华逸楠:当好"文化管家"



照片由受访者提供

■首席记者 童志辉

昨晚,义桥镇渔浦大讲堂内热闹非凡。来自全镇范围内的歌唱爱好者,在"文化管家"华逸楠的组织召集下,齐聚一堂参与合唱培训。此次活动邀请中国文化管理

协会音乐专业委员会会员、杭州市音乐家

协会会员孙如林,担任主讲嘉宾。在孙老师幽默诙谐的教学方式带动下,婉转的歌声余音绕梁,欢乐的笑声此起彼伏……

今年22岁的华逸楠,在义桥镇文化站已经工作两年多。通过她的不懈努力,两年多来成效显著。组建的文艺团队除了三团三社以外,还有渔浦艺术协会、摄影沙龙和义桥分馆三团三社志愿者服务队。

这些社团中,文学社和艺术团发展最为亮眼。"大家都知道义桥镇以诗词闻名,我协助文化站站长校对编辑了许多诗词散文集,并出刊了渔浦丛书等,这些书刊一出版,就深受广大义桥百姓的喜爱。"华逸楠颇为骄傲地说。

对于艺术团的发展,学艺术出身且在部分镇街担任过广场舞老师的她,更是倾注了满腔心血。结合渔浦文化,华逸楠打造了特色舞蹈节目《诗画渔浦》。她有些遗憾地表示,这个节目原定于在第二届诗词大会上演出,但由于疫情原因暂缓了。

作为破解基层公共文化服务痛点和

难点的创新举措,萧山推出的"文化管家" 托管服务模式,按照"政府出资购买服务, 社会文化机构按照服务清单、以基层综合 文化中心为阵地,向基层群众提供一揽子 公共文化服务"的方式,力求实现镇镇有 文化管家,村村文化活起来。

这两年,除了区级配送的培训服务课程,义桥镇还采购了348节培训课,来充实村民朋友们的业余文化生活。承担着为群众提供"文化管家"服务的华逸楠,通过这些培训课,不仅为每个村社培养出了有实力的文艺骨干,还打造了多支"走得出去"的文化队伍。

到明年,义桥镇将实现"文化管家"社会化服务全覆盖。为进一步推动乡村文化发展,加强乡村文化队伍建设,华逸楠的工作内容也从最初的以团队建设、课程培训、活动组织为主,延伸到本土文化挖掘、特色品牌打造、礼堂机制建设、文化艺术创作、参与社会治理等多个方面。

面对即将到来的挑战,已有多场文艺

演出实战经验的华逸楠,显得胸有成竹。从"义"起嗨!义桥音乐节、义桥镇庆祝中国共产党成立100周年文艺晚会、"建党百年激昂青春"村社篮球赛,到义桥镇排舞大赛、孔子诞辰祭奠仪式、丰收节活动、致敬二十载献礼二十大文艺演出,再到钱塘江诗词展示馆开馆仪式、义桥镇第七届全民运动会、少数民族趣味运动会、六镇街文化走亲等,一系列活动都留下了她策划

眼下,她正精心筹备一场盛大的全民活动,组织村社开展"我们的村晚",以百姓大舞台为跳板,发扬群众文艺特长,助力共同富裕"精神共富"。

的智慧、忙碌的身影。

"未来五年,就个人自身成长而言,我 将积极参与区文化馆开展的各类培训,以 奋斗尽青年之责,展青春之美,争取加人 萧山区摄影家协会、萧山区舞蹈家协会以 及萧山区作家协会。"华逸楠笑着说,有志 者事竟成,为了心中的理想,她将全力以 赴 工作事业上,华逸楠同样希望有所作为。为了使乡村百姓也能就近享受和城区同等品质的文化服务和文化产品,她将充分发挥文化礼堂的作用,开展丰富多样的群文活动,提升人民群众的幸福感;发扬本土渔浦文化,与三团三社结合起来,创作出更多具有本土文化特色的文艺节目和文艺活动,助力一镇一品的建设。

同时,她将通过自己所在的第三方公司(杭州礼雅传媒文化有限公司),融合丰富的公共文化服务经验与公司特色亮点中的媒体宣传与活动策划执行,为"文化管家"注入创新动力。



扫一扫二维码 查看更多内容

新征程·再生发 我的五年展望

临浦"外滩"

浦阳江外滩景观带亮相,成为临浦市民休闲的好去处。该景观带位于临浦峙山景区西南,北临浦阳江北路,以"舟形田"的大地艺术形式,勾勒出优美外滩景观。 记者 周煜程 摄

胡伟利:关注"三农"为乡村振兴出谋划策

■记者 杨圆圆

"作为'三农人',最关心的话题就是 乡村振兴。"胡伟利有双重身份,既是区农 机水利技术推广中心的主任,也是民盟省 直属联合第七基层委员会宣传兼参政议 政委员,第十四届、第十五届区政协委员。

双重身份如何平衡?他希望能达到"1+1>2"效果。胡伟利说:"作为一名政协委员,同时也是乡村振兴战线的三农人,我尽可能地把建言献策、参政议政这一政协委员的职责与自己的本职工作结合起来,时刻关注政府的中心工作和重大决策,围绕美丽乡村建设,积极探索农业振兴发展、农民增收,倡导乡风文明,为真正实现乡村振兴建言献策。"

注重调研 当好基层水利设计师

新的时代,有新的担当。胡伟利办公室的橱柜里摆着几座沉甸甸的奖杯,这是他十余年基层水利工作的最佳注脚:2014年七甲船闸和海塘加固工程,获得水利部"2013—2014年度全国水利建设工程文明工地"。四工段排涝闸站迁建工程,获得水利部2015—2016年度中国水利工程优质(大禹)奖。2018年萧山区钱塘江(七甲闸至五堡闸段)海塘加固及船闸工程,获得水利部2017—2018年度中国水利工程优质(大禹)奖。2022

年大治河排涝闸站改建工程,获得浙江 省建设工程钱江杯(优质工程)奖。

累累硕果印证着来时路,见证了这 位基层水利工作者的踏实作为。2019年 三局合并后,胡伟利和"三农"联系更紧 密了,他积极为农服务,引进、试验、推广 各式农用新型机械,将先进的农业生产 机械和技术带给农民,为全区农业发展 添砖加瓦。他在工作之余积极深入镇街 村社走访调研,为保护萧山本味、生物多 样性、推动村强民富、实现共同富裕积极 建言献策,撰写了《关于加强我区名特优 地方品种种质资源保护和利用的对策建 议》《关于保护生物多样性建设美丽示范 区的对策建议》《关于进一步深化乡村经 营创富乡村未来的对策建议》等多篇有 深度的调研报告,为区委区政府制定三 农发展政策当好参谋。

政协履职 当好乡村振兴建言者

作为农林界别委员,胡伟利借助政协平台将焦点对准乡村振兴。他曾起草了《关于对萧山区"十四五"规划"三农"高质量发展的几点建议》,围绕萧山"三农"高质量发展,实现农业强、农村美、农民富的目标,为科学编制"十四五"规划建言献策。他两次在区两会上发言,为萧山乡村振兴、共同富裕建言资政。

在2018年政协第十四届杭州市萧

山区委员会第二次会议上,胡伟利代表 农林界发言,主题为"以深化美丽乡村建 设为抓手 着力推进乡村振兴战略"。他 建议要重点突出五个治:治房、治路、治 水、治厕、治村,让美丽乡村全面美丽。 在2020年政协第十四届杭州市萧山区 委员会第四次会议上,胡伟利代表农林 界发言,作题为"实施产业振兴 让美丽乡 村走上富强路"的发言。他建议:"要做 好规划引领,让产业布局更加清晰;要做 好产业引领,因地制宜发展现代农业;要 做好品牌引领,打造萧山特色乡村经济; 要做好模式引领,创新农业营销新方式; 要做好要素引领,重点破解人、资、地三 大要素。"他还聚焦群众关心的"难点"、 "热点"问题,提交了多个提案建议,其中 《关于加强道路改建工程临时通行管理 的建议》被列入当年度重点提案。

"作为一名来自农业战线的政协委员,将一如既往地关注农村、关心农业、关爱农民,紧紧围绕区委、区政府关于农业高质量发展的有关决策部署,立足本职工作,以更加求真务实的态度尽好责、履好职,为早日实现乡村全面振兴作出自己应有的贡献。"胡伟利说。

政协委员风采

跨区域联动 萧山柯桥政务服务"一网通办"

本报讯(首席记者 童志辉 通讯员 黄洁琦)"现在真的是越来越方便了,柯桥的业务在这里也能查询办理。"昨日,在萧山区行政服务中心24小时自助服务大厅,一台"柯桥区综合自助机"赢得了办事群众金先生的点赞。惊喜之余,他发出疑问:杭州与绍兴的公众服务数据打通了?

对于这台综合自助机,萧山区行政服务中心工作人员表示,其实它早就有了,已经放了2年多。目前全区共有3台,除了行政服务中心这一台,另外两台在衙前镇公共服务中心和明华村。作为对等投放,"萧山区综合自助机"在柯桥

也有3台,一台在柯桥区行政服务中心, 其余两台分别在钱清街道方家桥村、柯 桥区行政服务中心钱清分中心。

近年来,柯桥区在统计有关数据时 发现,前来办事的除了柯桥区以及绍兴 市本地市民以外,萧山区的市民最多。

2019年,杭州市和绍兴市签订《共建都市区推进政务服务"一网通办"合作协议》,柯桥区则围绕《协议》精神,积极与萧山区对接,探索建立"萧山——柯桥政务服务一体化"模式,依托云平台,消除跨区域行政壁垒,打造都市区企业和个人服务事项一网受理、区域通办政务服务共享新模式。自2019年底开始,萧山与柯桥两

地的自助服务机,按照地域、人口等实际情况,进行区镇村三级的交换投放,在杭绍政务服务一体化和实现群众跨区域办理事项等方面做一个突破和尝试。这些自助机自由办理两地业务,具体涉及社保、公积金、公安等8个部门的200余个事项。原本需要跨城办理的事项,真正实现了在一地就可以"无感换乘"。

"目前,萧山人在柯桥可办业务348项,涉及包括人社、公安、税务等多个部门。"萧山区行政服务中心工作人员表示,由于数据归集问题,柯桥人在萧山可办多少项业务尚不清楚。而据媒体早前报道,可办业务有300多项。

我区举行"萧然清风里·家家有wei"领导干部家庭助廉活动

助力"精神共富"

本报讯(首席记者 蒋超) 国以家为基,家以廉为贵。昨日,"萧然清风里·家家有wei"全区领导干部家庭助廉主题活动在萧山剧院举行。区委常委、区纪委书记、区监委主任周萍英出席活动并致辞。

周萍英倡议,全区领导干部家属要做以规立家、修身齐家、以廉守家的表率,做幸福家庭的引领者;要帮助领导干部正确使用手中的权力,多关心少抱怨、多提醒少插手、多补台少拆台,做幸福家庭的监督者;要从家庭小事小节抓起,针对家属不在家吃饭时、晚归时、拿回高档礼品时、家庭收支明显反常等情况,多关注、多过问,做幸福家庭的守护者;要准确定"位",心存敬"畏",既让生活充满幸福滋"味",也助力家属在工作岗位上大有作"为",为萧山高质量发展、打造中国式现

代化的萧山样板贡献应有的力量。

家风,看似无着处,实则迹可寻。"家家有wei"从"位、畏、为、味"四个方面着手,以情景讲述、小品、美丽秀等形式,融合共富、亚运、抗疫等当下时代议题,展现了我区清廉文化润人心、清廉家风重传承的良好社会风气。"家家有位"讲述三代人的家国情怀,"家家有畏"讲述对权力的敬畏,"家家有为"讲述继承和发扬艰苦创业家风,"家家有味"讲述乡村振兴带头人引领共富的故事,呈现出以好家风促作风、带民风的向善氛围。

接下来,我区将着力推动党的二十大精神"飞入寻常百姓家",以家庭"细胞"清廉促进社会"肌体"清廉,为"两个先行"杭州实践贡献萧山力量。

我区开展交通安全"冬季行动"

本报讯(首席记者 蒋超 通讯员 钱宽)为全面做好当前道路交通安全防控工作,近日,萧山公安交警在全区范围内开展交通安全"冬季行动",通过四大专项行动的落地,全力确保辖区道路交通安全、有序、畅通,为群众的平安出行保智的

开展新一轮的施工道路安全隐患大排查。此次行动将加强巡防区施工道路安全监管,监督施工单位主体责任的落实。严格落实"八个一律"严管措施,查处一批违法工地及负责人。

开展新一轮的占道施工整治和停车 场道闸规范治理工作。通过加强对占道 施工的审批、日常巡查和监管,查处一批 违法施工行为。同时,加强道路沿线停车场的排查,对进出道闸设置不符合规范的停车场,落实整改措施。

开展电动自行车违法视频作战溯源 工作。行动还将加强对电动自行车违法 行为的视频追踪处罚,通过溯源形成闭 环,曝光警示强化震慑,形成严管严治高 压氛围。

此外,交警中队、交治融合派出所将 联合上路,开展严管严查严处集中整治, 形成交通安全治理浓厚氛围。重点突出 "一早一晚",加强对电动自行车违法的整 治及老年人安全出行的劝导。同时,组织 开展黄牌货车、酒驾、炸街车的常态化整 治,对交通违法行为"零容忍"。

我区开展全国文明典范城市创建专题督查

本报讯 (记者 何可人 通讯员 吴灿飞) 近日,区文明办组织力量开展全国文明典范城市创建专题督查,对重难点持续攻坚,不断巩固创建成效,以实际行动助力环境提升、城市提质。

督查组一行先后来到市北市场、德圣农贸市场、东门农贸市场、西门农贸市场、 东阳桥公寓、回澜北园、阳光华庭、学林尚苑、回澜南园、育才西苑、韩家弄等地,对上述区块环境卫生、绿化管理、车辆停放、市场秩序、文明施工、楼道堆积物、消防安全、公益广告设置等内容进行了实地督查。

每到一处,督查组按照城市文明程度

指数测评标准进行逐条比对,发现问题严肃指正,并要求相关属地镇街和辖区管理单位有关负责人研究对策、疏堵结合、推

进整改,强化后续督查,确保常态长效。 督查组指出,文明创建工作是区委、 区政府部署的一项重要政治任务,是为民 惠民的民生工程,各级各单位要认真对照 创建标准,全面排查问题,迅速整改到位, 确保不失分、得高分。要压实主体责任, 各相关部门、属地镇街要各司其职、协同 配合,凝聚强大工作合力;加强监督检查, 全力以赴查问题、补短板、强弱项,推动文 明创建工作走深走实。

迎峰度冬保供电 我区推进商场酒店空调负荷管理

本报讯 (记者 朱林飞 通讯员 高波 万燕珍) 近日,在位于钱江世纪城的浙江保亿物业服务股份有限公司内,国网杭州市萧山区供电公司员工宋青在安装空调智能感知控制设备,为空调加上远程控制的"遥控器"。

据介绍,该智能感知控制设备安装完成后,可实时监测空调负荷数据,在接入全域能量管控平台与"双碳大脑"平台后,可实现空调负荷的可观、可测、可调、可控,做到"千瓦可控、度电可调"。

这也是萧山区发改委印发常态化空调管理文件——《萧山区关于进一步加强空调负荷管理的通知》后的重磅举措之一。该文件明确了我区将全面开展商场、酒店、综合体等公共建筑空调负荷感知能力建设,通过掌握空调负荷调控潜力,政企协同引导全社会合理使用空调,营造节

能用电氛围。 为响应这一政策,进一步提升电网保 供水平,萧山区供电公司空调负荷管理工 作进入快速推进阶段,自10月起组织开展写字楼、商场超市、酒店等建筑建档工作,目前已完成了515户的摸排工作,详细掌握楼宇建筑面积、取暖制冷设备、用能需求等关键信息,建立完善的基础信息资源库。

"在前期摸排调研和联系沟通的基础上,我们按照勘查一批、建设一批的原则,高效快速推进用户接入。截至目前,已完成5户接入建设工作,预计2022年底前完成398户2000千伏安及以上非工业及商业用户的接入建设工作,可调控负荷能力可达到4万千瓦,有效缓解迎峰度冬电力保障压力。"萧山区供电公司空调负荷专班成员朱晴涛介绍道。

下阶段,萧山区供电公司将在空调负荷管控建设的路上不断走细走实,全面实现空调负荷精准有效管理,实现"千瓦可控必控,度电应调尽调",为实现区域"双碳"目标贡献经验。