

沿边发展产业兴

□ 本报记者 曹松 管培利

云南保山 特色产业兴边富民

在全省率先形成从工业硅到多晶硅、单晶硅的绿色硅前端产业链,成功打造小粒咖啡、紫皮石斛等一批农业产业新名片...

绿色硅材尽显势能

眼下,位于保山产业园区的保山隆基硅材料有限公司生产车间内,300多台单晶炉正不停生产着硅棒。这些单晶硅棒出炉后,将作为光伏产业链的重要原材料...

“自2016年起,隆基便开始在云南布局光伏产业,保山市结合当地丰富的矿产和水电资源以及硅工业发展的优势,积极开展招商对接,吸引企业落地。”

一条完整的硅光伏产业链包括硅矿石、金属硅、多晶硅、单晶硅棒、单晶硅切片、单晶硅电池片、光伏组件及其下游产品等多个环节。

“公司一期5万吨/年高纯晶硅已于2021年建成投产,因看好未来的发展,目前通威二期20万吨级项目正在抓紧建设中。”

突出的矿产资源、水利资源,加上光伏产业龙头的强劲带动,保山市积极以商招商,以链招商,吸引工业硅生产、多晶硅生产等配套企业纷纷前来投资。

随着一批行业龙头企业落地,保山在云南省率先形成从工业硅到多晶硅、单晶硅的绿色硅前端产业链。今年前9个月,保山市完成绿色硅产业产值215.67亿元,占全市规模以上工业产值的40.07%。

保山市委副书记、市长陈锐表示,围绕构建现代化产业体系,保山以资源优势和产业基础为依托,推进绿色硅产业链延链、补链、强链,着力打好提升产业发展规模攻坚战、提升产业发展效益攻坚战、提升产业发展质量攻坚战、提升产业发展平台建设攻坚战...

小粒咖啡精益求精

“这是来自云南保山的小粒咖啡,香而不苦、浓而不烈,带有微酸果酸,喜欢的朋友赶紧入手吧...”

“我们希望做中国自己的知名咖啡品牌。”保山中咖食品有限公司董事长杨竹说,经过10多年发展,公司已拥有2万余平方米现代咖啡工厂,2022年销售额突破2.2亿元。

10月31日,2023中国浙江·宁波人才科技周开幕。

宁波发布甬江科创区人才定制政策,上线启用宁波人才大脑,成立全国人才集团高质量发展联盟等,全方位展现宁波人才发展生态,打响做实“宁波五优、人才无忧”服务品牌。

宁波是制造业大市、外贸大市,人才是撬动全市高质量发展的重要力量。近年来,该市以甬江科创区建设为牵引,通过发挥甬江人才工程的引领作用,累计遴选支持2303个高层次人才项目,为四海英才来宁波创新创业提供舞台,努力打造各类人才向往的科创高地。

2022年底,宁波举办甬江科创区启动仪式暨宁波东方理工大学(暂名)开工活动。作为宁波举全市之力建设的重大战略板块,甬江科创区一开始就对标世界一流科创策源中心。宁波率先面向甬江科创区内重点平台开展人才体制机制改革,实行东方理工大学国际化人才自主评价认定等举措,以体制机制层面的突破赋能重大平台引才聚智。



保山中咖食品有限公司销售人员正在直播。本报记者 曹松 摄

作为云南小粒咖啡重要产区,保山独特的气候、纬度和海拔造就了适宜的种植条件。但长期以来,品牌溢价收益低、精深加工能力不足等制约了保山咖啡产业的发展。

保山市委副书记赵碧原介绍,为加快咖啡产业高质量发展,保山瞄准全产业链发力,建设标准化原料基地,做大做精一产,全流程打造规范标准体系和种植规范;建设集约化加工园区,做大做强二产,狠抓咖啡标准化生产和品牌创建,扩大精深加工产能;依托融合化升级产业,做特做靓三产,串联起怒江流域美景和咖啡庄园,打造知名咖啡谷旅游目的地。

要做出好咖啡,好品种是基础。近几年,保山市积极推广铁皮卡、波邦、瑰夏等10多个优质品种,为发展精品咖啡打下基础。

为做出精品咖啡,保山市在提升精深加工水平上下功夫。走进保山精品咖啡产业园,一阵阵咖啡香气扑鼻而来。在一树咖啡保山有限公司生产车间,办公室主任杨健民指着眼前的一套机器介绍:“这条生产线每年加工量可达5万吨,为下游生产企业提供精准的生产原料,有效提高保山咖啡初加工生产能力,提升咖啡生豆整体质量。”

据介绍,2022年,保山市咖啡种植面积13.65万亩,产量2.26万吨,农业产值9.31亿元,综合产值59.76亿元,“保山小粒咖啡”被列为国家唯一咖啡地理标志产品保护示范区。

资源优势持续转换

不久前,保山腾冲市的万亩万寿菊迎来丰收季。一望无际的田野里,金黄色的万寿菊在阳光下绽放,农户忙着采摘、装袋、搬运,

宁波搭建人才舞台

人才平台、人才项目、人才企业自带大量的“创新”基因,蕴含着宁波城市未来发展新的增长极。

以江丰电子材料股份有限公司为例,该公司董事长姚力军已在12个城市布局了高纯硅、石英和陶瓷等半导体零部件企业,广泛应用于PVD、CVD、刻蚀机等半导体设备机台,实现了多品种、大批量、高品质的零部件量产,填补了国内零部件产业的产能缺口。

据统计,宁波市甬江人才工程实施以来,引进人才累计创办585家企业,涉及新材料、集成电路、新能源等高科技产业,形成了以江丰电子为龙头的超高纯度金属材料及溅射靶材产业链,以激智科技、长阳科技为龙头的功能膜材料产业链,以锦浪科技为龙头的储能和光伏逆变器产业链,以甬矽电子为龙头的中高端集成电路封测产业链。

宁波相关人才企业年均销售利润增长30%左右,估值超亿元的企业达到142家,2022年研发投入达26.6亿元,强度较全市平均水平高7.86%。

然后将万寿菊运往晨光生物科技集团腾冲有限公司进行叶黄素的提取加工。

“叶黄素具有保护视力等作用。万寿菊是叶黄素生产的理想原料,我们依托腾冲生态资源,发展万寿菊种植、加工,建设了一条年提取加工万寿菊10万吨生产线。”

高黎贡山脚下的腾冲四季如春,生物资源丰富,温润的气候、肥沃的土壤为中药材的种植提供了得天独厚的自然条件,素有“天然植物园”之称。近年来,腾冲立足实际,推进生态资源优势转化为经济发展优势,聚焦以健康医药、健康食品、健康旅游、健康运动为主要内容的“大健康”主导产业,推动一二三产业融合发展,规划了11平方公里的腾冲产业园及伴手礼加工园区,引入腾药制药、东方红制药、晨光生物等10家制药企业以及高黎贡山茶厂、航帆生物等14家健康食品企业入驻。

湖北荆州推动古城保护与利用——

文化名城展现新风采

本报记者 董庆森 柳洁

湖北省荆州市是一座拥有2800多年建城史的古城。在国务院公布的第一批24座历史文化名城中,荆州占据了一席之地。多年来,荆州持续推动古城保护传承和活化利用,取得了扎实成效,不断演绎着千年古城的新故事。

历史文化遗产保护,首先要加强顶层设计,画好棋盘再落子。荆州市住房和城乡建设局相关负责人表示:“荆州在古城保护与利用中始终坚持规划先行,把全面保护古城上升为城市共识。”2012年,荆州市政府出台《荆州市历史文化街区和优秀历史建筑保护规定》;2016年12月,荆州市人大常委会审议通过《荆州古城保护条例》;2022年12月荆州市政府出台《荆州市中心城区历史建筑修缮管理办法》。这些为古城保护提供了制度保障。

在整体保护的引领下,荆州市近年来突出历史街区和重点片区的整治,着力提高规划质量,增强古城保护规划工作的科学性,有效保持了老城区传统风貌的协调统一,千年古城一步步“美起来”。

巍然屹立的荆州古城墙,见证了荆州“在保护中发展、在发展中保护”的不懈探索。如今的荆州古城,历史格局基本存留,仍保留着宜人的空间尺度、古朴细腻的街巷肌理。来自北京的游客吴波说:“行走在荆州古城的街巷中,能真切感受到古城的风雨沧桑和厚重底蕴。”

荆州市住建局相关负责人表示,在全面保护古城整体风貌的前提下,荆州市创新发展理念思路,对历史街区、建筑进行修缮,并合理利用文保建筑和历史文化资源,传承古城历史文化,繁荣古城旅游业和特色产业。

荆州方特东方神画开园迎客,完成环古城公交站点、游船码头等基础设施建设,城墙亮化、古城光影秀等重点项目建设,6艘大型画舫、4艘小型游船投入运营...荆州古城文化旅游区加速推进5A级景区创建,让千年古城重焕风采。

“投资102亿元的古城小样板项目规划范围3.39平方公里,约占古城面积的75%,将先期启动南纪门东西堤街、三义街和荆州博物馆‘两街一馆’项目,逐步恢复古城风貌。”荆州市住建局相关负责人说,通过保护、修复以及改善古城内市政基础设施,逐步探索古城城市更新和文旅开发新模式。



古城保护要坚持依靠群众。一批与古城居民息息相关的民生项目,在提升古城居住和服务能力的同时,也使古城保护赢得了最广泛的支持。荆州把政策制定与群众需求、工作落实与群众参与锁定在“共同频道”,凝聚群众共识、发挥群众力量,同心同德,共谋共建,始终将民生改善作为古城保护的重点,造福百姓,让千年古城“活起来”。

随着荆州历史街区的有序更新,历史文脉在这里传承并重获生命力。城市环境、城市功能的不断提升,城市品质和居民的生活质量大幅提升,公众参与保护古城积极性也进一步提升。如今,荆州中心城区45个口袋公园已建成开放,已形成“出行300米见绿、500米见园”的15分钟休闲生活圈。