

# 生命赞歌 寄思于海

## ——嘉兴举办第十三次逝者骨灰撒海活动

■记者 王 忱 通讯员 李仁祥

闻涛而眠,枕浪而息,鲜花相伴……

昨天,嘉兴市第十三次逝者骨灰撒海活动在上海举行,106位逝者魂归大海。自嘉兴推行海葬至今,累计已有860位逝者长眠于这片浩瀚海域。

上午9时,轮船从上海吴淞码头缓缓起航,驶向大海深处的海葬指定区域。10时许,轮船抵达长兴岛中部圆沙闸至横沙岛双宿烟的海域。哀乐响起,家属们点亮手中的烛灯,点点光晕象征生命之光,照亮前行之路。轮船在海中停驻,全体起立行鞠躬告别礼,向先灵追思默哀。

鸣笛声响起,骨灰海葬告别仪式开始,在工作人员的引导下,逝者家属分批来到甲板,伴着鲜花花瓣,通过一个个防风漏斗,轻轻将亲人骨灰送归大海。

张先生和家人是首先来到甲板的家庭,送别的是张先生的父亲。

去年11月21日,张父因病辞世,享年69岁。“父亲从发现病症到去世,时间不长,对我们来说也有些意外。但海葬这件事,父亲已经决定很久。”张先生告诉记者。

仪式完毕回到二楼乘客区,张先生的母亲已泣不成声,张先生眼中也泛着泪光。但他一直觉得,死亡不是终点,只要生者铭记,逝者一直都在。

海葬,其实也传递着父子两人淡然的人生观。“我和父亲都是把身后事看得很轻的人,不拘泥于传统的形式,我和父亲也是相互影响吧!”经历过这次



图为逝者骨灰撒海活动现场。

■摄影 记者 张启帆

海葬后,张先生也更坚定用“不一样”的方式来完成自己生命最后的仪式。“和我儿子聊过这件事,等我以后去世了,希望后事办得简单而有意义。”张先生说道。

船舱内,陈先生和哥哥姐姐4人连坐一排,手捧烛灯和父母的骨灰,等待着仪式到来。两天前,陈先生从天津赶到海宁,两

位姐姐也从安徽合肥赶来,与在海宁当地的哥哥会合。以海葬的形式,兄弟姐妹约定一起送父母最后一程。

陈先生的母亲是东北人,大学毕业后就来海宁工作,退休前是海宁市妇幼保健医院的一名医生。2018年,母亲与世长辞,享年89岁。父亲是海宁本地人,年轻时在新疆当兵,后来回到海

宁市交通局工作。2022年,父亲寿终正寝,享年99岁。夫妇携手相伴一辈子,走完了淡泊平静的一生。

陈先生介绍,海葬是两位老人生前共同的心愿。面朝大海,我们感动、感怀、感念;沐浴阳光,我们把对逝者的爱与怀念,化为迎接明日朝阳的勇气和力量。

据了解,嘉兴的逝者骨灰撒海活动是从2009年开始的,嘉善县在全市率先启动海葬活动。截至目前,全市已成功举办13次海葬活动。近年来,除海葬,花坛葬、草坪葬、树葬等节地生态葬方式也逐渐受到嘉兴市民的接纳,可以说,“让生命回归自然”的绿色殡葬理念已渐入人心。

花境在嘉兴并不鲜见。漫步在嘉兴植物园内,道路两旁的花境格外吸引人的眼球。“听春风”“花海升平”“客至”……从花卉选择、色彩搭配,到景观布局、文化的融入,每一个花境作品都蕴含着独特的魅力和文化底蕴。

# 嘉兴参展作品 在上海(国际)花展获金奖

■记者 蔡舒安

本报讯 用花朵和植物,如何演绎出一幅中国山水画?在不大的花境作品里,如何体现出一个城市的特色和元素?近日,上海(国际)花展举行,包括嘉兴在内的众多城市参与,一处处以“名画与花境”为题的作品吸引着观众的目光。据悉,嘉兴选送的花境作品获得长三角城市花园景点金奖。

此次,花展主办方出了一道“命题作文”,要求每个花境都选择一幅上海西岸美术馆内曾展出过的中外名画,用植物和花艺来表达所选画作的内容和意境。“用植物演绎名画,既可以看到花展,又可以了解背后的故事,让我增长了见识。”徜徉在一个“名画花园”中,观众蒋女士尽情欣赏着中华传统艺术之美。也有不少观众直言,自己是特意赶来赏花拍照,感受植物之美。

在长三角展园,记者注意到,展园内的6个城市不约而同地选择了中国山水画,其中就有嘉兴选送的作品。嘉兴园此次的作品名叫《灵岩映色》,灵感源自张大千的作品《灵岩山色图》,迎面而来的峰峦,舒缓起伏,几乎占满全幅,蜿蜒而上的山径居中,将主景一分为二。

“我们用蜿蜒而上的早溪,模拟《灵岩山色图》的石径,在视觉上将区域一分为二,模拟出画中山势的宏大与绵延。”花境设计单位海宁池帆花圃相关负责人告诉记者。《灵岩山色图》的画面整体以青绿色重彩泼墨,形成新奇清丽的视觉效果。在嘉兴园中种植了多品种观赏草和蓝紫色系多年生宿根花卉,再现画中苍翠欲滴的自然景观;青砖矮墙和枯木等古典园林元素,则增添了历史深度和文化内涵。

花境在嘉兴并不鲜见。漫步在嘉兴植物园内,道路两旁的花境格外吸引人的眼球。“听春风”“花海升平”“客至”……从花卉选择、色彩搭配,到景观布局、文化的融入,每一个花境作品都蕴含着独特的魅力和文化底蕴。

# 全市社科普及基地讲解员 同台竞技

■记者 沈焕娣

本报讯 近日,嘉兴市社科普及基地讲解员大赛在海宁市长安镇举办,来自全市各地18个社科普及基地的讲解员带来了一场精彩纷呈的社科知识分享。

“大家好,欢迎和我一起走进南湖区大桥镇的南河浜遗址公园,这是一座沉睡了6000年的崧泽时期文化遗址……”伴随着悠扬的音乐,讲解员何婧将南河浜遗址的“前世今生”娓娓道来。

“化茧成蝶,云龙村的蚕俗文化是怎么‘养成’的?”海宁市云龙蚕俗文化园社会科学普及基地的讲解员张兵语调铿锵,采用了实物布景,把蚕桑馆的老物件、场景布置带到了现场,将一出“蚕桑文化养成记”活灵活現地展现给市民群众。

“作为一家特别的社科普及基地,如何提高受众普及度?”“如何把科普和实践结合在一起?”面对评委“尖锐”的问题,各位讲解员沉着应对。整场大赛节奏紧凑、内容丰富,大家使出“看家本领”,将社科普及基地的“宝藏文化”尽数作了推介。

据介绍,社科普及基地的主要使命是通过各种形式的科普活动,向社会公众普及社会科学知识,提高公众的人文素质和社会科学素养。目前,嘉兴全市共有省、市级社科普及基地52家。此次大赛分为基地讲解员组和小小讲解员组。小小讲解员组参赛选手为初中及以下在校学生,通过视频进行线上比赛,选拔出一批对社会科学感兴趣的青少年。

# 嘉兴开展 养老护理员技能大比武

■记者 王 忱 通讯员 范祥址

本报讯 5月6日,嘉兴市职业技能竞赛暨百万职工技能大比武活动——养老护理员技能竞赛在嘉兴国际会展中心举行,来自嘉兴各县(市、区)代表队和学校的选手各显其能,展示出嘉兴市养老服务人才队伍和护理员良好形象。

2020年以来,嘉兴连续5年举办养老护理员技能竞赛,作为市级一类竞赛,为优秀获奖者颁发养老护理员职业技能等级二、三级证书。嘉兴以赛促训、以赛促学、以赛促建,目前养老服务行业护理员人数超5000人,其中含16%的高级养老护理员。

本次比赛对护理员专业素质进行全方位考核,在突出专业能力的同时,也考察护理员对长者的人文关怀。“来自海宁马桥街道养老服务服务中心的选手章洁雅表示,从事养老服务行业8年来,她感觉到养老服务已从生活起居的照料发展为全方位的人文关怀,同时也明显察觉到养老服务团队的年轻化。

经过激烈角逐,最终根据综合成绩排名(理论、实操均合格),来自桐乡市代表队的沈洁拔得头筹,获得职工组个人一等奖,来自海宁卫生学校的陈晨获得学生组个人一等奖,桐乡市代表队和桐乡卫生学校分别获得职工组和学生组的团体一等奖。

“通过举办大赛,一方面发挥职业技能竞赛在养老人才培养中的引领和推动作用,进一步推动嘉兴养老服务人才建设工作;另一方面也能增加养老护理员社会认同感和职业归属感,扩大养老服务行业影响力。”嘉兴市民政局相关负责人表示。

# 吴细南:从高中毕业生到“中国制造”圆梦人

■记者 陆英杰 通讯员 周敬洁

在浙江华帅特新材料科技有限公司生产车间,一名“小个子”正穿梭于机器之间,察看仪表盘数据,检查注塑机的运行状态……

他总是面带微笑,与人交流时显得有些腼腆。如果不是别人介绍,很难想象眼前的他,就是该公司浇注车间技术厂长吴细南。

在过去的26年里,吴细南一直在高分子材料领域深耕细作,从一名高中毕业的普通工人慢慢成长为一名材料工程师,有机会合高级技师。“没有在这个行业里耕耘二十三年,很难取得真正的成就。”吴细南对记者坦言。

而他的成长,正是源于对工艺的精湛掌握和对行业的热爱与坚持。

## 一次侥幸: 养成精益求精的工作习惯

1998年高中毕业以后,吴细南到广东一家新材料工厂工作,注塑是他的第一份工作,但让他没想到的是,这份与塑料打交道的工作,他一干就是26年。

“刚毕业那会儿,进厂还是挺激动的,工作起来也挺干劲,但是时间长了,日复一日重复性工作让我产生了急躁心理。”吴细南回忆,工作了一段时间的他有时候抱着“差不多就行”的心态,在他当时看来,工作干来干去都一个样,没什么难的,心里难免有点松懈。

但是现实很快给他上了一课:这份工作没有想象中的那么

简单,丝毫马虎不得。因注塑机必须连续生产的特殊性,工厂中午是不设休息时间的,午饭后必须及时回到工位生产,以免原料在机器里面加热时间过长,从而使材料性能发生改变,影响产品质量。“当时年轻,由于每天重复工作,觉得溜个10分钟出去转转没啥问题。”吴细南回忆道,但就因为自己的大意,导致产品出现了批量质量问题。

“为此我挨了师傅一顿训。”吴细南说,本想把产出的废品藏好瞒天过海的他,终归没能瞒得了车间主管的眼睛。“本来嘛,没有及时回到工位进行生产就是自己的问题,出了问题又要小聪明,被训是必然的。”吴细南反思。

这次“风波”后,吴细南收起了以往那种松懈的工作态度,更加投入工作的同时,也开始在工作中反思自己的得失。

“干什么事都要一丝不苟。”吴细南说,如今在他眼里,只有精益求精,才能不断创造价值,超越自我。

## 582次试验: 终成“中国制造”圆梦人

2015年,中国科学院高能物理研究所牵头的江门中微子实验站开工建设。实验站建于地下700米,中微子探测器就安装在其中。由于该核心部件要在水中工作,且高强度运行下容易爆裂,需要加装一个透光度等相关物理性能最佳的保护罩。当年,研究所就面向全球进行招标,探寻符合要求的产品。

2018年,凭借“华帅特有机

玻璃保护罩”的研发思路和技术路径,华帅特成功竞标。然而中标只是万里长征的第一步。当时交给华帅特的只有一张图纸,上面仅仅写着相关数据和采购数量。

“这种保护罩,对透光率、厚度、拉伸强度要求都达到了极限,一般来说,如果要满足其中一项,另一项就无法满足,三者兼顾,更是难上加难。前期,国内外花了近8年时间研发该保护罩,都达不到理想状态。”吴细南告诉记者,最为关键的要素在于极致的透光率。由于最终成型有机玻璃保护罩与采用的原材料透光率都要求为91%,这就意味着在进行模具注塑的过程中,不能对材料的透光率产生任何负面影响。

为此,华帅特成立了项目研发小组,吴细南也成为该项目的负责人,带领研发人员将原有车间改造成无尘车间,反复改进生产工艺。

“我们的有机玻璃罩重量为5300克,一般情况下,生产需要使用8000克的原材料,但在注塑机的压力下,会出现残余料过多,从而导致材料的过度降解问题。我们经过多次试验,利用不对称技术,最终将8000克原材料降低至了6000克。”吴细南说。

然而等到注塑完成后,新问题却随之而来:注塑模具的浇口部分总是出现一丝一丝的塑料纹路,又称“雨丝纹”。一般而言,存在雨丝纹的塑料产品即为不合格产品。于是,吴细南在现场一遍又一遍观看注塑的过程,翻阅了大量书籍,主持引进了先

进的热流刀片切割技术,依靠加温刀片的方式避免“雨丝纹”的产生。

苦心人,天不负。在多达582次试验后,2020年,华帅特顺利通过了中国科学院高能物理研究所的产品验收,并顺利实现了量产。

该产品透光率达到91.2%,同时,防护罩的厚度只有11毫米,但是拉伸强度达到69兆帕,通俗地讲就是10个成年人压在一个锅盖大小的罩子上。

## 不断学习: 完成全流程自动化改造

2017年,华帅特年产1.5万吨城市轨道交通PMMA隔音屏障专用板技改项目正式开工建设。哪里有困难,吴细南就往哪里钻,不能空下来的他主动请缨参与新项目的建设。

该项目大量投入智能化设备应用,对于吴细南来说,又是一个棘手的问题,普通的生产设备和生产工艺他信手拈来,但是对于自动化,他从未接触过,接下来该怎么办,怎么来配合公司完成两化融合的介绍,是他每天都在思考的问题。

那段时间,吴细南每天都蹲在车间现场与设备安装单位,与专家沟通改进方案。哪里效率低,哪里成本高,哪里质量要提升,吴细南就在哪里动脑筋。从规划到安装、从设备到软件、从工艺到流程管理,都有他的身影。

“打造智能化车间,必须重新规划设备布局,实行专线化生产。”结合26年的工作经历,吴

### 桐乡市自然资源和规划局项目变更批前公告

项目名称: 桐乡市洲泉镇晚村人才公寓项目(一期)

建设单位: 桐乡市相洲物业管理有限公司

基本情况: 根据申请人的申请,现拟对该项目建设工程规划许可内容进行调整,调整内容如下:

1. 总平面图调整。配电房位置、大小调整;绿化布局调整;500平方米公共绿地调整至三期;室外体育健身场删除。
2. 单体调整。配电房所有图纸调整。
3. 经济技术指标调整。计容建筑面积增加480.53㎡。
4. 其他许可内容不变。

申请人、利害关系人在法定期限内享有就本调整事项向本局提出异议、查询及听证的权利。根据《中华人民共和国行政许可法》第四十七条、《浙江省城乡规划条例》第二十八条的相关规定,申请人、利害关系人应当在被告知听证权利之日起五个工作日内,携带利害关系人证明材料向我局提出听证书面申请。如利害关系人人数众多,由利害关系人推荐产生5名代表参加听证会,若无法选举,听证组织机关将通过抽签方式产生5名代表参加听证会。逾期不提出听证申请的,将视为放弃该行政许可事项的听证权利。

桐乡市自然资源和规划局

公告时间: 2024年5月8日—2024年5月17日

公告地点: 项目所在地、桐乡市人民政府网站、嘉兴日报

联系电话: 88029703 网站地址: http://www.tx.gov.cn

总平面图

### 福彩15选5 第2024118期

投注总额: 550066元

常规号(无需排序) 04 06 09 12 13

等级	中奖条件	中奖注数	奖金
特等奖	中5连4	0	0元/注
一等奖	5个号全中	68	2815元/注
二等奖	中任意4个号	3888	10元/注

奖金总额: 76381元。

更多信息查询: 嘉兴福利彩票网 www.jsfep.com

本信息若有误以公证数据为准 2024年5月7日

### 福彩双色球 第2024051期

总销量: 387939563元

红色球(●) 05 09 13 20 23 28 蓝色球(★) 06

等级	中奖条件	中奖注数	奖金
一等奖	●●●●●★	15	61048元/注
二等奖	●●●●●	203	10178元/注
三等奖	●●●●●★	2105	3000元/注
四等奖	●●●●●	99581	200元/注
五等奖	●●●●●★	1677318	10元/注
六等奖	●●●●●	10934947	5元/注

更多信息查询: 嘉兴福利彩票网 www.jsfep.com

本信息若有误以公证数据为准 2024年5月7日

### 福彩3D 第2024118期

销售总额: 7150506元

中奖号码(固定)

奖项	浙江中奖注数	每注金额(固定)
单选	1574注	1040元/注
组选3	1275注	346元/注
组选6	0注	173元/注

中奖总金额: 2183864元。奖金总额: 2000000元。

更多信息查询: 嘉兴福利彩票网 www.jsfep.com

本信息若有误以公证数据为准 2024年5月7日