

60多年时光里,海南各大志愿服务团队顺应着时代发展的大潮,不断探索建立志愿服务新形式、新业态。“海南有需求、海大有作为。”海南大学青年志愿者协会指导老师李青对海南日报记者介绍,2022年,海南大学成立了七大协同创新中心学科领域志愿服务实践队,锚定南繁与热带高效农业、生态文明、海洋科技、大健康、信息技术、文化旅游、自贸港发展与制度创新七个学科领域,探索科研与志愿服务相结合的模式。

两年来,海南大学青年志愿者的身影穿梭在海岛各地。他们当中,有为海南自贸港招才留才集智献力的“老人”,有为海南传统民俗传承与创新出谋划策的“新血”;更有深耕乡村,为植物、农作物“问诊开方”的专业团队;他们在各自的领域绽放志愿服务的新光彩。

截至2024年1月
海南大学累计注册志愿者 **99851** 人
大学生志愿者注册率达 **100%**
志愿服务总时长超过 **503** 万小时

划的一站式服务。
站,为青年提供从政策咨询到留琼规划,为青年提供从政策咨询到留琼规划,为青年提供从政策咨询到留琼规划



受访者供图

为海南招才引智贡献力量

“能为自贸港留下更多青年人才,让我们觉得自己做的事情很有意义。”当问到为什么选定“招才引智”作为自己志愿服务的赛道,栽桐引凤志愿服务实践队骨干成员、海南大学大四学生于恒基回忆起三年前的情景,深有感触地说。靠着一腔热血,于恒基与志同道合的同学们一起,将只有4人的“草创队伍”,逐渐壮大为凝聚30多名跨学科、跨专业人才的青年志愿者团体。

很难想象,这一项目的缘起,是三年前的一次闲聊。“那年毕业季,同学们聚在一起,讨论着毕业后将往何处去的问题。”于恒基说,这点燃了他对于同学们毕业去向的兴趣,“海南自贸港政策这么好,同学们想不想留在海南?有什么办法能让更多的同学留下?”

靠着在校青年志愿者协会积累的经验,于恒基慢慢将不同专业的同学聚在一处,形成队伍,用自己的方式摸索为自贸港招才引智的志愿服务之路。“刚开始的时候,我们只能开展一些宣讲,形式比较单一。”于恒基说,最初的几场宣讲听者寥寥,效果反馈也不尽如人意,倒逼着团队成员想方设法“盘活”服务形式。

宣讲感受不直接,团队便组建起青年实践营,将广大学生带入各大重点园区、知名企业、国际大型展会、广大基层和建设一线,实地考察海南发展的真切情况。让参与学生对海南自贸港的发展与机遇有了更新的理解。

问题解答不全面,团队便搭建起青年驿站,为个人生涯规划和留琼抉择存在困惑的学生提供一对一服务,为不同需求的学生提供针对性的自贸港政策和留琼规划咨询。

栽桐引凤志愿服务实践服务队从未放松对海南就业现状的研究和探索:依托宣讲活动,团队成员走访各大高校和相关职能部门,开展了广泛的线上线下调查,将在琼大学生的毕业去向、就业困惑等整理成册,形成学术成果和咨政报告,为相关部门招才引智积极建言献策……

截至2023年4月,栽桐引凤志愿服务实践服务队共主办20余场宣讲活动、15期青年实践营,服务人群超2500人。依托调研和宣讲,团队还形成学术成果44560字,咨政报告3篇。

黎谣志愿服务实践队:

收集音源,用于打开创作新思路

2年时间、1000多种——打开黎谣志愿服务实践队骨干成员杜钰的电脑,队伍采风收集而来的海南民间音乐素材目不暇接。从黎谣黎歌到海南八音,从婉转声律到琴瑟之音,素材库里形形色色的音源,将一个生动的海南,带到了听众的耳边。

“我们的目标是收集5000种音乐素材。达到这个数目,人工智能就能自己产出海南特色的音乐了。”杜钰介绍道。

今年大三的杜钰是海南大学旅游学院大型会展专业的学生。一直以来,她都对海南特色文化抱有强烈兴趣。“海南各地都有独具特色的社会风情、传统习俗和非遗技艺,是这一方土地历史与生活的生动演绎,更是珍贵的旅游资源。”聊起海南民俗文化,杜钰眼中总是熠熠生辉。

两年前,AI内容生产走进了杜钰的视野。一个想法在她心中萌生:通过广泛收集民俗特色音源素材和海南民乐经典乐曲,依托AI音乐生成技术,制作出将民歌特色元素与现代音乐流行元素相结合的作品,探索出兼具传统性和现代性、流行性与古典性的个性化创作。

这个想法,杜钰一做就是两年。为了收集素材,一到长假,黎谣志愿服务实践队便走进五指山、黎母山等地采风,广泛收集当地民俗音乐素材,与非遗传人调研了解当地民俗文化的传承发展情况,在当地一待就是十天半月;为了搭建素材库和编写人工智能程序,团队不断征集、招募软件工程专业的新鲜力量,并着力开发“音旅”APP和小程序……

杜钰说,与非遗传人们交流时,遇上沟通不畅的时候,她便和队员们连说带画,一点一点将来意说明,将典故弄清,和非遗传人们一坐就是一下午。“虽然辛苦,但是看到传承人们的技艺得到记录、延续,再多的辛苦也值得。”

经过两年的努力,项目已初具雏形。目前,黎谣志愿服务实践队已与五指山牙南上村等5个黎苗音乐主要发源地建立常态化联系,将收集的音乐故事、歌曲传说分类成库。“音旅”APP也已正式上线,用户稳步增加。项目还计划在AI模型成熟后,打造品牌音乐市集、开发特色音乐研学项目,不断拓展产业链,探索民俗特色音乐产品的新可能。

“我们希望能以乐曲为‘线’,串联起海南文旅的诸多瑰宝,拼出一张美丽的图景来,让世人知道海南、了解海南。”对于未来,杜钰充满信心。

「植物医院」志愿服务实践队:

把「植物门诊」开到田间地头

“建议适当密植,及时清除受害叶片。”“选用四氯虫酰胺,在抽穗期喷洒花穗。”“可用椰心叶甲啮小蜂等寄生蜂进行生物防治。”……

一张张“植物处方笺”,记录着“植物医院”志愿服务实践队四年来义务为海南各地农业病害问诊开方的故事。队长何颜言向记者介绍,团队会通过观察植株、问询农户、收集样本、排查病因等“望闻问切”的手段为农作物开展“义诊”,有时候当场就能为农户开出“处方笺”。

作为海南四大主导产业之一,热带高效农业的发展离不开科研力量的支持。在此背景下,2022年,秉持服务国家“乡村振兴”重大战略部署和海南自贸港建设需求的宗旨,依托植物保护专业的学术科研优势,“植物医院”志愿服务团队风风火火地组建了起来。

“团队将‘门诊部’开到田间地头,在陵水、琼中、五指山等地的乡村扎下根来。”何颜言介绍,“植物医院”不仅“授人以鱼”式地通过专业手段帮助农户诊断植物病害,还“授人以渔”式地广泛开展农作物病虫害防治、农作物冷害应对等方面的专业指导和宣传,将行之有效的科学种植手段在广大农户中普及开来。

另一方面,团队还致力推广无人机等自动化设备在植物保护领域的专业应用,利用自动化设备主动侦测判断病虫害与收成情况,更加高效便捷地为作物喷洒农药,既节省了劳动力,又提高了农户种植的经济效益。

“现如今,团队正在探索帮助农户延长产业链、进一步促产增收的路子。”何颜言介绍,在未来,“植物医院”还将依托志愿服务的数据基础向对点单位提出更多新型治理方案,并搭建“农夫集市”等助农直播带货平台,为优质无害的农产品打出品牌、打通销路,将志愿服务的文章写在自贸港发展的广阔天地中。

海南大学探索科研与志愿服务相结合模式 志愿服务新「画像」

海南日报记者 范平昕



黎谣志愿服务实践队在琼中联合海南民乐器演奏传承人开展实地教学活动。受访者供图