

## 勇当海洋环保的开路先锋

海客谈 | 月海

岱山县衢山镇回收了6.7万多节、总重量约8吨的渔用废弃干电池,却因废弃干电池回收链尚不完善,一度面临无法处理、在仓库霉变发臭的困境。这场由岱山县相关部门与衢山镇政府联动的保护海洋环保行动,曾遭遇半途“搁浅”的尴尬。令人欣慰的是,经过多方努力,回收处理难题最终得以解决——积压已久的废弃干电池已运至专门处理公司,衢山镇还与宁波市鄞城环保科技有限公司签订了为期一年的运输处置合同,今后将常态化开展合作,实现废弃干电池回收及闭环处理(据《舟山日报》11月21日报道)。呵护海上绿水青山,就得敢为人先、勇当先锋,齐心协力、攻坚克难。

绿水青山就是金山银山。对于向海而生的舟山而言,保护好海洋生态环境,是践行“两山”理念、推动海洋经济高质量发展的具体行动,既是责任所系更是使命担当。靠海吃海的渔民对海洋污染现状体会最深,也最具保护海上绿水青山的内生动力。近年来,舟山渔民纷纷主动将垃圾带上岸,以草根的担当推动海洋环保。岱山县有关部门及衢山镇因势利导,开启渔用废弃干电池回收行动,得到广大渔民积极响应。眼下,后续处理难题得以破解,更加彰显了这一行动对促进海洋环保的开创性意义。

过去,干电池中最主要的污染物是汞,而目前市面上的一次性碱性电池已基本实现无汞化,不必再按危险废物标准进行管控,可作为其他垃

圾处理。为减轻海洋环保压力,衢山镇倡导渔用干电池不落海,这种高标准、严要求的环保自律值得赞赏。只有从点滴做起,做好环境污染的“减法”,大海才能更加纯净、美丽。但问题是,一旦大量废弃干电池被集中回收,就必须按有害垃圾标准作闭环无害化处理。这样一来,就得专车、专船闭环运输,并且交由有资质的环保企业进行无害化处理。好事多磨,正源于此。

可见,勇当开路先锋,就难以指望一路顺风。衢山镇集中回收渔用废弃干电池,这是一项前所未有的海洋环保行动,遭遇回收链不完善的外部环境之困并不意外。问题暴露之后,关键在于坚持问题导向、需求导向实施针对性破局。《舟山日报》连续报道后,市

人大常委会相关委室等有关部门和社会各界纷纷牵线搭桥,帮助衢山对接处理企业,打通出岛运输途径。难点消除,亮点呈现,海洋环保工作因此锦上添花。

山重水复疑无路,柳暗花明又一村。勇当海洋环保的开路先锋,敢于逢山开路、遇水搭桥,必能在先行先试中探索出成功路径,形成海味浓郁的“舟山经验”。实践早已证明,舟山在打造现代海洋城市、建设大宗商品资源配置枢纽的过程中,很多方面并无现成经验可循,也没有成熟的产业链服务链可以依托,常常需要无中生有的创新和因岛制宜的创造。也正因此,具有海洋经济特色的“舟山标准”分外亮眼、“舟山指数”尤为夺目。

## “瓶改管”： 海岛民生升级的 坚实脚步

点滴录 | 呼吸的鱼

近日,岱山县高亭镇嘉和社区龙岗路一带,施工人员正加紧敷设燃气管道,该片区近百户居民即将告别使用煤气瓶的历史。这一看似寻常的民生工程,实则是岱山这座海岛县能源转型的重要里程碑。

多年来,岱山持续推进“瓶改管”改造,已累计新增管道天然气用户7000余户。今年,改造重点转向城区散户居民,预计惠及1500户家庭。从集中连片小区到分散居住的散户,这项工程正稳步向“最后一公里”深入推进。

“瓶改管”的意义远不止于方便。在岱山这样的海岛县,瓶装液化气曾是许多家庭的无奈之选。居民不仅要频繁更换沉重的气瓶,更承担着不小的安全风险。2024年的一次检查中,64家非餐饮店铺中就有60家因燃气安全问题被要求整改,数字触目惊心。管道天然气的普及,正是从源头上消除这类隐患的关键举措。

然而,改造之路并非坦途。随着工程进入“深水区”,分散的住户、复杂的地形、高昂的成本都成为必须面对的挑战。正如燃气公司负责人所言,大片区的改造已基本完成,当前正推进难度更大的散区收尾工作。面对这些难题,岱山探索出适合海岛特点的解决方案:引入激光甲烷遥感检测仪等先进设备,大幅提升巡线效率;建设智慧管网系统,增强压力感知灵敏度。这些创新举措让海岛燃气管网运维焕发新生。

在推进“瓶改管”的同时,岱山也没有忽视那些暂时仍需使用瓶装液化气的用户。全县开展大规模燃气安全检查,推进金属软管和减压阀更换,完成率高达95%。这种统筹兼顾的做法,体现了民生工程的温度。

从试点小区第一户通气,到如今惠及数千家庭,岱山的“瓶改管”工程已从点扩展到面。它不仅是管道铺设的技术工作,更是关乎百姓安全、环境改善与能源结构调整的系统工程。龙岗路片区的居民,即将成为这场能源革命的最新受益者,而他们的获得感,正是这项工程最实在的成效证明。



本版署名文章不代表本报立场  
每个人都应有话筒,欢迎争鸣

## 以工匠精神对抗浮躁心态

海客谈 | 李海州

在定海区小沙街道办事处门卫室,66岁的徐平君用16年光阴,书写了一段不凡的匠人人生。他工作恪尽职守,业余则化身“造船匠”,凭着一手精湛木工与对海洋的热爱,将寻常木料雕琢成线条流畅、细节精美的船模。无论是舟山绿眉毛还是福建福船,每一件作品都凝聚着他的专注与坚守。这份在热爱中深耕不辍的执着,恰是抵御当下社会浮躁的工匠精神的写照。

如今,我们仿佛被卷入了一场无止境的加速竞赛。“3分钟读完名著”

“10分钟学会技能”大行其道,人们惯于在信息汪洋中蜻蜓点水,却失去了潜入深处探求真知的耐心。更值得警惕的是,这种心态正悄然扭曲着价值判断:社交媒体追逐“秒赞”和“爆款”,职业发展向往“捷径”与“快钱”。浮躁之风蔓延,让文化成为浅薄的“速食”,创新变成无根的“噱头”,更令个体在疲于奔命中耗尽从容,终难有所成。

快节奏生活让越来越多人陷入“浅尝辄止”的循环。学技能只求皮毛,做事情急于求成,少有人愿意像徐平君那样耗费数月甚至数年打磨一件作品。这种浮躁心态催生了敷衍了事的态度,不仅导致技艺粗糙、作品低质,

更让人在频繁切换目标中错失深耕的机会,逐渐丧失沉下心来做事的能力,社会也因此流失应有的沉淀与厚度。

浮躁之心,终究难成大器,亦无法带来真正的内心安宁。急于求成者遇挫即弃,看似涉猎广泛,实则一事无成,长期陷入焦虑与自我怀疑,就像那些追求快速变现却不愿打磨产品的创业者,最终多以失败告终。而徐平君之所以在平凡岗位收获充实,正因为他摒弃浮躁,在一凿一刻中沉淀心性,寻得宁静。可见,唯有远离浮躁,才能在专注中积累成就,抵达内心的安定与幸福。

现代人需要以工匠精神对抗浮躁,以“慢”的姿态安顿自我。我们不妨

像徐平君那样,找到一件值得热忱投入的事,不计功利、持之以恒。这份坚守不必惊天动地,哪怕是专注做好一份工作、打磨一项技能,都能在日积月累中构筑起稳定的内心秩序。当我们以匠心对待生活,在深耕中感受成长,便不易被外界喧嚣裹挟,从而生发出不为风雨所动的内心力量。

徐平君在门卫室里打造的,不只是一艘艘船模,更是一条通往内心宁静的航路。在浮躁盛行的当下,唯有以专注对抗浮躁,以坚守替代敷衍,我们才能在时光沉淀中收获成长与价值,寻得内心的安宁与幸福——这正是工匠精神给予我们最珍贵的启示。

## 不断消除老龄社会的难点痛点

海客谈 | 明德

在普陀天颐老人之家,生活着90多位存在认知障碍的老人。他们可以享受芳香疗法,通过认知障碍多维训练软件参与互动,不但开心快乐,在注意力、记忆力方面也有不同程度的改善。普陀区正将天颐之家的模式向社区延伸,争取让每一位海岛老人都能在温暖的阳光下安享幸福晚年,为养老领域中认知障碍康复发展开辟了新路径(据《舟山日报》11月23日报道)。看到失能失智老人能无忧无虑地颐养天年,相信所有人都会感到欣慰。不断消除老龄社会的难点痛点,民众的获得感、幸福感、安全感也将随之提升。

老年人一旦失能失智,不仅影响自身生活质量,还会给家庭带来沉重

的照护压力。过去由于条件所限,许多养老机构难以接纳认知障碍老人,导致不少患有阿尔兹海默症的老年人只能在家中维持基本生活,老人走失事件也时有发生,因而成为全社会的难点痛点。

为给认知障碍老人提供更贴心、更适宜的居住环境,天颐老人之家开设了5个认知症照顾专区,设置个性化生活环境和怀旧场景,并配备了用于活动、认知训练、作业疗法、五感疗法、运动疗法等自理能力训练的场所和功能用房,全方位满足老人们的身心需求。这样的照护模式能持续推广,不仅服务认知障碍老人,也有助于缓解社会对老龄化的焦虑,推动整个社会轻装前进。

在养老领域公共服务一体化改革全面推进过程中,人们欣慰地看

到,一些长期困扰老龄社会的难点痛点正在逐步得到破题。近年来,普陀区将安宁疗护也纳入公共服务一体化重点工程。全新升级的区护理中心共配置20张病床,并建设了活动区、康养功能区等一系列配套空间,以提升生命质量、缓解不适为主要目标,为疾病终末期患者提供专业、温馨的照护服务。

值得称道的是,为尊重多数海岛老人希望在家中走完最后一程的意愿,普陀区在全省率先推出“互联网+安宁疗护”服务。目前全区10家基层医疗机构均已开展以居家服务为核心的安宁疗护工作,织就了一张覆盖海岛的安宁疗护服务网。

最需要帮助的老人得到了温馨照护,老人最艰难的时刻有了安宁疗护的陪伴,这无疑为所有的老年人服下

了一颗定心丸。在消除难点痛点的同时,养老事业和产业正在全面推进。目前,普陀区特困人员集中供养覆盖率达100%,分层分类的民生服务综合体实现镇(街道)全覆盖,有需求的社区“幸福食堂”基本覆盖、村(社区)助餐配送餐服务全覆盖,每万名老人拥有持证养老护理员人数25人。这一切,正共同托举起“夕阳无限好”的老龄社会图景。

党的二十届四中全会提出,“积极应对人口老龄化,健全养老事业和产业协同发展政策机制”,“推行长期护理保险,健全失能失智老年人照护体系,扩大康复护理、安宁疗护服务供给”。优化养老领域公共服务没有最好,只有更好。不断消除老龄社会的难点痛点,托起全体老年人稳稳的幸福,仍需全社会不懈努力。

讲文明 树新风 公益广告

