

## 医者仁心大爱 守护母婴健康

### ——上海市金山区亭林医院救治工作纪实

上海市金山区亭林医院位于金山区东北部、亭林镇中心位置,是江苏大学、江西高等医学专科学校教学医院,上海市抗癌协会传统医学专业委员会亭林医院临床基地。

近几年,亭林医院以提升医疗技术,保障医疗安全为基础,致力于“亭医式”服务的塑造,目前已形成“三个在亭医”特色,即上海专家在亭医、特诊服务在亭医、满意服务在亭医,致力于为广大患者提供高质量医疗服务。

妇产科被称为生命的摇篮,妇产科医生便是守护生命的使者。一个健康的生命给一个家庭带来希望和幸福,而对于一名妇产科医生来讲更多的便是一份责任。近日,在亭林医院产房里,一场“生死时速”的救治工作正在进行中。由于产妇情况突变,胎儿在体内多待一秒,就多一窒息危险,也会给母亲增加风险,经过产科医师们的全力救治,孩子成功出世,产妇情况稳定,母女平安。

亭林医院拥有丰富产科急救经验的徐水芳医



生介绍,当时产妇与孩子情况非常少见,而且极其凶险,哪怕是产妇产一下身体位置,孩子都有可能出现意外,所以当机立断,在产房马上施行剖腹产,这才保障了产妇和孩子的健康。

竭尽全力的背后,是对患者的大爱。亭林医院“愿以此纯洁与神圣之精神,终身执行职务”的白衣天使们,以精益求精的态度除人类之病痛、助健康之完美、给家庭以欢乐、维护医术的圣洁和荣誉,孜孜不倦地为母婴安康保驾护航,为家庭幸福与社会稳定做出巨大贡献。

今后,亭林医院还将秉承“小综合、大专科”的发展理念,勠力同心、砥砺前行,以特有的服务理念与项目,解决患者进一步治疗的需求,争取做金山东北区域的医疗中心,做人民群众的健康卫士。

## 冠军传经送宝 传承梅艺精神

### ——世界冠军、全运会高低杠冠军范忆琳回到母校梅园艺术幼儿园进行参观交流活动

近日,世界冠军、全运会高低杠冠军范忆琳回到母校嘉定区梅园艺术幼儿园参观访问!

#### ■ 艺术环境 回味童年

范忆琳参观了漂亮、温馨的校园,一草一木都带着童年的温度。梅园艺术幼儿园的孩子们用热情的招呼、灿烂的笑容欢迎琳琳姐姐回到母校。

#### ■ 才艺表演 薪火相传

幼儿园大班的哥哥姐姐展示了帅气的艺术器械操和活泼的体操舞蹈《彩带舞》。孩子们的动作整齐有力、舞台创意精彩,梅艺的孩子在艺术熏陶中茁壮成长!

#### ■ 聆听故事 精彩交流:

冠军交流会上,孩子们聆听了琳琳姐姐的成长故事。小小采访会上,琳琳姐姐回答了小记者们各种充满好奇的问题“练体操会不会很辛苦啊?”“琳琳姐姐你每天要练习多久呢?”“我想和你比比金



鸡独立看谁的平衡力更厉害?”琳琳姐姐努力拼搏的精神是孩子们学习的榜样,每个人小小的脸上都洋溢着崇拜和骄傲。

#### ■ 专业引领 传承精神

园长朱兵老师为范忆琳颁发了艺术指导专家的聘书。并鼓励孩子们学习冠军精神,在成长中不怕挑战、勇敢攀登,在舞台上自信表现、绽放精彩。

与冠军对话,与成长相遇,相信梅艺的孩子会在艺术的滋养中勇敢自信的成长,梅艺的特色会在传承创新中再创辉煌!

## 夏阳街道人武部组织召开民兵分队“进博安保”行动动员大会暨民兵骨干集训、落实民兵“归队日”活动

为全面检验街道民兵连长能力素质,提升民兵干部队伍综合素质和履职能力,促进队伍建设整体提升。

10月27-28日,街道人武部在区民兵训练基地组织召开民兵分队“进博安保”行动动员大会暨民兵骨干集训、落实民兵“归队日”活动。街道党工委委员、人武部部长黄巍峰作动员讲话,人武部全体成员、各村居37名民兵骨干参加动员和集训活动。

动员大会上,黄巍峰指出,开展民兵骨干集训是街道民兵队伍建设的一件大事,也是推进当前民兵整组工作的一项基础工程,对于提高全街道民兵骨干的理论水平、业务素质和军事技能,加快适应形势的需要,具有十分重要的现实意义。他要求,参训人员在集训中要加强学习,努力提高个人素质,态度上要积极主动求实效;要刻苦训练,提高个人



军事技能,效果上要严肃认真求实效;要强意识、明责任,积极抓好民兵队伍建设的各项工作,积极投身全街道各项工作,为抓好进博后后备力量建设作出新的更大的贡献。

此次集训是根据年度武装工作计划安排,由街道人武部统一组织的专项活动。在2天时间内,37名民兵骨干按照集训安排,以《民兵军事训练与考核大纲》为依据,进行官兵相识、包扎固定、防护服装穿戴和轻武器实弹射击。

## 全民反诈 你我同行

### ——闵行区浦锦街道开展全民反诈宣传活动

为提高浦锦街道居民反诈骗意识与防骗能力,2021年10月29日17:00,浦锦街道社区平安办联合浦锦路派出所浦锦城市生活广场B1下沉式广场开展了“浦锦街道第三届平安指数发布会暨全民反诈大型宣传活动”。区反诈中心主任朱春花莅临指导。

本次活动打破以往舞台展示,采用平安嘉年华通关打卡的形式,将反诈知识融入到娱乐环节中寓教于乐,趣味性和参与性更强,适合各个年龄段的居民朋友共同参与。

活动现场,“滚蛋吧,诈骗君”游戏,以愤怒的小鸟为雏形,用真人弹射游戏的形式,将常见的诈骗手法设计成弹射的对象,让群众懂得识别并能加以防范,在游戏中起到宣传作用;还有“锅里乾坤一反诈知识问答”、“浦锦平安你说了算”、“平安浦锦我来绘”等形式多样的游戏环节,玩家通过游戏闯关积分反诈骗知识,一旦集满“知识点”,即可获得“反诈毕业证书”。当晚还有英勇帅气的“反诈汪”、“反诈你我同



行”照片框,供参与者打卡拍照,集赞领奖,更有受欢迎的反诈奶茶,让居民们“越喝越醒脑”。

值得一提的是,此次活动配合“国家反诈中心”APP推广工作,现场浦锦路派出所民警以及反诈志愿者们为参与活动的居民讲解反诈知识和防范技能,并指导居民安装“国家反诈中心”APP,守护大家的钱袋子。

整个活动用接地气的方式让居民获得了反诈知识,环环相扣的游戏互动,在玩乐的同时将宣传理念融入其中,从而进一步提高居民群众识诈、防诈能力,全面深化全民反诈、你我同行,平安浦锦你我共建共享的理念。

## 秋收了

### ——嘉定区新成路小学开展五年级劳动教育研学活动

为了让学生了解有关秋收的相关知识,认识农田、农具等劳动物品;了解粮食、瓜果、蔬菜文化的元素,在实验田里拉秧苗、挖土、装框等,亲身感受劳动的辛劳和收获的喜悦,体会粮食来之不易。

10月29日,新成路小学五年级的全体学生和老师们的带领下来到了嘉北郊野公园,参加了“一亩三分地”秋季收红薯研学活动。

劳动前,同学们开展了破冰游戏,跟着教练一起热身,舒展一下筋骨。随后是正式收红薯环节,同学们热情高涨,拉秧苗、深挖土、装满筐、带回家,多么喜人的收获呀!

活动现场,同学们还开展了秋收趣味活动,同学们和兄弟学校的伙伴们一起进行“秋收铁人三项”PK,有“推车送粮”、“颗粒归仓”、“蚂蚁搬家”,看看谁才是真正的劳动小能手。

本次研学活动不仅让同学们了解劳动是什么?



我们每天吃的农作物是从何而来?还让同学们感受到了劳动的快乐,体会“粒粒皆辛苦”的含义,懂得收获的不易,学会珍惜与感恩。

## 传播浦江农耕文化 党建促进乡村振兴

10月29日,闵行区抓党建促乡村振兴工作推进会暨村党组织书记研修营结营活动、浦江镇第四届中国农民丰收节活动在浦江镇革新村举行。区委常委有关领导,市委组织部相关处室负责人,区委组织部、区农业农村委以及浦江镇三套班子领导,全区涉农镇街党政分管领导、村党组织书记代表,“乡村振兴”阅航工作室专家代表,以及农业企业代表等参加了本次活动。本次活动分为内场和外场举行。

坚持问题导向,加强典型引领,形成工作合力,做到知责于心、担责在身、履责于行,强化以上带下、上下协同的责任联动,确保抓党建促乡村振兴各项任务落地见效。

丰收节活动现场,区委、区委领导和浦江镇党委书记陶兴伟共同发布浦江农优品牌logo。并与社会工作党委书记赵艳,区农业农村委党组书记、主任蔡福康为友建村、汇北村颁发2020年度上海市美丽乡村示范村、闵行区美丽乡村示范村奖牌,为上海正园艺有限公司、上海航育种子有限公司、上海谷杰粮食专业合作社、上海群立粮食专业合作社、上海亮苗稻米专业合作社颁发了浦江农优企业(产品)奖。



浦江镇副镇长陈跃分别向闵行区区委党校、上海连疆智能科技有限公司、上海鹏欣(集团)有限公司、时创农业(上海)股份有限公司签订浦江镇乡村振兴项目协议。

浦江镇是上海农耕文化的发源地之一,具有优越的区位优势、优越的生态基地和深厚的文化底蕴,近年来,围绕“一核两廊三区、中部崛起、南振北提”目标,推进“一带六村”乡村振兴示范带建设,探索乡村振兴的好项目,让更多的社会资源落到浦江的农村建设、农业发展和农民致富上来。

同时还邀请了区域单位代表共同参与了指尖上的党建——农耕运动会,通过党史知识竞答、农耕游戏体验、特色食品制作等,进一步传播浦江农耕文化,通过指尖的趣味游戏,打造“智慧”“温暖”的农村党建。

## 上海海洋大学附属大团高级中学学子在2021MATE水下机器人国际竞赛上海赛区斩获佳绩

10月24日,2021MATE水下机器人国际竞赛暨第二届中国区域赛在上海和北京两地同时举行。本次比赛由MATE水下机器人比赛组委会、俄亥俄州立大学中美教育研究与交流中心、IPERC国际教育集团主办,上海赛区由华东师大二附中紫竹双语学校承办。

本次大赛以“激发、教育、赋能”为主题,参赛选手制定解决全球问题的工程方案:清除海洋中的塑料污染、评估珊瑚礁的健康状况和维护健康的水道;从产品演示、营销海报、工程演讲交流三个方面进行评比。

大团高级中学一共派出两支队伍参加此次比赛,分别为“蛟龙”机器人社一队(天青飞琼队)、“蛟龙”机器人社二队(OceanCleaner队)。各参赛选手经过数月的精心准备,历尽艰辛,翻越无数次的困难。为了尽可能减少对学科课程的影响,队员们利用每天中午休息时间,在学校水下机器人实验室进行各项研究工作。从框架设计搭建、电路系统的设计、推进系统的设计、捕获抓手的设计,反反复复,一



遍一遍的推到重来,凝聚了他们团队合作的心血。比赛开始之后,队员们配合默契,分工明确,忙而不乱,充分体现了团队协作的力量。经过激烈的角逐,最终“蛟龙”机器人一队(天青飞琼队)获得工程演示一等奖,“蛟龙”机器人二队(OceanCleaner队)获得最佳创新奖。孙宏伟老师获得优秀指导老师奖。

这次比赛能够获奖让全体队员非常兴奋和自豪,但是比获奖更重要的是在这次比赛的背后,大团高级中学“蛟龙”机器人社的成员大胆创新、敢于试错、独立探究等各种能力的提升,团队成员之间分工合作、相互提升,这些是学科课堂中很难接触到的。