

为产品找场景、为场景找产品,每年开放不少于1000项有效场景机会

# 合肥打造"全域场景创新之城"

本报讯 (记者陈华)11月7日,安徽省合肥市高新区发出最新一批征集创新应用场景机会和场景能力的通知,聚焦人工智能产业和量子科技产业,鼓励相关单位释放场景机会,打造创新应用场景资源池。对于志在打造"全域场景创新之城"的合肥市来说,即将征集到的场景机会正是其让全城成为创新"试验场"计划的一部分。

按照今年9月发布的《合肥市新场景规模 化应用示范行动方案(2025—2027年)》,该市 围绕重点产业、重点领域、重点区域3大方向, 鼓励行业主管部门、县(市)区、开发区、国有 企事业单位加大场景机会资源开放力度,每 年开放不少于1000项有效场景机会。 作为国内最早布局发展场景创新的城市 之一,合肥近年来一直在动态发布场景机会 清单,通过"挂榜招帅"的方式为产品找场景、 为场景找产品,赋能生产发展。

以火热发展中的低空经济产业为例,目前的合肥正在成为低空经济"超级试验场"。据统计,截至目前,合肥已拓展4大类、22中类低空经济应用场景,建设180余个低空起降设施,开通260多条航线,实现近7万架次的低空飞行。

其中,由老机场改造而成的合肥骆岗公园内,已开放30余个低空应用场景,应用领域从外卖配送、文旅观光逐步向通信导航、低空气象、无人机反制等方面拓展。

而在开发场景应用方面,合肥市的国有企业无疑发挥着龙头带动作用。去年10月,合肥市印发《开展国有企业场景应用创新试点的工作办法(试行)》,明确轨道集团、热电集团等8家国有企业为首批试点单位,力争形成一批具有领先性、示范性、可操作性的场景应用创新经验,在市直部门和县(市)区、开发区复制推广。

现在,不少合肥居民家里安装的一种量子燃气表,不仅方便市民查询用气情况和缴费,而且大大提高了使用燃气的安全性。这种量子燃气表就是合肥合燃华润燃气有限公司联合科大国盾量子技术股份有限公司,基于量子加密技术成功实现物联网燃气表的示

范应用

目前,由26家合肥国企单位组成的合肥 国有企业场景创新联盟已经成立。同时,合 肥市坚持推进场景创新"政府引导"和"市场 主导"紧密结合,统筹全市场景创新资源。 全市不仅成立全国首个城市场景创新促进 中心,而且揭牌全国首个实体化运营的场景 公司。

据合肥市发改委相关负责人介绍,"一张机会清单、一张能力清单"现在基本上已成为合肥各地启动场景工作的标配,这"两张场景清单"一方面释放城市场景资源与机遇,另一方面为本地优秀场景能力做推介、找市场。



#### 重庆首开低空货运航线

11月11日,重庆梁平机场,一架飞往湖北荆门的货运通用航空飞机进行"过水门"仪式。

当日,重庆梁平至湖北荆门低空货运航线首航仪式在梁平举行,标志着重庆首条低空货运航线正式开通。该航线计划每周飞行3个往返班次,将切实降低两地农产品外销、工业品外运物流成本。 本报通讯员 刘辉 摄

#### 10月末社融规模存量同比增长8.5%

本报北京11月13日电(记者刘小燕)中国人民银行今天发布的10月金融统计数据报告显示,今年前10月,社会融资规模增量累计为30.9万亿元,比上年同期多3.83万亿元。截至10月末,社会融资规模存量为437.72万亿元,同比增长8.5%。

10 月末,广义货币(M2)余额 335.13 万亿元,同比增长 8.2%。狭义货币(M1)余额 112 万亿元,同比增长 6.2%。

贷款方面,10月末,人民币贷款余额270.61万亿元,同比增长6.5%。前10月,人民币贷款增加14.97万亿元。分部门看,住户贷款增加7396亿元,其中,短期贷款减少5170亿元,中长期贷款增加1.26万亿元;企(事)业单位贷款增加13.79万亿元。

#### 青春经济添彩艺术生活

11月12日,顾客在上海市长宁区愚园路一家饰品小店选购商品。

愚园艺术生活街区近年来坚持"生活艺术化,艺术生活化"的城市更新理念,引入独立书店、咖啡馆、艺术工作室等,现有约80家各具特色的商铺,成为游客喜爱的打卡地。



### 贵州"创业黔行"专项活动赋能创业带动就业

本报讯 (记者李丰)近日,贵州省人力资源和社会保障厅正式启动2025年"创业黔行"专项服务活动,聚焦青年创业者、返乡入乡创业人员等群体,通过精准服务优化创业生态,

释放创业带动就业的倍增效应。

本次活动将围绕贵州相关产业发展和创业实际需求,推出"创业训练、创业陪跑、创业融资、创业交流、创业研学"5大专项服务。活

动将为100名创业者提供实战训练,遴选30个优质项目开展"跟踪陪跑",组织5场融资对接活动、2期行业主题交流,并开展1次赴广东省的创业研学。

### 有KTV在MV中使用AI技术,消费者吐槽"太违和"

专家:KTV不能只在版权费上寻找降本空间,而应进一步丰富业态

本报讯 (记者陈曦)"前段时间,我常去的 KTV 把大部分 MV 都换成了 AI 视频,简直太违和了。"近日,来自贵州的消费者王女士向记者吐槽道。此外,她发现,一些 MV 的 AI 画面含有骷髅、鬼怪等恐怖元素,或是赋予动物人的神态和动作,让人感到非常不适。

王女士举例称,今年7月去唱K时,自己 点了一首林忆莲的《至少还有你》,歌曲本是 温情和缓的风格,可是唱到高潮部分时,画面 中突然跳出一只面目狰狞的大猩猩,露出一 口獠牙,拿着机关枪四处扫射,"我的兴致一 下子就没了"。

记者采访发现,王女士的经历并非个例。今年以来,在社交平台上,多地网友发帖称遇到了类似现象,有人表示,对着原版 MV唱歌,很容易代入情绪、产生共鸣,而 AI 生成的 MV 不仅毫无逻辑,而且画风诡异,破坏了歌曲的氛围,也影响了消费体验。

在王女士看来,KTV之所以用AI技术来做MV,可能是想寻求创新,打造差异化卖点,只是路子走歪了。

对此,可信版权链全国运营中心主任、北

京市出版版权协会副秘书长宣宏量分析称, KTV本身不制作歌曲,一般是由设备供应商制作曲库,随设备一起提供。按照相关法规,若想上架一首歌,需要获得音乐作品的词和曲的著作权许可,以及视听作品、录像制品(MV)的复制权和放映权许可,有些歌曲还涉及音乐作品(曲)的改编权。现行模式下,设备供应商可以直接向音乐作品著作权人购买许可,也可以向中国音乐著作权管理协会、中国音像著作权集体管理协会购买许可。

"当下,随着公众版权意识的提升和相关

此外,活动还将在遵义、毕节等地针对性 开展创业训练、融资对接、创业交流活动,创 业陪跑聚焦精酿、人工智能等6大重点产业, 提供全流程帮扶;粤黔协作创业研学将组织 相关代表赴广东交流学习,拓展发展视野。

据悉,活动将推动"创业培训、创业服务、 创业孵化、创业活动"四创联动,构建全周期、 全要素、全链条创业服务体系,示范带动各市 (州)打造本地特色创业服务品牌,助力贵州 创业服务水平实现新跃升。

规定的日益健全,版权费成了一笔不可忽视的开支。若是KTV使用盗版,可能会被举报下架,甚至面临巨额罚款。"宣宏量向记者表示,随着KTV市场的下滑,如果曲库成本不降,KTV设备供应商的生存空间将越来越小。而在词曲版权费无法规避的情况下,一些供应商便从MV入手,利用AI新技术来降低成本。

宣宏量认为,MV的作用在于反映歌曲的情感和内涵,在音乐与消费者之间建立深层次链接,这是AI版本难以替代的。但必须要注意到,AI辅助创作是数字时代的大趋势,这股潮流需引起音乐行业的高度重视,相关产业也要建立起适应数字时代的商业模式。

在宣宏量看来,KTV及设备供应商要想 持续发展,不能只在版权费上寻找降本空间, 而是要想办法转型升级,进一步丰富业态,让 消费者获得更好的体验,这才是保持吸引力 的密码。

## 海南多举措支持生物医药产业高质量发展

本报讯 (记者赖书闻)近日,记者从海南省药监局获悉,海南印发《关于支持高端医疗器械产业创新发展的若干措施》和《关于支持数字疗法产业高质量发展若干措施》,从"高端化创新"与"数字化融合"两个维度,构建覆盖研发、注册、生产、应用的全链条支持体系,为海南生物医药产业高质量发展注入双重动力。

海南省药监局党组成员、副局长王刚介绍,上述政策的落地实施,将进一步提升海南医疗器械产业发展的独有竞争力,推动海南省加速成为高端医疗器械的"创新聚集高地"与数字疗法的"全球创新岛",推动数字疗法产业在海南老城科技新城、海口复兴城等重点园区进一步集聚,为自贸港生物医药产业发展注入新动能。

据了解,生物医药产业是海南自贸港重点发展的高新技术产业之一。近年来,海南生物医药产业依托自贸港政策优势实现快速发展,医疗器械产业成为其中一个重要增长点,当前正处于提质升级的关键期。

数据显示,海南省医疗器械产业注册人和生产企业数量从2021年64家增长至目前144家,产品注册总数从2021年146个增长至目前548个,且由低值耗材为主向骨科植人物、有源设备、数字疗法、人工智能软件等高附加值领域拓展,产品结构不断优化。此外,已有11款按第二类医疗器械管理的数字疗法产品获批上市,覆盖慢性病管理、康复治疗等领域,产业集聚效应初步显现。

据悉,在高端医疗器械产业领域,海南将通过强化真实世界数据应用引领,支持建设高水平研发与技术平台,鼓励"产学研医"协同创新,建立重点产品全流程服务机制,鼓励在琼设立研发与生产基地。数字疗法产业领域,将通过开辟产品注册"绿色通道",强化全流程研发指导,建立常态化政企沟通机制,实行省外迁入快速审评,推进"检审"联动服务,支持临床成果转化,鼓励真实世界研究,构建全链条创新生态。

### 青海清洁能源装机占比达94.23%

本报讯 (记者那生祥)"十四五"以来,青海省坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路,依托得天独厚的资源禀赋,全力打造国家清洁能源产业高地,清洁能源发展迈上新台阶。截至目前,全省清洁能源装机占比高达94.23%,装机占比等多项指标位居全国首位。

地处青藏高原东北部的青海,是国家重要的战略资源接续储备地,境内清洁能源品类齐全,水能、风能、太阳能蕴藏量位居全国前列。其中,太阳能资源达10亿千瓦,风能总储量超过4亿千瓦,水能资源总蕴藏量接近2400万千瓦。

近年来,青海省锚定清洁能源使命,充分利用"水丰、光富、风好、地广"的自然条件,加快绿电产业发展,成功构建以海南、海西两大千万千瓦级基地为核心、辐射周边的清洁能源发展格局,一批批光伏、风电、水电项目先后落地,清洁能源从"风生水起"走向"风光无限"。截至今年8月底,青海清洁能源装机容量已达7244万千瓦,占全省总装机的94.23%,装机占比与新能源发电量占比均稳居全国第一,高原"风光"产业已成支柱产业。

此外,年均气温3.4摄氏度左右的青海,属于大数据中心建设一类地区。青海抢抓机遇,利用"绿电"的天然优势,下大力气谋划绿色算力产业布局,着力推进绿色电力向绿色算力转化,成为全国首个开展绿色算电协同发展试点的省份。这里生产的绿色电力,正为高耗能的算力产业注入清洁动能,实现生态保护与高质量发展的协同并进。

# 如何开好医改"地方处方"? 国家卫健委"案例库"给出答案

新华社记者 李恒 朱筱

来自福建三明的医改经验,如何在其他 地方因地制宜拓展? 13日,国家卫生健康委 在江苏省扬州市举行新闻发布会,专门"以例 说法"。

#### 系统推进"三医"协同,构建公益性 运行机制

着力破解公立医院改革中的问题一直是各地医改关注的重点。江苏省卫生健康委主任谭颖表示,当地建立"三医"协同发展和治理协作会商机制,从增强投入稳定性、价格动态性、编制适配性、薪酬合理性等方面入手,合力推进公立医院综合改革向纵深发展,4个设区市获得国家公立医院改革与高质量发展示范项目。

"'十四五'以来,全省各级财政投入资金 2300亿元,公立医院运营补助资金年均增长 9.6%。"谭颖介绍,同时,持续完善医疗服务价 格动态调整机制;核增公立医院事业编制 4.9 万个,重点补足儿童、妇幼、精神、传染等专科医院发展急需;逐步动态缩小不同等级医疗机构间人员收入差距、医院内部业务科室和同科室人员收入差距、奖励绩效工资所占比重。

苏州市副市长季晶介绍,苏州积极推进 "三医"协同发展和治理,建设"三医"健康医 疗数智创新实验室,推动"三医"数据尤其是 异地就医数据、药店数据、民营医疗机构数据 等跨部门互通共享,已汇聚数据近千亿条。 同时,提升公立医院运行效率,协同推进医保 支付方式改革,切实减轻群众就医负担。

#### 资源下沉、服务上门,构建分级诊疗格局

在推动医疗资源扩容下沉和区域均衡布局方面,江苏聚焦群众看病就医中的急难愁盼,建成120个基层慢病筛防中心,对高血压、糖尿病患者实施早筛、早防、早治、早管,两病规范管理服务率分别达77.7%和76.7%,全省

居民2周患病首选基层就诊比例达75%。

围绕提升基层诊疗能力,扬州按照二级 医院标准重点建设20家中心乡镇卫生院,实 施"双千人"医学人才定向培养计划,建立10 个紧密型医联体,基层医疗机构全部纳入医 联体。扬州市市长郑海涛介绍,2024年当地 基层诊疗量占比达64.8%,较示范项目实施前 提升7.7个百分点。

盐城市滨海县县长黄克涛介绍,滨海县依托县人民医院建设会诊转诊服务中心,在县镇两级均设立转诊专用病房,县内上转病人实行床边会诊、床旁缴费,下转患者通过病区远程诊疗平台实现"病床改变、患者不变、医生不变、诊疗不变",保证治疗同质化、连续性。同时,加强动态随访和"送医送护"上门服务,让人文关怀融人诊治全流程,全方位提升群众就医获得感和满意度。

数智赋能优服务,群众就医更可及

江苏各地大力发展"互联网+"服务,不断

提升服务效率与患者体验。

苏州围绕日常运营、专科评价等维度,建设公立医院治理管理平台,实时监测200多个医院管理运行,管理费用占比降至7.6%;扬州建成28家互联网医院,年诊疗量超130万人次,实施"居民健康档案随身带"项目,实现患者就诊记录、检查检验结果、体检报告等跨区域、跨机构调阅查询······

"全省已建成互联网医院256家,今年以来服务量同比增长52%。高标准建设远程会诊、远程心电、转诊中心等平台,积极推动 AI 大模型在医疗机构的应用,加快基层医疗机构 AI 辅助诊疗系统普及。"谭颖说。

南京鼓楼医院党委书记夏海鸣表示,作为国家公立医院高质量发展试点医院,该院积极推进"互联网医院"建设,覆盖全院所有学科,1300余名医务人员在线提供服务,同步开通医保线上结算,实现"让信息多跑路、患者少跑腿"。

(新华社南京11月13日电)

### 全国首例多源遥感卫星数据资产在晋完成登记

本报讯 (记者刘建林 李彦斌)近日,记者从山西数据交易中心获悉,山西省地球物理化学勘查院有限公司研发的"遥感卫星多光谱监测数据集"在该交易中心完成数据资产登记,并获颁登记证书,成为全国卫星遥感数据领域首例登记。

据介绍,该项目通过整合自主卫星"西光壹号YZ01星(探骊号)"的采集数据与外购商业卫星数据,采用标准化融合与深度加工技术,形成具备独立商业价值的"遥感卫星多光谱监测数据集",在矿产勘查、环境监测等领域具有重要应用价值。

本次登记首次实现多源遥感卫星数据资源人表,覆盖数据采集、存储、加工、使用及运营的全流程,形成闭环式数据资产价值链。这一实践为遥感卫星数据资产的规范化管理提供了可操作的实施方案,也为同类数据资产的登记与商业化利用树立了标杆。

山西数据交易中心相关负责人表示,数据资产登记是明确数据权属、增强数据流通信任的基础。该案例的成功落地,不仅填补我国多源遥感卫星数据资源化融合应用与运营的行业空白,更构建起多源遥感卫星数据资产化完整体系,将为全国数据要素市场商业化发展提供可复制、可推广的"山西经验"。

本报社址: 北京市东城区安德路甲61号 邮政编码:100718 定价:全年352元 每季88元 2月29.26元 其余月29.34元 零售:逢4版0.56元 逢8版1.12元 广告经营许可证京东工商广字0184号 工人日报社印刷厂印