

做好文化和科技“融合题”

► 张伟

前不久,参加“2026世界市长对话·成都”活动的各国嘉宾走进成都高新区天府长岛数字文创园,在沉浸式体验了园区科技与文化深度融合的创新活力后,纷纷点赞中国科技园区的“高新范式”。

在这里诞生的动画电影《哪吒之魔童闹海》,采用了动作捕捉、流体模拟、粒子系统等多项先进技术,截至2026年5月,全球票房升至影史第4位。在这里,“哪吒”“王者荣耀”等“成都高新造”现象级IP出圈又“出海”,带动四川省数字文创产业链融合发展,创造出一个巨大的“引力场”,为全球开放合作开辟出新空间。

成都高新区只是一个缩影。当前,文化和科技深度融合,正成为各地重塑生产方式、传播体系和价值体系的重要力量。

文化和科技融合既催生了新文化业态、延伸了文化产业链,又集聚了大量创新人才,是朝阳产业,大有前途。

同时,文化本质上也是一种生产力,既富于创新也最需要创新。推动文化和科技深度融合,既是推动高质量发展的重要任务,也是加快发展新质生产力的客观需要。

具体来看,文化和科技融合通过数字化、网络化、智能化,推动文化产业从资源驱动向创新驱动转变,从线性价值链向平台

型生态系统升级,其所推动的数字内容服务、在线视听、网络游戏、动漫与数字艺术、沉浸式体验等新业态,正在成为新质生产力的重要组成部分。

数据显示,2025年,我国规模以上文化及相关产业企业营业收入达15.21万亿元。其中,文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入6.83万亿元,同比增长14.3%,对规模以上文化企业营业收入增长的贡献率达81.6%,拉动增长6个百分点。这充分彰显了新型文化业态对推动文化产业转型升级、促进经济增长的澎湃动能。

面对这一发展趋势,各地应紧紧抓住“融合”所蕴含的重大

机遇,把文化和科技融合作为推动高质量发展的强大引擎,主动下好“先手棋”,在机制创新、技术攻关、场景拓展等方面赢得先机。

要进一步深化改革创新,营造文化和科技融合发展良好生态。以系统思维探索文化和科技融合的有效机制;统筹推进体制机制、政策体系、金融服务、发展平台等方面改革创新工作,充分激发各类主体参与推动文化和科技融合发展的内生动力。

要以科技赋能为文艺创作增添生命力。持续加强科技创新策源能力建设,将文化科技关键技术纳入重点技术攻关项目;运用新科技具象化呈现文化意

义、传播文化价值,加速推动数字文旅等数字文化新业态的孵化与应用,推动新型文化业态集群化、高质量发展。

要以科技为支撑,拓展文化产业发展空间。运用大数据、人工智能等数字技术为文化发展赋能,从更广维度打破时空界限,打造新文化地标;植入数字文化体验与公共服务,“活化”老旧文体设施,让文化场馆“动起来”。

总而言之,推动文化和科技深度融合的关键在于畅通科技创新助力文化繁荣的循环,探索一条“科技赋能文化、文化反哺科技”的双向赋能路径,实现两者共生共荣、互促共进。

本报讯(记者 张伟)

近日,中国—东盟人工智能产业创新中心(以下简称“中国—东盟AI中心”)成立仪式在北京举行。中国工业和信息化部副部长柯吉欣、东盟秘书长高金洪出席仪式并致辞。

据了解,在中国—东盟数字部长会议机制框架下,中方与东盟各方持续深化合作,以人工智能(AI)为纽带构建跨境合作链条,共同打造互利共赢的“数字丝绸之路”。

为推进《中国—东盟全面战略伙伴关系行动计划(2026—2030)》,落实《2026年中国—东盟数字合作计划》,工业和信息化部在凝聚多方共识基础上,推动成立中国—东盟AI中心,着力打造面向东盟的人工智能多边合作平台,充分发挥中国与东盟产业互补优势,持续

深化人工智能领域务实合作。

据介绍,中国—东盟AI中心将重点聚焦4个方面工作:一是推动技术研发与创新合作,加强大模型等新一代人工智能技术在工业典型场景中的应用,加快产业智能化升级。二是构建人工智能产业合作生态,建立中国与东盟国家人工智能产业对话机制,促进双多边贸易投资。三是深化人工智能治理实践,加强标准化协同与治理工具开发,形成更具共识的治理框架和规则。四是助力区域能力建设,共建智能基础设施,共享人工智能发展红利,推动弥合全球智能鸿沟。

仪式期间,与会代表围绕中国—东盟人工智能产业合作进行深入交流。东盟秘书处、东盟国家代表,中国工业和信息化部有关司局、部属单位,以及有关企业、金融机构代表等参加活动。



随着暑期旅游旺季临近,山东青岛邮轮旅游针对不同年龄和需求的客群,推出12条“邮轮+岸上游”精品线路,让更多游客感受“海上度假+城市体验”的独特魅力。

据青岛海关统计,2025年青岛国际邮轮母港累计进出境邮轮旅客达7.3万人次,同比增长46.2%。邮轮经济正成为青岛建设现代海洋城市的新引擎。

图为5月25日,“爱达·地中海”号邮轮靠泊青岛邮轮母港码头(无人机照片)。

新华社记者 李紫恒/摄

浙江“创新积分制”数智平台上线

本报讯(记者 李争粉)5月24日,2026年“全国科技活动周”首日,浙江省“创新积分制”数智平台正式上线。

据介绍,该平台由浙江省科技厅联合省级相关部门共同打造、火石创造提供技术支持和运营服务,以“数据驱动、分类评价”为核心,在庞大的经营主体中通过精准识别并量化科技企业创新能力,进而引导更多创新要素向科技企业高效集聚。

火石创造董事长金霞代表共建单位作数智平台发布报告,介绍了这一“数智底座”如何为浙江省一流创新生态注入核心动能。她说,“创新积分制”数智平台的核心使命,是用科学的评价体系和可信的数据底座,将“看不懂的创新”转化为“可量化的信用”,从而破解科技金融落地难题,全面优化创新生态。

据了解,“创新积分制”数智平台基于高质量数据集和创新积分指标体系两大坚实基础,对企业创新能力进行深度“刻

画”,实现科学评价。

第一个平台底座,汇聚省市区县多级政务数据,叠加火石创造10年产业数据积累赋能,构建科技型企业高质量数据集。今年4月,“创新积分制”数智平台对浙江省410万家经营主体进行筛选,识别出约32万家具备科技创新属性的企业,并为这些企业建立动态更新的数字“画像”,覆盖创新投入、创新产出、创新发展等关键指标。

第二个平台底座,构建“1+X”创新积分指标体系,从产业链视角构建浙江省特色科技型企业价值评估和风险评估模型。其中“1”是省级基础指标体系,“X”是产业指标体系,围绕地方产业特色和行业特点设立,使积分结果更贴合不同赛道企业的真实表现,科学评价企业创新能力。基于这套体系,企业投入的每一笔研发资金、产出的每一项硬核专利,都会被科学考量并转化为动态的可比较的“创新积分”,企业的“科技成

色”真正成为可交易、可授信的“硬通货”。

“创新积分制”数智平台最核心的价值在于,把“创新积分”从一张评价表单,升级为链接政策、金融、产业等资源的重要纽带,让企业可以凭积分精准获取资源。

如今,企业登录“浙里办”即可一键查看专属“创新积分”,高积分企业可便利化获得“积分贷”“积分保”等金融增信支持,银行、创投机构也能“看画像、拓客户”,精准找到优质项目。

同时,该平台会自动匹配并推送各类扶持政策,变“企业找政策”为“政策找企业”,让政策红利精准直达企业;依托“浙里好”成果直通车“常态化对接平台,促进产学研深度融合。

“我们以全量识别、‘无感’评价、分类管理,让每一家深耕创新的潜力企业,都有机会脱颖而出。”浙江省科技厅成果转化负责人介绍说。