



严复孙女辜严倬云辞世

享年105岁;海都记者采访严复翰墨馆馆长郑志宇,了解这位情系两岸世纪老人的福州故事

海都记者 吴雪薇
受访者供图

2月4日,严复孙女辜严倬云辞世,享年105岁。海都记者采访了严复翰墨馆馆长郑志宇,了解这位心怀大爱、情系两岸世纪老人的福州故事。

辜严倬云女士与郑志宇合影于台北



厚重家风,心植大爱

辜严倬云1920年生于福州,是严复的三孙女、严璩的大女儿,青年时进入上海圣约翰大学求学,投身抗日救国。1949年,她与辜振甫先生结为连理,此后她投身妇女事业,为中国台湾妇女界领袖,并曾参与多个国际妇女组织。

“她是一位对故乡深有情怀的老人。”严复翰墨馆馆长郑志宇回忆,2013年他第一次在台北见到了辜严倬云女士。谈及她搜集的200多件严复翰墨藏品,辜严倬云说“我

家中收藏的祖父墨宝都远不及”,因此她接受邀请,担任了严复翰墨馆的名誉馆长。

郑志宇此后多次前往辜严倬云台北家中拜访,为她带去许多来自故乡的问候,“鱼丸、肉燕、粉干……那些福州的乡音乡味,都是她的心头爱”。

辜严倬云幼年成长于福州三坊七巷郎官巷,虽因祖父早逝无缘得见,但幼承父亲庭训,深知祖父学贯中西、才兼文理,常有言,即系女子,如能培养传统中国妇

女美德,勤求中西知识,砥砺学能,亦可为社会国家提供不凡贡献。

在她的外婆、陈宝琛之妹陈芷芳的影响下,辜严倬云种下了有心关怀社会、志切济弱扶倾的博爱情怀。动荡贫弱的时代里,外婆常常施舍接济贫苦之人,冬送棉袄,夏送凉茶,让年幼的她明白了“慈善”的样貌。外婆良好的教养,与祖父开阔思想中遗留下的强烈爱国、爱人胸襟,成为其日后把妇女工作引为毕生志业的重要依恃。



林慕兰(严璩妻子,后中)与辜振甫、辜严倬云(后排左一、左二)及叶明勋、严停云夫妇(后排右一、右二)合影

愿民族振兴,一生心系统一

1945年,辜严倬云随母亲和舅母前往台湾,初期在中学任教,之后又参与妇女联合会工作,建立振兴医院,扶危济困,为妇女工作提供了大量必要协助。

“我是不折不扣的福州子弟,成长于国贫民弱、政局动荡的1930年代。”2024年1月5日,她在致福建省政协主办的纪念严复诞辰170周年

大会的贺信中,动情表示。她的一生,都为着国家的统一振兴、两岸的和平往来而不懈努力。1993年4月,海协会与海基会在新加坡举行“汪辜会谈”,1998年10月台湾海基会董事长辜振甫首度率团赴祖国大陆进行“汪辜会晤”,她均陪同前往,并发挥柔性稳健的力量,展现大家风范。“两岸文化相同,才

有‘九二共识’的根基;因为两岸同根同源同血脉,才有后来的两岸‘三通’。”郑志宇说起辜严倬云对他谈起的“汪辜会谈”感受,这是她对两岸和平最深的关切。

“辜严倬云联结着两岸严氏的后人情谊,也推动着与大陆的友好往来,她的离世,也是两岸文化交流方面的一个损失。”郑志宇表示。

福建学子造出“穿云箭”

福建理工大学的周梦欣带领团队,带着自主研发的多旋翼无人机,登上《夺金2025》舞台

海都记者 何丹莹 通讯员 蔡茗君/文 受访者供图

近日,由教育部高校学生司、共青团中央青年发展部等部门主办的创业节目《夺金2025》在湖南卫视热播。首期节目中,来自福建理工大学机械学院机械设计制造及其自动化专业的大三学生周梦欣,带着团队自主研发的多旋翼无人机——“穿云箭”登上舞台。当“穿云箭”飞向天空的瞬间,现场气氛被推向高潮。周梦欣更是凭借专业的演讲与实物展示,在“宿舍爆灯”环节中脱颖而出,弹幕满是“有实物太棒了”等好评。



周梦欣在节目现场

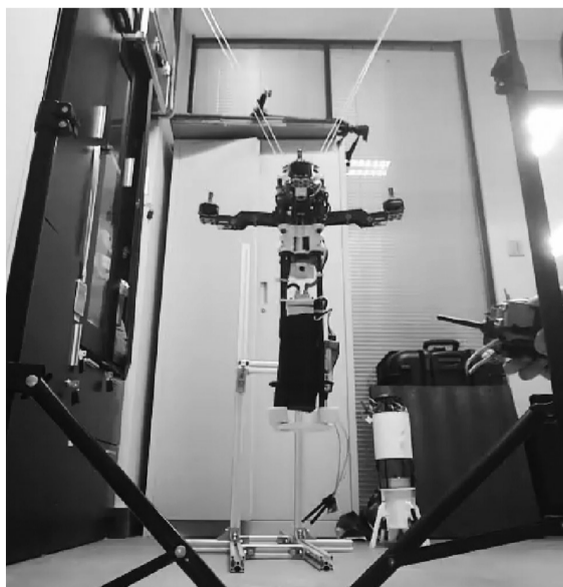
从3000多个创业项目中脱颖而出

何为“穿云箭”?周梦欣说,团队的初衷是制作一款更稳定、便捷、高速的无人机,为城市低空安防应急作贡献。“我们分析现有小型无人机的不足,多旋翼无人机升空慢、占地大,而固定翼无人机灵活性差。我们设想让无人机像火箭一样从炮筒发射,在空中自动展开机臂飞行,以满足城市应急救援的复杂需求。”周梦欣说。

据了解,项目全称为“穿云箭——空中安卫士”,在亮相《夺金2025》之前,该项目就已成绩斐然,接连斩获

中国国际大学生创新大赛国赛银奖、第十四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛国赛银奖。

“穿云箭项目团队于2022年10月组建,在机械学院邹诚老师带领下,投身无人机安防技术研究。”福建理工大学三创学院副院长林文彬表示,穿云箭项目从全球3000多个创业项目中脱颖而出后,历经三轮严格面试,成功入选30个优质创业项目。最终,周梦欣同学作为项目负责人,以首发登场的身份,演讲并现场放飞“穿云箭”。



A型四旋翼无人机进行仿真测试

创新算法破局,攻克技术难题

“‘穿云箭’项目的创新点,主要体现在核心技术上,一是新式机型设计,二是飞控算法。”周梦欣说,自主研发的飞控算法确保在各种状态下,无人机都能稳定控制、变换姿态。

谈到研发的经历,周梦欣说,与其说是难忘,不如直接说是“难”。

“两款无人机在空中切换飞行模式时发射,如控制不当极易坠机。”周梦欣回忆,团队经历了无数次调试,有次试飞时,B型机就因严重平衡问题,出现自动打转甚至坠机,还因数据未校准导致坠机且一度无法找回。

“机械学院课程紧张,晚自习结束后团队成员就直奔实验室调试无人机,去年暑假大部分时间都在学校测试。”周梦欣说。

功夫不负有心人。目前,穿云箭项目团队已实现无人车上一箭发射6发A型无人机,展现出集群作战潜力。B型固定翼无

人机同样出色,外观小巧如火箭,可手持快速发射,在应急救援中优势明显,可满足快速部署需求。

值得一提的是,周梦欣不仅是《夺金2025》中为数不多的女性参赛选手,记者了解到,在机械设计制造及其自动化专业中,女生也相对较少,但她成绩优异,连续两年综合测评班级排名第一。在男生较多的实验室中,她凭借出色能力成为“穿云箭”项目负责人。

回忆与无人机的结缘,周梦欣说,这是大一入学时的事了。“我是在老师推荐下进入学校物联网实验室的,从加入实验室开始,邹诚老师就带着我们做各种各样有趣的无人机,在他的指导下,我逐渐萌生了专注无人机研究的念头。”周梦欣说。

她希望,“穿云箭”两款无人机能够走出福建,应用到应急救援等领域,实现项目组为国出力的初心。