

# 生态优势“火”起来,金山区推进乡村治理提质增效 “美丽经济”助力乡村振兴

文明城区 创建为民

■本报记者 王宛艺

近日,地肤、波斯菊、醉蝶花漫山遍野,如织的游人涌入金山区花开海上生态园。园里的咖啡店,90后小伙徐剑热情招呼:“我们今年刚开,您可以关注我们社交平台,多来捧场。”

其所在的朱泾镇待泾村,2020年获评全国文明村。同一年,徐剑返乡创业,紧挨着花开海上和建设中的乐高乐园开起咖啡店。

四年过去,金山区以文明村镇创建为抓手,文旅推动乡村生态优势“火”起来。徐剑又琢磨在周边产业园开咖啡店分店。

金山区在文明创建中积极推进乡村文化振兴和乡村治理提质增效,一方面在实体空间打造优美环境、优良秩序、优质服务,让人民群众有更多的文明创建获得感;另一方面,挖掘乡村传统文化中的优秀思想观念、人文精神、道德规范,结合时代进行创新,赋予其新的内涵和表现形式。今年,共有5个区级、12个街镇级实事项目被纳入全市文明城区创建实事项目清单。

环境美带动人文美,这吸引着越来越多青年成为家乡建设“合伙人”。

放眼上海,精神文明是内核,也是鲜明特色;创建活动是方法,是久久为功、绵绵用力的有效载体。“文明城区 创建为民”实事项目,正立足服务群众这个基本出发点和归宿点,找准群众位置、掌握群众需求、获得群众认可。

## 开花:一园“盆景”成全域风景

金山区精神文明办相关负责人说,文明乡风,正为乡村振兴“塑形铸魂”。

这厢,花开海上迎来“秋野季”,身着汉服、马面裙的年轻人纷沓而来;那边,自立冬后,上海花泾建设发展有限公司副经理常蕾就酝酿来年的梅花香水首发。这里种植的800多种植物,正以花为媒,导入设计、芳香和文旅3项产业。“我们有采摘、精油提取、纯露提取等体验活动,推动一二三



左:90后小伙徐剑回乡创业,在花开海上生态园开起咖啡店。右:花开海上生态园内,一园“盆景”成全域风景。(均采访对象供图)



力,更是各类创业、就业人群的持续导入使村庄有了自我造血功能。

## 结果:文化人激活古村“年轻态”

弘扬优秀传统文化,本就是文明创建重要组成部分。金山区从“种风景”“种品牌”“种产业”再到“种文化”——在推进文明村镇创建中,注重挖掘和保护古巷、古树、老屋等生动鲜活的乡村符号。以文化人,香气远飘。“我们观察到,近年来,走马观花、浮光掠影无法满足年轻游客深度旅游的需求,他们更希望感受当地生活和文化。”金山区精神文明办相关负责人介绍,以有着千年历史的市级非遗朱泾花灯会为例,被誉为金山民俗文化“活化石”。

于是,金山区在村域内成立了花灯制作孵化基地,厚植乡土文化,涵养人文之美。此外,以花开海上生态园为主阵地,朱泾镇举办花灯文化旅游节,衍生出花灯制作大赛、古风

集市、特色商品展销等系列活动,“商文旅体农”全区融合联动。

红色文化正与当下结合,以年轻人喜闻乐见的形式传播。金山区“3+2”红色文化特色品牌活动今年年初首次启动,创新推出线上直播、情景党课、展览演出等新形式。眼下,累计开展活动超600场次,覆盖超18万人次,让红色文化根植广大青年心灵。

同为全国文明村的库桥村也来了年轻人。村里今年打造数字游民国际村项目,邀请艺术家、科技工作者、创业者入乡,在乡村建立工作室、实训基地,通过资源要素的整合和转化,为乡村带去更多的可能性,注入更多生机和活力。

这些“一老一少”的故事还在延续,文明创建也不止步。金山区精神文明办相关负责人说,将以巩固深化全国文明城区创建为龙头工程,把各项创建任务融入日常、抓在经常,以文明建设新成果不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

# 全球6G发展大会上,两大颠覆性技术像「数字孪生」反复被提及 AI与6G何以成为构建未来的创新引擎

■本报记者 沈淑莎

在许多科幻小说中,人类终将走出“巴别塔困境”,方法是在交流的过程中能够自然地脑海中的所思所想传递给对方。昨天闭幕的2024全球6G发展大会上,上海人工智能实验室主任、首席科学家周伯文提出了这样一种设想:通过AI多模态模型与6G高速网络支持,人们可以将自己大脑中的想法在数百平方公里的虚拟市场中实时重现,这一过程将由智能终端来呈现。

事实上,在为期两天的会上,多位专家学者和业界代表分享了关于6G技术的思考,AI也不断被提及。两大指向未来的颠覆性技术像一对“数字孪生”——谈6G,绕不开AI;谈AI,总要展望6G。

“未来已来,只是分布不均匀。有的地方未来已经到了,有的还在延迟。”周伯文表示,6G与AI,毫无疑问是这个时代未来感最强的领域,这不仅是两个技术的叠加,而是构建未来的创新引擎。

## AI与6G双向赋能打开新世界

打开门,无人机飞出去寻找食物,将物品传回发出指令的人手中——这是多个异构的智能设备在6G网络支持下共同执行复杂任务的典型案例。要想使这个过程足够“丝滑”,各智能终端彼此之间必需要实现无缝通信。

从1G发展至今,通信技术基于固定架构构建,它能够满足大众刚需,却无法完美适配小众需求,AI的出现则带来了一种新的可能性。华为无线首席技术官童文表示,AI大模型和生成式AI将成为解决网络多样性和适配性问题的有力工具。6G网络将从AI平台上生成,具备高度的灵活性和适应性。未来的网络将更加智能化,能够根据具体需求自动生成和优化网络结构,实现“按需生成”的极致状态。

周伯文表示,AI与6G是双向赋能的关系。一方面,6G的研发离不开AI加持。多智能体的协作是AI赋能6G应用的一个典型案例。在这种全新架构下,AI设备可以彼此无缝通信,不再依赖于传统的单一控制,真正实现智能化协同。另一方面,在6G的赋能下,AI的应用场景将被无限拓展。6G带来的不仅是速度的提升,更是通感一体的全新体验。这将使AI设备不仅能交流信息,还能实时感知周围环境,达成真正的智能化。得益于此,具身主动学习和多智能体将在6G网络的加持下迎来前所未有的发展。

## “双重颠覆”将带来历史性变革

在6G的赋能下,AI的应用场景将更具颠覆性。在童文看来,移动技术成就了互联网,而今,它将引领AI的发展并催生全新的智能生态。“6G时代,终端不再是简单的通信工具,它们将是生活的全能助理。”

同样的,6G对于AI来说是一个非常关键的接口或者重要的技术和平台。童文认为,6G-AGI(通用人工智能)是物理世界与数字世界的接口,6G时代,移动技术不仅将推动AI的崛起,更将引爆一场前所未有的AI革命。他分享了一条AI发展曲线:2022年到2024年是大模型主导的时代;2024年到2026年,AI引擎和AI代理(AIgent)将兴起;2026年到2028年,预计将出现通用人工智能。而在这个时间点上,6G的目标应该是形成AGI的连接网络,最终把智能连接起来,构建一个全新的智能生态系统。

周伯文相信,AI将从通信的稳健性中获益,而通信也将从AI的创新活力中找到更多前进的可能性。他在谈到AI与6G结合的潜力时表示,无论是AI赋能6G,还是6G赋能AI,两者的结合都能带来颠覆性创新,推动许多看似遥不可及的应用场景变为现实。而在AI与6G的技术融合中,选择正确的路线是实现突破的关键。“如果你是年轻时的福特,面对1894年伦敦的马粪危机,你会选择研究马粪清除机还是投入到汽车研究?”他用这个100多年前的例子说明,技术路线的选择,决定了一个时代的走向。很巧,当下的我们正面临这样的选择,我们需要预见技术融合潜力,并作出符合未来需求的布局。

“马粪危机告诉我们,技术创新常常是不可预测的。AI与6G携手合作,正是我们站在历史的关键节点,选择未来技术路线的时刻。正确的选择将会像汽车替代马车一样,彻底改变世界。”周伯文总结道。

# 外资从事干细胞基因诊断在沪落地

■本报记者 唐玮婕

一拿到经营范围变更后的新营业执照,默克生命科学生物医药检测服务生物医药运营亚太区负责人陶菊红兴奋地告诉记者,这一刻就意味着企业可以突破过去的限制,开展全新的人体干细胞、基因诊断和治疗相关监测业务了。

商务部、国家卫生健康委、国家药监局9月联合发布《关于在医疗领域开展扩大开放试点工作的通知》,在北京、上海、广东和海南特定区域允许外商投资企业从事人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和技术应用,以用于产品注册上市和生产。所有经过注册上市和批准生产的产品,可在全国范围内使用。

乘着这一扩大开放政策的东风,默克检测(上海)有限公司等6家外商投资企业成了上海首批受益者,昨天在张江科学城政务服务中心完成企业营业执照经营范围变更。据浦东新区科经委介绍,还有两家企业也已明确将在上海自贸试验区张江片区范围内新设外资企业,开展细胞和基因治疗业务。

在此次扩大开放之前,外商投资准入特别管理措施即“负面清单”明确规定,外商“禁止投资人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和应用”。

今年,国家三部委联合发文打破这一限制。业内专家看来,此举有望为国内细胞与基因治疗领域带来更多资金、技术和人才。

在市商务委、市场监督管理局推动下,上海自贸试验区市场内此次共有6家外商投资企业符合条件,昨天完成营业执照经营范围变更。

默克检测(上海)有限公司此前开展的检测业务主要针对抗体类和部分基因治疗产品。陶菊红介绍:“这次变更以后,我们将人体干细胞、基因诊断和治疗相关技术的开发和应用纳入业务范围,能够在上海自贸试验区更好参加前沿生物技术创新,从而更好服务中国生物医药企业的开发、生产和检测需求,同时也推动我们公司业务的发展。”

她同时表示,默克检测(上海)有限公司目前每年可以给100多家国内生物制药企业提供超过100多个生物药的相关检测和验证。此次变更营业执照经营范围后,该公司将着手引入全球领先的干细胞及基因治疗相关检测技术,预计在半年内落地。

细胞与基因治疗产业是生命医学领域最前沿的高科技赛道之一,由于整体产业尚处于发展初期,大多数科技创新企业还未能实现盈利,需要融资助力。

“这次营业执照经营范围变更之后,我们就有了合规开展基因治疗业务的资质,可以打开融资空间。”芳拓生物科技(上海)有限公司注册负责人宋伟告诉记者,企业纳入腺相关病毒的基因治疗业务之后,有望得到更多境外投资机构青睐,也有利于企业吸引并留住境外高端人才。

星奕昂(上海)生物科技有限公司总裁执行助理陈莉也表示,由于人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和技术应用此前长期在负面清单上,外资无法在境内投资布局CAR-T,“这一次松绑试点之后,我们能够引进大量外资以及人才、技术等外部资源,行业也有望加速发展。”

# 当好连结党心民心“桥梁纽带”

## 上海新闻界建设习近平文化思想最佳实践地暨庆祝第25个中国记者节交流会举行

本报讯 上海新闻界建设习近平文化思想最佳实践地暨庆祝第25个中国记者节交流会昨天举行。会议要求,全市新闻战线要学习贯彻党的二十届三中全会精神,全力以赴推进主流媒体系统性变革,全力打造与社会主义现代化国际大都市相匹配的新型主流媒体集团。

会议要求,全市新闻工作者要始终心怀大局,在进一步壮大主流价值、主流舆论、主流文化上展现担当作为;要始终心系人民,当好连结党心民心的

“桥梁纽带”,真正为人民书写、替人民发声、帮人民解忧;要始终心向卓越,更好占据舆论引导、思想引领、文化传承、服务人民的传播制高点;要始终心怀理想,以笔尖书写家国情怀、用镜头记录社会变迁、借话筒传递世间冷暖。

市委常委、宣传部部长赵嘉鸣向全市新闻工作者致以诚挚问候,向中国新闻奖、上海新闻奖和上海长江韬奋奖获得者表示祝贺。

会上颁发了第33届上海新闻奖,

164件作品分获上海新闻奖特别奖、一、二、三等奖,10人获得第17届上海长江韬奋奖。上海新闻单位的7件作品获得第34届中国新闻奖,也在会上得到表彰。

会上发布了《聚合共振 心向“融”——上海区级融媒体中心建设发展研究报告(2019-2023)》,成立了上海市记协区级融媒体中心工作委员会。同时,由优秀新闻工作者组成的“好记者讲好故事”宣讲团也会在会亮相。



## 前滩逐步迈向全新国际化城市中心

(上接第一版)“一把手”要亲自抓,形成一级抓一级、层层抓落实的良好氛围。

会前,陈吉宁先后前往闵行区莘庄工业区、松江区经济技术开发区,察看低效产业用地盘活处置及后续产业项目规划建设情况。

(上接第一版)

“涉外检察工作是检察机关的重要职责,是检察工作的重要组成部分,是国家涉外法治工作的重要方面。”应勇强调,要深入学习领会习近平法治思想、习近平外交思想,认真落实党的二十届三中全会部署,全面提升涉外检察工作能力和水平,更好服务高质量发展、高水平对外开放。要坚持党对检察工作的绝对领导,坚定不移走中国特色社会主义法治道路,把“两个确立”“两个维护”落实到涉外检察工作各方面全过程,依法规范履行检察职责,充分运用法治力量维护国家主权、安全、发展利益。要把维护国家政治安全摆

上海浦东前滩目前已累计吸引医药医药、汽车、电子信息科技、专业服务业等行业总部机构50家,更多国际经济组织正加速集聚,其中有超过12%注册在前滩,超过55%注册在浦东。全新国际化城市中心正逐步呈现。

本报记者 赵立荣摄影报道

## 加快推动低效产业用地盘活和综合处置

同相关区、国企、产业园区负责同志深入交流,了解当地结合实际,依法依规推进低效用地盘活处置工作的创新探索实践,就进一步加强制度供给,提高土地绩效、拓展产业空间、推

## 高质效办好每一个涉外案件

在涉外检察工作的首要位置,协同完善涉外国家安全机制,坚定维护政权安全、制度安全、意识形态安全。着力服务市场化、法治化、国际化营商环境建设,坚持内外资等各类经营主体依法平等保护,对侵犯各种所有制经济产权和合法权益的行为实行同罪同罚。高质效办好每一个涉外案件,严格依法办案、公正司法,平等保护中外当事人合法权益。巩固拓展检察双边多边合作机制,不断扩大中国检察“朋友圈”。加强检察国际传

动工业发展等听取大家的想法建议,对实施好以城市总体规划为统领的土地储备机制、做好盘活处置“下半篇”文章、保障产业培育和项目落地等提出明确要求。

市领导李政、张小宏、陈宇剑参加。

作格局。我们深感在更高起点上进一步深化改革开放,离不开高质效涉外法治、涉外检察的有力支撑和坚实保障。我们将全面贯彻落实党的二十届三中全会精神,认真学习领会本次会议精神和,按照办好检察改革创新排头兵、先行者的定位要求,全力推进涉外检察改革,全力服务深化改革开放,全力培养涉外检察人才,努力以更高质效的涉外检察履职实践,为全面加强涉外检察工作提供更多上海探索。

上海市检察院检察长陈勇,甘肃省检察院检察长沈润,最高检有关部门负责人,全国各省级检察机关负责涉外检察工作的院领导等参加会议。