

皮卡丘、胖丁、杰尼龟……这些“宠物小精灵”有了“上海户口”

全球超级IP“宝可梦”瞄准上海 文创产业成外商投资新亮点

■本报记者 徐晶卉

还记得几年前开始风靡的手游《口袋妖怪GO》(Pokemon Go)吗?结合增强现实(AR)技术,其新奇玩法让人眼前一亮。而如今,宝可梦来上海了。就在几天前,日本宝可梦公司在长宁区注册成立子公司,为接下来深耕中国市场提前布局。

上海一直是吸引外商投资的热土和高地。广阔而巨大的内需市场,是外资看中上海、深耕中国的信心所在。随着进一步扩大开放的脚步加快,外商投资正呈现出多样性的特征,除了生物医药、金融等“传统强项”之外,近年来,上海“文创圈”爆发出极强的吸引力,独特的产业优势、不断优化的营商环境,吸引文创类外资近悦远来。

“宝可梦”落户上海,大IP为新游戏做准备

皮卡丘、胖丁、杰尼龟……这些耳熟能详的“宠物小精灵”,均出自宝可梦公司。近日,宝可梦在上海注册了全资子公司。据天眼查数据显示,7月20日,宝可梦(上海)玩具有限公司在长宁区注册成立,注册资本1.2亿元。这意味着,宝可梦已开始在沪布局文创及周边衍生品。

经手这一项目的长宁区促投办杨爱忠清楚记得,对方5月初萌生来沪落地的意向,但受疫情影响,派人来注册很难,“因为无法见面办理,而且相关资料的公证与认证事宜较多,我们派出了专员一对一服务,梳理详细的清单为对方提供便捷”。疫情可能阻隔

了双方面对面的交流,但周到的服务反而成为外商热爱上海、加大投资的理由,让这一项目在短时间内迅速落实。

宝可梦公司总部位于东京港区六本木,此次来到上海,或与其未来在中国的一系列动作有关。记者注意到,7月中旬,腾讯天美工作室与宝可梦联手打造的实时策略游戏《宝可梦 大集结》官方微博已开通,预示着新游戏即将上线。据腾讯方面透露,未来这款游戏将同时在任天堂Switch和移动设备上推出,并支持多人互动游戏。

有游戏行业分析人士认为,中国广阔的内需市场和巨大的消费潜力,很可能是吸引宝可梦落户上海发展的重要原因。

文创产业前景可期,成外商投资新亮点

全球大IP瞄准上海发力,宝可梦的布局也是不少外资企业的共同选择。就在几天前,另一家老牌日本企业万代南梦宫公布了一个名为“高达中国计划”的全新项目,将在上海金桥地区建造一座18.03米高的实物大自由高达立像,这也将是日本以外首个1:1的高达立像,预计将于2021年完工。

万代南梦宫中国公司董事山田大辅在接受采访时表示,目前公司已在正大广场开设高达基地,而新的金桥项目是为配合未来在浦东开业的大型综合商场“啦啦宝都”而策划的。

上海一直是外商投资的高地,近年来,外商投资呈现出多元化的特征,文创产业等板块的投资异军突起,成为外商投资增长点和新亮点。根据天眼查独家

提供给本报的数据,今年以来,外资在沪设立的文创类企业在460家以上,涉及电竞、网络文化、影视演艺等领域。

7月22日,54个外资项目在上海集中签约,投资总额超过80亿美元,其中就有大项目与文创有关。上海太平洋品牌发展有限公司宣布投资约10亿美元,拟在新的数字技术和互联网技术背景下,通过艺术产业园区、数字艺术产业平台、艺术创作与交易平台建设,打造国际标榜艺术生态产业链,并创建一个亚洲新艺术中心。

“顶流”加速汇聚,营商环境为投资加分

网络文化、电子竞技、艺术品交易、创意设计……近年来,文创产业跻身上海八大重点产业,在满足人们对美好生活向往的同时,也“点亮”了经济新增长点。

上海是文创产业的沃土,优势资源的集聚效应成了外资看好上海的重要原因。以游戏、电竞为例,游戏一直是上海的优势“基因”,发展至今形成电竞产业“顶流”汇聚之地——上海电竞俱乐部数量占全国的半壁江山,产业集聚的马太效应加速了巨头落沪的脚步。就在6月30日,市新闻出版局与全球顶级游戏开发商“拳头游戏”签订战略合作备忘录,拳头游戏亚太地区总部将落户上海。

日益优化的营商环境,也是文创类外资青睐上海的原因。早在2018年7月,上海就出台了“上海扩大开放100条”,其中,与加强知识产权保护有关的内容多达15条,目标是建设开放共享、内外联动的高标准知识产权保护高地。



上海一家位于豫园商城的动漫手办店内,皮卡丘被摆放在显眼的位置。

本报新媒体中心 张伊辰摄

■上海一直是外商投资的高地,近年来,外商投资呈现出多元化的特征,文创产业等板块的投资异军突起,成为外商投资增长点和新亮点。今年以来,外资在沪设立的文创类企业在460家以上,涉及电竞、网络文化、影视演艺等领域

■上海是文创产业的沃土,优势资源的集聚效应成了外资看好上海的重要原因。游戏一直是上海的优势“基因”,发展至今形成电竞产业“顶流”汇聚之地——上海电竞俱乐部数量占全国的半壁江山,产业集聚的马太效应加速了巨头落沪的脚步

上海发布“公卫应急科技攻关18条”,专业人士详解三大亮点

平战结合,为筑牢公卫防线提供硬核支撑

■本报首席记者 许琦敏

今年4月7日,上海市委、市政府印发《关于完善重大疫情防控体制机制健全公共卫生应急管理体系的若干意见》(即“公共卫生建设20条”),提出加强科技攻关能力建设。为落实“公共卫生建设20条”,昨天,市科委、市卫健委联合多个部门发布《关于加强公共卫生应急管理科技攻关体系与能力建设的实施意见》(即“公卫应急科技攻关18条”),提出到2025年,显著提升本市生物安全应急管理、科技攻关能力,为将上海打造成全球公共卫生最安全城市之一,提供强有力的科技支撑与保障。

作为“公共卫生建设20条”的配套政策措施,《实施意见》提出了七大方面、18项主要任务,涉及42项具体工作。根据总体要求和目标,上海将围绕特大城市公共卫生应急管理重大需求,对标国际最高标准、最好水平,补短板、强弱项,加强应急科技攻关体系和能力建设。

当前,疫情防控已进入常态化阶段,这份文件的出台,将为上海应对突发传染病注入怎样的硬核力量?相关委办局负责人和专家就《实施意见》的三大亮点进行了解读。

亮点1:组织攻关更有力

同样是科研攻关,应急攻关与平时科研有何不同?全程参与上海抗疫,并作为中方专家参加中国—WHO联合专家考察组、复旦大学医学院副院长吴凡教授认为主要有四点不同:第一,攻关课题来自应急处置现场;第二,攻关重点随事件进程不断调整和优化;第

亮点2:能力储备更充足

俗话说,“养兵千日,用兵一时”。此次疫情中,上海在诊疗方案、诊断试剂、药物和疫苗研发等方面的表现可圈可点,这与上海在生命科学、医学等领域的深厚积累,以及扎实的生物医药产业基础密切相关。

亮点3:技术支撑更硬核

力量,培育一支跨学科、跨领域的医教研产相结合的科研队伍,为应急科技攻关提供强有力的人才保障。

亮点4:应急响应更迅速

市卫健委科教处副处长倪元峰表示,战胜疫情关键还是要靠科技。然而,面对难以预知的“下一个敌人”,如何“备战”是一道极具挑战性的难题。吴凡认为,“公卫应急科技攻关18条”正是从战略层面解决了科技攻关平战结合的难题。为此,上海将构建开放共享、协同创新的大平台,组织“医教研用”的联合攻关大团队,设立加强体系与能力建设的科技攻关重大项目,“平时”促进多学科交叉、产学研协同,“战时”快速形成一体化联动响应。

亮点5:成果转化更顺畅

应急攻关的“用兵”一刻,需要从基础研究、应用研究,到产业化的全链条发力。《实施意见》从研发支撑、平台资源开放共享、人才培养机制等方面,提出加强病原体检测鉴定与监测预警技术、突发传染病救治技术及产品的研发,加强传染病防控基础研究,以及生物信息库、样本库等公共卫生基础平台的布局与建设,组建公共卫生科技攻关基地联合体等具体措施。

在吴凡看来,一些看起来“冷门”的基础研究平台,却可能在“战时”发挥关键作用。比如,生物信息库、特殊稀缺样本库中所存储的一些稀缺、偶发的病原体,就是十分重要的研究资源,会在比对突发传染病病原体的生物学信息中发挥重要作用,而认识新的病原体,是疫苗和药物开发的基础。

构建一支高水平的科技人才队伍,无疑是实现这些战略布局的关键。为此,《实施意见》提出,打造综合性、复合型科技人才队伍。市教委科技处处长许宇介绍,通过“高峰”“高原”学科建设,以复旦大学、上海交大为代表的公共卫生产学相关学科实力显著提升。今后,上海将整合本市各科研院所、高校、医疗机构、公共卫生机构以及企业等各方专业人才

路线图,推动国内氢能产业标准体系的建立和完善。

从电池核心材料质子膜,到高压储氢瓶材料,到汽车整车、加氢站,形成燃料电池汽车核心产业链,中日合作下的氢燃料电池汽车有望在这一区域进行探索。

目前,上海以及长三角氢能产业链基地已形成一定基础,示范区将加大对国内及日本相关重点企业的吸引,形成氢能集成部件、氢燃料电池动力装备、

氢能制储运、储能设备特种材料、氢燃料电池汽车轻量化材料研发设计测试等五大氢能产业项目集群。

仪式上,上海临港奉贤经济发展有限公司分别与日本洲产业株式会社、三木太株式会社签订合作协议,上海临港奉贤公司董事长邹林昆介绍,签约的两个项目主要和制氢、储氢设备相关,今年下半年,新片区平霄路油氢合建站也将开工建设。

持续为改善民生营造良好环境

董云虎调研旧区改造工作

本报讯(记者周渊)市政协主席董云虎昨天率部分委员就落实市委部署加快推进旧区改造工作开展调研。

董云虎一行实地察看新昌路1号地块旧改项目现场及1号、7号地块征收项目进展,详细了解市旧改办和市城市更新中心工作推进情况,并围绕创新旧区改造体制机制、强化城市更新中心平台作用、完善相关配套政策等深入座谈交流。据介绍,近年来本市努力突破机制、规划、资金、政策等瓶颈,积极推行“市区联手、政企合作”旧区改造模式,千方百计改善人民群众居住条件。今年以来,旧区改造保持加速推进态势,截至目前已完成成片二级旧里以下房屋改造40万平方米,约1.97万户。

董云虎指出,旧区改造事关人民群众福祉和城市长远发展,是重要的民生工程,要深入贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神,认真落实“人民城市人民建,人民城市为人民”重要理念,按照市委部署要求,把抓旧区改造作为扩大有效投资、对冲经济下行的重要举措,进一步增强使命感、责任感、紧迫感,以更大决心、更大力度加快推进旧区改造工作,精准发力,善作善成,更好满足人民群众对美好生活的需要,更好支撑“六稳”“六保”工作。要坚持迎难而上,进一步提高决断力、创造力、执行力,以更有力的措施破解资金平衡、政策供给和模式创新等难点问题,发挥好城市更新中心功能性平台作用,降低成本、提速度、增效能。市政协要坚持发扬民主和增进团结相互贯通、建言资政和凝聚共识双向发力,进一步当好监督员、宣传员、疏导员,聚焦有关政策措施落实问题加强民主监督,做好宣传政策、解疑释惑、理顺情绪、化解矛盾的工作,持续为扎实有力推进旧区改造、促进保障和改善民生营造良好环境。

推动基层社会治理更加顺畅高效

相关工作部署会举行 廖国勋讲话

本报讯 完善街道乡镇管理体制、推进基层社会治理创新工作部署会昨天举行。市委副书记廖国勋在会上强调,要深入贯彻落实习近平总书记考察上海重要讲话精神,对标建设人民城市的目标任务,更好地为街镇减负、增能、赋能,充分激发基层活力,推动基层社会治理更加顺畅高效,让广大基层干部心无旁骛地推进落实抓创新突破。

廖国勋指出,各区要按照市委要求,抓好《关于完善街道乡镇管理体制整合街道乡镇管理服务资源的实施意见》的贯彻落实,紧密结合工作实际和基层需求,因地制宜、稳妥有序推进,在实践中探索更多好招数。要加强基层资源、力量的统筹调配,提高街镇工作实效。

廖国勋指出,要持续用力为基层松绑减负,完善街镇权责清单,严格执行职责下沉准入制度,切实向智能化要效率,给予基层工作更多理解关怀,让基层干部有更多时间和精力为群众干实事、解难事。要以基层社会治理创新的良好成效,进一步优化营商环境,更加精准地服务企业,为全市经济发展夯实基础。

市委常委、组织部部长于绍良出席会议并宣读《实施意见》作说明,副市长彭雷主持讲话。

市宣传系统各相关部门、单位及各区委宣传部负责人参加会议。

实现上海文化更高质量发展

市委宣传部召开相关推进会

本报讯 昨天下午,市委宣传部召开打响“上海文化”品牌实现上海文化更高质量发展推进会。会议要求,今年是落实全力打响“上海文化”品牌三年行动计划的决胜之年,要紧密围绕打响“上海文化”品牌3大品牌任务,12项专项行动,46项具体抓手,150例重点项目,狠抓落实,加快推进,坚持久久为功,持续拉长板、强弱项、塑特色,使之成为上海城市能级和核心竞争力的重要标志。市委常委、宣传部部长周慧琳出席并讲话。

会议指出,要充分挖掘打响“上海文化”品牌的优势资源,用好用活红色文化、海派文化、江南文化资源,齐抓共进,强化联动,融入生活,充分结合经济社会发展,结合人民群众文化需求,让人民群众对打响“上海文化”品牌有更多的获得感,要提升重大文化节展影响力,坚持安全底线和创新驱动,坚持线上线下融合,体现“上海主场”文化平台影响力,进一步集聚文化人才,彰显开放姿态,服务国家战略。要提升文化创意产业发展能级,咬定目标持续发力,聚焦重点精准施策,提升内容原创能力,形成制作传播优势,推动商业模式创新,推动文商旅体融合,有效推动上海文创产业实现更高质量发展。

全市宣传系统各相关部门、单位及各区委宣传部负责人参加会议。

中日(上海)地方发展合作示范区在临港揭牌

将重点发展以氢能产业为重点的新能源产业

到2022年,建成氢燃料电池动力的中运量公共交通线路(T6线)示范运行,结合燃料电池物流车、燃料电池重卡以及燃料电池大巴(班车),形成燃料电池汽车综合运营平台。

临港新片区管委会发展改革处处长唐浩表示,中日企业之间的技术合作将是这一示范区的亮点,“未来示范区将重点发展以氢能产业为重点的新能源产业,形成符合临港产业基础条件的产业

到2022年,建成氢燃料电池动力的中运量公共交通线路(T6线)示范运行,结合燃料电池物流车、燃料电池重卡以及燃料电池大巴(班车),形成燃料电池汽车综合运营平台。

临港新片区管委会发展改革处处长唐浩表示,中日企业之间的技术合作将是这一示范区的亮点,“未来示范区将重点发展以氢能产业为重点的新能源产业,形成符合临港产业基础条件的产业

本报讯(驻临港记者祝越)中日(上海)地方发展合作示范区昨天在临港新片区揭牌,未来这一区域将发展以氢能产业为重点的新能源产业,以燃料电池汽车为切入点,打造新能源产业研发制造平台。

中日(上海)地方发展合作示范区作为全国6个中日地方发展合作示范区之一,项目以临港智造园九期为核心,占地面积1604亩。与其他5个示范区不同,上海更聚焦新能源产业,此外临港新片区前沿开放制度、产业配套、空间承载、政策环境和体制机制也是这一区域的综合优势。

根据《临港新片区氢能建设计划(2020-2022年)》,新片区将探索氢能交通与物流、氢能分布式供能、氢能楼宇等典型氢能应用场景,推进示范项目建设和