负。

随着《互联网平台企业涉税信息报送规定》的正式施行,税收大数据的穿透式稽查让资金流水无处遁形,多部门联合惩戒机制让违法者无处可藏。偷逃税费者不仅要面临高额经济处罚,违规行为还会被记入信用档案,受到账号封禁、行业抵制等联合惩戒,严重者更将触犯刑法,面临刑事追究。“聪明反被聪明误”,那些妄图通过歪门邪道敛财的主播,最终只会落得“口碑崩塌、事业尽毁”的下场。

网红经济要实现长远发展,需构建基于诚信与守法的行业生态,从业者需强化法治意识,主动学习税法知识。MCN机构应履行主体责任,杜绝协助主播逃税的违规操作,引导从业者走合规之路。行业协会还可建立健全自律机制与“黑名单”制度,让违法失德者付出代价。

· 资讯 ·

杭州AI何以爆款频出



2025年,人工智能发展迎来智能体时代。从年初火遍全球的DeepSeek,到岁末新上线的蚂蚁“灵光”,杭州AI,风头正劲。

数据显示,自11月18日上线,“灵光”仅用4天就突破了百万下载量,至24日突破200万下载量。

就在“灵光”上线前一天,基于Qwen3模型的千问App也上线公测,一周后下载量突破千万。两款产自杭州的AI应用“双子星”,延续了年初DeepSeek的高光时刻。

这并非偶然。在全球AI竞速中,持续“上新”的中国AI企业,正通过打造开放、专业、实用的AI生态打开一条差异化竞争之路。

杭州也不例外,凭借创新、前瞻的视野,这座城市正全力构建人工智能产业创新生态,抢占发展先机。

■ 祝梅

爆款时刻

11月18日上线的蚂蚁“灵光”,是杭州AI版图上一位最新的成员。在20日的一场沟通会上,蚂蚁“灵光”负责人蔡伟曾透露,“灵光”的下载量已突破50万次,没想到很快,这个数字就更新到了200万。

从年初DeepSeek的横空出世,到如今“灵光”远超团队预期的亮相成绩,两次“爆款时刻”都发生在杭州。蚂蚁CTO何征宇直言,“灵光”之所以会诞生,是因为DeepSeek的出现给企业“提了个醒”。

彼时,DeepSeek R1凭借较少算力资源实现了和全球顶尖AI模型相当的效果,打破了“算力=竞争力”的传统认知,这条差异化突围路径,让更多人看到了中国AI的竞争力和可能性。

何征宇脑子里不断浮现出王坚博士的一句话:“对于小企业而言,AI是革命的工具;对于大企业而言,AI一开始是工具的革命。”——灵活应变、拥抱技术前沿,蚂蚁不能掉队。

3月,蚂蚁正式组建创新小队,研发“灵光”。模型基座方面,“灵光”调用了包括百灵、千问在内的多款主流开源模型,8个月后,“灵光”面世。

相较于市面上已有的多款AI产品,“灵光”优化了主对话的呈现形态,用户一个提问,可以收获图文并茂甚至包含图表、地图的回答。

更特别的是“闪应用”功能,不需要会写代码,给“灵光”描述你的需求,它就能在1分钟内生成一款AI应用,普通人也能零门槛地体验AI Coding带来的生产力变革。

也因此,这几天,围绕“灵光”的探讨热度颇高。一位海外AI战略专家尝过试后评价,“闪应用”功能提升了AI应

用的包容性和生产力:“非技术人员也能轻松开发功能型应用,使他们从‘AI用户’转变为‘AI创造者’。”

另一位AI领域的专家则表示,“灵光”降低了开发门槛,创新了普通用户与AI的交互方式:“大多数人仍认为AI是用来使用的东西,而不是可以主动构建的东西——‘灵光’彻底颠覆了这一观念。”

“灵光”的热度也印证了市场的评价。上线4天,“灵光”紧急扩容了8轮。数据显示,“手搓”闪应用的用户平均提交6次修改,更有甚者使用了2个多小时,提交了上百次修改需求,不断打磨自己心仪的应用。

何以杭州

从底层技术的突破到应用层的全面爆发,产自杭州的AI大模型呈现出全链条的强劲势能。为什么是杭州?

关键要素之一,是杭州深厚的数字经济产业基底。从电商之都到数字经济之城,再到加快建设人工智能创新高地,近年来,杭州攀高逐新、稳扎稳打,每一步都兼具延续性和前瞻性。

比如,致力于把人工智能产业发展成为具有国际竞争力的数字产业新集群,杭州大力推动数字产业化,提出建设实体化模型开源社区。

11月22日,“魔搭社区”(杭州)开发者中心正式启用。

这是全国规模最大的AI开源社区之一,汇聚了超12万个开源模型,服务

新突破到行业深度融合应用的全链条支撑体系,打造全国最优的人工智能创新环境、投资环境、营商环境,加速凝练以通用人工智能为核心引擎的新质生产力。

看头部企业。阿里宣布将投入超过3800亿元用于建设云和AI硬件基础设施;蚂蚁已部署万卡规模的国产算力集群,在训练与推理性能上追赶国际算力集群。

看应用场景。今年,通义系列模型首次大规模支持双11,比如针对商品出海场景,包括通义Qwen-MT在内的多个翻译模型支持了亿级商品的图片、评价、商品详情等翻译任务,单日调用量超14亿次。

蚂蚁百灵大模型技术落地多个领域,尤其是在医疗健康方面,今年新推出的医疗应用AQ已服务近8亿个医保码用户,链接超5000家医院。

产业数字化向来是浙江的长板。7月,杭州成立场景创新中心有限公司,9月正式启动“杭州AI+”场景开放示范工程。同时,杭州还积极建设具身智能应用中试基地和人工智能医疗应用中试基地。企业不光可以享受“算力券”,还有“模型券”“调料券”,支持创新的颗粒度不断细化。

如此种种,都表明杭州正在进一步增强生态协同与产业服务能力,加速AI技术、AI应用在真实场景中的规模化落地。

AI即未来

在瞬息万变的AI竞速赛中,我国居于第一梯队。放眼全国,科技企业则是AI产业发展的领头羊。

至11月24日,App Store中国区免费榜前15位有多款AI产品上榜,豆包居于第一,新推出的“千问”“灵光”分别居于第四、第六位,腾讯元宝和夸克位于第八、第十三位。

技术创新是确定性的未来,但不同的AI大模型应用会选择一条怎样的路,能走多远,眼下仍未可知。

在何征宇看来,现在谈竞争或许还为时尚早。“大家只是暂时在某个方向上找到了‘一桶油’,找到了一颗苹果。”他说,各家应用都是共赴AGI战场的兄弟伙伴。随着模型能力的不断

成长,AI能解决哪些几年前解决不了的问题,团队要在技术边界上探索,才能挖掘出更多创新点。

比如“灵光”,就把普惠作为核心主张。“既然选择做一个普惠的产品,我们的成本就不能太高,比起在水里打一根桩,我们更希望做一艘船。”蔡伟说。

这个定位,是“灵光”立项之初反复讨论后敲定的。蚂蚁希望做一件水涨船高的事:当模型能力水位提升时,一根桩可能被淹没,而一艘船则要基于模型能力、算法能力的叠加不断提升优化,做更可持续的应用端创新。

早一天发布的千问App,则接入最新的Qwen3-Max模型,明确对标ChatGPT的5.1版本。

截至目前,通义千问共开源300多个模型,全球下载量突破6亿次,衍生模型超17万个,位居全球第一。模型能力全球领先,“千问”为什么也瞄上了C端?

一方面,只有面向广阔的人群,尤其是年轻人群,AI应用才能在一块块电子屏上争到一个被选择的机会,在解决现实问题中不断历练、提升;另一方面,目前国内还没有涌现出日活过亿的AI应用,这意味着家家都有机会,也意味着当前入场都还不算晚。

目前,《浙江省推进人工智能终端产业发展行动计划(2025—2027年)》(征求意见稿)正在公开征求意见,浙江要打造包括消费终端、行业终端和一批未来人工智能终端,构建人工智能终端产业体系。

从技术尝鲜到服务、赋能千行百业,终端是入口,也是新一轮科技革命和产业变革的重要载体。

正如深度求索相关负责人在乌镇峰会上所言:

今天的AI还有很多瓶颈,它能在一些非常复杂的领域表现卓越,却在一些人类认为很简单的任务上表现得很差。我们要做的,就是让AI具备稳定的、可泛化的学习算法,同时建立起它跟真实世界更多的链接,让模型能像人一样,在更真实的环境里做持续的、终身的学习和自主迭代。

把目光拉长,当技术迈入某些关键节点后,AI革命将迎来跨越式发展。在此之前,重要的不是等待,而是在这个时刻来临之前全力狂奔。

图片由灵光App提供



“灵光”App6天突破200万下载量