

启动村庄改造半年来，松江车墩镇这三个村变样了

□通讯员 张立 记者 贾佳

自去年11月起，松江区车墩镇对联建、联庄、洋泾等三个村实施村庄改造项目，经过大半年的整治与建设后效果初现，三个村庄旧貌换新颜。

茂林修竹、白墙黛瓦，走进松江车墩镇联建村，一幅绿色生态画赫然眼前。昔日斑驳的墙面已刷白，破旧的屋瓦已修整上色，村民的菜地装上了新式护栏……宅前屋后整洁明亮，民宅、河道、田地融为一体。自去年11月起，松江区车墩镇对联建、联庄、洋泾等三个村实施村庄改造项目，经过大半年的整治与建设后效果初现，三个村庄旧貌换新颜。

违法建筑清拆、宅前屋后清理，水域环境治理……在半年时间里，联建村农村人居环境整治作为工作主线，已累计清拆违建建筑近9000平方米，清运各类垃圾堆物千余吨。不仅如此，联建村对村庄的软硬件也进行了大大的提升，村庄内新增了400个标准停车位，4座标准化公厕，3处市民健身点等，更大

程度满足居民日常需求。

洋泾村注重发挥党员在农村环境治理中的积极作用，围绕实现“美农宅、美庭院、美农田、美路网、美河道”的“五美”标准，设立相应岗位，即责任户、责任田、责任路、责任河四岗。在此基础上，将党员按所在党小组进行网格划分，每个党员认领自己合适的岗位，并按照岗位职责有的放矢地开展巡查整治。

产业工人聚集一直是车墩镇联庄村的特点，全村2.5平方公里居住着近5000流动人口，拥挤、喧嚣、无序一度成了联庄村的代名词。面对外来人员法律意识淡薄、违章搭建较多等治理难点，除了做好制度建设、人员管理等工作之外，联庄村在司法所、法律顾问的指导下，形成了一份《联庄村村民自治章程》。《自治章程》给“村民”“村民会议”“村民代表会议”赋权，对村委会限权。以村民会议、村民代表会议为渠道，充分



沟通民意、充分体现民意，使得议事有渠道，议事有流程，使村务共治有了可以操作的舞台。

值得一提的是，联庄村利用公

共通道拆违腾地的空间，建设了法治文化墙、法治小公园、法治一条路，健身器材、公共停车位、非遗文化丝网版画也融进了法治的内容。

崇明警方查获蛸蜃等非法渔获物2700余斤

□通讯员 沈俊 郭秋缘

近日，长江航运公安局上海分局长兴派出所民警成功捣毁一个长期在长江上海段横沙东滩水域内从事非法捕捞的犯罪团伙，抓获犯罪嫌疑人5名，查获蛸蜃等非法渔获物2700余斤。

今年3月下旬以来，长江航运公安局上海分局长兴派出所在辖区水域巡查期间，发现一伙不法分子偷偷从事非法捕捞等违法犯罪行为。通过一段时间的跟踪调查，警方逐渐掌握了这伙不法分子的作案规律。

5月1日凌晨4时许，长江航运公安局上海分局长兴派出所民警借着夜幕的掩护，前往辖区某码头对这伙不法分子实施抓捕。抵达现场时，警方发现有3名嫌疑人正从渔船上将一袋袋“货物”往货车上搬运。民警果断出击，冲向这伙犯罪嫌疑人。最终，3名犯罪嫌疑人被成功抓获。

经查，这几名犯罪嫌疑人往车上搬运的，正是蛸蜃。通过现场询问民警得知，还有2名同伙已经驾驶着另一辆满载蛸蜃的货车离开，正准备将大量蛸蜃销往别处。

办案民警立刻将现场抓获的唐

某庆等3名犯罪嫌疑人传唤至长江航运公安局上海分局长兴派出所，进一步开展审讯工作。很快，到案的3人就交代了另外两名犯罪嫌疑人的姓名、住址等情况。警方根据线索，迅速确认了二人的车辆及暂住地信息，并火速赶往二人的暂住地实施抓捕。现场成功截获尚未销售的蛸蜃1100余斤，然而施某、扈某某却已不知去向。

5月2日，经过民警在电话中多番规劝，畏罪潜逃的施某、扈某某自行来到公安机关投案自首。

目前，该案5名犯罪嫌疑人均已到案，并被依法采取刑事强制措施。

施；依法查获的近2700余斤蛸蜃已由民警放回长江。目前案件还在进一步侦办之中。

据长江航运公安局上海分局长兴派出所相关负责人介绍，唐某庆等人非法捕捞的蛸蜃系滩涂湿地一种常见的底栖生物，是鱼类及鸟类的重要饵料，在食物链中发挥着重要作用。2020年是长江“十年禁捕”全面实施开局之年，长江航运公安局上海分局长兴派出所将持续加大对长江上海段生态类案件的查处力度，严厉打击非法捕捞行为，努力维护长江生态环境。

□简讯

重固徐姚村村民共享36万元集体分红

□通讯员 周晓辉 张小凤

近日，重固镇徐姚村村委会内一片喜气祥和。村经济合作社的社员们来了一拨又一拨，大家个个喜笑颜开地前来参加盼望已久的分红大会。

“这个经济合作社非常好！成为股东后，我侬村民可以年年有分红啦！”徐姚村村民们在领到分红后都喜滋滋地说道。在分红大会上，现年70岁的村民屠福祥激动地说：“原来的集体经济看得着听得着，就是拿不到摸不着；现在村里实行分红，这是实实在在的红利分享。希望村里的经济合作社越办越好，希望分红年年有、分红年年涨。”

2019年，徐姚村合作社总收入2776953.39元，根据《合作社章程》规定，经合作社理事会、成员代表会议表决通过，在完成相关支出和保留以后，结余收益部分进行股金分红，让成员分享红利。经核算，每个农龄数(股)为5.01元，村社社员股为73722股，可收益分配金额总计369465.12元。

徐姚村经济合作社对社员予以股份分红，是基层党建引领村集体经济发展和重固推进乡村振兴战略的生动体现，改变了过去集体资产看似“人人有份”、实际“人人无份”的状态，真正实现了“资产变股权、农民当股东”的转变，使农民财产性收入稳定增加，初步建立起了农民增收的长效机制。

据镇经管中心主任姚利军介绍，重固自2016年全面完成农村集体产权制度改革以来，镇党委、政府坚持不断探索推进强村富民工程，相继出台“开发区1+3”帮扶机制、集体参股新型城镇化项目建设，并通过组建镇级集体投资发展造血平台、调整优化村级招商激励办法等一系列组合性支持政策，使农村集体经济改革前有明显的壮大，农民收入稳步增长。

截至2019年，重固镇9个村的合作社会已有4个实现了分红，累计分红总额达577.3万元，平均每股25.7元。到2021年建党100周年，重固可望在村级合作社实现分红全覆盖！

春耕遇上战疫，一个驻村指导员的初心与使命

□唐浩

阳春三月，万物吐绿、百花争艳，战“疫”最紧张的时刻迎来了春季农忙时节，俗话说“一年之计在于春”，对于农村基层来讲尤其如此。作为市生态环境局、市环科院选派的驻村指导员，我同华星村两委班子成员一起，在区、镇相关部门领导下，坚持疫情防控不松劲、细抓春耕保民生，做好“自家人”、当好“勤务兵”，坚持“两手抓、两手硬、两不误”，在协助做好疫情防控工作的同时，积极努力协调资源、落实春季农业生产各项工作。

春耕备耕践初心，不误农时不负春

2020年春耕正好遇上疫情高峰期，如何做好疫期的农业生产工作，关系到全村百姓新一年的收成，作为驻村指导员，我同村干部一起，深入田间地头，走访果蔬种植大户，查看春耕备耕情况，了解广大村民的所盼、所望，及时协助解决农业生产中遇到的各种问题，协助推进新苗发放、果树修剪、造型养护、病虫害防治、水肥管理等农业条线重点工作。

为了确保防疫、生产两不误，华星村创新服务手段，多渠道引智引力，助力疫情防控期间农业生产。早在年前，我就对接好市农科院和上海交大农业与生物学院的有关专家，拟在春耕期间为村民开

设专题讲座，但因疫情原因相关专家不能到村指导，于是创新采用视频会议、电话咨询等新媒体服务方式，为有需求的农户进行多媒体咨询，并提供远程诊断。

随着疫情防控形势逐步向好，为更好服务村民，市农科院果蔬专家张兆辉、田守波应邀于3月中旬到村进行现场指导，走访了蔬菜种植基地、新种植果园及大田种植农户，现场解决技术问题。同时，就有机肥料腐熟利用、施用注意事项以及果园水肥管理等和农户进行了详细交流，并为果蔬种植大户留下手机号码，随时接受农户电话咨询。

华星村的农业产业结构呈现一枝独大的特点，柑橘等经济果林种植面积占一半以上，相对于其他多茬经济作物来说，柑橘的亩均收入相对偏低，同时蔬菜等经济作物种植面积较小，在一定程度上影响了农民收入。作为纯农地区的华星村，农业发展遇到了瓶颈障碍，亟需改善种植结构，寻求经济高效的种植模式。通过市农科院专家协调，积极对接种源公司，为华星村落实了一批果蔬种子赞助，其中不乏水果玉米、日本南瓜等新品种。我们希望通过引进特色新品种，发动农户试种，提高农业生产效益，实现农业产业健康发展。

春耕以来，我积极对接相关科研院所农业专家，为华星村的农业发展及乡村振兴建言献策。上海交大李银生教授建议结合华星村乡村振兴规划编制工作，贯穿循环经济理念，提出生态果园模式；农科院专家田守波等提出崇明有较多的地方品种，在条件成熟的时候可以联合相关部门及科研院所建立“乡土品种种质资源保存中心”，这样不但可以保护地产品种，还能通过提纯、复壮等技术实现地产农作物的增产增收。接下来拟通过专家(教授)工作室等平台搭建，继续推进科技下乡试点，根据本村产业发展规划需要，把相关专家请到家门口，并以此建立长效机制，探索乡村振兴新思路。

牢记驻村新使命，专业技术助振兴

作为科研人员，我长期从事农村环境保护领域的一线科学研究。驻村以来，结合镇村实际需求，发挥专业特长，牵头编制完成了“绿华镇华星村农村环境综合整

治项目实施方案”和“东风西沙水源保护区农业面源污染防治示范工程可行性研究报告”。在市、区生态环境局、市环科院及绿华镇政府的大力支持下，总投资830万元的“绿华镇华星村农村环境综合整治项目”日前已获得区发改委批准立项，标志着该项目正式启动。

我在工作中发现，春季华星村的秸秆清运任务十分繁重，因为种植结构关系，整个绿华镇春季秸秆废弃物产生量巨大，主要为柑橘修枝产生的农林废弃物，其清运及处理一直是老大难问题。在派出单位市环科院的大力支持下，目前正积极推进以柑橘修剪废弃物为主的农作物秸秆资源化利用方案的编制工作，力争从燃料化、基质化等主要方向，推进农作物秸秆资源化、商品化，努力实现变废为宝，减少污染排放，实现农业可持续发展。

(作者系上海市环境科学研究院高级工程师、崇明区绿华镇华星村驻村指导员)

