

# “拍”即合 交个“乒”友!

7岁和83岁的他们  
都来了……



83岁的李志富。



7岁的袁泽。

8月24日下午,在鄞州区明楼街道缤丰社区,“‘乒’搏展风采·‘创’未来铸辉煌”景瑞海志府小区第二届乒乓球友谊赛正在火热开展中。30位参赛选手最小年龄仅7岁,最大年龄83岁,均为小区内乒乓球爱好者。

在4个小时的赛程中,宁波市乒乓球协会的二级裁判员公正执裁,众选手以球会友,切磋球艺,最终决出女子单人前三名,男子单人前六名。

比赛中,选手们个个精神饱满、全神贯注,他们奋力挥动球拍,打出精彩的回合,将顽强、拼搏、团结、协作的体育运动精神发挥得淋漓尽致,赢得了围观亲友的热烈掌声和喝彩。

在这群挥洒汗水的选手里,有一大一小两个身影十分引人注目。小将袁泽今年7岁,两年半前在爷爷的影响下开始接触乒乓球。虽是初生牛犊,但面对体格与经验都强于他的成年选手,丝毫没有怯场,其表现也

受到了全场大朋友的一致夸赞。

年龄最大的参赛选手是83岁的李志富老人,他有着十余年的乒乓运动经验。这次比赛中,他一路过关斩将,获得了男子单打第四名的好成绩。

“现在都讲全民健身,乒乓球就适合我,又能适当锻炼身体,强度也可控。”李志富老人说,自己和各位球友开心打球,锻炼为主,不在乎输赢,“搬到这里来之后,我还是习惯和以前一样,看看电视里的乒乓球比赛,空了来楼下的乒乓球室找同好练练手。”

李志富老人提到的小区乒乓球室本是一个闲置仓库。去年上半年,多位热爱体育锻炼的居民表示希望

小区内可以拓展更多的健身区域。考虑到日常健身活动可能会产生噪音,对居民休息造成影响,缤丰社区与景瑞物业协商,最终决定将一处闲置仓库改造为锻炼场地。自此,景瑞海志府小区乒乓球室就成了居民们活动的好去处,这既是“居业物”协同开展基层治理的成果,也是“民之所需、力之所至”服务理念的生动画卷。

社区相关负责人表示,后续将继续组织开展更多社区体育赛事活动,为更多居民搭建展示自我、和谐邻里、休闲运动的平台。

记者 陶倪

通讯员 陈梦妤 毛琳 文/摄

## 田间调研科技创新 这群大学生 “智慧”助农有妙招

“去年来地里头搞研究的小歪(小伙子)、小娘(小姑娘)又来了!”8月的海曙区高桥镇,阳光洒在农田。甬蔬家庭农场的刘大爷早早来到田间,迎接宁波财经学院“数智赋能乡村”暑期社会实践团的“00后”大学生们的到来。

“别看他们年纪轻轻,‘种田’水平一点也不赖!”看着大学生们在田间布设设备、探查仪表,刘大爷兴致勃勃地介绍道,去年宁波财经学院这支“00后”大学生团队首次走进田间地头,就为他的农场提供了个性化的数智化改造方案,给村里的农业生产带去了“黑科技”。“他们为我们维护升级了水肥一体化灌溉装置,大大提高了我们的劳动生产效率,今年我们翘首以盼很久了。”

宁财院的大学生们也不负期望。此次重返乡村,为原有的灌溉系统做了一次全方位的体检与升级。“我们针对村民反馈的建议,通过对系统内DUT模块通讯协议的改写,对超声波水位控制程序等进行了优化升级,不仅能为每处监测设备节省2000元成本,还进一步提高了农田灌溉的精度,降低了水资源消耗。”该校机械电子工程专业大四学生陈子坚介绍,正是有了去年“下地”驻村调研的经验,他们对农业生产、农业工艺及环境条件有了更深认识,这让他们在科技创新上也更加得心应手。

数据采样、田间安装、模拟演算、程序调试……在指导老师的带领下,宁财院的大学生们从早上奋战到下午,终于把新设备安装调试完毕了。“我们对原先大量的感应装置做了数字孪生,现在灌溉系统的启动、水位变化的监测都可以通过电脑、手机这样小小一块屏幕呈现,用起来更容易了!”陈子坚和同学们一边演示控制终端,一边为刘大爷讲解起操作指南。

“亲自下乡实践,才让我真正看到了传统农业生产的不易!”该校计算机科学与技术专业人工智能方向大三学生江道灏说,当他看到农户因团队服务而减轻工作量时,他倍受鼓舞。

“农业现代化离不开新质生产力的赋能,我们在日常教学中即通过作业、竞赛、暑期实践时时处处引导学生探究思考将所学的专业知识技术与农业生产相联系,鼓励他们既要掌握前沿技术,开发新型装备,又要走入乡土深处,俯身躬耕实践探索。”宁波财经学院“数智赋能乡村”团队指导教师、宁波市首批“科技副总”张育斌说。

记者 王冬晓

通讯员 陈泓渊 徐凯阳

## 宁波市药检所开展药品科普活动 “小小检验员”探索药品安全奥秘

8月23日,在2024年“全国药品安全宣传周”即将来临之际,宁波市药品检验所举办了一场别开生面的“药品安全科普·小小检验员活动”,旨在通过一系列趣味横生的科学实验,激发孩子们对药品安全及科学知识的兴趣,培养他们成为生活中的“小小科学家”和“安全小卫士”。

活动分楼层区域展开,每一区域都精心设计不同的实验环节,让孩子们在实践中学习药品安全知识,体验科学的魅力。

活动伊始,孩子们满怀期待地踏入宁波市药品安全科普宣教中心,这里不仅是一个知识的殿堂,更是孩子们探索药品安全奥秘的奇妙起点。在专业引导和丰富展示下,一场别开生面的“科普之旅”就此拉开序幕。

来到中药实验室的四楼,孩子们充分感受到药材的奥秘与自然的馈赠。他们参观了标本室,通过工作



“小小检验员”探索药品安全奥秘。

人员的讲解,对中药材的多样性及其药用价值有了初步了解;在体视显微镜帮助下,孩子们近距离观察了动物药、种子、花、果实类药材的微观结构,感叹于大自然的鬼斧神工。

移步化学实验室三楼,孩子们仿佛进入了一个神奇的化学世界。他们参与了“水中花园”的制作,看着一颗颗晶体在水中绽放出五彩斑斓的“植物”,眼中闪烁着对自然科学的无限向往。

此次“药品安全科普·小小检验员活动”得到家长和孩子们一致好

评。家长们纷纷表示,这样的活动不仅让孩子们在玩中学到了知识,更激发了他们对科学的兴趣和探索欲。孩子们则表示,希望以后还能参加更多这样的活动,继续探索科学的奥秘。

宁波市药品检验所也期待未来能开展更多科普活动,为孩子们打开一扇通往科学世界的大门,让他们更加关注药品安全,成为自己健康的“小小守护者”。

记者 周晖

通讯员 金秋霞 文/摄