



双塔街道持续为基层管理增添新动能

法治护航新业态，服务治理双向奔赴

“这堂课简直就是一场及时雨啊！我们小哥们最怕的就是与客户发生纠纷，耽误送单不说最主要的是怕花钱怕麻烦。”快递员贾庆贺有感而发。近年来，随着外卖、快递等新业态新就业群体的蓬勃发展，骑手群体已然成为城市生活不可或缺的一环，他们穿梭于城市的大街小巷，以高效配送为城市运转按下“快进键”。

近日，双塔街道司法所的“以法护新”公益普法小课堂走进姑苏区顺丰快递站点，邀请公益律师丁鑫冉为30余名新入职的快递小哥送上一份干货满满的“普法大餐”，帮助快递小哥在遇到纠纷时学会用法律武器保护自身合法权益。

为进一步加强对新业态新就业群体的关爱和引领，双塔街道专门为新业态新就业群体量身定制“新新赋能”计划，涵盖暖心服务、

法律咨询、心理关爱、技能提升、兴趣培养等多个方面，为新就业群体提供全过程、全方位、全闭环、全周期暖心关爱服务。

结合新就业群体的实际需求，双塔街道在巩固提升现有的13个“连锁式”暖“新”驿站的基础上，持续赋能升级新就业群体友好场景，为新就业群体提供临时休息、手机充电、应急药箱、地图指引、轮胎打气等一系列暖“新”服务，构建形成以暖“新”驿站为中心的新就业群体服务矩阵。同时，针对新就业群体知识需求多元化、空闲时间碎片化等特点，双塔街道整合辖区群团组织、教育资源，着力打造“子城小哥学院”学习平台，依托辖区党群服务中心的“青年夜校”与“青新心灵驿站”等载体，聘请丰富教学经验和专业背景的讲师，开设心理舒缓、高情商沟通、急救救护、创业实

操等系列课程，通过采取夜校授课+配送授课的方式，将部分特色课程送到快递站点，为新业态新就业群体搭建专属的学习机会与成长平台。

除了做好新就业群体的服务工作，双塔街道着重挖掘新就业群体参与志愿服务潜力，持续为基层治理增添新动能。今年以来，双塔街道在快递、外卖行业中的党员“骑手”、骨干“骑手”中聘请若干名“兼职网格员”，组建“子城骑士团”“顺新”服务队等志愿服务队伍，发挥他们走街串巷、上门服务、流动性强等工作特点，开展义务送餐、代买代办、文明“随手拍”等志愿服务，通过“发现问题随手拍”等方式，累计发现上报问题60余个，变“为我服务”为“我要服务”，实现了服务与治理的“双向奔赴”，共同守护文明、健康、安全的社会环境。 双塔街 高达

以球会友，“乒”出精彩

近日，由苏州市相城区阳澄湖镇总工会、度假区管理办旅游管理部联合主办，王牌狮乒乓球俱乐部承办，阳澄湖镇团委、妇联协办的2025年度度假区（阳澄湖镇）职工乒乓球赛圆满落幕。比赛吸引了70余名乒乓球爱好者参与，他们以自己的拼搏精神和对体育的热爱为阳澄湖畔注入了新的活力。

本次比赛以“以球会友、健康同行”为主题，分设业余组与专业组两大组别。业余组选手由各村、社区工会选拔和推荐产生，而专业组则是由王牌狮乒乓球俱乐部精心组织的，参赛者包括教师、企业员工等来自不同行业的人员。

赛场上，选手们挥洒汗水，直拍横打、扣杀推挡，展现了业余爱好者的热情与专业选手的高超技艺，现场观众的掌声和喝彩声此起彼伏，比赛气氛热烈非凡。

经过一天紧张而激烈的角逐，最终决出了业余组和专业组的冠、亚、季军。这些优胜者不仅证明了自己的实力，也展现了阳澄湖镇职工的体育竞技水平和精神风貌。

接下来，度假区（阳澄湖镇）将继续坚持“群文惠民”理念，以群众需求为导向，大力开展形式多样的群众性文体活动，不断推进群众性文体活动高质量发展，有效提升广大居民的文化获得感与生活幸福感。 李宏伟 徐晓安

引资聚力强引擎，开放创新赢未来

近日，苏州市相城区度假区管理办主任、阳澄湖镇党委书记顾银福，率队赴北京开展招商引资考察工作，聚焦多元化产业，进一步优化产业结构，为度假区（阳澄湖镇）注入创新发展新动力。

某企业管理有限公司是一家集投资、建设、运营和管理于一体，为城市更新提供一体化解决方案的城市性平台集团公司，顾银福一行详细参观了该企业运营和管理的公寓，该公司“专业、融合、共享”

的合作伙伴策略助力其在该领域占领稳固地位。

在某医疗股份有限公司生产车间中，顾银福一行重点观摩了其核心技术研发成果。顾银福表示，度假区（阳澄湖镇）将与企业持续保持沟通，做好项目的服务保障工作，确保项目尽快投产达产。

某养老服务有限公司着力构建全生命周期的健康管理和养老平台，积极布局社区居家养老、旅居医养、机构养老等多种服务模

式。双方通过座谈，加强了合作项目的对接交流，未来将打造全国示范性生态康养小镇。

在某航空科技有限公司，度假区管理办副主任、阳澄湖镇党委副书记、综合服务中心主任吴晓宏等参观了企业产品在多种低空应用场景的实际落地情况。吴晓宏表示，度假区（阳澄湖镇）将依托专精特新产业园，助力企业加强产学研合作，提升自主创新能力。

李志可 徐晓安

新埂村：以查促改，筑牢企业安全防线

为进一步压实安全生产责任，筑牢辖区企业安全屏障，近日，望亭镇新埂村党总支组织村安全员、网格员及志愿者组成检查小组，对辖区重点企业进行了一次全面细致的安全隐患排查行动。

检查过程中，检查组重点对消防设施配备、电气线路安全、危化品存储、特种设备操作等关键环节进行了逐一排查。针对部分仓储物流企业货物堆放超高、遮挡消防通道等问题，检查组提出分区管理、增设标识等整改意见。每到一处，检查人员都详细查阅

企业安全培训记录、应急预案及日常巡查台账，并结合实际案例向企业负责人讲解隐患排查及防范措施，切实提升企业安全防范意识。

此次专项检查共排查隐患13处，现场整改8处，其余问题均明确整改时限与责任人。安全检查不仅是一次隐患排查，更是一次责任传导，推动企业安全管理从“被动应对”向“主动预防”转变，同时指导企业完善安全演练机制，确保风险防范“抓在日常、严在经常”。 相望堂 高达

阿尔茨海默病在苏州可以手术治疗了

3月21日，南京大学医学院附属苏州医院神经内科在技术发明人谢庆平教授的指导下，成功开展颈深淋巴静脉吻合术(LVA)，为八旬重度阿尔茨海默病(AD)患者开启新型治疗方法。该手术的顺利开展标志南大苏州医院在脑退行性疾病外科治疗领域取得新的突破。

据悉，患者为高龄女性，8年来逐渐出现记忆力减退、性格改变等阿尔茨海默病症状，传统药物治疗效果不佳，多次辗转于各大医院。本次手术经南大苏州医院各科专家反复讨论，通过术前三维影像重建、模拟术中演示，在精细的显微吻合下，术中荧光造影证实建立了淋巴-静脉之间回流的新通道，术后患者意识清醒，生命体征平稳，肢体活动良好，进入系统性认知功能康复阶段。



专家团队在为患者实施搭桥手术 医院供图

本次南大苏州医院的突破性实践，实现了认知功能损害患者的全流程精准化管理，使得轻度、中度、

重度即每一个阶段的患者都能得到最前沿的治疗，为推动本地区脑健康注入新动能。 张振 陈峰 徐晓安

江苏省卒中学会成立科普专委会 “卒中防治宣传前哨计划”启动

近日，由江苏省卒中学会主办、南京大学医学院附属苏州医院承办的江苏省卒中学会科学普及专业委员会成立大会，在南京大学苏州校区国际学术交流中心举行。大会同步启动“卒中防治宣传前哨计划”，旨在通过“技术下沉、智慧赋能、区域联动”三大核心策略，构建覆盖“村-社区-三级医院”的全链条卒中防治体系，以“学术机构搭台、多领域合作”的模式，为健康科普提供可复制的实践范本。

本届专委会共选举出53名委员、14名常务委员、5名副主任委员，南大苏州医院神经内科主任

蔡增林当选首届主任委员。蔡增林提出，近期将重点推进三大核心任务：一是策划卒中防治宣传“前哨计划”活动，将卒中防治宣传下传至基层，从社区卫生服务中心至卫生室、卫生站开展医务人员卒中防治知识培训，设立宣传展板和桌标，配备卒中急救药；二是构建全域科普网络，计划年内开展“百场科普进社区”活动，针对老年群体开发方言版急救教学视频，在乡村卫生室设立100个科普驿站；三是搭建卒中患互动数字化平台，强化医联体科普能力，培养基层科普骨干，建立苏南、苏中、苏北区域协作机制。 陈峰 王新玥 徐晓安

工人手臂重伤，警方紧急开道送医

近日9时，运西交警中队辅警支晓刚在路面巡逻执勤时被停着等红灯的一辆黑色轿车驾驶人叫住，对方称车内有人在厂内操作机器时不慎压到手臂，伤势严重，急需送往苏州瑞华骨科医院救治，但因早高峰车辆拥堵，需要帮忙开道护送。

了解情况后，支晓刚立即驾驶警用摩托车为求助者开道，让求助车辆打开双闪跟在摩托车后，一路上打开警灯、拉响警笛，不断喊话前方车辆注意避让，并时刻

保持与中队值班警力及上级部门联系汇报，在车流量较大路段红绿灯路口开启绿灯通行，在确保安全的情况下，根据规划好的最优路线向苏州瑞华医院疾驰而去。

在交警的全力保障下，求助车辆及时、顺利地赶到了瑞华医院，为伤员争取了宝贵的救治时间。后经了解，伤员焦先生及时接受了手术治疗，已无大碍，还表示要在出院后为及时救助开道的吴江交警送上锦旗。

凌德伟 吴丁颖 高达

南大苏州医院心脏手术取得新突破

3月22日，南京大学医学院附属苏州医院成功完成了首例高难度心脏手术——心脏二尖瓣、三尖瓣修复联合前降支动脉搭桥术。这是该院开展的首例此类复杂手术，标志着该院在心脏外科领域的综合实力迈上了新台阶。

患者为一名老年女性，有长期胸闷、气短，频繁发生心悸，下肢水肿等症状。患者入住南大苏州医院

心内科后，经详细检查确诊为心脏二尖瓣脱垂、二尖瓣及三尖瓣重度返流合并冠状动脉前降支严重狭窄。面对棘手情况，经过多学科会诊和充分评估，南大苏州医院心内科团队邀请南京鼓楼医院心脏外科潘俊教授团队共同参与病例研讨。

经过多次深入分析与审慎评估，最终决定为患者实施心脏二尖瓣、三尖瓣修复联合前降支搭桥手术。

手术过程3小时，患者术后病情平稳，转入重症监护室进行后续治疗。

手术的成功，得益于南京鼓楼医院及南大苏州医院团队精湛技术、丰富经验及团队协作。团队制定了详细的手术方案和应急预案，手术中采用了先进的体外循环技术和微创修复方法，避免了瓣膜置换长期口服抗凝药物，提高了术后恢复效率。 袁婷 徐盛开 陈峰 徐晓安