STRAIT TIMES □ 本版责编、版式/缪米米 \square 2025.4.11

美丽乡村微景观、美丽乡村公共空间

马尾两地获评省和美乡村建设典型

本报讯(记者 江超云)日前 福建省乡村振兴局确定了2024年 度和美乡村"五个美丽"建设典型 名单,包括1000个美丽乡村庭院之 星、100处美丽乡村微景观、100个 美丽乡村公共空间、100片美丽田 园和40个美丽乡村休闲旅游点,发 挥好典型引领、示范带动作用,动 员全省上下坚定信心、奋勇争先, 加快建设福建版宜居宜业和美乡

其中马尾区两处上榜,马尾区 亭江镇长柄村南洋厝微景观入选 美丽乡村微景观名单,马尾区罗星 街道君竹村铁路小公园入选美丽 乡村公共空间名单。

美丽乡村微景观:南洋厝

步入亭江镇"长柄乡"门亭,马 尾区侨乡文化名村的瑰丽画卷,沿 着道路两侧错落有致、别具一格的 长柄村南洋厝特色民居建筑,铺陈

长柄村现共存有220余栋南洋 厝特色民居建筑,沿着村庄主干道 前后分布,街巷空间结构完整,基 本由长柄侨胞、侨眷建于20世纪四 五十年代前后,具有浓郁的民国时 期东南亚建筑风格,其中最具有时 代色彩的43栋,风格独特,形态各 异,规划整齐,蔚为壮观。

一栋栋"南洋厝"见证了华侨 筚路蓝缕、奠基立业的奋斗史,堪 称"长柄记忆"。南洋厝建筑的魅 力,不仅在于其独特的建筑风格, 更在于其丰富的文化内涵,它们见 证了华人移民历史,反映了华人在 南洋地区的生活方式、社会关系和 文化信仰,推开古朴的大门,就像 翻开了侨文化的"石头课本"

长柄村南洋厝建筑技法上吸 收了女儿墙、砖雕等中式传统建造 技法和罗马柱、马赛克地砖等西式 建筑元素,十余条雅致巷道穿插其 间,形成了特色南洋风格建筑群, 科学的村庄规划和建筑风貌,呈现 出长柄华侨在吸收西方优秀文化 并与本土传统文化相结合过程中 的大胆文化创新与当地人文地理 有机结合的智慧。

美丽乡村公共空间:铁路公园

马尾区罗星街道君竹村铁路 小公园坐落在马尾君竹河畔,面积 15000多平方米,是福州市首个以 铁路文化为主题的复古风格公园, 它将废弃铁路转化为城市生态景 观,成为文艺青年与摄影爱好者的

公园前身是福马铁路延伸段 的废弃铁轨,这条始建于20世纪的





老铁路曾见证福州工业运输的辉 绘制成一条彩虹道,漫步于此,沿 线铁路工人的雕塑,似乎在无声诉 煌。2019年,马尾区通过保留原始 轨道、增设绿皮火车车厢与艺术装 说福建铁路发展的百年记忆。 置,将铁路遗址改造为兼具怀旧与 乡村建设是推进乡村全面振

创意的公共空间。 兴的重要内容,事关广大农民的幸 在公园的中心小广场上,一节 福感与获得感。为有效破题,福建 绿皮火车车厢静静停靠在公园中 自2022年起围绕农民实际需求,创 心,放置着一节绿皮旧车厢,车厢 新开展乡村"五个美丽"建设,该做 体上还印有"硬卧车"、"南铁福州" 法入选2023年福建省改革优秀案





板蓝根青菜" 马尾刮起

本报记者 何鋆棽

蔬菜在朴朴、永辉等线上超市悄然走 红,成为消费者争相购买的"香饽 饽"。这款将传统中药材板蓝根与日 常蔬菜相结合的创新产品,凭借其独 特的口感和丰富的营养价值,迅速俘 获了众多马尾消费者的芳心。

现,板蓝根青菜被放置在显眼的推荐

近期,一款名为"板蓝根青菜"的 位,销量十分可观,成为平台蔬菜品 类中的"黑马"。板蓝根青菜价格略 高于普通青菜,每斤售价在8-12元 保蔬菜的品质和安全。 之间,但仍供不应求。

了青菜的口感,又融入了板蓝根的部 奇,买来尝尝鲜。"

分药用成分,可谓一举两得。种植过 程中采用绿色无公害的种植方式,确

马尾居民张阿姨表示:"听说这 据了解,板蓝根作为一种传统中 种菜有清热解毒的功效,家里人都爱 药材,具有清热解毒、凉血利咽的功 吃,尤其是换季的时候,买来煮汤特 效。板蓝根青菜是将板蓝根与普通 别合适。"另一位年轻消费者小王则 日前,记者在多家线上超市发 青菜通过杂交技术培育而成,既保留 坦言:"我是被名字吸引的,觉得挺新

不过,也有部分消费者对板蓝根 青菜的功效持保留态度。马尾居民 刘先生认为:"蔬菜再好也只是辅助 作用,不能替代药物,关键还是要均 衡饮食。'

针对板蓝根青菜的热销现象,某 蔬菜领域专家表示,板蓝根青菜确实 具有一定的营养价值,但其功效并不 能替代药物。板蓝根性寒,脾胃虚寒

者不宜多食。消费者在选购时应理 性看待,不可过度依赖某种单一食物 来达到保健目的。同时,该专家也提 醒,任何蔬菜都应适量食用,搭配其 他食材才能保证营养均衡。消费者 在购买时应选择正规渠道,注意查看

产品信息,确保食品安全。

施晚迪:向着算法的极限不断发起挑战

本报记者 毛淑文

设备依然能捕捉到上面的二维码,并 精准识别;在十多米开外的远距离, 扫码设备也能快速读出数据……自 动识别技术正以其独特魅力,在提升 效率、减少错误、优化管理等方面发 挥着不可小觑的作用。福建新大陆 自动识别技术有限公司的算法专家 施晓迪,十六年来深耕算法研究,以 精益求精的工匠精神,不断探索创 新,大力推进算法新一代架构的部署 与实施,为用户持续提供优质服务, 为社会持续创造价值。

2009年,毕业于福建师范大学 的施晓迪选择加入新大陆自动识别, 开始从事含便携式数据采集器、手持 式条码扫描器、固定式条码扫描器等 多种条码识读产品的开发工作,如今 他已成长为公司的核心技术人员和 管理者,担任公司研发中心副总工程 师兼研究院副院长。

新大陆自动识别是一家全球化

高速运动的物体快速通过,扫码 的感知识别、机器视觉产品与解决方 景的增多,对技术的要求越来越复 案提供商,已经走出了一条"硬件+软 件+服务"的发展道路,从技术元件、 整机到系统应用,累计开发并拥有多 系列百余款感知识别、机器视觉产 品,覆盖行业客户各类应用场景。据 市场调研机构提供的数据,新大陆自 动识别的OEM扫描引擎销售额全球 排名第三,手持式扫描器销售额全球

在公司的成功中,施晓迪所带领 的算法开发团队扮演了至关重要的 角色。他们致力于提升产品核心性 能,确保满足客户多样化的需求。"像 快递员使用的条形扫码枪、扫码盒 这一遍遍的探索与实践中,他们一次 子、冷链仓储中的穿戴式扫码设备、次成功突破技术瓶颈,推出了具有行 医院里的医疗扫码器,其中的核心模 块,很多是基于我们自主研发的自动 识别技术。"施晓迪介绍道,新大陆的 条码识别产品已广泛应用于零售仓 储、物流快递、医疗健康、公共事业、 工业智能等多个领域。随着应用场

杂。施晓迪坦言,研发过程中,最大 的挑战通常来自市场需求的快速变

在早期的条码识别技术研发中, 新大陆自动识别曾面临在复杂场景 下的识读能力的挑战。这不仅仅是 个单一的算法准确度问题,而是如何 确保在不同光照、不同表面以及多种 条码类型的环境下,依然能保持高 效、稳定的解码表现。为攻克这些难 题,施晓迪常常与他的团队成员们开 启头脑风暴,在解码路径的选择上, 是否是最优? 是否有更优? 就是在 业领先水平的产品。

技术进阶之路,往往源自于在行 业中的深厚沉淀与不断积累。施晓 迪,在儒雅书生般的外表下,内心燃 烧着勇于挑战的火焰。他的座右铭 彰显着他的信念:作为技术人员,要

保持对新知识的好奇心和求知欲,敢 效协作的重要基础设施。 于面对挑战,从失败中汲取宝贵经 验。与施晓迪并肩作战多年的同事 杨云,对施晓迪的评价颇高。在他看 来,施晓迪不仅专业性强,思考问题 全面周到,而且对细节把控极为严 格。更难得的是,他始终秉持"团队 赋能"理念,基于实际开发需求牵头 组织团队成员研发智能化工作平 台。该平台通过系统化整合多个核 心功能模块,并持续进行架构优化与 功能迭代,现已发展成为支撑团队高

作为"福州开发区工匠"候选人, 施晓迪对工匠精神有着深刻的理 解。他认为工匠精神是对品质的坚 持,是对技术的深刻理解,也是对创 新的勇敢追求。多年来,他始终向着 算法的极限发起挑战,不断突破自 我。在过去的16年里,施晓迪共申 请专利8项,其中发明专利4项;授权 专利5项,其中发明专利2项,还曾获 得《条码识读解码模块和手持电子装 置》福州市专利奖优秀奖。



阳光学院实践基地落户船政文化城

本报讯(记者 李硕 通讯员 林颖)为深化校地合作、推动 文化传承与教育创新,4月3日,阳光学院与福建船政文化保护 开发有限公司正式签署为期五年的战略合作协议。双方将充 分发挥各自资源优势,在实践教育、文化推广、技术应用等领域 深度联动,共同助力船政文化的保护、研究与创新发展,为地方 文化繁荣与人才培养注入新动能。

记者获悉,目前阳光学院已开展"万人说船政"和"千人绘 船政"活动,以青年力量传播船政文化。同时,跨境电商学院等 学院还深挖船政文化内涵,在课程设置与社会实践方面做了文 化品牌提升服务。此次合作以"资源共享、优势互补、协同创 新、服务社会"为宗旨,通过整合阳光学院的学科、人才及科研 优势,以及福建船政文化保护开发有限公司在船政文化资源整 合与景区运营方面的丰富经验,共同探索文化传承与教育实践 深度融合的新路径。双方致力于打造"产学研用"一体化平台, 为社会输送具有创新精神和实践能力的高素质人才,同时提升 船政文化的学术价值与社会影响力。阳光学院将利用新媒体 AIGC、元宇宙等技术,助力船政文化数字化传播与文创产品开 发。双方合作开发NFC技术文创产品,并探索元宇宙场景在船 政5A级景区创建中的应用,以科技手段焕新传统文化表达。

当天,"阳光学院大学生实践教育基地"正式挂牌船政文化 城。阳光学院将把船政文化融入新生"第一课堂",组织新生参 访船政博物馆,并通过实践教学、志愿服务等活动深化学生对 船政精神的理解。福建船政文化景区将为活动提供场地支持, 助力高校完成教研任务和实践活动。与此同时,双方还将共同 建立志愿者招募、培训及上岗机制,塑造"船政-阳光青年志愿 者团队",推动文化志愿服务专业化、常态化。联合策划船政文 化主题学术讲座、文创大赛、音乐节等系列活动,并依托船政书 局、船政街区等空间打造文化"嘉年华"。

阳光学院纪委书记、党政办主任苏享平表示:"此次合作是 学校深化产教融合、服务地方经济文化发展的重要实践。我们 将通过多元合作,让船政精神成为学生成长的底色。"

福建船政文化保护开发有限公司相关负责人表示,通过五 年战略合作的持续推进,船政文化将以更年轻、更科技、更国际 化的姿态走向大众,为福州打造文化地标、建设"海上丝绸之 路"核心区贡献智慧与力量。

汉吉斯获评"五星级冷链物流企业"

本报讯(记者 江超云)近日,中国物流与采购联合会冷链 物流企业星级评估委员会第十九次会议审定通过的第十九批 冷链物流企业星级名单,其中,马尾区一家冷链物流企业进入 公示名单:福建汉吉斯冷链物流有限公司。

福建汉吉斯冷链物流有限公司隶属于中交冷链(福州)智 慧产业,该产业园凭借其央企资源整合能力、先进技术体系及 全链条服务优势,成功通过国家评审,正式获评"五星级冷链物

作为中交集团旗下重点项目,该产业园依托世界500强企 业的全球化布局,深度整合"一带一路"沿线资源,业务覆盖157 个国家和地区,形成了从资源端到消费端的全产业链服务体 系。中交集团在基础设施建设、供应链管理及金融服务等领域 的综合实力,为产业园打造国际化冷链枢纽提供了坚实支撑。

据《物流企业冷链服务要求与能力评估指标》显示,该产业 园自有冷库容积超30万立方米、冷藏车规模及营运网点数量均 达五星级标准,综合实力通过国家严格审核,成为行业领跑 者。未来,产业园将继续深化智慧化、国际化布局,推动全链条 冷链生态体系建设,助力中国冷链物流高质量发展。

马尾区开启第二剂次HPV疫苗免费接种工作

本报讯(记者 江超云)近日,福州市马尾区正式启动适龄 女生第二剂次国产二价HPV(人乳头瘤病毒)疫苗免费接种工 作,辖区三镇一街的卫生院及社区卫生服务中心都为符合条件 的学生提供便捷接种服务。

当天,记者现场走访马尾镇卫生院二楼预防保健科,现场 设有HPV疫苗绿色通道,接种现场秩序井然,学生在家长陪同 下依次完成信息核验等流程,在数字化预防接种系统的帮助 下,"登记信息、指纹核验,全程不到10分钟!"家长陈女士对记 者感叹疫苗接种的效率很高。

13岁的李同学在母亲陪同下顺利完成接种,母亲陈女士表 示,自己早就知道HPV疫苗对身体的好处,自己也已经完成疫 苗的接种,这次得知国家的惠民接种政策后第一时间为女儿报 名,"女儿健康最重要,早接种早安心。"

世界卫生组织(WHO)研究显示,9-14岁女性接种HPV疫 苗可激发更强免疫应答,实现最优保护效果,国产二价HPV疫 苗采用二剂次免疫程序,有国产二价HPV疫苗"馨可宁"与国 产二价 HPV 疫苗"沃泽惠"可供选择(两剂次需选择同一种疫 苗产品),完成接种后需观察30分钟。

马尾区HPV疫苗免费接种项目自2022年纳入福建省为民 办实事工程,为符合条件的适龄女生提供国产二价HPV疫苗 免费接种服务,至今已累计为辖区数千名适龄女性提供保障。 本次第二剂次接种面向2024年完成首针的学生,覆盖13-14周 岁且未接种过HPV疫苗的福建户籍或学籍女性。接种工作将 持续至5月底,未预约者可携带身份证、预防接种证等材料直 接前往定点机构。

预防保健科大厅内循环播放多支HPV疫苗科普介绍短 片,张贴着HPV疫苗宣传海报,有助于更多人科学认识HPV疫 苗。"HPV疫苗是预防官颈癌的一级防线。"马尾区卫健局相关 负责人表示,她强调,疫苗虽能预防约84.5%的宫颈癌相关 HPV 感染,但"并非一劳永逸",建议接种者成年后需定期参与 宫颈癌筛查,"防筛结合才能最大限度降低风险。"

福州江滨中学入选闽台棒垒球联动校

本报讯(记者 何鋆棽)日前,福建省第二批100所闽台棒 垒球联动学校名单公布。来自马尾区的福州市江滨中学成功 入选。

近年来福州江滨中学不仅在课改中探索了"127"高效课堂 模式,而且着力贯彻落实健康第一的教育理念,入选全国首批 健康学校建设单位,其中该校棒球队先后获得2023年闽台棒 球交流试点校邀请赛冠军,2023年福州市青少年棒球公开赛初 中组冠军,2024年福州市中小学生运动会棒球赛冠军以及 2024年福州市青少年棒球联赛中学组冠军。

据了解,福建正加快实施闽台棒垒球推广工程,在全省范 围内创建闽台棒垒球交流服务体系,成立福建省闽台棒垒球区 域发展中心,在每个设区市各设立一个市级棒垒球区域发展中 心,常态化开展两岸青少年体育项目合作交流。

福建省体育局相关负责人表示,将进一步发挥市级闽台棒 垒球区域发展中心作用,指导和服务联动学校,加快完善场地 建设、课程体系及校队组建,推动更多中小学生参与棒垒球运 动,并积极探索与台湾相关机构建立合作机制,拓宽两岸体育