

云南大理

建设“绿美”乡村 为幸福生活“加码”

随着春天的脚步悄悄潜入云南大理。在湾桥镇古生村,田野里的油菜花肆意绽放,金黄的花海与蓝天白云相互映衬,青瓦白墙的白族民居错落分布;房前屋后的梅花、山茶花更是争奇斗艳,呈现出和美宁静的田园春光。

为强化乡村自然生态保护,提升绿化美化水平,推动生态产业发展,自2022年起,大理市积极响应省、州党委政府关于开展“云南省城乡绿化美化三年行动”的号召,全面启动大理市绿美乡村三年行动。

“以前村里发展没什么规划,村容村貌都不好。现在路修了、垃圾不见了,整体环境焕然一新。”海东镇文笔村村民赵正坤对村里的变化深有感触,他还向笔者展示了自家院子,“本来就是用来堆杂物的,后来在村‘两委’干部动员下,家家户户都开始改造,建起小花园、小果园、小菜园。你看我这院子现在种上了兰花、多肉、三角梅,心情大不一样了。”

近年来,文笔村秉持“保护优先、适度开发”的理念,大力推进绿美乡村建设,充分利用路旁、宅旁的零碎空间,见缝插绿、见白补绿。“我们将村中的‘微空间’打造成小型绿色休憩区域,还增设了休闲桌凳、垃圾桶等设

施,充分满足村民们的休闲需求,提升了村民参与感与幸福感。”文笔村党总支书记赵志宝说。

据了解,2022年以来,大理市各镇村积极发动群众,约1.8万人次参与其中,累计投入资金约5700万元。一系列亮眼的成绩相继呈现:改造提升186个小花园、510个小菜园、85个小果园,种植约5万棵树木,增果增绿增花约13万株(盆),绿化美化面积约达15万平方米,清除村内475处残垣断壁,打造1949个美丽庭院。此外,大理市还将绿美建设与乡村旅游、乡村民宿等融合,在景观设计、品种选择与搭配过程中体现功能性,不仅提升了村庄的颜值,也凸显了生态价值与经济价值,一批“绿美示范镇村”纷纷涌现。

“文笔村是个小渔村,凭借着依山傍水、沿湖而居的独特地理位置,如今发展起特色民宿产业,实现了从‘空心村’向‘网红村’的转变。”赵志宝说,目前文

笔村已经有62家餐饮机构,30家民宿,村集体收入也即将突破80万元。

除了文笔村,海东镇精心打造的“彩虹”道路成了远近闻名的“打卡地”,旅拍、餐饮等产业蓬勃发展,村民在家门口就能实现就业;太和街道凤阳邑村完整保留茶马古道上马店、土库房、老巷道等人文自然景观,同时在关键节点打造绿化景观,成为大理乡村旅游新IP;大理镇南五里桥村将绿化美化与庭院经济相结合,全村100多户从事农家乐、餐饮等行业,拥有60多辆旅游大巴车,打造“美食一条街”,集“赏风景、品美食,留住乡愁记忆”于一体……

如今,随着绿美乡村建设不断深入,文笔村、凤阳邑村、南五里桥村等众多村庄点“绿”成“金”,绿水青山与金山银山的转化通道逐步打通,“绿美+”经济为乡村振兴注入了强大动力,绘就了产业兴、乡村美、农民富的新画卷。(杨天啸 鲍捷讯)

图说农业

陕西岚皋 初春桃园剪枝正当时



日前,在陕西省安康市岚皋县城关镇茅坪村二组黄桃园里,果农张正友抢抓晴好天气对210亩桃树整形修剪、清理废枝,开启新一年的“春忙”模式,为今年丰产增收打下坚实基础。该桃园引进了40多个品种,实施科学管理、绿色无公害生产,打造“一村一品”特色种植。同时,通过农超对接、电商销售,果品市场供销两旺,带动村民增收致富。

廖霖 / 摄

浙江宁波 选良种 育新苗



近年来,浙江省宁波市镇海区九龙湖镇种苗培育基地聚焦农业高质量发展,严把种子质量关,推进土壤生态改良,集中培育水稻、瓜果、蔬菜等优质种苗,有效提升农业生产效率,带动当地农户增收致富。

图为该基地员工抢抓时机,精选良种、培育新苗,为春耕春播提供优质种源。

胡学军 / 摄

山东莱西 大力发展智慧设施农业



近年来,山东省莱西市大力发展智慧设施农业,在新一代玻璃温室建设中广泛运用农业信息化技术和智能化生产设备,有效提升了农作物的品质和产量,为当地现代农业转型升级和高质量发展注入了新活力。

图为在莱西市望城街道凯盛浩丰现代设施农业产业园,员工在智慧玻璃温室内忙碌。

李紫恒 / 摄

以创新科技驱动展会行业变革 ——记策展专家程谦



程谦先生在2018年香港江苏文化嘉年华现场。

伴随着全球化经济浪潮,近年来会展行业发展迅猛,展会数量与规模持续增长,数字化转型成为行业发展的关键趋势。在这样充满机遇与挑战的大背景下,策展专家程谦脱颖而出,成为推动行业变革的重要力量。

程谦毕业于装潢设计专业,扎实的美学与设计功底为其策展职业生涯奠定了坚实基础。毕业后,他先是从事品牌设计工作,2000年转而主攻展会策划,凭借出色的能力在行业内迅速崭露头角。深耕展会策划与运营领域20余年,作为上海蒙歌玛利展览服务有限公司的总经理,程谦在实际工作中积累了丰富的经验,而这些经验也成为他洞

察行业变革趋势以及研发创新技术的重要基石。

2019年,程谦敏锐察觉到人工智能、大数据等新兴技术对各行业的深远影响,凭借多年行业经验,开启了创新技术研发征程。其中,最为行业所称道的,就是他研发的基于多目标优化策略的展会基础设施建设规划系统。该系统创新性地采用多目标优化策略,突破传统展会基础设施建设规划侧重单一目标的局限,全面综合考量建设成本、空间利用率、设施功能完备性及可持续发展性等关键因素。通过精准分析展会规模、类型和人流分布特点,科学规划场馆布局与展位设置,帮助展会主办方大幅降低建设成

本,提升设施质量和实用性,增强展会吸引力,有力推动会展行业基础设施建设朝着科学、高效、可持续方向迈进。

随着对前沿技术的深入探索,程谦开始思考如何利用人工智能优化展会全流程,使展会更具针对性、话题性以及科学性。2022年,他将研究成果凝结为《基于人工智能的展会全流程优化系统的研究》这一重要论著。在这篇论著中,程谦对在展会策划、筹备、开展、后续不同阶段充分利用人工智能技术进行优化提供了具体实施方案,如在筹备阶段利用人工智能图像识别与空间分析技术进行场地规划与布局优化,在开展阶段运用深度学习算法构建观众流量预测模型,在会后利用数据建模技术构建全面的客户画像为营销与服务策略提供依据等。该著作是新技术与会展行业全流程深度融合的典范,引领了会展行业向智能化、数字化转型的潮流,加速了从业者对于新技术的探索与应用,也为整个行业的创新发展注入了强劲动力。

二十余载春秋,程谦在会展行业深耕细作,成为了行业的领导者。他深知会展行业不仅是经济发展的引擎,更是促进国际交流与合作的重要平台。他希望凭借自己多年积累与创新实践,以实际行动反哺会展行业,激励更多从业者在创新道路上奋勇前行,共同推动全球会展行业迈向更加辉煌的未来。(卢静文 / 图)