



一个字里的群众观念

屠瑜



新民眼

近日，一位嘉定市民来信与我商榷一篇稿子的标题，并对稿件的内容发表了他的观点。读者的认真令我感动，也让我沉思良久。

信中提及的是本报7月30日新民法谭版上《买房时写错自己名，房子该归谁？》一文。报道讲了一起由一个“别字”引发的商品房预售合同纠纷案。本市一小伙在购房签预售合同时，写的名字是张某某，但身份证上的名字是张某某。当他支付完首付款后，公积金中心以“赞”和“贊”两字

不同为由拒绝为他办理贷款。工作人员还提醒他，别说贷款不能办，名字若有区别，就意味着房屋的所有权人并非他，未来还会遇到很多麻烦。但要求解除购房合同并不容易，无奈之下，张某某只好打起了官司。

嘉定市民在来信中指出，“赞”和“贊”实际是同一字。该小伙购房签名时没有任何写错自己姓名的动机和行为，所以报道标题应改为《用法定简体字签自己姓名购房，房子该归谁？》为妥。他还质问有关公职人员竟然不懂中国文字有简繁两种字体同时存在。他在信中写道，在工作中刁难群众，其表现形式各不相

同，上海不少地方都有这种情况，潜在损害了党与人民群众的关系。

要说明的是，购买房屋、办理贷款有一套严格的规定和流程，签下的名字和身份证须一致是基本的规则。所以某种程度上说，工作人员这么做也不算错。

然而，一刀切不予办理固然简单省事，还可以规避责任，但对于市民张某某来说，仅仅因为一个字的原因，耗费大量时间精力不说，还损失了一大笔房产增值收益，可谓耽误了一件人生大事。

有人会说现在都是电脑办公，修改系统会很麻烦。但消除麻烦，解

决问题，不就是为群众办实事吗？应对“肉眼可见”的非故意差错或失误，合理进行制度设计，并保留特殊情况“人工”解决的必要通道，是值得相关部门思考并认真对待的。

张某某的经历也让我想到我的一位同事。她因为名字中有个生僻字而苦不堪言，很多办事机构的字库中没有这个生僻字，导致她只能经常用繁体字来替代这个生僻字。去年办理新社保卡，她到处碰壁，因为全市只有两家银行电脑系统的字库里有这个生僻字。她早些年也想过改名，但派出所拒绝了她的请求，称她这种情况不在可以改名的范围内。

近日有一则关于解决“麻烦事”的报道让我印象深刻。静安区共和新路街道“银发盾牌”项目组团队及社区志愿者、居委会干部等，跑遍法院公证处、律师事务所等地方，帮一对出于好心帮人却被骗掉房产证的新上海人夫妇讨回了自己的房子，7年累计至少跑了1000多公里的路。

为人民服务从来不是一句空话。在各单位“我为群众办实事”活动如火如荼开展之时，不管是张某某的“繁转简”，还是同事的“简转繁”，如果职能部门和办事机构都有“银发盾牌”志愿者们的服务和奉献精神，相信都可以“烦转简”。

开好局 起好步 十四五 看上海

浦东新区产业发展和制造业高质量发展“十四五”规划发布 “中国芯”将在这里大有可为

本报讯(首席记者 宋宇华)打造世界级产业集群,彰显引领区“硬核”实力。昨天,《浦东新区产业发展和制造业高质量发展“十四五”规划》(以下简称《规划》)正式发布。

打造三大产业集群

要实现科技创新的强国梦,“中国芯”的意义不言而喻,集成电路装备的国产化则是“中国芯”得以实现的最重要基础。植根浦东金桥17年的中微半导体设备(上海)股份有限公司始终瞄准世界最先进的刻蚀技术水平,产品进入国际市场,成为国际集成电路设备企业第一梯队的成员。

像中微半导体这样跨越式发展的企业,在浦东还有很多。根据《浦东新区国民经济和社会发展规划第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》,到2025年,浦东打造社会主义现代化建设引领区取得重大进展,地区生产总值年均增长率高于全市1-2个百分点,人均生产总值达到4万美元以上。

记者从通气会上了解到,“十四五”期间,浦东将打造集成电路、生物医药、人工智能三大世界级产业集群。其中,集成电路将加快建设先进工艺、特色工艺生产线,着力促进设计、制造、封装测试、设备

材料等全产业链集群协同发展。生物医药将坚持创新研发和高端制造并重,提升创新药研发成效与产业化程度,加强生命健康高端医疗器械产业项目布局。人工智能将围绕制造、医疗、交通、城市管理等领域,形成更广泛的“智能+”深度融合应用。

“一带两廊一环”

记者在浦东新区特色产业园区布局图上看到,未来,“一带两廊一环”的产业布局将形成。浦东新区将持续推进陆家嘴、张江、金桥、外高桥等四个重点区域和临港、世博、国际旅游度假区等新兴区域发展,形成“一带两廊一环”产业布局体系,即打造外高桥、金桥、张江、临港“南北科技创新带”,打造陆家嘴、世博等沿江产业走廊,打造外高桥港、外高桥保税区、浦东国际机场空港及联动区域、洋山港、洋山保税港区沿海产业走廊,持续推进“金色中环”建设和相关产业的发展。

为了加快新区产业发展,浦东新区出台《促进重点优势产业高质量发展若干政策》,整个政策体系立足助力企业主体,强化问题导向,促进创新链与产业链全生命周期的活力互动,从推动产业能级提升、空间优化利用等方面提出多条举措。

探索科创总部园区

值得关注的是,三大世界级产业集群、六大硬核产业将以创新型为主,浦东将进一步探索科创总部园区建设,构建全覆盖的科技投融资体系,健全全方位的知识产权保护体系,体现“五型经济”的导向作用。

“十四五”时期,浦东新区将全面推动《引领区意见》落实落地,发挥“五型经济”导向作用和数字经济赋能作用,全面强化“四大功能”,增强自主创新能力,发展“3+6+6”产业体系,强化集成电路、生物医药、人工智能等高端产业引领功能,促进国际金融、贸易、航运、科技创新中心核心区和国际消费中心建设,将浦东建设成为高端产业集聚引领、科技创新策源显著、要素资源配置极佳、开放枢纽功能强劲的,引领经济高质量发展的产业高地和国内国际双循环的战略链接。

此外,“十四五”期间,浦东新区还将加快城市数字化转型。其中,包括推动制造业数字化发展,着力打造无人工厂、无人生产线、无人车间。大力推进工业互联网建设,增强跨设备、跨企业、跨地区业务处理与协作能力。打响新生代互联网经济品牌。建设国际互联网数据专用通道,探索跨境数据流动分类监管模式,建设数字贸易国际枢纽港等。

本报讯(记者 郭剑烽)昨天,宝山区举行“建设科创中心主阵地,2021年重大产业项目集中签约仪式”。本次集中签约共计100个产业项目,总投资额超500亿元。其中重大产业项目31个,总投资突破300亿元。

据了解,此次签约是宝山打造上海科创中心主阵地,积极推动产业转型升级的又一战略举措,100个签约项目中,生物医药、新材料、机器人等高端制造业、战略新兴产业项目占比超70%,签约项目整体质量高,将为宝山产业升级注入澎湃新动能,对宝山区经济转型起到强大的带动效应。

“加快打造科创中心主阵地、奋力谱写‘北转型’新篇章,是市委赋予宝山的重大历史使命。宝山坚定走科技创新引领区域转型的高质量发展新路,核心在产业,关键在项目,突破在招商引资,必须坚持不懈、久久为功、善做善成。”宝山区委书记陈杰在仪式上表示。

长期以来,宝山坚持产业为先,项目为王,把招商引资作为经济社会发展的生命线和头号工程来抓,与培育壮大发展新动

宝山建科创中心主阵地 百个产业项目集中签约

能相结合,与提高城市能级和核心竞争力相结合,推动重大产业项目成为高质量发展的兴奋点、增长点、支撑点。

在打造上海科创中心主阵地的战略布局下,宝山先后出台大学科技园“黄金十条”、优化营商环境十大创新举措、科创“30条”等一系列科创产业新政,支持力度更大、支持方向更聚焦、兑现速度更快,“当日申请、次日拨款”“拿地即开工”等举措在全市都是首创,企业的获得感很强,引发了广泛好评。

与此同时,宝山致力于打造好以上海大学为代表的大学牌和以宝武集团为代表的大企业牌,加大南大智慧城、吴淞创新城两大市级转型区域开发建设,打造科创中心主阵地核心承载区。

同日,上海证券交易所与宝山区政府签订战略合作协议,在宝山设立上海科创金融服务中心,并实体化运作。科创金融服务中心将依托科创板,以市场化方式对接各类金融要素,积极支持宝山区集聚科创型企业并培育上市,将成为宝山打造科创中心主阵地和主要功能平台。

获IEEE认可 上海树图主导制定区块链系统应用接口标准

本报讯(记者 马亚宁)今天上午,IEEE P3217《区块链系统应用接口规范》国际标准在上海树图区块链研究院启动标准编制。

IEEE是国际性电子技术与信息科学工程师协会,也是目前全球最大的非营利性专业技术学会,旗下IEEE标准协会更是世界领先的标准制定机构。区块链是信息科学领域的新兴交叉学科,只有领先者才有资格参与规则和标准的制定。去年10月,上海树图自主研发、性能全球第一的Conflux树图区块链公链上线,实现每秒可处理3000笔以上交易,23秒可确认的性能瓶颈突破,被称为世界第

三代公链。正是凭借区块链底层技术的突破,上海树图获得IEEE标准委员会认可,主导P3217标准。

上海树图区块链研究院院长龙凡表示,区块链技术又被称为“共识技术”,凝聚行业共识的区块链标准,可谓是“共识系统之上的共识”,对整个行业格局和长期发展具有深远影响。

据介绍,IEEE P3217《区块链系统应用接口规范》将定义和规范区块链系统的区块链层和应用层之间交互的接口,主要包括明确在入侵防护、恶意代码防护、程序可信执行、数据完整性、数据保密性等方面的技术要求,对区块链技术发展具有重要意义。



北外滩滨江优化“硬环境”服务市民

北外滩滨江国客中心码头880米岸线全面得到提升,滨江驿站底层的海平路公厕进行了功能改造和艺术升级。沿江的各种公共座椅明显增加不少,市民游客可以惬意地坐着看江景、吹凉风。眼下虹口区正持续优化滨水区服务市民的“硬环境”,进一步提升为民服务的“软实力”。

图为北外滩国客中心码头上,市民游客惬意地坐着看江景、享凉风

杨建正 摄影报道