

龙禧园上门集中回收废品 纸壳子清了“囤积症”好了

水产养殖特色街区 养虾遇难题 专家来支招

近日,为精准对接滨海新区南美白对虾养殖户技术需求,落实科技助农、科技兴渔政策,“惠民兴县”南美白对虾病害防控及安全用药技术培训在滨海新区北塘街道经济联合总社举办。

北塘街及周边地区水产养殖历史悠久,南美白对虾养殖是当地特色支柱产业。随着市场对水产品质量要求不断提高、生态环保要求持续强化,养殖户在病害防控、水质管理、规范用药等方面的技术提升需求日益迫切。此次培训以“科技志愿+产业服务”为模式,聚焦生产中的实际问题,为养殖户送上实用技术指导。

培训邀请南美白对虾养殖领域资深专家、天津市动物疫病预防控制中心推广研究员包海岩授课。结合滨海新区养殖环境特点,包海岩围绕疫病综合防控、水质调控、绿色养殖规范等内容,结合实际案例和操作经验,深入浅出地讲解养殖技术要点。

针对当前养虾成功率偏低、病害多发等情况,包海岩重点介绍了定期检测病原、提前干预的科学方法,引导养殖户转变“发病再用药”等传统观念,做到早监测、早发现、早控制,进一步提高养殖成活率。围绕水产养殖安全用药,专家还重点讲解了规范用药要求,明确禁止使用违禁药物,守住水产品质量安全底线。

培训现场,专家与养殖户面对面交流,逐一解答养殖过程中遇到的疑难问题。培训结束后,专家团队继续提供“一对一”技术咨询,并搭建线上答疑渠道,推动技术服务向养殖全过程延伸。

“这次培训内容特别贴合生产实际,实用性很强。”滨海新区北塘街道东村村长张伟说,近年来专家常态化开展技术指导,养殖户在病害防治、水质调控、生物制剂使用等方面的能力不断提升,养殖技术和产量逐年提高。大家通过培训掌握了符合国家标准的安全用药方法,减少了因用药不当带来的损失,也希望这类培训能够持续开展。

记者 张艳

社区“五爱教育”阵地 神奇空气课 点亮好奇心

为进一步丰富辖区青少年课余文化生活,激发科学探索兴趣,提升社区科普服务水平,近日,南开区嘉陵道街南江西里社区“五爱”教育阵地开展了“神奇的空气力量——伯努利原理探索之旅”主题科普活动,邀请南开创新成果科普基地老师走进社区,为孩子们带来一堂生动有趣的空气动力学科普课。

活动中,老师用通俗易懂的语言讲解了伯努利原理的相关知识,将原本较为抽象的科学概念转化为孩子们易于理解的内容。随后,通过“吹风机吹球”趣味实验,直观展示了流体流速与压强之间的关系。随着气流将乒乓球稳稳托起,小球悬空漂浮的现象引发了孩子们的浓厚兴趣。大家围在实验台前认真观察,积极提问,在互动中加深了对科学原理的理解。

实验展示结束后,老师又带领孩子们动手制作飞机气流演示器科教教具。从零件组装到细节调试,老师一步步耐心指导,孩子们也在亲手操作中进一步理解了空气动力学知识。活动现场,大家专注投入、相互帮助,在实践中体验到科学探究和动手制作的乐趣。

此次活动中,南江西里社区发挥资源链接作用,引入南开园优质科技资源,为辖区青少年搭建了接触科学、了解科学、体验科学的平台。下一步,社区将继续聚焦青少年成长需求,整合更多优质社会资源,开展形式多样的科普活动,不断提升社区科普服务实效。

记者 史嵩



“想清理却实在没力气清理。”提起家里越堆越高的杂物,家住红桥区龙禧园的居民王阿姨既无奈又发愁。这不仅是她一家的烦心事,也是不少居民,尤其是老年住户面临的共同难题。为解决这一问题,近日,龙禧园第一、第二社区联合辖区宏顺泰物业,组织开展废品集中回收清理专项活动,把便利送到居民家门口。

此次活动特意安排在周末,分别在龙禧园29号楼、47号楼前小广场设置集中回收点,重点回收废旧纸箱、书本报纸等可回收物。周六一早,回收点就忙碌起来。社区工作人员和物业人员分工协作,有的在现场引导,有的负责分类整理,有的进行称重登记。居民手提肩扛,将家中积攒已久的废旧物品陆续送来,在工作人员帮助下完成投放、称重、结算,现场秩序井然。不少居民

说:“早就想处理了,自己搬不动,也不知道往哪儿送,这个活动办得真及时。”

针对部分高龄、独居和行动不便居民,社区和物业还把服务延伸到居民家中,同步开展入户清理。龙禧园20号楼80多岁的付奶奶家中,过年期间子女送来的礼品较多,留下的包装盒、纸箱在客厅和阳台堆了不少。老人一直觉得“东西还挺好的,扔了可惜”,可时间一长,不仅占地方,也不好收拾。在网格员耐心

劝导和帮助下,这些杂物被逐一整理、打包、搬走,家里一下子宽敞了不少。

对于楼道内因装修遗留、体积较大、不便搬运的废旧家具和纸箱,工作人员也一并进行了清理。他们主动上门帮居民搬运处置,使原本被占用的楼道和消防通道恢复畅通,安全隐患得到消除。

据统计,此次专项活动共回收各类可回收废品500多斤。

文/摄 记者 董欣妍

出门就怕碰电线 多方协作急整修

植物园社区消除居民身边隐患

近日,红桥区植物园社区快速响应、高效联动,成功处置植物园东里通讯线缆下垂、电线杆倾斜隐患,及时消除了居民身边的安全风险。

前不久,植物园社区接到居民紧急反映:植物园东里44门旁的通讯线缆出现下垂,周边支撑电线杆还存在明显倾斜和裂纹,不仅影响居民日常通行,也带来了较大安全隐患。

接到反映后,社区工作人员第一时间赶赴现场核查,并立即上报街道,同时联系天津市通信管理局、国家电网及属地公安等相关部门,明确责任分工,迅速启动多部门联动处置机制。为尽快推动问题解决,社区又积极协调联通、移动、广电、电信四家运营商,会同国家电网、公安部门开展联合排查。

3天后,国家电网、通信管理



部门及4家运营商相关负责人共同到场,对隐患点进行会商和排查,最终确认下垂线路为通讯线缆。随后,4家运营商当日完成自有线路拆除,国家电网同步开展专业维修作业。

考虑到下垂线缆影响居民出行,国家电网还临时在小区通道处搭建油木桩,将线缆先行托起,并及时上报相关单位作进一

步处理。处置过程中,社区工作人员全程跟进,实时向居民通报进展,积极做好解释安抚工作,确保维修整改有序推进。

“看到楼下线路出了问题,大家都很担心。这才几天就修好了,心里踏实多了。”家住植物园东里的66岁居民常丽说。

记者 安元

图片由植物园社区提供