

“三大千亿级”产业集群如何打造

■记者 成佳佳

本报讯 为加快构建杨浦创新型产业体系,着力打造以精密设备为代表的智能制造“三大千亿级”产业集群,杨浦区精密设备产业链研讨会暨年度工作推进会议,近日在西门子上海中心举办。

区商务委传达杨浦区重点产业链链长制工作推进大会会议精神并通报2024年精密设备产业链工作方案,区投促办介绍杨浦投资发展环境。来自区

政府相关职能部门和区属国企,以及西门子、上海烟草、华为、德雷威、儒竞科技等产业链上下游企业的三十余位代表出席。

作为上海科创中心核心功能承载区,杨浦始终把创新作为引领发展的第一动力,积极推动科创事业和产业协同发展。精密设备行业作为高技术产业的重要组成部分,对于杨浦重点布局的“三大千亿级”产业集群,促进区域经济高质量发展和科技创新具有重要意义。

记者在会上了解到,精密设备产

业专班工作将聚焦精密设备产业链企业,引导、鼓励扩大产业链“朋友圈”,拓宽招商渠道,支持落地发展,助力杨浦智能制造产业发展壮大、提升能级。专班将加强创新产业发展,实施“链长制”工作机制。做强精密设备产业,形成创新产业竞争新优势。强化科技创新协同,推动创新链和产业链深度融合。

长期以来,杨浦充分发挥科教资源丰富、创新创业活跃的独特优势,大力吸引全球优质企业投资杨浦、优秀人才扎根杨浦,目前,区域内集聚了一批行

业领军智能制造企业,为精密设备等重点产业链建设奠定了良好的产业基础。

在交流发言环节,来自国企、外企、民企等十余位企业代表围绕打造精密设备产业链对于赋能科学技术创新、产业结构升级、高质量发展的强大作用进行了深入交流,并从推动壮大精密设备产业链发展和扩大精密设备产业链上

下游业务合作开展分享和探讨。

西门子1879年进入上海,如今,西门子上海中心暨华东区总部坐落于杨浦,是首家在杨浦知识创新区建设地区

总部大楼的世界500强企业。

作为精密设备产业链的联合召集人,西门子表示,将从三个维度着力,加快杨浦区创新型生态体系构建和新型工业化的发展:新技术赋能产业转型升级、新模式助力产业融合发展、新业态构筑协同生态合力。同时,期待能够与区内产业链上各家优秀企业在新技术、新模式和新业态等方面通力合作,形成大中小企业共享、共创、共赢的产业生态格局,全面提升杨浦区产业链的竞争和创新能力。

派出所上线排队查询功能

■记者 陈涛

本报讯 市民王先生近日来到中原路派出所办理身份证过期更换业务,同时想要办一张临时身份证。民警按照相关流程,快速帮王先生办理了更换手续,同时当场办理了一张临时身份证。

其实,在办理业务前,王先生已通过“随申办”APP的“杨浦旗舰店”,在线查看了附近派出所办理业务的等候人数,最终选择到排队人数较少的中原路派出所。

日前,杨浦公安分局人口办在上

海市公安局人口办和区一网通办专班的指导支撑下,对全区13家户籍派出所叫号系统进行升级,打造了全市首张区域派出所综合大厅业务办理“热力图”。

需要在杨浦办理居民身份证申、换、补领,临时身份证受理制作及边境通行证业务等全市通办业务的市民,只要打开“随申办”App点击“杨浦旗舰店”,选择“在线取号”模块,就可以在线筛选出距离近、排队少的户籍窗口办理业务,节省线下排队等候时间。

杨浦公安分局人口办副科长方

雏声表示,在派出所综合大厅业务办理“热力图”上,除了可以实时显示派出所的排队人数之外,还有派出所的地址、联系电话以及距离当事人距离,能方便市民根据实际情况选择相应的派出所办理业务。

记者看到,“杨浦旗舰店”内不仅可显示派出所的排队情况,还显示包括杨浦12个街道社区事务受理服务中心、杨浦区就促中心、杨浦区退役军人服务中心、杨浦区政务服务中心等场所的排队情况,有业务办理需求的市民可进入“随申办”APP“杨浦旗舰店”中查看。

提升退役军人思政工作成效

■记者 汤顺佳

本报讯 “戎耀扬光”退役军人思想政治工作总结会暨迎春联欢会,近日在区退役军人事务局机关报告厅举行。活动由上海市拥军优属基金会杨浦区工作委员会、区退役军人事务局共同承办。

重温2023年,杨浦区创新成立“戎耀扬光”退役军人思想政治工作室,建立退役军人思政指导员队伍,

通过杨浦退役军人思想政治骨干进区委党校培训、“行走的课堂”、“思政大讲堂”等活动,加强退役军人思政引领,弘扬退役军人“退役不褪色、退伍不退志”的优良作风。

如今,依托“三级服务保障网络”,工作室已建立起一级带一级的队伍建设机制,带动起覆盖全区所有居委、共370余名的思政指导员队伍。退役军人思政作用发挥平台拓展,在回民小学、市东中学

等中小学建立退役军人思想政治教育基地,发挥退役军人模范带头作用。

活动现场,为各街道思政队伍带头人颁发年度“戎耀扬光”思政工作手册。区退役军人事务局党组成员、各街道分管领导、服务办主任、优抚干部、区退役军人服务中心、“戎耀扬光”思政工作室、退役军人思政指导员、兵支书、区退役军人事务局系统青年团员参加会议。

上海科技创新中心核心功能承载区。

实施高能级科技企业“续航”行动

区科委加大对具有核心技术和较强研发能力科技企业的支持力度,构建科技型企业梯度培育机制,探索形成全生命周期培育和支持政策体系,努力培育一批具有标杆示范意义的一流企业。

构建科技型企业梯度培育体系。

针对各类创新创业载体孵化毕业企业,

建立长效对接服务机制,加大培育扶持力度,以科技型中小企业技术创新资金

配套资助、高新技术企业资助等方式,

支持创新型企业发展研发能力。

支持企业加大研发投入和扩大经营规模,

加大对高价值科技型企业的培育和扶持,

引导企业提升核心竞争力,加快培育一批具有研发能力、技术方向先进、

能够形成核心技术产品的科技型中小企业。

落实重点产业链链长制要求,牵头落实好互联网生活、人工智能等产业链的建链、补链、强链、延链工作。

布局垂类大模型产业集群。积极谋划出台支持大模型企业发展政策,

布局数字经济领域垂类大模型、

加快数字经济发展平台建设、强化产业链创新发展环境建设。

发展壮大生命健康产业集群。

落实《杨浦区关于促进生命健康产业高质量发展的若干意见(试行)》,重点发展数字健康、高端医疗器械等重点领域,重点布局大创智科创走廊和滨江国际创新秀带,力争引进行业领军企业。

发挥杨浦平台优势、大学和

人才优势,积极承接高校生物医药类

科技成果转化。

■记者 汤顺佳 文/摄

本报讯 2月23日下午,在长海路街道浣纱四村居民区,“欢聚一堂展民俗,聚沙成塔闹元宵”为居民们送上了一场传统民俗的盛会,2024年度浣纱睦邻文化节同时启幕。

舞龙舞狮、欢歌笑语。文化节开幕式上,精彩的文艺演出接连不断。现场还开启了热闹的游园会,长长的观景走廊,办起猜灯谜的盛会,红红的灯笼挂着一张张书签。小广场上,多个摊位一字排开,煮汤团、手指画、香囊制作……各类民俗活动趣味十足。

其中,笔墨官坊摊位尤其引人注目。社区与国家级非物质文化遗产生产性保护示范基地笔墨官坊合作,邀请大师现场教学墨锭描金,由国家级非遗传承人吴庆春坐镇,为居民们

献上墨宝。“非遗进社区,我们义不容辞。杨浦百姓向来热爱中华传统文化,借助这次游园会,也让更多非遗为大众所熟悉,和大家‘在一起’。”吴庆春表示。

在香囊制作摊位,教居民们做香囊的不是社区志愿者,而是来自上财附中的中学生。身穿校服,却一个个手法精准、动作老练,原来,孩子们对这项传统非遗早有了解。“非遗是我们学校的特色,我喜欢编织带给我的宁静,它能锻炼我的手法,还能培养我的心性。这次我们来做香囊,想将这份宁静与美好带给更多居民。”上财附中学生志愿者刘惜泽说。

据悉,后续,长海路街道浣纱片区将带动更多片区力量,充分调动群众达人、社区文艺团队和区域优质资源,在这个春天,带给居民们丰富的文化大餐。

提高人才培养质量 打造家门口优质学校

(上接第1版)薛侃表示,德法学校是杨浦国际化发展的一张重要名片,很高兴看到德法学校在杨浦的有序健康发展。下一步,希望区校双方进一步整合优质资源,搭设区域、校际合作平台,在课程建设、师资管理等方面加强合作交流,

助推杨浦教育公共事业融合发展。杨浦区委、区政府将继续做好支持和服务保障工作,着力打造家门口的优质国际学校,为杨浦及周边地区的外籍人员子女提供高质量教育资源,让外籍人士在杨浦安心生活、安心工作。 ■记者 封辰霏

积极探索、不断优化区校联动征集模式

(上接第1版)及时发现解决薄弱环节和短板不足,确保各项工作稳步推进、取得实效。要严把重要关口,综合衡量新兵自身条件和部队岗位需要,加大审查力度,切实提高人岗匹配度和部队满意度。

要坚决守牢征兵工作的红线底线,进一步营造良好氛围。要筑牢廉洁征兵“防火墙”,严格按照纪律规矩开展工作,加强征兵领域监督检查,对违法行进行严肃惩处。要强化征兵工作“责任链”,区征兵工作领导

小组、区征兵办及各出兵单位要落实职责,群策群力扎实做好征兵工作。要倡导征兵文化“新风气”,弘扬为国征兵、为民服务、向军为战、公平择优、不谋私利征兵文化,激发适龄青年参军热情。

2023年以来,杨浦区认真贯彻市政府、警备区的征兵命令,在区委的坚强领导下,区征兵办和各出兵单位共同努力,共计完成279名新兵征集任务,大学生征集比例达96.4%,毕业生征集比例达70.4%,均创下了历史新高。 ■记者 封辰霏

让科技创新策源力成为现实生产力

(上接第1版)搭建国际领先的集基础研究、人才引进、人才培养为一体的基础科学平台。同时,鼓励区内其他创新平台发挥作用,做优做强上海市类脑芯片与片上智能系统研发与转化功能型平台、国家技术转移东部中心等功能型平台。

打造创新联合体。鼓励全球龙头企业加强与杨浦高校院所的深度合作,开展协同研发,与大陆集团、同济大学签署创新联合体合作协议,加强政产学研合作,推动在智能网联汽车、人工智能、大数据、低碳材料、氢能技术及应用等领域的技术成果产业化探索。

加强核心技术突破。采用“揭榜挂帅”机制,以解决关键技术问题为导向,引导企业根据市场需求,加大研发投入,明确细化技术指标、完成期限、成果交付等要求,根据不同任务的研发需要和揭榜情况,优化项目支持方式。鼓励区域领军企业开展核心技术攻关,在杨浦滨江、大创智等区域探索开展应用场景建设。

实施高质量成果“启航”行动

区科委从全过程、全链条创新理念着手,加强创新链、产业链、政策链的有机衔接,搭建覆盖全生命周期的成果转化体系。

建立科技成果筛选和落地机制。修订科技园考核办法,建立大学科技园成果转化人才队伍,鼓励大学科技园派专人深入高校院系,紧盯最新科技动态与科研成果,保持对新

技术、硬科技、新业态的敏感度,推动创新成果转化落地,形成新质生产力。谋划建设高校科技成果服务平台,加强“区—校—企”技术需求对接、培育高价值成果、推动大型仪器资源开放。

搭建科技成果评价平台。发挥国家级技术交易平台作用,依托上海技术交易所、国家技术转移东部中心,建立科技成果估值定价平台,提供信息化、模块化、定制化的科技成果转化特色服务。推动平台功能由“技术交易”向“创业孵化”方向拓展。引导各类专业化评价和交易机构创新科技成果评价方法和体系,围绕估值定价体系,开发信息化、模块化和定制化服务产品,发挥评价结果的支撑作用。

推动建设高质量孵化器。加快引导市级高质量孵化器,依托区域内数字经济龙头企业集聚优势,争取市里在杨浦布局大模型领域高质量孵化器。实

施区级高质量孵化器提升工程,鼓励区内孵化器聚焦杨浦创新型现代化产业体系,对标一流水平,实现专业化、品牌化、国际化转型升级。积极支持建设概念验证中心,支持复旦大学与国家技术转移东部中心共同设立上海国际绿色低碳概念验证中心,支持同济大学致蓝概念验证中心建设。发挥科技园区关键枢纽作用。以张江高新区改革发展为契机,加快研究张江高新区杨浦园高质量发展相关举措,提出八个方面的重点任务30项细化举措,推动创新、产业和城市功能全面融合,力争将张江杨浦园打造成为

■记者 陈涛

■记者 陈