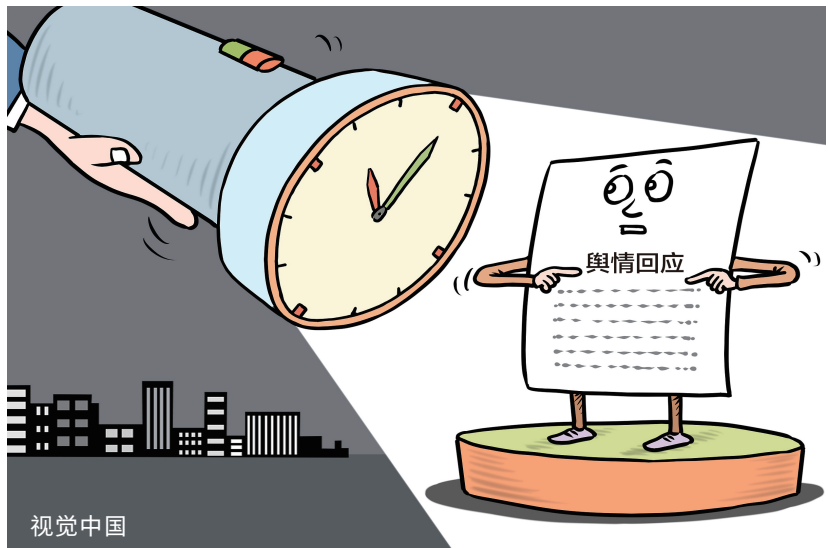


高校回应舆情,要及时不要“应激”

圣女果是“转基因食品”?

时评

林子璐



视觉中国

在当下的互联网舆论场中,高校似乎正逐渐陷入一种高度敏感的“应激状态”。

近期,两起高校的舆论回应处理前后发生:武汉一高校面对校友及相关创意负责人引发的文案争议时,选择第一时间发布声明、迅速“切割”,引起不少争议;另一边则是南京一所大学对偷拍女生裙底的男生迅速作出开除学籍处分,赢得了舆论广泛认可。

都是雷霆行动、快速响应,为何公众反响却不相同?更重要的是,在舆情愈发敏感、传播速度愈惊人的今天,高校回应舆情的边界究竟应当划在哪里?

毋庸置疑,当下高校面对的,早已不是一个“回应即可平息”“沉默便能过去”的舆论环境。在社交媒体高度情绪化、碎片化的传播机制下,高校几乎被置于一种两难境地:回应,可能被指责“切割”“甩锅”或“迫于舆论施压”;不回应,则又容易被解读为“纵容”“冷漠”甚至“价值失声”。某种程度上,高校甚至陷入一种“回应与不回应都会被审判”的舆论困境。

但也正因如此,高校更需要警惕被即时情绪牵着走。舆论场最大的风险之一,在于它往往要求作出“态度先于事实”的反应。很多事件尚未厘清责任边界,公众却已经期待相关方第一时间完成立场表态、情绪安抚乃至价值判定。在这种压力之下,一些高校开始形成应激式的“危机公关思维”:先发声、先切割、先表明态度,以求尽快脱离舆论旋涡。问题在于,过度依赖这种应激式回应,反而容易逐渐失去事实性判断,破坏了制度性的关切,只剩下对舆论风向的被动迎合。

要划分出确切的边界,首先需要

对高校管理权限与法律关系的清晰认知。南京这所高校的处理之所以能够成为正面案例,关键在于其处分具有充分的合法性与正当性。在校学生与学校之间,本就存在明确的教育管理关系。学生在校期间的违法违规行为,尤其是涉及公共安全与人身权利的问题,天然属于学校纪律约束与治理职责的范围。学校在

此类事件中的“快”与“严”,本质上并非对网络情绪的迎合,而是在履行维护校园秩序、保障学生权益的责任。面对原则问题,如果学校犹疑不决,不只会损害舆论口碑,更会动摇教育治理的基本公信力。

但当讨论对象从“在校学生”转向“毕业生”或“校友”时,高校的应对逻辑就不能简单套用同一种模式。对于已经离开校园、独立进入社会的成年人而言,他们与母校之间的教育契约实际上

已经完成。无论是职场中的不当言论,还是社会生活中的争议行为,其责任主体都应首先是其个人,而不应被无限延伸

事实上,在当前的舆论生态中,高校真正需要建立的,并不是“时时回应”的能力,而是“有原则地回应”的能力。换言之,回应本身不应取决于网络声量的高低,而应取决于事件是否涉及学校职责边界、公共利益以及制度原则。属于学校治理范围内的问题,就应及时公开、依法依规处理;超出学校管理权限的社会争议,则可以通过简洁、克制的方式厘清关系,而非急于通过情绪化切割来证明自身“态度正确”。

同样值得警惕的是,舆论场中的“道德连坐”正在不断强化。公众越来越倾向于将高校视作一种价值担保机构:学生优秀,学校

有功;学生失范,学校有责。久而久之,高校也容易陷入一种深层的“品牌焦虑”——仿佛任何个体争议都会伤害学校声誉,因此必须快速与风险对象划清界限。然而,大学终究不是企业品牌,更不是可以无限追责的公共符号。教育固然影响人格形成,但它并不意味着学校要对一个成年人未来几十年的全部行为负责。倘若高校默认这种“无限连带”逻辑,那么它最终只会

在一次舆情风暴中不断收缩自身的公共空间。高校真正需要的,恐怕不是成为“永不犯错”的舆论样板,而是建立一种稳定、可预期的治理机制。面对舆情,学校既不能沉迷于“冷处理”的侥幸心理,也不能陷入“热回应”的路径依赖。比起每一次风波中的仓促表态,更重要的是确立一种清晰的共识和规则:什么情况必须回应,什么问题属于学校职责,什么行为适用何种处分,什么事项需要等待调查结果,从而帮助高校在复杂舆论环境中保持确定的价值取向,而不是被动地跟随舆情的指挥棒,多说反而多错。

归根结底,高校在舆情中的边界感,不只是对自身权力范围的厘清,更是对公共社会的一种示范:任何责任都应有其明确主体,而回应则建立在事实与规则之上。在一个人人都可能被流量裹挟的时代,高校最重要的能力,也许恰恰是保留一种“不被情绪带节奏”的定力。如此,高校方能真正走出“应激反应”的循环,在复杂多变的舆论环境中保持大学应有的定力和价值。



“圣女果是转基因食品”……时下正值圣女果上市时节,相关话题引发广泛关注。

针对以上情况,记者进行了多方核实。“圣女果(樱桃番茄)不是转基因食品,而是通过自然演化和人工选择产生的品种。”中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员李君明说,圣女果和市场上的其他樱桃番茄一样,都是在自然条件下,通过不同类型品种杂交,经人工选育聚合多品种在口感、颜色和抗病性等方面的优良性状培育而成,全过程不涉及外源基因改造。

业内人士指出,这些谣言往往披着“科学”的外衣博取流量,制造食品安全恐慌,误导公众对生物技术正确认知。

这里有一个鲜为人知的小知识:先有圣女果,后有大大小小红。据中国农业科学院生物技术研究所的研究,番茄原先是一种生长在秘鲁森林里的野生浆果。直到大约公元前500年,当地人将野生番茄引进了自家菜园。自此,番茄开始了第一次驯化过程——人们将野生番茄驯化成栽培的圣女果。

然而,圣女果并不能满足人们关于番茄果实更大更多的愿望。于是,番茄开始了第二次驯化,成为了大果栽培番茄,也就是现在熟知的大西红柿。

那么,有转基因番茄吗?有。早在1994年,美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”,通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟,能储存更长时间。但因口感下降和成本过高,市场接受度低,8年后退市。

我国有转基因番茄吗?没有。根据农业农村部公开信息,截至目前,我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病毒番木瓜可以进行商业化种植,没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者,市面上的番茄品种丰富,个体、颜色、形状各不相同,这都是自然选育和常规杂交的结果,可以放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求,如果是转基因食物或使用了转基因原料,需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物,都经过了严格的安全评估,消费者无需担心。 据新华社北京5月13日电

上海交警全英文处置外籍人员违法

网友点赞:执法规范 语言到位 讲清道理

近日,上海交警在静安区一处路口查处外籍人士交通违法的过程被路人拍下,引发网络关注。有网友评论道:上海交警面对外籍人士,执法规范、语言到位、讲清道理再处罚。不因身份而“打折”,也不机械处理,值得肯定。

记者了解到,事发时间为5月9日13时许,静安寺派出所民警徐晓龙在执勤中发现,一名男子驾驶电动自行车搭载另一名成年男子,且车辆号牌损坏。由于两名当事人均为外籍人士,徐晓龙改用英语与其沟通。

经现场检查,确认存在两项违规行为:一是根据《上海市非机动车管理办法》,电动自行车仅允许搭载一名12周岁以下未成年人,而车上两人均为成年男性;二是该车非机动车号牌损坏,号码显示不全。当事人解释称,损坏的部分号牌一直随身携带。

民警徐晓龙依法对骑行人作出处罚,并讲解了违规载人潜在的安全隐患,同时告知补办牌照的流程,叮嘱尽快办理。当事人对处罚结果无异议,表示会遵守交通规则并尽快补办牌照。

本报记者 周昱帆 通讯员 宋一江

(上接第1版)不过,即便工业机器人基础雄厚,宝山还是嗅到了危机。正如行业专家所言:“工业发展从手工业阶段,历经流程化、自动化的大生产阶段,如今进入呼唤具身智能的新阶段。”

在王琳看来,以智能制造等为代表的新一代工业革命逐步深化,对机器人及智能制造提出新要求。“承担全市智能制造引领区的战略使命,宝山在巩固先发优势的同时,加速布局具身智能机器人和服务机器人,加快形成软硬一体的协同体系,从而构建更加完善的机器人产业生态链。”

南大智慧城数智绿洲9号楼内,宝山区、上海大学和宇树科技共建的上海宝山上大通用智能机器人研究院进入实质化运作以来,高校师生与企业研发人员联合开发场景解决方案,办公楼内深夜灯火通明已成常态。区内空间如何实现发展联动、功能互补?《宝山区高质量推动人形机器人产业创新发展行动方案》提出,南大智慧城“人形机器人创新港”作为研发训练的核心引擎,打造创新策源地;上海机器人产业园支持工业机器人、服务业机器人企业开展人形机器人研发和制造;宝山高新区打造“人形机器人+智能制造”应用示范基地。

(上接第1版)上海作为党的诞生地,遍布全城的红色资源是最生动的教材。近年来,上海加大各级各类优质资源整合力度,开发遴选包括文献档案党课等在内的172门优质课程,集成打造“系列党课矩阵”,同时推进党员教育课程、师资、阵地、案例“四库”建设,并坚持开展“党课开讲啦——月月讲”近70场,打造场景式、案例式教学课程400余堂,健全完善党员教育内容供给长效机制。

围绕习近平总书记提出的人民城市、全过程人民民主等重要理念,上海精心打造《牢记嘱托再建新功》12堂系列专题党课,推出“人民的城市”主题展览,观展人次达26万,让广大党员从身边的变化中感悟思想伟力。

建强组织 答好“时代之问”

年轻人愿不愿意跟党走,愿不愿意加入党组织?为答好这个“时代之问”,上海将发展壮大党员队伍、锻造新时代先锋力量作为基本建设。今天,全市党员数量已从2012年底的近190万人增长至230余万人。

党的力量和作用,既取决于党员数量,更取决于党员质量。近年来,立足城市特点,着眼源头提质,上海推出“行远、攀高、聚新”三大计划,加大重点领域发展党员力度。

具体而言,聚焦青年大学生,上海衔接贯通团委、团组织链条,完善协作培养机制,推行预备党员半年考核等做法,把优秀青年吸收到党内来;聚焦战略科学家、科技领军人才、高能级人才等,实行“一人一策”“单位一方案”,统筹推进党员发展“选、育、用”各环节;聚焦行业龙头、独角兽、专精特新等重点非公所有制企业等,加大计划倾斜和重点投放力度,推动新兴领域党员发展数量增长、质量提升、结构优化。

党员队伍结构的变化,与经济社会发展密切相关。特别是在上海,各类新业态快速发展,催生出生新的市场主体和就业群体,这也为新兴领域党员队伍建设提出了新课题。

例如,流动党员往往管理链条长,情况复杂,这在新兴领域尤为明显。对此,上海着力打造全市域联动联通的流动党员教育管理服务体系,完善流动党员信息库,并充

宝山:智能制造奏响赛博旋律

统筹资源实现服务赋能

最近,位于宝山区的一家汽车零部件领域智能制造企业,表达了想在产线上引入人形机器人的想法。但企业负责人心存担忧:“本体价格一个10来万元,成本已然不小,训练还要花费更多。”

相比工业机器人,人形机器人要真正“进厂干活”,面临更多挑战——真实工业交互数据极度稀缺是公认的最大瓶颈,同时还有泛化能力弱、可靠性与安全性不足等问题。人形机器人企业迫切希望通过训练让机器人变“聪明”,却难以敲开工厂大门。

以解决真问题、满足真需求、创造真价值为导向,政府主动作为。当前,宝山与国内人形机器人龙头企业深度合作共建具身智能数据采集中心,除了提供空间搭建内场仿真训练,其核心价值在于“外场工位验证”。

宝山区经委副主任曹静表示,宝山积极协调上述智能制造企业开放自动化装配产线适配工位,有望通过整合真实工业场景素材与模拟数据,为人形机器人企业提供“数据粮仓”,让机器人在“被投喂”后更快“学会

锻造堪当重任党员先锋力量

分发挥长三角一体化示范区流动党员服务示范点、虹桥枢纽流动党员来沪“第一站”等窗口作用。截至目前,已通过线上线下方式完成21万人次的全覆盖联系核查,找到在沪流动党员3.8万余人。

党员工作生活在哪里,党组织就覆盖到哪里。上海牢固树立“一切工作到支部”的鲜明导向,发挥其战斗堡垒作用,不断夯实党员队伍建设组织根基。2024年起,进一步创新实践,深入推进新兴领域党的组织体系全覆盖专项行动,重点聚焦“街面上”“小个专”“新就业群体”,探索以街区党组织兜底为主,结合实际灵活建立各类党组织的方式,弥补短板基层党建缝隙,让每个群体都感受到党组织建设在身边。

在浦东新区,自攻坚活动开展以来,全区楼宇园区党组织进一步严密。截至2025年底,全区共组建421个区域性党组织,“上下贯通、执行有力”的组织体系更加严密。

为更好发挥组织生活作用,上海还建立党群阵地“包干”服务党组织机制,通过主动对接区域内新兴领域党组织工作需求,让相对薄弱的党组织有人帮、有人带。

勇挑重担 发挥党员作用

一名党员就是一面旗帜。新时代新征程上,上海始终把党员作用发挥作为重要检验标准,积极搭建平台,持续深化“学思想、强作风、建新功”等活动,引导广大党员在上海现代化建设中挑重担、当先锋、打头阵。

近年来,随着城市建设能级不断跃升,上海聚焦“五个中心”建设等重要使命和中心任务,紧盯科技创新、产业升级等主战场,广泛开展党员先锋行动和揭榜挂帅、立功竞赛等活动,分类推进“建功示范区”等4项国家战略先锋行动和“两新”组织等六大领域党建先锋行动,打造全面过硬的“施工队”。

在徐汇横道空间创新生态社区,党员骨干组建多个技术攻关突击队,锚定“卡脖子”问题协力突围,“两新”组织等六大领域党建先锋行动,打造全面过硬的“施工队”。

在徐汇横道空间创新生态社区,党员骨干组建多个技术攻关突击队,锚定“卡脖子”问题协力突围,“两新”组织等六大领域党建先锋行动,打造全面过硬的“施工队”。

干活”。对制造企业而言,机器人在具身智能数据采集中心先“毕业”再部署到产线,也是更优选。

智能制造,在宝山将起到“牵一发而动全身”的作用。区“十五五”规划提出,“发挥智能制造支撑引领作用,推动新质生产力发展,构建以先进制造业为骨干、服务业优质高效发展的现代化产业体系”。

加速从“制造强区”向“服务赋能”进阶,宝山正进一步深化市区协同机制,统筹“政、产、学、研、金”等多元资源。

今年3月,宝山与上海大学共建的上海市原子级制造业共性技术研究院揭牌。原子级制造是制造业向极限精度跃迁的重要方向,被视为继“微纳制造”之后的下一代制造范式。上海大学机电工程与自动化学院院长蒯浩介绍,依托“高校+产业+区域”的协同优势,研究院将聚焦原子级制造共性技术,面向集成电路、航空航天等高端制造产业,开展关键技术、核心零部件与装备的研发应用。

滴灌金融“活水”,宝山将深化“母基金+直投+专项基金”三层体系,在二期总规模50亿元母基金基础上,构建数百亿元体量专项基金体系,“投早、投小、投硬”与“投强、投优、投好”相融合,赋能产业发展。

“霸榜”前三

在“Kilo Code”的调用量排名中,上海大模型占据前三:第一名阶跃星辰Step 3.5 Flash,第二名稀宇科技MiniMax M2.5,第三名蚂蚁百灵Ling-2.6-1T。

“Kilo Code”是一个专业编程智能体。“开发者的核心诉求是代码生成准不准、工具调用稳不稳、多步任务能不能跑完、成本划不划算。”蚂蚁百灵大模型技术专家表示,为了能在复杂工作流中成为核心模块,百灵大模型在指令执行、工具适配、长上文本承接和工程任务处理能力上都做了系统优化。

据悉,为了差异化竞争,百灵大模型在训练过程中没有“求大求全”,而是专攻编码赛道。“在国际公认的多款代码和工具调用榜单中,Ling-2.6-1T达到开源第一梯队水平,这是开发者愿意用的基

础。”该技术专家解释。上海市人工智能行业协会秘书长钟俊浩也认为,上海大模型在OpenRouter等全球模型社区屡获佳绩,除了常规的性价比之外,国际化和开源策略也起到关键作用。上海大模型在亚马逊云、谷歌云等国际主流云服务的工程任务中表现良好,开源带来了丰富的开发者生态,把大模型的选择权交给开发者,反而让开发者更愿意使用。

持续“进化”

AI智能体从“生成”走向“行动”,也对模型性能提出了更高要求。当前,多智能体协作趋势明显,不同模型会伺机调用,兼容系统成为大模型调用量的关键指标之一。目前,MiniMax和阶跃星辰等上海大模型均高度兼容国际主流智能体框架,开发者接入成本低。

即便单个智能体准确率只有60%,只要智能体数量足够且犯错方向不一致,集成系统后的综合准确率可以迅速逼近100%。北京智源人工智能研究院倪豪豪认为,

(上接第1版)更令人意外的是,星算动力成立于2025年4月,甚至早于东昇聚变2025年7月的始创时间。“对于聚变来说,这样的技术路线不算陌生。从一开始,我们就确定了‘沿途下蛋’的路线。”东昇聚变主任研究员杨洋说。

如果说等离子体发动机这枚“蛋”还在保育箱中,那么在合肥,全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)等大科学装置的相关技术已积累几十年,不少“蛋”已孵化完成,逐渐走入千家万户的日常生活。

(上接第1版)沪连对口合作机制建立以来,大连国际工业博览会成为两地产业交流的载体,两地企业签订技术合作等各类协议80余项,达成意向合作金额超30亿元。恰逢第二十八届大连工博会举办,两地领导共同巡馆,察看上海展团、大连重工装备展。

龚正说,希望两市共享共用进博会、辽洽会、大连工博会等大平台,推动沪连产业对接合作、成果落地转化,拓展对外开放新空间。在沈阳,代表团前往中航工业沈阳飞机工业(集团)公司,了解沈飞研发创新和生产经营情况,并参观中国工业博物馆。龚正说,沪辽两地可以聚焦双方优势产业,鼓励企业围绕集成电路、人工智能、智能制造、海洋工程、精细化工等领域,推进产用结合、产需对接、园区共建

推动沪辽经济高效互动合作

势转化为高质量发展胜势。提升民生福祉,是区域发展的出发点和落脚点。上海与大连在卫生健康领域健全合作机制,围绕医疗资源共享、学科建设、人才培养、基层医疗能力提升等8个方面强化合作。在大连市妇女儿童医疗中心,代表团察看院史馆、儿科病房,了解医院发展以及沪连医疗合作情况。中心负责人表示,通过沪连合作和集团融合发展,医院门诊量和手术量持续快速增长,已进入全国妇儿医院第一方阵。龚正说,希望找准切入点,继续深化合作,合力提升卫生健康等公共服务能级水平,更好造福两地人民。

更少词元 更高智能体效能

智能体时代正从“单体智能”走向“群体智能”,关键不仅在于单体模型性能强弱,更在于智能体连接协作的效率 and 规模。从OpenRouter榜单可以看出,智能体效率正成为上海大模型的核心竞争力。比如,MiniMax M2.7可实现自我“进化”,基于多种工具完成高度复杂的生产任务,原生支持多种主流智能体框架。阶跃星辰新一代图像生成编辑模型Step Image Edit 2,参数量仅为35亿,但实际表现不输于20亿参数的同类大模型,生成图片仅需0.5至2秒。蚂蚁百灵Ling-2.6-1T完成Artificial Analysis评测仅需1600万输出词元,同类模型则需要5000万以上,也显示了突出的词元效率。

“要想让每分词元都花在刀刃上,如今的大模型仍需继续优化。”蚂蚁数科技术专家谢宇表示,在智能体时代,大模型还需要进一步降低词元消耗,保证结果交付的效率和可靠性。朱亦博也表示,下一步,阶跃星辰将强化模型的工具调用与长程任务执行能力,进一步提升复杂智能体任务的完成精度,同时推出不同尺寸下的完整模型矩阵,兼顾多种场景的智能体验与性价比需求,适配多元化终端与应用落地。

长三角点亮“产业生态”聚变

多元,现在降到100多元。上创超导相关负责人王小康介绍:“扩产后,每米带材成本还可下降30%以上。工艺经过几次迭代,带材稳定性进一步增强,性价比进一步提升。”产业链由此形成正向循环:需求扩大带动规模生产,规模生产推动成本下降,成本下降又进一步打开应用市场。

一台聚变装置,牵引的是超导、真空、低温、电源、控制、材料等一整套工业能力;一家商业聚变企业,带动的是一批上游供应商共同升级,随着企业数量增加、装置研发加快、应用场景拓宽,聚变正在从“科研工程”向“产业生态”迈进。

未来能源的灯还在路上,沿途产业的灯已亮起。面向未来的战略科技,不仅能孕育明天的能源革命,也能塑造今天的新质生产力。

国产首台超导回旋质子治疗系统已通过国家注册检验,即将进入临床试验,国产化率超过95%。过去,质子治疗设备长期依赖进口,价格高昂。国产质子治疗系统将突破国际积累的超导磁体、低温真空、回旋加速器等关键技术加以应用,有望打破国外垄断。

“聚变‘下蛋’,长三角‘孵蛋’,这片区域有何优势?答案可以在产业链上找到。在上海上创超导的生产车间,第二代高温超导带材正源源不断下线。这类带材是聚变磁体的重要基础材料,也可广泛应用于医疗、磁悬浮等领域。随着聚变产业升温,市场需求扩大,企业持续扩产,带材价格持续下降。以前每米500