

上海全面实施婚姻登记全市通办

根据《上海市内地居民婚姻登记全市通办实施方案》，当事人双方是内地居民，且双方或一方是本市户籍，自12月1日起，可以在本市16个区的任一区级婚姻登记机关办理结婚登记或离婚登记；部队驻地、入伍前常住户口所在地或另一方常住户口所在地在本市的现役军人，可以在部队驻地、入伍前常住户口所在地或另一方常住户口所在地

的婚姻登记机关办理结婚登记或离婚登记，也可以自主选择在本市16个区的任一区级婚姻登记机关办理结婚登记或离婚登记。

长期以来，上海执行“到一方当事人常住户口所在地的婚姻登记机关办理婚姻登记”的相关法律规定。市民政局表示，随着经济社会发展，本市户籍人口跨区流动成为新常态，市民在工作地、居住地申请跨区

婚姻登记的需求和期盼日益增多，有必要加快推动婚姻登记全市通办，满足市民就近办理婚姻登记的需求。

为做好婚姻登记场所疫情防控，保障市民身体健康，本市婚姻登记以预约为主，市民可于11月30日起在上海一网通办网站、随申办市民云App、上海民政微信公众号“民服务”、支付宝App等渠道搜索

“婚姻登记预约”，选择任一区的婚姻登记机关进行预约。各区每日接待情况不同，市民可拨打各区咨询电话进行咨询。

此外，补领婚姻登记证，涉港澳台、华侨及外国人的婚姻登记，补办结婚登记，婚姻登记档案查询，出具《(无)婚姻登记记录证明》等事项目前暂不实行全市通办，待条件成熟后逐步实施。 上海民政

金山区张堰镇党建引领促整治 人居环境展新颜

为推进农村人居环境整治，助力本轮“村容村貌优化工程”顺利实施，金山区张堰镇旧港村党总支通过党建发力、政府助力、村干部引路、党群合力，积极推动基层党建工作与人居环境综合整治深度融合，切实把人居环境整治工作作为展现党组织战斗力和发挥党员先锋模范作用

的“阅兵场”，促进旧港村“颜值”“气质”双提升。旧港村党总支积极发挥领导核心作用，成立专项行动小组，挂图作战、分片治理，并将人居环境整治纳入两委班子日常工作，融合各条线，组建了多支志愿者队伍，将任务扛在肩上、抓在手上，落在行动上。

依托党建资源，持续深化共建联建工作，实现资源共享、优势互补，推动乡村振兴工作走深走实。镇联系领导、分管领导和相关职能部门多次到点指导，深挖问题根源，疏通“堵点”、解决“痛点”，确保人居环境整治问题落实到位。

旧港村持续完善并提升党群服务站点、党建品牌“村情民意茶话汇”“鑫学堂”、睦邻点等平台，把党建和农村人居环境治理工作向村民小组延伸，将农村人居环境治理的主体转向村民，逐步完善党建引领下的村级治理队伍建设和长效管理机制。充分激发村民群众自治自建自享的主观能动性，内外兼

修，开展献言献策户代会，征集人居环境整治工作中好的意见和建议，充分调动党员、村民参与美丽乡村建设、乡村振兴的积极性和主动性，在农村人居环境整治中发挥村民主体作用，让社会风气变得更加文明和谐，群众精神面貌得到极大提升。

聚焦当前影响农村人居环境的难点问题，尊重不同村民小组的自然环境，对整治问题进行分类施策，多向发力。结合“村容村貌优化提升”行动，以打造示范样板村“宋家埭”为模板，按照“一户一策”，积极发动党员群众，特色打造墙文化，对周边线杆进行序化管理，以互惠互

利的方式来打动村民配合环境整治工作。并及时总结推广具体经验做法，通过以点带面、示范带动，全面推进人居环境整治工作见实效，助力乡村振兴战略实施。

下一步，旧港村将继续按照镇党委统筹、村部落实、党员干部带头、全员参与、注重长效的原则，持续动员全村广大干部群众广泛参与，以咬定目标不放松、狠抓落实不懈怠的精神状态，坚持抓常抓实的方式，持续发力，坚决打赢农村人居环境优化工作这场硬仗，推动人居环境整治常态化、精细化、长效化，以点带面，让人居环境从“一处美”向“处处美”，从“一时美”向“时时美”转变，以实实在在的工作成效助力全村域村容村貌“颜值”再提升。

2016年AlphaGo击败围棋冠军李世石后，人工智能的概念开始进入大家的视野。经过6年裂变式的迅速发展，目前人工智能作为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力，已然成为世界各国竞争的焦点和产业政策发力的重点。特别是在移动互联网、大数据、超级计算、传感网、脑科学等新理论新技术以及经济社会发展强烈需求的共同作用下，人工智能伴随着多元化布局，呈现出深度学习、跨界融合、人机协同、群智开放、自主操控等新特征。

在这样的趋势下，越来越多的研究者在开始把苗头转向基于语音识别、语音合成、自然语言处理等技术，在多种实际应用场景下能赋予产品“能听、会说、懂你”式的智能人机交互体验。其中就包含广东外语外贸大学信

姚敏锋：让粤语拥抱世界

息科学与技术学院副教授姚敏锋先生，多年来他一直在深耕‘基于语音识别和声纹认证的粤语语音助手’的课题研究。

该项目对GMM-UBM模型进行了全面升级。系统通过MAP算法对模型参数进行自适应，不必调整目标用户GMM的所有参数，只需要对各个高斯成分的均值参数进行估计，就能实现更好的识别性能。其次，系统采用GFCC作为粤语语音特征参数，并对PCA进行了降维处理。实验结果表明，GFCC在多种常见噪声环境下都取得了比传统MFCC更好的识别效果，特别是在低信噪比的情况下表现出了更大的优势。再加上PCA的降维处理，如此可大幅提升

率，还在很大程度上增加了它的实用价值和经济效益。姚敏锋副教授说，随着科技水平的发展，基于语音识别的智能人机交互模式已广泛应用于我们的生活中，智能机器人、智能驾驶、智慧城市等AI技术应用实例的加速涌现，让我们充分感受到了AI推动社会发展变革的力量之大。特别是无人驾驶、脑机接口和元宇宙三大板块的研发，它们所表现出来的巨大的功能性和实用性一直受到社会各界的广泛关注。由此可见，人工智能作为一项炙手可热的高新技术，正在赋能这个世界的各个领域。随着技术的日趋成熟，人类对它的研究会更加透彻也更加全面，未来人工智能将在更多的应用场景中得到应用，我们且看它到底能走多远吧！ (刘进红)

康明斯姜学锋：引领企业供应链数字化转型

姜学锋，中国知名供应链IT专家，致力于企业供应链数字化转型，曾任职于多家大型跨国企业，如百事食品(PepsiCo Food)、固安捷(Grainger)、康明斯(Cummins)，在担任IT部门负责人期间，姜学锋主导完成了多项企业信息化和数字化项目，直接推动了企业盈利和高效发展。

姜学锋对技术、项目管理和风险管理具有全面且深入的认识，多次成功实施企业ERP(Oracle EBS, SAP)项目经验，创立并运营电子商务平台，具有丰富的项目经验和深厚的专业技术能力。从业期

间，他曾带领团队完成了多项数字化供应链项目，为企业的供应链数字化转型作出了巨大贡献。

姜学锋目前任职康明斯中国区供应链IT部门负责人。在康明斯期间，他领导IT团队成功完成了多个数字化项目，例如协同企业风险控制团队创立并开发了RCT风险控制平台。针对工厂的供应商风险和低风险问题，姜学锋和团队收集了所有可能跟风险因素有关的数据，并且可以实现实时更新和获取。通过分析模型，RCT风险控制工具能够评估工厂的风险等级，如果发现比较严重的风险，就能够

提前通过人工介入，从而保证工厂供应商的稳定性。姜学锋还带领康明斯团队开启了与京东合作的微仓(Micro)创新项目，完美做到信息流、实物流同步一致。随着数字化供应链网络的不断升级和健全，康明斯的供应链效率得到显著提升，物流服务得到完善。

此外，姜学锋带领团队成功上线的标签溯源管理系统，成功应用于管理货物信息、库存管理、窜货查询，不仅能够防伪，还实现了被偷盗时自动报警等功能。

他带领IT团队显著推动了康明斯的供应链数字化转型，有效促



图为姜学锋

进了传统供应链向现代供应链系统转型发展。针对未来汽车后市场的发展趋势，姜学锋称，未来汽车后市场将会加速数字化升级，而企业或平台的数字化能力、垂直行业的经验、标准化服务能力等条件将成为其在数字化转型中能否取得竞争优势的关键。 刘一鸣

多维世界·人物

责任编辑:郭爽
 微博:http://t.xinmin.cn/guoguo11
 邮箱:9773859@qq.com
 热线电话:22897276

根据国务院及民政部有关要求，经市政府同意，上海自12月1日起全面实施婚姻登记全市通办。

奉贤区金汇镇河道常态化管理机制落地见效

水更清 岸更绿 景更美

奉贤区金汇镇最近河道两岸环境焕然一新，得益于常态化的河湖管理机制。周四浜东至孙家桥西至航塘路，河道长度为1353米，横跨福村与乐善村两个管养段，前段时间由于疫情封控期间失管失养，河道两岸的绿植几乎都杂草丛生。通过此轮治理，金汇镇成功展现了一幅“水清、河畅、岸绿、景美”的生态画卷，也积极申报了星级河道的创建。

据了解，金汇镇共拥有550条河道，总长度达374公里，水面积近499万平方米。“近年来，金汇镇制定河长制六大任务，落实水资源保护、水域岸线管理保护、水污染防治、水环境治理、水生态修复和涉河湖执法监管等工作。”金汇镇河道管养负责人施志华表示，我们通过科学制定工作制度，构建党政负责、部门联动、社会参与、责任明确、监管有力、协调有序的常态化河湖管理机制。

今年6月以来，由镇河长办组织各村成立水环境改善突击队，采取极限化矫正养护作业，及时恢复了河湖养护秩序。同时，镇河长办积极发挥网格的作用，通过日常检查促进管养，通过相互比拼提升管养，通过镇级督察长效管养，以此进一步提升水环境质量，让水更清、岸更绿。目前，依托全镇18个村分别建立的河湖管理网格化机制，执行日常河道管理养护，每日开展两次巡查，包括检查水质、设备设施运行情况，以及检查是否有污水偷排入河情况或者市民违建等情况，一旦发现问题，立即整改。