

相城区企业全链服务中心阳澄湖分中心启用

# 五大职能，为企业提供“一站式”服务

10月28日，苏州市相城区企业全链服务中心阳澄湖分中心在阳澄湖镇行政审批局正式启用。相城区企业全链服务中心阳澄湖分中心规划了政策全链服务、企业诉求协调服务、培训活动服务、统计分析服务、多方延伸服务五大职能，形成了区镇联动服务企业的新格局。

当天，由相城区行政审批局企业全链服务中心主办，相城区企业全链服务中心阳澄湖分中心等机构承办的澄意课堂第九期阳澄湖镇科技企业全生命周期政策解读及知识产权专项分享活动在阳澄湖镇行政审批局圆满举行。本次培训意在促进高新企业健康发展，提高企业对产权保护知识的理解。

2021年初，阳澄湖镇行政审批局积极对上争取，依托新大厅全生命周期大综窗改革，建设2021年度全链服务分中心试点。阳澄湖分中心积极引导企业注册使用惠企通平台，平台涵盖政策发布、政策兑现等业务，为企业提供从开办到各类申报的“一站式”服务，引导和帮助企业更好了解各项惠企政策和惠企服务，助力企业高质量发展。

2021年6月，阳澄湖镇又完成线上、线下自然人、法人全生命周期大



分中心现场 通讯员供图

综窗改革，实现“进一个门办所有事”；深化项目审批制度改革，推行项目建设全链服务，推进“拿地即开工”常态化，实现首批“竣工即登记”项目；推行深化登记制度改革，实现企业开办常态化0.5个工作日，发出全区首张“一照多址”营业执照。

相城区行政审批局企业全链服务中心阳澄湖分中心将聚焦科技企业申报、知识产权保护等，在企业发展生命周期中提供及时、有效的政策指导与帮扶，助力科技企业实现新发展。

张静洁 柴军虎

## 钮家巷社区“小处着手”为民办实事

为切实为群众排忧解难，提升社会治理效能，平江街道钮家巷社区于今年9月12日开展了社区第一场“社情民意联系日”接待活动，意在推动解决居民反映的复杂问题。社区居民周静英在接待日当天，前来反映凤池弄晾衣架底部生锈、存在安全隐患的问题，钮家巷社区党委书记张英缨当场给出答复，表示晾衣架相关实事项目早已结束，但社区一定会衔接社会资源，想办法给居民解决难题，消除险情隐患。

据了解，钮家巷社区凤池弄位于平江河西侧，2015年钮家巷社区党委通过党建实事项目，按平江路

沿河凤池弄居民的需求，在平江河西侧凤池弄为居民安装了22根晾衣架，方便居民使用。经过了6年时间，由于受到风雨的侵蚀，晾衣杆底部不同程度出现了铁锈，有的甚至出现了裂缝，有一定安全隐患。

接待日接到居民反映后，社区党委立即行动起来，与平江街道城建处对接，联系了辖区民生实事的施工单位——苏州第五建筑集团有限公司来实施解危工程。施工前期，钮家巷社区与街道城建处还有施工专业人员，来到现场对受损的晾衣杆进行仔细查看，并听取了周围居民的意见，初步定下了维修的

方案。

从10月底开始，施工队根据方案制作了可以在晾衣杆底部灌筑水泥加固的脱模装置，并陆续开始施工，统一对凤池弄22根晾衣杆进行了底部加固工程。居民们所担忧的晾衣杆问题得到了解决。据悉，为了平江路的整体美观，后期施工队还会用黑色油漆对晾衣杆底部加固的水泥进行粉刷。

接下来，钮家巷社区党委将继续落实“社情民意联系日”制度，从居民身边的小事着手，努力为居民办实事，办好事。

叶佳苗 高达

## 中国创新与企业成长学术会议在苏州科技大学成功举办

10月29日至10月31日，第十二届中国创新与企业成长学术会议在苏州科技大学成功举办。会议由中国技术经济学会技术创新创业分会、清华大学中国企业家成长与经济安全研究中心、中国管理科学学会创新管理专委会、吉林大学创业研究中心、哈尔滨工程大学企业创新研究所联合主办，由苏州科技大学商学院承办。

10月30日上午，苏州科技大学党委副书记、副校长田晓明教授出席线上开幕式并致欢迎辞，中国管理科学学会创新管理专委会主任、清华大学经济管理学院雷家骕教授代表学会致辞，开幕式由苏科大商学院院长段姝教授主持。大会以“数字经济背景下的中国创新创业跨界融合”为主题，包括专家主旨报告、四个平行分会场学术报告和企业家专场报告等多个板块。

在主旨报告环节，清华大学雷家骕教授、南开大学张玉利教授、中国人民大学徐二明教授、浙江大学杨俊教授、吉林大学葛宝山教授、大连理工大学王国红教授、上海财经大学刘志阳教授、电子科技大学邵云飞教授、上海大学于晓宇教授、西安理工大学胡海青教授、苏科大孙红霞教授等十一位专家，围绕会议主题分享了最新研究成果，大会同时邀请了电子科技大学鲁若愚教授、重庆大学龙勇教授、吉林大学马鸿佳教授和李雪灵教授、中央财经大学葛建新教授、江苏大学庄晋财教授、苏科大夏海力教授等专家担任主持和点评人。

10月30日下午，大会开设了平行分论坛，包括“数字经济与服务创新”“乡村创业、能源创新”和“基于科学的创新和科技政策”等主题，来自中国人民大学、浙江大学等68名

高校学者在会上汇报了论文成果。

10月31日上午，顺融资本合伙人、总裁刘彪先生，国家“万人计划”科技创业领军人才、苏州艾科瑞思智能装备股份有限公司创始人、董事长王敷先生，国家特聘专家、苏州矩阵光电有限公司董事长、总经理朱忻博士，苏科大商学院副教授、苏州吉飞供应链有限公司董事长傅永华博士分享交流了各自的创新创业实践经验，并与从事创新创业领域研究的学者进行了对话。

在当前数字经济日益融入经济社会发展的时代背景下，本次会议的召开具有重要的学术价值和现实意义，进一步扩大了苏州科技大学在管理学领域的知名度和学术影响力，商学院青年教师在学术交流活动中崭露头角，多篇成果获评年会优秀论文。

郝良峰

## 高速服务区微型消防站24小时全线待命

近期，苏州高速公路公司根据秋冬季节安全管理重点，在全线所辖四个服务区选取重点区域建设微型消防站共计26处，实现了秋冬防火24小时全线待命。

微型消防站的建设瞄准了专业消防队赶至高速服务区时效受限的痛点，将服务区内的消防物资集中至加油站、危险品车辆停放位置等重点区域，确保在火灾的初起阶段能够就近提供基础消防物资，达到“灭早、灭小、灭初

起”的效果。

长期以来，苏州高速公路公司注重构筑完善可靠、反应快速的安全保障体系，以打造“道路安全通畅之星”为目标，注重消防安全体系建设，定期组织开展形式多样的消防安全活动，包括火灾逃生演练、消防器材使用演练、消防安全大排查等行动，做到全员懂消防、全员会消防，确保关键时刻能够“拉得出、冲得上、打得赢”，切实守护市民群众的出行安全。柴军虎

## 睦邻党建第六联盟开展道德讲堂活动

近日，苏州市相城区元和街道党史学习教育领导小组办公室组织睦邻党建第六联盟开展“争做好人好事”为主题的道德讲堂活动，活动分“看视频、讲故事、学模范、诵经典、聚力量、唱歌曲”等6个环节展开。

活动中，大家观看了小品《扶不扶》，小品讲述了小伙子郝建不怕误解，帮助摔倒的老太太的故事。

现场，大家学习了“苏州好人”杨秀兰的事迹。杨秀兰20多年来

坚持5元理发不涨价，对于残疾人、低保户更是一律不收钱。第六联盟为传递榜样力量，弘扬志愿精神，专门成立了“馨愿志愿者”工作室，传颂道德典型事例，发挥模范引领作用。

最后，全体观众齐唱《公民道德歌》，在歌声中倡导大家争做崇高道德的践行者、文明风尚的维护者、美好生活的创造者，进一步营造学习道德模范、弘扬奉献精神的浓厚氛围。

徐晨钦 柴军虎

## 相城高新区开展眼科义诊进社区

日前，苏州市相城高新区（元和街道）湖沁社区联合康桥社区、晨曦馨苑社区，携手苏大理想眼科医院，为辖区老年居民开展为期两天的白内障免费检查活动。

活动现场，居民们在党员、志愿者引导下，自觉排队、有序检查。在排队等候期间，志愿者们还见缝插针地向大家宣传眼部保健知识，提高防病意识，传播健康生活理念。

医生们用专业的仪器、负责的

态度，为每一位居民答疑解惑，进行视力测试、白内障检查。针对有白内障倾向的居民，医生为其详细介绍了白内障的形成原因、相关病症的发病情况，并给予相应的治疗建议。

据介绍，湖沁社区发挥党建引领优势，围绕“我为群众办实事”为主题，对接中医、颈椎病防治、口腔健康等多次义诊服务，在“家门口”为居民打造惠民服务阵地。

庄昱 柴军虎

## 苏锦街道联合各方召开网格议事会

为充分发挥党建引领社区治理水平，近日，苏锦街道联合辖区党员代表、党建联盟成员、社区居民代表召开网格议事会。

社区党委带领党员、群众志愿者们深入调查、借助入户走访、社情民意日等多种渠道收集一线民意，梳理出社区“民情清单”。针对“老年人不会使用智能手机”问题，社区党委联合贝壳公益组织，开展《我来教您用手机》系列手机公益课堂；携手居和养老日间照料中心，邀请了苏大附属第一人民医

院内分泌主任鲁燕，开展中老年人疾病预防讲座，指导中老年人的正确认识、重视和防治中老年疾病；针对辖区老旧社区住房安全与修复问题，联系双方业主、物业公司经理和第三方装修检查人员现场排查，各方就修补方案交流意见。

苏锦街道网格议事会集多方之智，开服务新局，丰富了社区协商议事形式，有效撬动了基层治理力量有序参与社区管理，打出来苏锦服务新招式。

苏锦萱 高达

## 相城区科技镇长团调研黄桥街道

11月2日，相城区副区长、科技镇长团团长刘强带领第十四批科技镇长团团员赴黄桥街道走访调研。

座谈会上，各位团员分别介绍了自己的基本情况及优势资源。刘强表示，科技镇长团将结合团员自身专业和学科背景，充分利用院校在人才、科研等方面的优势，发挥桥梁纽带作用，助推企业创新发展，为相城高质量发展提供坚强保障和有力支撑。”

会前，科技镇长团一行来到苏

州智能制造服务产业园，参观了黄桥街道展示中心、中日（相城）文化交流中心。随后，科技镇长团一行调研了Rego黄桥产业创新中心。

接下来，在科技镇长团的助力下，黄桥街道将积极推动高校科研院所与区内企业开展产学研合作，加快高层次人才、高科技成果转化，切实加速科技创新成果转化，提升科技创新能力，全力助推经济发展实现新跨越、取得新成就。

相黄萱 高达