

# “科创飞地”构筑科技成果转化高地

日前,浙江省科学技术厅公布了第一批省级科技人才发展体制机制“揭榜挂帅”改革试点名单。湖州市南浔区实施的“依托‘飞地’集聚和发挥高层次科技人才作用为本地赋能改革试点”入选“飞地”高层次人才一体化互认改革清单。

近年来,南浔依托“飞地”,集聚高层次科技人才,在上海松江、虹桥、青浦、深圳前海、杭州水院设立了5个“科创飞地”,总面积达7.78万平方米。不止于此,飞地创新“产业+基金+园区”模式,聚焦新能源汽车核心零部件、泛半导体、新材料等产业链,从物理空间上构建“航母级飞地集群”,在南浔与长三角、珠三角之间架构起创新创业人才、项目“传送带”。

逐步深化与各大城市合作的南浔企业,人才汇聚、科研创新、成果转化的步伐正在提速。开年,南浔区练市镇姚庄村党总支书记孙建斌就迎来了一



系列好消息,其中就包括由上海大学副教授聂莉萍领衔、在南浔(松江)人才科创中心孵化的医疗废弃物无人化整体解决方案项目在村里的小微企业园投产,企业自主研发、设计、生产的

医废搬运AGV机器人等产品,将为医疗废物科学安全地收集、转运和处置提供解决方案。“有了越来越多好项目的入驻,大家干劲儿更足了。”孙建斌说。

“顶尖人才向一二线城市集聚是发展规律,‘科创飞地’的优势在于将传统‘原地筑巢’转变为‘邻凤筑巢’,通过跨区域建设飞地孵化器,实现研发、生产两地化。”南浔区委人才办相关负责人表示,“科创飞地”已成为南浔产业孵化、招商引资、招才引智的重要抓手。

截至目前,南浔“科创飞地”已吸引106个项目入驻,其中82个为高层次人才领衔项目;“科创飞地”企业来浔注册29个、产业化12个。如今,一个“科创飞地”的南浔样本已呈现,研发团队落地“飞地”做技术攻关,项目孵化;生产制造在南浔,加快技术成果产业化落地。

上海研发、南浔转化,在位于南浔

区善琰镇的睿泊(湖州)环保新材料有限公司,相关负责人曹燕华一边频繁跑工地,力促企业在浔投资的新型全降解环保包装材料研发生产基地项目在今年上半年投产,一边紧盯南浔(松江)人才科创中心研发中心运转事宜,为企业环保替代材料研发作准备。

既需要上海的人才和科研资源,也需要建立新的生产基地,如今,对不少外来的科创企业来说,南浔是最优的选择之一。曹燕华介绍,企业很多客户都在上海,沪苏湖铁路建成通车后,南浔到上海最快只要半个小时,区位优势更加明显。

“搭建一个有利于人才施展才华、锻炼能力的产业平台,对于高端人才的引进极为重要。”在南浔区委人才办相关负责人眼中,南浔的成长,与这些产业平台牵引城市跃升有重要关联,产业基础夯实后,人才汇入城市则顺理成章。

## 上海三甲医院专家来南浔为患者在家门口“把脉”

每周一、周三上午是上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院急诊医学科主任吴士廷来湖州市南浔区中医院出门诊的日子。

3月6日,吴士廷早早从上海赶到南浔,在浔东社区为居民开展健康宣讲。活动现场座无虚席,“这是上海三甲医院的专家呀,我早早就来等着了。”现场居民说。讲完课,吴士廷又来到南浔区中医院门诊3楼名医馆,开始一个上午的门诊工作。

吴士廷师从凌氏第十六代传人、

全国著名中医学专家、内经学专家、上海中医药大学教授、上海市名老中医凌耀星教授,系上海市中医药学会民间传统诊疗技术与验方整理分会委员,上海市虹口区非物质文化遗产“凌氏内科”传承人。

在来南浔出诊两年多的时间里,吴士廷诊治了近四千人。这都源于一段奇妙的缘分——吴士廷的老师凌耀星祖籍南浔双林,“老老师前一直想回到南浔服务家乡人民。继承老师衣钵后,我也希望完成老师的心愿。”巧合的是,

当时南浔区中医院也在主动对接上级医院名中医,组建名医馆。这场“双向奔赴”为南浔及周边百姓带来了极大便利。2021年,南浔区中医院开设了肿瘤科,擅长肿瘤治疗的吴士廷直接在南浔开了一个吴士廷名老中医工作室,以传、帮、带的形式建设南浔区中医院的人才梯队,为不少处在绝望中的患者带来生的希望。作为吴士廷的“看诊搭子”之一,南浔区中医院肿瘤科医生陈益骏经常请教吴士廷中医知识,“吴教授经验丰富,我们经常请教他一些疑难问

题,这两年也学到不少。”

“这几年南浔与上海的联系愈发紧密,南浔往返上海的高铁也即将开通,在交通如此便利的条件下,如何为南浔百姓提供更便捷、优质的医疗服务,是我们一直在思索的。”南浔区中医院相关负责人说。

据悉,近两年,南浔区人民医院、南浔区中医院还先后与浙江省人民医院、浙江省中医院达成紧密型合作,每一天都有上级医院专家来到南浔,守护市民健康。

## 「红美人」巧克力甜蜜上市

当“红美人”遇上“巧克力”,会碰撞出怎样的火花?3月6日,湖州市南浔区练市镇西堡村红美人柑橘可持续发展示范园区的“红美人”柑橘与巧克力的甜蜜组合正式上市。

“红美人”巧克力礼盒选用红美人柑橘可持续发展示范园区种植的优质“红美人”柑橘果作为原料,当天预订量超500盒。

其实,这并非“红美人”柑橘衍生产品的首次出圈,此次推出的“红美人”巧克力礼盒是“红美人”柑橘衍生产品的又一创新。之前已经推出的“红美人”蛋糕、“红美人”咖啡、“红美人”雪糕、“红美人”果汁果酱等产品也广受好评。湖州南浔新欣现代农业发展有限公司总经理方欢欢介绍,为了提升红美人柑橘产品的附加值,湖州南浔新欣现代农业发展有限公司推出了“红美人”巧克力礼盒作为新品,扩大了“红美人”柑橘的产业链。为此,他们向农户收购了15万斤优质“红美人”柑橘作为原材料,共预计生产5000余个礼盒和300万块排块投入市场,营收超千万元。

据介绍,与过去相比,这次的“红美人”巧克力通过巧克力与“红美人”柑橘的创新结合,打破了传统柑橘类产品的制作模式,通过新的渠道与角度促进农副产品销售,进一步实现产业发展与乡村振兴的合作共赢。



## “绣”出南浔美好生活新画卷

“花随玉指添春色,鸟逐金针长羽毛。”3月7日,一场独具特色的刺绣比赛在湖州市南浔区练市镇施浩织绣“巾帼共富工坊”进行。比赛现场,各位绣娘用手中的针线勾勒出美丽自然、美好生活的生动画卷,各具特色的刺绣作品十分吸人眼球。

刺绣,远在四千多年前就规定“衣画而裳绣”,沿传迄今,历久不衰。“施浩平绣”是非物质文化遗产,以前只要有空,村里的绣娘们便聚在一起刺绣,讨论刺绣手法,创作刺绣图案。了解到这一情况后,练市镇施浩村积极打造施浩织绣“巾帼共富工坊”,35名居家妇女拾起银针,组成手工刺绣队。

“这是我加入刺绣队之后第一次参加比赛,今天我的刺绣作品很荣幸获得了二等奖,这次比赛是技艺的交流,也是文化的传承,让我感受到了施



浩绣娘们对家乡传统文化的热爱和执着。”绣娘黄丽华兴奋地说。黄丽华是一位全职妈妈,出于对刺绣的喜爱,在照顾孩子之余总会抽空做一些刺绣作品。

“巾帼共富工坊”还定期引导举办“刺绣培训班”,通过妇联引导、培训指导、企业带动等方式,不但使技艺得以传承,还拓宽了就业渠道,推动妇女手

工业发展。不但如此,施浩织绣“共富工坊”还积极开辟“新赛道”,开始了非遗直播,产品销售渠道通过电商平台得以拓宽。利用时下流行的直播带货模式缓解刺绣行业依靠口碑传播的短板,真正实现了传统产业通过网络传播的目的。更有大批手工订单上门咨询,其中最大一笔订单金额超过5万元,如果不能来工坊,绣娘们还能带回家里去制作,“宅”在家里也能“绣”出好生活。

“在妇女节来临之际,开展非遗刺绣比赛,展示了妇女们自尊、自信、自立巾帼风采。接下来,我们也将以‘巾帼共富工坊’建设为契机,推动妇女刺绣手工业的发展,带来更多的效益。”练市镇相关负责人表示。

一针指尖技艺转变为一笔笔指尖经济,施浩妇女的美好生活也正在一针一线中娓娓绘就。

## 大象酒店项目获2023年度“中国钢结构金奖”推荐奖

近日,浙江省钢结构行业协会表彰了2023年度“中国钢结构金奖”推荐奖(浙江省钢结构金奖)173项工程名单,由中能建建筑集团有限公司以EPC总承包模式承揽建设的湖州南浔国际会展中心(一期)项目获此殊荣。

南浔国际会展中心(一期)项目建筑面积25.7万平方米,项目以椭圆型镜面湖为中心,环绕布局大象酒店、国际会议中心及滨水商业、商务办公三大组团,打造集展览会议、休闲度假、商务接待、科创研发于一体的生态文明客厅、国际交流名片。大象酒店以大象为主体造型,提取象鼻喷水时的形态,是目前世界最大象形建筑。大象酒店主体结构为外钢框架和内核心筒体



系,建筑高度180米,外观呈“象形”异形形式。

“大象酒店核心筒采用型钢组合混凝土结构,外框采用钢管柱、水平钢梁和桁架梁楼承板结构组成,其中20层以下采用钢管混凝土柱。高空转换桁架连接体最大跨度36米,重1500吨;屋面钢结构以拱形+双曲面组成‘象背’外观,包含多处弧形、变截面大跨度构件。”中能建建筑集团有限公司相关负责人介绍,国际会议中心是采用内型钢混凝土结构和外网壳结构,建筑高度24米,最大跨度76米。

据中能建建筑集团有限公司相关负责人介绍,该项目在建设过程中,从钢构预制到安装,从基础到主体再到装饰装修阶段,建设团队克服重重困难,使用建筑十项新技术中41项小项,涉及钢结构的有钢结构深化设



计与物联网应用技术、钢结构虚拟拼装技术、钢结构提升施工技术7项新技术,为此次获奖提供了有力的技术支撑。

“中国钢结构金奖”推荐奖是浙江省钢结构工程最高奖项,由浙江省钢结构行业协会组织评选,此次南浔EPC项目喜提“浙江省钢结构金奖”,标志着其正式入围“中国钢结构金奖”候选名单。

“此次获奖充分展现了该公司在建筑领域工程管理、科技创新、施工规模等方面的突出综合实力和核心竞争力。后续,我们将进一步提升管理水平,狠抓安全质量管控,聚力价值创造,打造精品工程。”南浔区城市集团相关负责人介绍。