

专题协商议事

激活农村人居环境建设内驱力

本报讯(记者 张丹璐)昨日,双凤镇政协工委围绕“激活农村人居环境建设内驱力,塑造宜居宜业和美乡村”这一主题开展专题协商议事活动,破解当前农村人居环境建设中村民参与度不高、理解不足等难题,推动乡村振兴和现代化建设。市政协副主席汤文英出席活动。

随着乡村振兴战略的深入实施,农村人居环境建设成为关键一环。双凤镇黄桥村拥有7个三星康居乡村建设点,面临着日常保洁、河道清洁、设施维修等多方面的长效管理压

力。村民对环境要求的提升与当前管理模式的矛盾日益凸显。

专题协商中,政协委员张建忠提出要结合“门前三包”等制度,实施积分管理,激励村民主动参与人居环境建设,形成共建共享的良好氛围。同时,针对村民木柴堆放等具体问题,黄桥村村民代表曹彩华也提出要统一规划、设定固定堆放位置的建议,以规范村民行为,提升村庄整体形象。

会前,与会人员一同前往黄桥村南转片、斜塘片了解人居环境建设情况。

服务更精准更专业

港区人力资源市场“上新”

本报讯(记者 王倩)近日,太仓启航人力资源有限公司正式入驻港区人力资源市场,并举办首场招聘会,吸引了港区众多知名企业参与。

此次招聘会涉及化工、机械、商务等多个行业,旭川化学、鸣志精密、玖龙纸业等企业为求职者提供了众多优质岗位。求职者穿梭于各个企业的展位之间,仔细浏览招聘信息,与招聘人员深入交流,了解岗位的具体要求、薪资待遇等信息,寻找属于自己的职业舞台。

太仓启航人力资源有限公司是港区下属国企太仓临港集团的全资子公司。作为专业人力资源服务提供商,其拥有丰富的行业经验和优秀的服务团

队,入驻港区人力资源市场后,能够更好地了解当地企业和求职者的需求,提供更加精准、个性化的服务。招聘会现场,启航人力为求职者提供打印、复印服务;联合其他人力资源公司为企业提供定制化服务;联合相关专业团队组织开展焊工理论培训。

接下来,启航人力将进一步发挥其在人力资源服务领域的专业优势,每周五在港区人力资源市场开展招聘会,为求职者和企业搭建一个长期稳定的交流平台。同时,启航人力还将以港区人力资源市场为平台,全方位提供招聘、培训、咨询等服务,助力健全并稳固人才“选、育、用、留”链条,为港产城一体化发展提供人才支撑。

为重度肢残人员“减压”

我市一助残项目获苏州市级荣誉

本报讯(记者 曹卫)日前,记者从市残联获悉,市残联联合市卫健委、市医保局于去年开展的重度肢残人员“减压”项目,荣获苏州市2023年最具影响力助残项目。

家住娄东街道花北社区的汪文忠,因为早年的一次意外而高位截瘫,被评定为肢体一级残疾,由年迈的父母照顾,是重度肢残人员“减压”项目服务对象之一。为避免汪文忠因长期卧床产生压疮,造成并发感染加重病情,专业人员为他提供专业的压疮防治服务,并进行有效的心理干预。汪文忠表示,该项目能够帮助他一样的重残人改善生活质量,让他重新燃起对生活的希望。家住沙溪镇涂松村的李峰也是该项目服务对象之一,为帮助他改善生活质量、减轻负担,市残联向他发放了移步器、凝胶坐垫、三角翻身垫等新型辅具。

据了解,重度肢残人员“减压”项目主要为重度肢体残疾人

员解决护理减压、康复减压、心理减压和生活减压4个方面的问题。其中,护理减压主要委托专业机构上门提供压疮防治服务、发放新型辅具、申请“长护险”等;康复减压是将残疾人基本康复服务纳入家庭医生签约范围,并提供上门签约服务;心理减压是指为残疾人提供心理关爱服务,并设立24小时心理健康服务热线;生活减压是指通过开展家庭访视调研,了解重度肢残人员在生活救助、康复医疗、就业就学等方面的实际情况,开展重度肢残人员家庭无障碍改造、推进居家托养服务等。

“该项目实施以来,我们已经为重度肢残人员开展了近200次上门评估与干预,惠及残疾人约2000名。”市残联相关负责人表示,目前,我市实现了重残人家家庭医生服务的基本覆盖,有效促进了重度肢残人员压疮防治工作的开展,“长护险”比例有了显著提高,切实改善了残疾人生活质量,获得了广泛好评。

织密汛期“防护网”

全力以赴打赢防汛“主动战”

本报讯(记者 肖朋)昨日,太仓正式入梅,并进入主汛期。记者从市防办获悉,当前,全市已做足防汛准备,构建高效科学的防洪排涝体系,织密汛期“防护网”,全力以赴打赢防汛“主动战”。

据了解,我市已建立市、镇、村三级联动的防汛工作制度,加强村、社区等基层单位防汛能力,构建“横向到边、纵向到底”的防汛网格。水务、气象、应急等部门建立了汛期应急工作机制,进一步加强雨水风情信息监测、优化综合会商、

信息发布、联动响应等,落实临灾预警“叫应”机制,做到预警信息全网发布、灾害预警全覆盖、应对措施全市响应。

在抢险队伍方面,全市现有11支市级部门专业巡查抢险队伍,32支镇级巡查抢险队伍,156支村(社区)巡查抢险队伍,总计3200余人。在物资储备方面,全市共储备袋类28.5万只,土工布1.5万平方米,排涝泵640余台套,防汛块石13300余吨。在预案编制方面,相继完成了《太仓市防汛抗旱应急预案》《太仓市防御台风预案》

《太仓市特大暴雨城市防洪避险预案》修订编制,印发《预案工作手册》,确保一旦发生灾情险情能够“拉得出、顶得上、打得赢”。

与此同时,我市还着力推进防汛要害点位及重要防护对象管护。目前,相关点位均已开展全面检查,明确了防汛责任人及各项度汛措施。其中,对易涝积水点、交通下穿,建设了视频监控和积水监测设备,落实了应急抢险队伍。对老旧房屋,全市各区镇已摸排走访,落实人员转移安置场所,一旦

接到指令,立刻进行人员转移。

目前,全市重要地下空间均已落实度汛措施,出入口设置防汛标识牌,储备了挡水板、防汛沙袋。对于全市较大规模的在建工地,各区镇已指导其做好防汛准备工作,且安排好应急抢险队伍、备足防汛抢险物资。

此外,基于我市长江防洪工程现状,还建立了长江堤防巡查责任机制,从组织体系、巡查责任、巡查要求、保障措施等方面,加强堤防巡查、除险。目前,长江堤防达到50年一遇防洪标准。



人人讲安全 个个会应急

6月18日,沙溪镇在韵湖豪庭小区开展以“人人讲安全、个个会应急——畅通生命通道”为主题的消防安全演练、宣传活动。通过模拟电动车起火、灭火器实操演练、消防小游戏等活动,提高小区居民的消防安全意识。

记者 计海新 摄

“七彩夏日”暑托班24日开始报名

设有40个集中式课程化站点、133个分布式活动类站点

本报讯(记者 杨丹萍)今年,太仓团市委联合市委宣传部、市教育局、市民政局、市总工会、市妇联、市残联、市关工委等部门实施2024年太仓市“七彩夏日”青少年暑托班项目,设立40个集中式课程化站点和133个分布式活动类站点。集中式课程化站点报名将于6月24日启动。

此次暑托班共开设两期,第一期为7月8日至7月26日,第二期

为7月29日至8月16日,每周一至周五9:00~17:00,周末不开班(具体办班期数和以站点实际情况为准)。课程内容包含思想引领类、法治自护类、能力培养类、社会实践类和作业辅导类五大种类,满足青少年德、智、体、美、劳全面发展需求。招生对象为本市双职工及困难家庭的7周岁~13周岁子女。原则上应为2024年9月升入二至六年级的青少年,优先招收困

难家庭子女、基层一线青年子女、现役军人子女、高科技领军人才子女等。每个站点每期招生人数为20~30人。暑托班服务为公益性项目,不收取任何费用,免费托管时段为9:00~17:00(参加延时托管、午餐配送和升级研学课程等可选付费项目;课程基础材料需由学员自备)。

今年集中式课程化站点报名时间为6月24日9:00至6月28日

17:00,在微信搜索“太e办”小程序或下载“太融e”App,选择“一件事”模块中的“爱心暑托一件事”即可进入报名,报名结果将以短信形式通知。其中,太仓新鑫护理院“星星港湾”,浏河镇东仓村,璜泾镇永乐村,双凤镇皇冠新材料、维新村,娄东街道太胜社区、荷塘社区、荷塘社区万科班,警娃暑托班以及西安市周至县凤泉社区采用线下报名方式。

广告



遗失声明

程纳纳遗失王玉涵出生医学证明,号码:Q320336589,出生日期:2014年11月18日,声明作废。  
太仓经济开发区刘莉服装店遗失营业执照正本和副本,正本编号:320585000201105240031,副本编号:320585000201105240053,声明作废。

公安行政处罚告知书

告知单位:太仓市公安局浏河派出所  
告知人:裴桂华,汉族,户籍地:河南省沁阳县城关镇五里墩村五里墩。  
根据《中华人民共和国行政处罚法》第四十二条第一款、第四十九条之规定,现将拟做出行政处罚决定的内容及事实、理由、依据告知如下:  
裴桂华于2024年2月7日11时许在太仓市浏河镇新菜场长青水果店门口因购买甘蔗价格问题与宋某某发生纠纷,裴桂华以猛推的方式故意伤害宋某某身体,致使宋某某倒地扭伤,后裴桂华报警,主动投案至公安机关。  
上述事实有裴桂华的陈述、宋某某的陈述、视听资料等证据证实。  
综上所述,裴桂华的行为已构成故意伤害,因裴桂华主动投案,向公安机关如实供述自己的违法行为,公安机关将根据《中华人民共和国治安管理处罚法》第四十二条第一款、第四十九条第四项之规定,对裴桂华行政处罚拘留五日的处罚。  
对上述告知事项,被告知人有权在本公告发布之日起七日内向太仓市公安局浏河派出所提出陈述和申辩。被告知人逾期未提出陈述和申辩的,公安机关将依法作出行政处罚决定。  
附:太仓市公安局浏河派出所地址:太仓市浏河镇东港路18号。联系方式:裴警官:13812904574,刘警官:0512-53611136。  
太仓市公安局浏河派出所  
二〇二四年六月二十日

欢迎刊登分类广告  
广告热线:33018088

太仓市自来水有限公司出厂水水质检测数据公示

Table with 2 columns for sampling locations (太仓市第二水厂 and 太仓市第三水厂) and 18 rows of water quality parameters (e.g., 浊度, 色度, 臭和味, 肉眼可见物, 高锰酸盐指数, 溶解性总固体, 总硬度, 总大肠菌群, 耐热大肠菌群). Each row shows detection results for various dates from 2024.6.10 to 2024.6.16, with a 100% compliance rate.