

崇德书院有29个公益中文学习群 7年为12000多名学员“扫盲”

本报讯(记者 徐心星)10月19日,瑞安崇德书院公益中文学习群同学会在瑞安国际大酒店举行。近200名来自各行各业的“大龄”学员们走出线上“群聊”,齐聚一堂,互相沟通、学习,并领取毕业证书。

据悉,该公益中文学习群以线上微信群为主要渠道开展学习,由退休人员孙玉微于2018年创立,在信息化时代,为更多渴望学习知识的人开展网络“扫盲”。目前,已组建学习群29个,同时还设有课后作业群、教师备课群、优秀学员群等,学员人数12000多名。

同学会上,孙玉微分享了创办学习群的初衷,她说:“在微信群沟通的过程中,我发现群友有着强烈的学习愿望。我深深感受到学习的重要性以及识字给人们的生活带来的便利,因此组建了‘公益扫盲群’,为文化的普及贡献自己的力量。”自学习群创建以来,她根据群友的实际情况,编制教学计划,通过视频教学、录音教学及文字教学等方式,与群友们分享知识,涵盖小学一、二、三、四年级的学习内容。

现场,学员互相自我介绍,他们平均年龄五六十岁,线下同学会让他们有了认识同学与老师的机会。他们互聊各自的学习进程,分享着学习带来的好处,向孙玉微等老师真诚致谢。

“以前没有机会读书,一直感觉很遗憾,生活也有诸多不便。后来我听说有微信群可以学习,立马就报名了。现在我已经学了四五年,出去玩、坐公交、看手机都方便很多。”今年72岁的学员高松钗说。

为使群友们都能达到识字的目标,孙



玉微除了自己备课教学外,还邀请了林晓珍等退休教师参与到教学视频录制、课程分享中来。但随着微信群越来越多,孙玉微时常感到力不从心。

2019年2月,来自温州上陡门小学的教师朱晓丽加入了公益“扫盲”行列,她兼顾上班,又带着两个年幼的孩子,但依然坚持录制教学视频,为群友们答疑解惑,时常工作到半夜。“能帮助更多因条件限制而没有接受教育的人,特别是那些渴望学习但缺乏资源的老年人,打破知识的壁垒,促进社会公平与进步,我感到很光荣。”朱晓丽说。

2021年7月,在瑞安崇德书院院长郑超豪的帮助下,公益学习群归属到瑞安崇德书院名下,公益活动得以更加顺利地开展。郑超豪为孙玉微等老师开办公益学

习群的奉献精神点赞,并为学员们普及公益的重要性。他说,人人可公益,且时时做公益,希望有更多的人加入公益行列,彰显公益力量,推动社会文明进步。

此次活动还为27名优秀学员与6名优秀教师颁发荣誉证书,激励他们在学习、教学路上不断前行。此外,市公安局交警大队民警为在场的学员们作“强城有我 文明出行”交通安全知识宣讲,通过深入浅出的讲解,增强老年人的交通安全意识。

“现在,除了老年学员外,陆续有更多海外侨胞的子女加入了学习群,学习汉字,感受中文的魅力。接下来我们还将持续完善教学内容,增加小学五年级课程,力争为大家带去更好的学习体验。”孙玉微说。

传承温瑞塘河“千年文脉” 我市加强塘河沿岸文物保护工作

本报讯(记者 林雨轩)近日,市温瑞塘河工程建设中心工作人员和相关专家对温瑞塘河沿岸部分文物保护建筑开展例行维护工作,本次维护涉及文昌阁、灵兰医室等。

温瑞塘河作为温州古代经济动脉,不仅有丰富的生态资源,还承载着厚重的历史记忆和文化底蕴,沿岸分布着大量文物建筑。据悉,近年来市温瑞塘河工程建设中心高度重视温瑞塘河沿岸文物保护工作,对文昌阁、灵兰医室、洪宅仓等历史文物进行了精心修缮与保护。

文昌阁始建于明朝,最初叫魁星阁,后于民国时期改名为文昌阁。近年来,市温瑞塘河工程建设中心投入170万元对文昌阁进行改造提升,改造面积1100平方米,不仅提升了整体环境,而且还融入立面改造和内部翻新。

文昌阁改造提升工程整体以太极图为设计理念,通过铺装和绿地材质对比,呈现太极阴阳鱼的景观效果。北面铺装表现阳鱼的“实”,南面草地展现阴鱼的“虚”,入口采用汀步设计突出“虚”的效果。外围围绕文昌阁设计环形青石铺装,并沿路布置铜制人文景墙,增添文化气息。

“我们的目标是确保文昌阁的持久保存和文化价值的传承,逐步恢复其作为塘河文化胜地的历史本色。”市温瑞塘河工



程建设中心副主任黄春翔说。

矗立在塘河边的灵兰医室也已焕然一新,这里陈列着有关医室的百年回忆。灵兰医室最早由清道光年间的儒医叶一勤创建,他擅长外科,精制膏药,深受群众欢迎。灵兰膏药现已成为温州市“非遗”。

灵兰医室的第三代传承人叶子午,是中共瑞安党组织的创始人之一,灵兰医室还曾是浙南中共地下党的秘密联络站,这里曾隐藏过多名共产党人。此前,市温瑞塘河工程建设中心投资43万元,将灵兰医室内部翻新后,恢复其原来中共地下党红色交通站面貌,目前该处还是爱国主

义教育基地。

此外,曾经作为粮仓使用的历史建筑洪宅仓计划整体搬迁至汀田街道山上陈村,并进行全面改造与提升,未来可能作为城市书房使用。改造面积达到700平方米,投资预算达400万元。

“在塘河的建设工作中,我们始终注重文化的挖掘与保护相结合,更好地发扬与传播塘河的传统文化。”黄春翔说,接下来,他们将继续加强塘河沿线文物资源尤其是古民居的普查和盘点工作,对部分优秀历史建筑做到及早发现、及早保护,并提升其保护等级。

“讲文明 树新风”公益广告

实施立德树人工程 推进未成年人思想道德建设

瑞籍科学家戴黎明 当选澳大利亚技术科学与工程院院士

本报讯(记者 林晓)日前,ATSE(澳大利亚技术科学与工程院)公布新增院士名单,瑞籍教授戴黎明凭借在碳纳米材料科研上的突破,助力清洁能源生产的杰出贡献,而获得推举当选为院士。

“我要特别感谢我的团队,我在澳大利亚研究理事会碳科学与创新卓越中心的同事和合作伙伴。我的当选不仅是对我自己研究的认可,也是对我们整个团队工作的认可。”对于当选成为澳大利亚技术科学与工程院院士,戴黎明教授表示深感荣幸,并对在过往职业生涯中给予自己支持的所有人表示了感谢。

据介绍,澳大利亚技术科学与工程院是澳大利亚应用科学领域的一个非政府组织,内部人员分布在应用物理科学与技术、应用生物科学与技术、工程、管理开发和领导等4个大型专业领域。ATSE院士由同行选举产生,在应用科学、技术和工程领域有重大影响力。

戴黎明教授所研究的纳米材料可广泛应用于燃料电池、先进电池和水分解系统等绿色能源技术,来生产清洁氢能,从而避免使用昂贵且不可持续的金属催化剂。

戴黎明教授有许多发明创造,包括用于长时间佩戴的隐形眼镜以及塑质钞票的防伪技术。他的研究还推动了用于柔性可穿戴电子设备和微型触控传感器材料的开发。此外,他还连续多年稳居“高被引”科学家名单,而且还同时在化学和材料科学两个领域上榜。



戴黎明,瑞安市塘下人,澳大利亚新南威尔士大学教授,在碳纳米材料研发领域是全球顶尖的创新者。1983年本科毕业于浙江大学化学工程系高分子化工专业,1991年获澳大利亚国立大学化学博士学位,先后在英国剑桥大学卡文迪许实验室(博士后)、美国伊利诺伊大学材料科学与工程系(访问学者)、澳大利亚联邦科学与工业研究院(CSIRO)分子科学研究所等科研机构从事研究工作。

2020年,戴黎明教授当选为美国发明家科学院院士;2023年当选为澳大利亚科学院院士,同年当选为欧洲科学院院士,被任命为由新南威尔士大学主办的ARC碳科学与创新卓越中心主任。

我市举办社工继续教育培训班

本报讯(记者 潘凌峰)近日,市委社会工作部举办2024年度瑞安市社会工作继续教育培训班,共有113名社会工作者参加培训。市委社会工作部副部长虞珠江、温州大学马克思主义学院副院长孙邦金、杭州师范大学社会工作系硕导濮敏雅出席了开班仪式。

现场,濮敏雅分享了自己长期从事社会工作的经验和体会,结合社会工作领域热点为学员带来了专题授课——《新发展阶段社会工作结构转型与路径创新》。在培训过程中,濮敏雅首先分析了当前社会工作面临的挑战和机遇,指出随着社会的快速发展和人民群众需求的多样化,社会工作领域亟需进行结构转型和路径创新。濮敏雅强调,社会工作专业人员应当具备前瞻性的思维和创新意识,不断探索适应新时代要求的工作

模式和服务方法。

本次培训班精心设计了专题授课、现场教学及研讨交流等多种教学模式,内容翔实且富有针对性,旨在实现“学”与“用”的紧密结合,从而切实提升培训效果。除了现场授课,在接下来的一个多月中,市委社会工作部将继续依托线上钉钉直播平台,围绕社会工作领域的理论知识、专业技能及当前热点议题,推出多元化的专题课程,以满足广大学习者的需求。目前,线上报名参与的人数已突破1100人,充分展现了社会各界对本次培训的广泛关注与热情。

此次培训进一步加大了对以社会工作者为核心的社会服务与社会创新人才的扶持力度,助力其实现高质量成长,从而为我市社会工作的蓬勃发展注入强劲动力与新鲜活力。

