

从一村到一谷到一镇

宁海大佳何镇以艺术扮靓绿水青山

“探寻艺术之谷，醉美正学乡村”……最近，宁波宁海大佳何镇“正学乡村艺术谷”频频刷屏网络，从新型业态扎堆的南阳福园，到以“功夫文化”出圈的涨坑村，再到溪下王村文化研学热，引来游客如潮。

艺术扮靓绿水青山，自有金山银山来。大佳何镇以艺术为支点撬动“发展轴”，探索出“两山”转化的特色路径。

今年以来，大佳何镇积极推进“正学蓝湾产城发展轴—正学乡村艺术谷”发展组团，统筹推进“强镇、兴村、融合”三篇文章，围绕“大茶山中央公园北门户、正学创新之城先行区、工业全域治理样板区”目标定位，打造“正学故里·诗意图园”。

■ 陈醉 罗琼 郑光燕

兴村

一个艺术村的“振兴模板”

葛家村，这片宁海“艺术振兴乡村”的发源地，今年再度上新——当地通过艺术赋能，精心设计了“二十四道”养生宴和养生茶歇，打造“食育、食疗、食养、食医”四位一体的沉浸式体验，巧妙地将文旅全链条串联起来，为葛家村注入“文体+健康”的独特发展路径。

“我们村已经与5家企业签署了合作协议，探索以康养为支点提供候鸟式养老模式，通过市场化方式推进乡村康养产业发展。”葛家村党支部书记葛万永对未来发展充满信心。

这清晰地表明，葛家村正积极从艺术美化走向产业升级，以更具内生动力的姿态，将村庄面貌与产业发展深度融合。

葛家村的蝶变并非一蹴而就。2019年4月，中国大学艺术学院副教授丛志强团队的艺术乡建实践，为葛家村绘制了艺术振兴的蓝图。正是有了



大佳何镇风貌图

这份前瞻性的艺术铺垫，葛家村的村民对新业态的接受度和参与度显著提高，一系列新项目得以陆续上马，展现出蓬勃的生命力。

房车营地一期、二期已完成施工，雏形初现；通过流转闲置空间引进国医馆专业团队、智能艾灸等技术支持，形成集健康养生、中药研学、文旅体验等于一体的医康养基地；由本村企业家投资建设的“溪山桂语”民宿营业在即；体适能训练基地项目顺利推进，在助力青少年全面发展的同时，将吸引更多高规格体育赛事入驻。这些项目生动诠释了葛家村产业多元化发展路径。

近年来，大佳何镇以艺术为切入点，精心打造出“桂语葛家”“五福团联”“爱情毛洋”“功夫涨坑”“知学马家”等一批艺术特色村。

为确保乡村振兴的可持续性，大佳何镇同步启动了对片区资源的系统性梳理，通过初步排摸，形成了包含自然资源、文化遗存、低效厂房、闲置农房等在内的存量资产表单，已完成葛家村、团联村共计81处闲置资产的信息数字化登记，为新业态引入和发展提供宝贵的空间储备。

融合

“艺术谷”释放集群效应

如果说葛家村的成功是个体村落的艺术觉醒，那么大佳何镇更宏大的愿景，

则是将这种艺术力量进行有机整合与放大，通过产业关联协同、文化同源共生的挖掘等，一体贯通片区基础设施与公共服务，搭建艺术乡村振兴共同体，打造“正学乡村艺术谷”IP。

大佳何镇既是明代大儒方孝孺的故里，也是“一门双院士”马余强与马余刚的祖籍地，有“天下读书种子之乡”的美誉。

当地利用文化同源共生，重点关注优秀传统文化的传承与创新。片区党员带头示范，村民自发将竹编、木雕等多样的传统手工技艺与现代艺术巧妙融合，在不断地创新实践中焕发新的活力。

大佳何镇还推动片区内产业的协同发展。像葛家村联合团联村、涨坑村，整合流转500亩抛荒地，共同打造规模化药粮轮作基地，主要种植杭白菊、艾草、丹参等特色中药材，并引入大佳农业科技有限公司开展中药材加工，已形成“农旅融合+加工增值”的特色产业模式。

如今，“正学乡村艺术谷”文旅产业呈现出强劲的发展势头，成为区域发展的重要引擎。

葛家村深入挖掘乡愁元素，与中国人民大学等5所高校合作，打造休闲空间24处，业态空间26处。同时，运用整村运营方式，打破传统乡村单一的经营

模式，成功打造省级“艺术‘谷’”共富工坊，孵化木花观云、糕台桂手等微品牌48个，研发五次粽等特色产品112种，经过规范化经营逐步淬炼成葛家特色品牌。

团联村通过村内闲置土地置换、废旧老宅再利用等方式，结合本地特色人文风景、非遗民俗等资源，打造农文旅乡村新空间——南阳福园，成功招引咖啡馆、轻食馆、葫芦烙画、十方茶仓等12家业态入驻，自去年2月开园以来，共接待游客20万人次，营业额超300万元。

片区的运营联动还将依托党建联建成效，计划成立由大佳何镇统筹、连片村入股的强村公司，通过“租金+入股”模式优化整村运营平台，引进多元业态与互动体验项目，打造国学文化大院、艺术创富学院等引擎业态，规划艺术谷慢行系统、20公里森林游步道及运动驿站等串联业态。

随着一系列项目的推进，一个集文化体验、生态休闲、产业联动于一体的乡村振兴示范区正加速成型，为新时代乡村高质量发展提供了可复制、可推广的“艺术谷经验”。

强镇

绿色动能托举艺术翅膀

艺术为“画笔”，也离不开经济全面向绿。大佳何镇将绿色发展融入城镇建设，以绿色产能为支点，为正学蓝湾产城发展轴提供坚实支撑。

5月8日，随着最后一台机组成功并网，位于大佳何镇的国网新源浙江宁海抽水蓄能电站全面投产发电。作为甬舟地区首座大型抽水蓄能电站，其总装机容量达140万千瓦，年发电量预计超14亿千瓦时，成为华东电网重要的灵活调节枢纽。

这种“产业强镇+艺术兴村”的双轮驱动模式，让大佳何镇在打造发展中摸索特色路径——既守护了绿水青山，又创造了金山银山，更让艺术成为连接传统与现代、乡村与城市的纽带。

“全面投运后，每年可节约标煤18万吨、减排二氧化碳36万吨。”国网新源浙江宁海公司相关负责人说。该电站使宁波清洁能源上网占比从6.87%提升至7.37%，并有望带动新能源产业链集聚，形成“以绿引资、以资促产”的良性循环。

除了发展绿色产能，大佳何镇也聚力实施艺术谷“工业腾退”，持续推进工业全域治理，完成新旧动能转换。像教授路“食药康养”、涨坑村口地块打造星级综合型运动度假酒店等项目正持续推进，四年累计拆旧17.04万平方米，处置率达100%，开展红色区块清零攻坚、黄色区块补证提速行动，全力提速集聚区“黄改红”“黄改绿”进程。同时，深入实施“亩均”倍增计划，加快推进泓谊塑胶、清清塑料厂等7个“零地”技改项目，提升亩均产出效益，今年年底全部竣工。

大佳何镇作为宁海“正学创新之城”的先行区，正全力融合“正学”文化生产力、培育科技创新生产力。

该镇以“研值论英雄”，鼓励企业加大研发投入，增强创新驱动力。今年上半年，22家规上工业企业累计完成工业总产值同比增长42.2%；规上工业增加值增幅43.6%，连续5个月位列宁海县榜首；高新技术产业增加值、研发费增速分别为14.3%、26.2%，均位居全县第三；高新技术企业培育稳步推进，专精特新培育实现新突破，2家企业跻身宁波市专精特新行列，新质生产力日渐壮大。

大佳何镇在打造发展中摸索特色路径——既守护了绿水青山，又创造了金山银山，更让艺术成为连接传统与现代、乡村与城市的纽带。



游客在七彩油菜花田中游玩

图片由宁海县大佳何镇提供

从生态基底到产业增值的特色实践路

平湖市独山港镇：以绿为笔，描绘发展新图景

8月，初秋的微风拂过稻田，千亩绿意如绸缎般浮动。嘉兴平湖市独山港镇11.06平方公里的化工园区上空，不见一缕黑烟，冷却塔蒸腾的白雾融入云霄。纵横的管廊下，黄姑塘河清波微漾。

在这片蓝绿交织的底色上，今年上半年独山港镇劈波斩浪，GDP突破80亿元，同比增长9%，增速领跑平湖市；规上工业产值398.9亿元，同比增长15.3%，占全市比重超四成。在《2024年浙江省化工园区发展报告》中，独山港石化工产业园“创新投入”指标高居全省榜首。

经济飘红的背后，是独山港镇以“绿”为笔，将生态优势化作发展动能，在秸秆堆里刨出金疙瘩，在工厂车间里玩转能量循环，在乡野阡陌间激活文旅活力，走出一条生态与发展共生共荣的路子。

■ 孔玉叶 庄羽帆 陆燕萍

秸秆变废为宝

田野间的生态经济双丰收

在独山港镇周家圩村，曾经让农户头疼的秸秆，如今成了香饽饽。这里正用工业化思维破解农业废弃物难题，让田间废料变身生态资产。

沿着村道走进农作物秸秆收储中心，2400平方米的仓库里，成捆的秸秆码放得整整齐齐，叉车穿梭其间，将原料送往加工车间，粉碎机轰鸣中，原本粗糙的秸秆被研磨成细腻的草纤维。以前收完稻子，秸秆或烧或烂，现在送到这里。

那么，这些秸秆最终去向何方？合作社负责人朱忠华揭晓了答案：“我们走的是多元化、高值化利用的路子。”收集来的秸秆中，一部分经过初级粉碎，加工成细腻的草纤维，作为环保材料销售至周边地区，用于山体护坡工程。其余秸秆则被打包销往上海等周边地区，用作优质的畜禽饲料或制作成食用菌培养料。“通过秸秆收储再加工，既解决了农户的负担，我们也获得了收益，实现双赢。”朱忠华说。

合作社的产业链条还在延伸。其投建的草纤维基料加工项目已完成验收，新增了粉碎、输送、除尘、装载等专业设备，并升级了电力与消防设施。该项目运行以来已加工秸秆5000吨，每小时处理能力达7吨，年产量可跃升至2.3万吨。加工后的草纤维平均售价达到每吨



万亩稻海·未来田园

550元，比直接出售秸秆原料每吨增值150元。

从“一把火烧掉”到“每吨多赚百元”，秸秆的“重生”不仅擦亮了乡村的生态底色，更给农户的钱袋子添了分量。

工厂绿装换能

车间里的循环发展新篇

传统化工的“高碳”标签，在独山港被创新科技层层撕下。园区通过给传统工业“换绿装”，让余压、余热、余气“变废为宝”，这里的工业发展正从“黑色增长”转向“绿色循环”，生态效益与经济效益同步提升。

走进浙江独山能源有限公司的精对苯二甲酸生产车间，余热发电机组在平稳运转。“这些设备就像‘能量回收器’，把生产中产生的热量变成电。”车间负责人指着仪表盘介绍，这套系统全年能发电9.9亿千瓦时，够自家工厂用，还能往电网送1亿千瓦时。在平湖旗滨玻璃有限公司、平湖石化有限责任公司的厂区，



通过余热利用技改，两家企业合计年发电量超5000万度，光电费就省了3000多万元。

不只是“三余”回收，清洁能源替代让工业的“绿装”更鲜亮。海面上，浙能嘉兴1号、华能嘉兴2号风电项目的大风车缓缓转动，每年能发16亿度电；厂房顶上，成片的光伏板吸收着阳光，131.63兆瓦的装机容量，年发电量超600万度。天然气管道像血管一样遍布园区，让清洁能源走进更多车间。

为了让“绿装”穿得更牢，园区还下了“硬功夫”。园区投资1.15亿元把石化园区的污水管道改成“明管”，输送情况看得一清二楚；东片污水处理厂的再生水工程，每年能减少1642.5万吨废水排放；数字化平台实时盯着每个排污口的数据，一有异常就报警。如今，园区的PM2.5降到了每立方米23微克，地表水常年保持三类标准，成了省级减污降碳试点园区。工厂的烟囱不冒烟了，河水变清了，工业发展和生态保护“握手言和”。

赵家桥村把航天元素搬进了乡野。村里的航天科普馆内，火箭模型、月球车仿真品吸引着孩子们的目光；田间的研学步道旁，插着介绍农作物与航天育种的标牌。“我们把航天科普、田间体验、民宿住宿串起来，周末一天能接待300多个游客。”赵家桥村党支部书记马伟东说。依托这样的模式，村里的郁园度假村更火了，今年上半年接待游客超3万人次，营收达1000多万元。

不仅赵家桥村，整个独山港都在把风景串珠成链。南部海塘村的“星海揽月”骑行线，能看港城风光，也能体验渔家生活；东部的红色转角湾，和上海的红色场馆联动，推出的“浙沪红色研学”线路一年接待游客1万多人次，收入超20万元；西部的聚福村，老太太们坐在院子里织杜布，游客可以跟着学，临走带些手织的布包、发圈、挂件等文创产品。



独山港化工新材料产业园

风景变现富民

乡野间的文旅融合画卷

除了工业的硬核实力外，独山港镇的生态颜值正源源不断转化为文旅产值。

赵家桥村的田埂上，一群戴着研学帽的孩子正围着航天模型听讲解；不远处的郁园度假村，游客们坐着皮划艇划过湖面，笑声惊起几只水鸟。在独山港，乡村的好风景正通过文旅融合变现，成了带动村民致富的聚宝盆。