

# 比武练兵赋新能 三方协同见成效

袁颖 马文青 俞琳

近日,杭州市拱墅区上塘街道“红动三方”成长营大比武拉开帷幕,这场关于小区治理的比拼掀起了社区干部们“创先争优”的热潮。九组社区代表结合实际工作,分享了各具特色的三方协同小区治理成果。

近年来拱墅区深入探索党建引领三方协同小区治理,逐步构建起以“三方办实体化运作、小区党组织统一领导、小区专员常驻牵头、多元主体协商共治、小区治理数字赋能”为主要特征的小区治理“拱墅模式”。上塘街道依托“红动三方”成长营赋能三方队伍,以“两支部一社团”力量为抓手,通过“睦邻有约”小区服务日激发居民自治热情,深入贯彻落实工作,积极打造人民群众看得见、摸得着、感受得到的“幸福家园”。

赋能增效,在“专”字上寻突破。据悉,上塘街道于今年4月启动“红动三方”成长营计划,组建由钱塘老娘舅等6名业界能手组成的赋能导师团,通过针对性授课、实操性

练兵提升三方队伍业务能力,开展三方红谈议事会、深度解读《民法典》等业务培训8场,组织议事协商70余场,举办社区三方办主任大比武、小区专员大练兵、三方微实事大比拼“三大比武”,着力打造一支强服务、善治理的三方队伍。今年,七古登社区传宸府小区获评杭州市美好家园称号。

创新载体,在“合”字上找亮点。依托“小区服务日”载体打造“睦邻有约”活动品牌,围绕“走亲、便民、协商、实事、活力”五大主题,抓好“群众社团服务队”和“党员志愿服务队”两支队伍,通过“主题活动轮值、优势资源联享”的方式,实现资源互补、共建合力。围绕“走亲”坚持走访群众,七古登社区“找回”教委宿舍老旧小区维修基金100余万元;激发活力举办睦邻节,各社区以“1+10+X”模式开展百余场睦邻活动,吸引近万人次居民参与。

善治树型,在“管”字上创品牌。



上塘街道开展“红动三方”成长营大比武 (图片由拱墅区上塘街道提供)

据介绍,上塘街道充分发挥撤村建居小区“经社分工不分家”优势,依托社区人力物力双向支撑,以“本土管理+专业服务”为保障,有效实现“自己小区自己管”,构建回迁安置小区管理新格局。七古登社区、善贤社区等获评杭州市撤村建居社区示范点;蔡马社区接受了拱墅城市住宅小区三方协

同治理标准化试点国家级(终期)验收。

下一步,上塘街道将对标现代社区建设“五心”“五高”目标,深耕小区治理,以三方协同统筹推进现代社区建设,为拱墅区高水平打造运河明珠、高质量建设幸福家园贡献上塘力量。

## 莲都区丽新畲族乡 畲族文化进校园 非遗传承润童心

雷伟 周雯

“这里穿下去,然后第二层从这里下去,绕、提、穿、刮……”丽水市莲都区丽新民族小学的教室里,孩子们在老师的带领下,利用竹片在“织带机”上进行手工彩带编织,完成《畲族彩带编织》课程内容。

畲族彩带编织技艺是国家级非物质文化遗产。彩带更是畲族传统的手工艺品,既是美化衣着的装饰物,以及用作腰带、背带等的生活用品,还是畲族青年男女定情信物、定亲回礼和驱邪祝福的吉祥物。

丽新民族小学作为莲都区丽新畲族乡唯一的一所浙江省标准化民族小学,乡镇以及学校十分重视传统文化的建设发展和传承,学校对校内学生的兴趣爱好进行调查,发现丽新民族小学的学生对畲族传统艺术实践类项目“情有独钟”。

为此,丽新畲族乡以培育畲族文化自信为理念,经过两年多的筹备和编写丽新民族小学校本课程《畲族彩带编织》,并投入教学中,以此推动畲族文化的不断传承。

《彩带编织》课程以“传承弘扬民族文化”为理念,以“畲族彩带”为起点,以串联畲族彩带相关的“人、物、艺”为逻辑主线,以学生发展为本,以传承民族特色为目标,通过对畲族彩带不同角度的赏析和探索,引导学生对民族文化的学习和传承,让学生以编织畲族彩带为载体,进一步了解彩带编织的民族文化底蕴,学习体验畲族彩带编织文化,从而学会发现美、欣赏美、

传播美,激发学生热爱家乡的无限情怀。

学校每周三下午开始《彩带编织》课程,由有“丽水工艺美术大师”“丽水非物质文化遗产项目代表性传承人”和“浙江十大匠心人物”称号的钟银英老师任教,拓展课程,与学生一起探索研究与彩带相关的“人物艺”,以综合实践活动,使学生在日常学习生活中接受畲族传统文化的熏陶和文明风尚的感染,促进学生全面发展。

而在丽新民族小学属地,还有多位具备畲族传统文化、工艺项目特长的师傅。丽新民族小学联合丽新畲族乡举办一系列畲族文化体验活动。进一步培养丽新少年儿童对畲族文化的兴趣,增强文化认同感,促进畲族文化传承。

比如学唱畲族民歌。由丽新畲族乡上塘畲村畲族山歌传承人带领畲娃演唱古朴自然、清新活泼的畲族山歌,甚至为学校组织畲族合唱团,精心设计准备畲族服饰、曲目、道具,让学生亲身体会到畲族文化,提升对民族文化的认同。

此外,学校依托深厚的民族文化资源,将民族文化融合进校园活动,学生在学校参加畲族运动。“赶小猪”“竹竿舞”“采柿子”“滚铁环”等一系列畲族传统体育运动,让丽新畲娃体会到传承畲族文化的意义。

学校通过各色的畲族实践活动,以综合实践课程为主阵地,逐步完善学校历史文化特色教育体系,建设优良的校风、教风、学风,为畲族文化传承注入动力。



钟银英老师在丽新民族小学开展彩带编织拓展性课程

柳海美 摄

## 安吉县昌硕街道打出组合拳 评议基层站所 提升服务效能

杨斌英

12月7日,湖州市安吉县昌硕街道人大工委组织部分人大代表,选民对辖区内6家基层站所2023年度工作开展评议,这些站所包括安吉县综合执法局昌硕中队、安吉县市场监管局昌硕所等,现场通报评议结果的基础上,还将其得分情况向县人大、所属职能部门及街道党工委等单位进行抄送通报,作为站所目标绩效考核和个人晋升调整评优的重要依据。

基层站所虽小,却是与群众密切联系的前沿阵地。站所功能发挥得好不好,关系到各项政策在一线的落实情况,也关系到老百姓的切身利益。今年以来,昌硕街道人大工委围绕基层站所依法行政、服务效能、制度建设等方面,对辖区内基层站所开展“监督+问政+评议”的组合式、闭环式跟踪督查。

据了解,今年以来,安吉县昌硕街道通过“代表认领+选民邀约”的方式,组成了6个基层站所联合监督小组,通过小组集中视察、组员个人访谈及群

众反馈等形式,对站所的工作作风、工作纪律、窗口服务进行监督,对于小组发现或者群众反映的问题进行重点提醒或向所属职能部门提出整改意见。同时,该街道通过站所进联络站、代表进基层站所、站所和代表一起进小区等形式开展询问,针对居民普遍关心的特种设备、犬类管理、秸秆焚烧、电车充电停车等问题,进行面对面的协商,就存在的短板和不足提出意见建议,探讨解决之策。

在这一系列“组合拳”的助推下,如今昌硕街道各基层站所作风改进、工作提质、服务增效明显。安吉县综合执法局昌硕中队有效实施轻微违法行为承诺制,运用不予处罚、社会折抵罚款等形式办理首违不罚案件109起;安吉县市场监管局昌硕所成为湖州市首个主城区全面完成生鲜灯更换的单位;安吉县公安局昌硕派出所建立昌硕义警队,协助开展治安隐患排查、停车落锁提醒、反诈宣传等



基层评议现场 (图片由安吉昌硕街道人大工委提供)

工作;安吉县司法局昌硕所设立“昌硕街道小微企业法律服务分中心”,为辖区内小微企业、个体工商户提供免费法律咨询、法律援助等公益服务。

民有所呼,我有所应。昌硕街道人大工委主任黄强表示,接下来,该街

道将继续探索更加常态化、精准化的监督和评议方式,聚焦人民群众普遍关心的停车管理、小区执法等热点难点,拓展与职能部门对基层站所双向监督的平台载体,助推基层站所提高服务水平、提升办事效率。

## 国网绍兴市上虞区供电公司 试点应用验收“新帮手”,助力户表核查事半功倍

严璐瑶

12月5日,国网绍兴市上虞区供电公司工作人员正在对上虞新建小区尚悦府928户住宅开展户表关系核查工作。据悉,这是该公司第五次用“新帮手”——新建小区验收管控装置来协助进行户表核查。

“当前大多数新建住宅小区低压配电工程的表箱位置、户表位置以及户表关系等核查工作仍依赖传统方法,存在验收阶段多样化、过程无法得到有效管控等问题,且依赖验收人员的纸质测试记录。”国网绍兴市上虞区供电公司城区供电服务班班长秦杰说道。为进一步优化电力营商环境,提升新建住宅小区设备运行管理,巩固“便利化、透明化、标准化、规范化”的服务模式,国网绍兴市上虞区供电公司作为绍兴市首个新建小区验收管控装置试点单位,应用该装置将有效加强电能表新装、轮换工作验收,保障施工质量,杜绝接线错误。

据悉,新建小区验收管控装置体



12月5日,国网绍兴市上虞区供电公司工作人员正在对新建小区开展户表关系核查工作。(图片由国网绍兴市上虞区供电公司提供)

积约为685立方厘米,携带方便、操作简单,可支持多台区、多人同时测试,解决了HPLC载波串台问题。该装置由主站、管理终端、测试终端以及零地

监测终端组成,通过数字化技术实现新建住宅小区低压配电工程的户表、表箱表位以及零火错接线等功能验收,系统自动判定验收结果,形成验收

数字档案。“仅需8秒钟即可一次性完成多项目综合验收,全程管控、指引,确保验收100%杜绝表后串户、线路虚接、零火错接、表计进出线反接等问题,同步台区建档。”秦杰补充道。同时,该设备有效解决了传统验收方法工作量大、效率低、无法保证验收准确性等弊端,也弥补了人力验收可能存在的易走错、双方确认偏差、责任心不足等因素的影响。“我们通过推进数字化应用为基层员工减负,在人力、物力上做减法,在效率、工作质量上做加法,最大程度盘活各级各类人力资源。”国网绍兴市上虞区供电公司人力资源部主管王若洁说。

截至目前,国网绍兴市上虞区供电公司已在5个新建小区试点应用验收管控装置,累计发现37个用户串户,12个用户零火反接。接下来,该公司将继续全面推广应用新建小区验收管控装置,提升计量装接服务质量,促进营销运行管理数字化转型。

## 以产业聚技能 以技能兴产业 黄岩建设技能型社会 赋能产业高质量发展

尤翊霖 陈久忍

台州市黄岩区以“中国模具之都”享誉海内外,模具产业集聚度高,黄岩智能模具特色小镇为浙江省首批37个特色小镇之一。2021年以来,黄岩推进技能型社会建设,围绕“以产业聚技能、以技能兴产业”的目标,构建技能培训、技能就业、技能创富体系,培育高素质技能人才队伍,推动黄岩模具产业加速向高端“智造”转变。

黄岩鼓励模具小微企业实行技能挂钩制度,对技能人才进行股权激励,畅通技能人才职业上升通道,打造“工人增技、企业增效、技能增收”的致富路径。

如今,“以技提薪”、技高者多得成为小微企业的主流,小镇技能人才薪酬平均提升9%,小镇60%的高管和骨干来自一线技能人才,越来越多的一线技术工人搭上开往春天的“致富列车”。

以企业出效益、职工得利益为导向,黄岩积极打造技能创富型企业,把技术工人比例和薪资待遇等情况与企业用地、用能、亩均评价、技改补贴等相挂钩,对“技工友好型”企业开展差异化激励,提升企业在职工教育培训、技能人才自主评价、技能人才薪酬分配、技能岗位设置、产教融合、校企合作等方面的积极性主动性,以职工技能的全面提升带动企业工作效率提升、产品创新和质量管理。

黄岩区人力资源和社会保障

体系、薪酬激励制度、企业工匠文化等四方面,引导企业建立纵向畅通、横向贯通的H型技能人才职业发展通道,破解技术工人职业成长难题。

台州科技职业学院学生金凡锋,今年一毕业就入职浙江凯华模具有限公司高精模具设计部。“产线与教学充分融合,学的就是要用的,一毕业就能上岗,上岗就能胜任。”台州科技职业学院机电与模具工程学院院长何昌德说,这个班的44名学生,全部实现“毕业即就业”。

自技能人才评价制度改革实施以来,黄岩积极鼓励支持有条件的企业自主开展职业技能等级认定,实施《企业职业技能等级自主评价规范(试行)》等多项制度,进一步规范职业技能等级评价工作。针对不具备自主评价资格的中小微企业职工的技能提升需求,黄岩组建“模具小镇职业技能培训评价联盟”,联盟成员单位统一培训、评价标准,充分利用高校资源,实现资源共建共享,证书互通互认,让中小企业职工不出企业、不出园区就能享受到专业的职业技能等级评定服务。

黄岩出台了一系列政策激励,让技能人才和专业技术人才一样能够享受安家补贴、房租补贴、引才补贴、竞赛奖励、工匠补助等政策,用实际行动表达一个城市对技术工人劳动价值的充分尊重。构建“激励尊崇技能”的良好生态,让优秀技术工人在政治上受尊重、经济上受重用、

## 完善“3211”婴幼儿照护服务模式 兰溪倾力打造“兰有善育”品牌

王宝权

“幼有善育”饱含着万千家庭对美好生活的向往。近年来,金华兰溪市委、市政府深入推进“浙有善育”项目,持续完善“3211”婴幼儿照护服务模式,即培育婴幼儿照护指导员、服务员、志愿者三支服务队伍,建立“医防护”儿童健康管理中心和婴幼儿照护服务指导中心两个中心(简称“两中心”),建设一个服务驿站,因地制宜倾力打造一个“兰有善育”幸福民生品牌。

增配特色单元打造个性化“两中心”。自2022年开始,兰溪市在16个乡镇卫生院(街道社区卫生服务中心)建立“两中心”,统一标准建设,成

立具有一定特色的服务品牌体系。“两中心”统一配备了省级养育照护活动特色玩具包,内含71套、300余件玩教具,设计下一活动课程和活动指导手册,并通过新闻媒体、云课堂、公众号、母子健康手册App等线上方式提供云上指导。今年,兰溪对公办普惠托育机构、村级驿站、医防护两中心等进行升级改造提升均配套相应政策保障,已落实100余万元补助经费,共计开展养育照护小组活动641次,参加人数3594人次,各类育儿讲座和育儿知识宣教覆盖率超85%以上。

依托幼儿园办托扩大普惠托育

资源。截至目前,兰溪市共有备案托育机构59家、托位2398个,每千人托位数4.15个,普惠托位占比82.36%。普惠托位乡镇(街道)覆盖率达100%。大旱张村集体幼儿园托育部,属于村集体经济出资办托育机构,收费标准符合外来务工人员经济承受范围。目前,该机构在托婴幼儿60%是外地儿童,有白族、藏族、布依族等9个少数民族,日常还会开展有民族特色的活动。增配村级驿站丰富托育单元,方便村、社区居民就近享受照护服务和育儿指导。目前,兰溪市建成村、社区婴幼儿照护服务站24家,乡镇(街道)覆盖率100%。

兰溪市婴幼儿照护服务三支队伍由医疗机构儿保工作人员担任指导员,以医疗机构其他专业工作人员、幼儿园老师、早教机构老师和社区妇联工作人员为主,充分发挥其专业知识和群众基础,开展儿童健康管理、入户宣教指导和养育照护活动等。今年,兰溪市妇幼保健院成立兰溪市婴幼儿照护服务实训基地,配备各类教具和操作模型,为全市婴幼儿照护服务相关人员和托幼(育)机构人员进行业务培训、指导,进一步提高兰溪托育服务相关人员的业务水平,为儿童健康成长提供了一个健康、安全的环境。