

提升村居环境,腾出发展新空间

宁波“梳理式改造”整治千个村庄

本报讯(记者 翁杰 翁云岑 通讯员 严舒玮) 村道平均拓宽两米,绿化面积增加近一成,废弃校舍摇身一变成了村民爱去的文化广场……借助梳理式改造,宁波慈溪周巷镇万安庄村不光“颜值”高了,还多出不少实用空间。“梳理式改造切口小,却解决了村庄发展的大问题。”村干部小宋高兴地说。

解决了“脏乱差”,补上了基础设施短板,如何打开乡村发展新天地?宁波创新推出梳理式改造这一做法,为乡村发展开辟出空间。“通过破旧、拥挤农房进行整合梳理并重新设计建造,不光提升了村居环境,更实现了存量建设用地‘化零为整’、腾挪盘活。”宁波市农业农村

局相关负责人介绍。自2020年全市启动梳理式改造以来,宁波共拆除农村危旧房3600多处,腾出可利用空间173万平方米,相当于240个足球场的面积。

梳理式改造出乡村发展的新天地。象山贤庠镇西山下村建设外来人口集聚小区,西周镇莲花村开发养老项目,均成了当地村集体增收的一大来源。鄞州东钱湖城杨村利用老旧村宅打造帽语展艺坊、开物水车坊、杏缘手工坊等乡村旅游项目,打开了美丽风景向美丽经济转化的通道。截至目前,宁波共有梳理式改造村1016个,去年实现村集体总收入达50.8亿元,落户项目1236个。

村里的项目,必须让村民参与进来。改造过程中,宁波各地积极借助“村民说事”等基层治理平台,鼓励干群“敞开来谈”“共同议”,确保每一位村民都有参与感和获得感。

“一开始大家还不理解,后来是主动要求改造。”慈溪白沙路街道轻纺村党总支书记华建育说。目前,该村已完成两期梳理式改造,村公园、百姓舞台、篮球场等新建场地设施大受欢迎。“今年村里还打算新建两座凉亭,这也是前不久通过‘开门问计’,村民提出的好点子。”截至目前,宁波全市创建美丽庭院10.88万个,直接由村民参与设计、建设的微改造村就有60多个。

作为一项系统工程,宁波为梳理式

改造配套操作性很强的“施工图”。围绕“拆、改、建、保”等关键词,宁波出台精细评价指标和“正负面”清单,明确改造过程中哪些项目该做、哪些不该做。此外,宁波还鼓励各地将梳理式改造项目与美丽庭院等各类创建工作相结合,从而提高财政资金的利用效率。据统计,该市近千个梳理式改造村累计整合各类项目1836个,撬动全社会资金投入近39亿元。

“结合和美乡村、未来乡村谋划,梳理式改造将单纯硬件改造向软硬件结合改造转变,从地面改造向地面、地下、空中一体化改造转变,力争打造成为深化新时代‘千万工程’的宁波样板。”宁波市农业农村局局长说。

11500箱!“巨无霸”集装箱船舟山开工

本报讯(记者 何伊妮 共享联盟·定海 王恩圆 刘琳琳 通讯员 徐芳) 近日,在舟山长宏国际船舶修造有限公司加工车间内,为世界知名航运公司地中海航运建造的两艘11500箱液化天然气双燃料集装箱船顺利点火开工。这是目前全省最大的液化天然气双燃料集装箱船,也标志着长宏国际正式加入万箱船建造梯队。

该项目是长宏国际和地中海航运在超大型集装箱船建造上的首次合作。如今,长宏国际手持地中海航运液化天然气双燃料集装箱船订单已达20艘,包括10艘11500箱船型和10艘10300箱船型,其中11500箱项目计划在三年内陆续开工。

据介绍,11500箱液化天然气双燃料集装箱船具备绿色环保等特性,与现有同型船相比可节约5%左右的燃料,能效设计指数比国际海事组织严苛的第三阶段排放基准线还要再降低约40%。与此同时,该船的设计具有非常

好的技术前瞻性,不仅采用液化天然气及传统燃油双动力推进形式,还采用了业内前沿的氨燃料“预留”设计,并配备了多种节能优化设备,如大功率轴带发电机、岸电系统、节能导管及能效监测系统。位于甲板面的位置还设置了固定式水炮灭火系统,确保船舶甲板面载运的所有集装箱可实现消防系统全覆盖,极大地提高船舶的安全等级。

记者了解到,该船型总长335米,型宽45.6米,型深25米,设计航速20节。“这个项目到明年4月底,就要上船台进行货舱的搭载,大概在明年7月底货舱接驳到30万吨船坞,计划2025年5月交船。”企业造船总经理助理兼生产管理部部长刘明说。

今年以来,长宏国际适时把握市场机遇,顺势而上承接批量订单,有序推进各型集装箱船和多型液化气船舶的建造任务。目前,长宏国际手持造船订单59艘,总价值超过54亿美元,厂区内在造船船达19艘。

丰收的田野

时下正是秋收季节,浙江各地处处可见丰收的景象。



10月10日,在杭州市临安区天目山镇“天目粮仓”粮食功能区,农民驾驶收割机收割晚稻。

拍友 胡剑欢 摄



10月9日,在金华市金东区孝顺镇一个家庭农场,水果苦瓜“金玲子”丰收,吸引游客采摘。该镇在金华农科院科技特派员的技术指导下,改进了水果苦瓜品种栽培技术,“金玲子”苦瓜畅销长三角水果市场。

拍友 胡肖飞 摄



10月11日,在衢州市开化县马金镇高合村,村民们忙着采摘小甜枣。从2020年开始,高合村种植小甜枣发展壮大村集体经济,目前小甜枣种植示范基地达37亩。

本报记者 林云龙 钱关键 拍友 姚雪 摄

探索专利开放许可 上线平台供需对接

温岭推动专利从书架到货架

本报讯(记者 赵静 共享联盟·温岭 赵碧莹) 前不久,台州第一技师学院教师童灵华的发明专利“手动释能电源无线充电成套装置”在浙江知识产权交易中心上架。“平时忙于教学,专利申报成功后一直‘躺’在实验室里,没有转化利用。”童灵华说,上架后不少企业来电咨询,已经和其中一家企业在办理专利许可。

许多高校、科研机构、企业有价值的发明专利无用武之地,而有专利使用需求的中小微企业又缺少有效的合作路径,供方和需方的“信息不对称”导致不少专利处于“沉睡”状态。

如何唤醒“沉睡”的专利?去年6月,温岭入选全省首批专利开放许可试点单位,开始探索专利开放许可,制定专利开放许可试点工作行动方案,建立

完善知识产权盘点机制,通过进企入校宣讲、开展专利对接会等,对接双方需求,征集筛选许可项目,让创新性成果从“书架”走上“货架”。

去年12月,“温岭知识产权交易与服务平台”上线,通过与“浙江知识产权在线”平台和全市各高校院所科研管理系统、成果转化系统的互联互通,实现专利精准匹配、撮合对接、交易备案、费用结算等,进一步拓宽和畅通专利技术要素流转渠道。

“我们聚焦高校专利输出端、中小企业承接端、平台机构服务端的主体地位,运用市场化手段推动深入合作,有效释放专利转化运营的活力。”温岭市场监管局知识产权科负责人张莉介绍,截至9月底,筛选出166件专利试点开放许可,绝大多数为泵与电

机、生命健康、新材料领域,匹配给100多家企业,达成许可项目453项;2023年度累计达成被许可成交金额100余万元。

位于泽国镇的绿美泵业有限公司就享受到了这一红利。今年初,绿美获得了温岭泵与电机产业知识产权联盟某成员“一种高效型屏蔽电泵用定子结构及屏蔽电泵”系列专利的免费许可,走了捷径,研发时间缩短了三个月,研发成本节约了10余万元。试验车间内,数台高效永磁变频屏蔽泵正在进行批量生产前的性能测试。“运用永磁变频技术,这款新产品体积只有寻常屏蔽泵的三分之一,能效却提高了20%,预计会成为下一阶段产值增长点。”企业负责人陈平说。

制约专利许可的一大拦路虎是评估。成果转化涉及的流程复杂,包括价值评估,寻找对接企业开展价格、合同、法律谈判等工作。温岭组建“专利开放许可工作小组”,选派业务精、能力强、素质高的45名干部担任“助企服务员”,邀请4家知识产权专业代理机构参与试点工作,在全市250家企业内设立专利开放许可“专职管理员”,积极开展许可合同备案指导、行政调解、法律援助等配套工作。

此外,为破解专利开放许可过程中侵权等风险,温岭创新推出专利执行侵权、侵权责任等险种。今年8月,台州首单物流领域专利许可信用保险成功落地,为温岭市天航物流有限公司专利许可提供风险保障高达50万元的风险补偿。

从火海里救出祖孙三人

丽水农民上了全国见义勇为勇士榜

本报讯(记者 杨世丹 通讯员 叶志明) 10月9日,中央政法委在北京发布2023年第三季度见义勇为勇士榜,浙江3人上榜。其中,来自丽水莲都区的56岁农民李开成让很多人忍不住竖起大拇指。他不顾个人安危,从火海里救出祖孙三人,并拎出滚烫的煤气罐。

据了解,李开成是丽水莲都区碧湖镇蒲塘村村民。6月15日16时许,碧湖镇蒲塘村纪店自然村一幢民房突发大火。由于火势很旺,房屋一楼迅速成为一片火海,年过七旬的房主陈有菊以及15岁孙子、7岁孙女被困二楼书房,已无法通过楼梯逃生,生命受到极大威胁。

此时,火势开始向楼上蔓延。紧急关头,正在附近干农活的蒲塘村村民李开成见状,一路狂奔,迅速赶到现场。李开成立即从附近找来一架木梯,顾不上手臂被划破的疼痛,果断将梯子架至火势稍小的屋后雨棚上,迅速爬上楼梯,借助一楼与二楼间的雨棚,冒着浓烟,从高过其头顶的窗户处,先后将两名孩子救出,并将他们转移至安全处。

随后,李开成冒着浓烟,耗尽全力,将被大火严重烧伤且行动不便的陈有菊抱出窗户,又扶着她爬向木梯。当时,陈有菊已迈不开步子,李开成便架着她转移至安全区域。

受困人员被成功救出的同时,大火淹没了整幢房子。李开成此时得知一楼厨房还有一只煤气罐,如不及时转移,随时有爆炸的危险。周边都是民房,现场围观人员较多,一旦煤气罐爆炸,后果不堪设想。李开成找到一楼厨房以及房子后门,并摸清煤气罐摆放的位置,顾不上危险,快速冲入火海,拎起早已被大火“烘”烫的煤气罐,并顺手带着一台洗衣机跑出房外。

最终,火势被消防部门扑灭。获救的三人中,除了陈有菊送医治疗且无生命危险外,其他两人无大碍。

对李开成不顾自身安危、成功营救出三人的义举,当事人家属、村民纷纷表示赞扬。7月24日,丽水市公安局莲都区分局按照有关规定,确认李开成的行为属于见义勇为,并为其颁发证书。

嘉兴7名营商环境国际观察员上岗

本报嘉兴10月11日电(记者 沈焯焯 见习记者 许钟宇 通讯员 李烁莹) 营商环境怎么样,企业群众最有发言权。11日,嘉兴召开常住嘉兴外籍人士座谈会,会上,7名营商环境国际观察员正式上岗。

今年以来,嘉兴问需于民、问计于民、问效于民,从常住嘉兴外籍人士和重要国际友人中选聘7名营商环境国际观察员,充分发挥他们国际视野广、国际人脉资源多的优势,进一步提升嘉兴营商环境建设水平。

7名观察员来自不同的国家、不同的行业。观察员将通过自身工作经历、进网络收集民情民意、参加现场体验

等方式,结合自身的专业知识和独特的观察视角,对嘉兴的政务环境、市场环境、法治环境、创新环境、要素保障环境、城市功能服务等领域,发现问题提出建议。

“我平时经常会走高速出差,发现嘉兴个别的高速公路出口比较窄,容易堵车,在标语上也可以设置双语标识。”采埃孚商用车技术(嘉兴)有限公司董事长戴章煜说。他来自新加坡,在嘉兴已经工作了3年。

提出的意见和建议,也有闭环处置机制。嘉兴市营商办将召集市级有关部门,对国际观察员报告的问题事项和提出的意见建议进行研究分析,提出分类处置意见,并分类交办。

湖州户籍业务实现全程在家办

本报讯(记者 李世超) 近日,家住安吉县玉兰湾小区的李敏为把户口从梅溪镇迁移至昌硕街道,打电话到安吉县政务服务中心公安窗口咨询。在工作人员的指导下,她打开“浙里办”APP里的“湖警馨服务”应用,进入“户政家里办”提交了申请材料。

收到申请后,户籍窗口工作人员为其办理户口迁移事项,并通过“户政家里办”业务平台将李敏的《常住人口登记表》自动推送至公安内网。电子签名、打印归档、户口簿邮寄……15分钟后,李敏就在家完成户籍迁移网上办结。

湖州打通“浙里办”申请户籍迁移核心环节,自研可网签加密的“户政家里办”平台,并于今年在全市推广,实现群众户口迁移、落户、信息变更等户政办事“零跑腿”。

“群众补材料也不用跑,只需通过平台上传《个人告知承诺》等材料,户政中心即可制发新户口簿并邮寄。”湖州市公安局政务服务管理处副处长杨悦表示,对因住在偏远乡镇、病患残疾、行动不便以及智能手机操作不习惯的老年人,通过派出所协管员上门或指导亲友家属代办帮办的形式,提供暖心上门服务。

富阳万余党员进社区办实事

本报讯(浙江共产党员杂志记者 施安南 通讯员 朱青) “阿姨,有事随时联系我们。”近日,杭州市富阳区桥山镇在职党员朱明霞,每逢周六就到社区认领志愿服务任务。她挨家挨户帮助老年人对接安全联络员,还参与帮助独居老人修理电视机,教他们使用手机,协助填埋废弃沟渠等。

今年以来,为推动在职党员全员报到、服务见效,富阳区建立“红色星期六”服务载体,串联“5个一”重点任务。亮好“一个身份”,在社区党群服务中心和楼道(楼栋)内亮出党员身份牌;列好“一张清单”,因地制宜设立在

职党员承诺岗、服务岗、专业岗等3类岗位服务清单;办好“一场活动”,分层分类组织志愿服务活动;用好“一套积分”,制定“先锋指数”考核办法,统筹社区与周边店铺商家资源,建立“积分兑换”机制,根据在职党员服务类型打卡计分,积分可兑换商家产品、购买折扣;发好“一封信件”,寄送《感谢信》《表扬信》,向单位及个人反馈党员进社区的表现情况。

6月以来,富阳区1.63万余名在职党员进社区办实事,开展美化家园、平安巡防、亚运宣传等志愿服务活动。

诸暨集聚智能视觉产业

以赛引智,8个优质项目签约落地

本报讯(记者 千靖 通讯员 何丹 李伯俭 共享联盟·诸暨 斯海燕 章江平) 连日来,在诸暨智能视觉产业园内,占地1500平方米的奥创光子生产基地呈现一派忙碌的景象。该公司拥有专业从事工业级超快激光器及其核心器件研发、生产的一流设备,已于今年4月投产。公司负责人介绍,目前企业掌握了高能量高功率飞秒脉冲放大技术,已成功推出系列化飞秒激光器产品,并实现工业领域批量出货。

奥创光子是诸暨市举办的第二届

中国·绍兴“万亩千亿”新产业平台人才全球创业大赛——智能视觉系列赛总决赛一等奖获奖项目。2022年,公司产业化基地落户诸暨经济开发区。“落户诸暨,得益于当地以赛事为媒,让优质项目同台竞技,全球人才进行思想碰撞、智慧对接。也希望有更多优质项目能够一起助力诸暨打造‘视觉之城’。”奥创光子负责人表示。

10月10日,2023智能视觉产业峰会暨第三届中国·绍兴“万亩千亿”新产业平台全球创业大赛智能视觉专项赛颁奖典礼上,高端车载光芯片

产业化项目、计量级三维视觉产业化项目、多波束微波能量传输系统应用项目等8个优质项目现场与诸暨集中签约。

为了做大人才“蓄水池”、激活智能视觉产业发展“主引擎”,自2022年以来,中国·绍兴“万亩千亿”新产业平台全球创业大赛智能视觉专项赛连续举办。截至今年,已先后征集各类参赛项目450多个,一批优质项目在诸暨成功落地产业化,受到海内外优秀创新创业人才广泛关注。

赛事推动当地崛起创新高地,如

今,智能视觉产业已成为诸暨的产业新赛道。通过两年多的探索,诸暨先后引进了科大讯飞、芯云半导体等头部企业、高新技术企业100余家,初步形成了以智能视觉技术研发和设备制造为核心,赋能机器人、缺陷检测、智能驾驶、AR、VR、数字安防、航空航天、高端医疗器械等智能终端应用高质量发展的智能视觉全产业链,预计到今年年底产值可突破150亿元。今年,诸暨智能视觉产业链成为省产业链“链长制”示范点,智能视觉产业平台进入国家重大项目清单。