



百余事项跨省办 万头生猪三人养 无人车间机器忙

解锁“嘉”里共富密码

■ 巨石集团工业
大数据中心

本报记者 赵菊玲 范洁

嘉兴火车站“1921老站房”，一块块青红砖复刻记忆，迎送天南海北的旅客；嘉兴市南湖区凤桥镇三星村，一颗颗凤桥水蜜桃挂满枝头，从这里销往全国……从高堂广厦的城市客厅，驶向千里沃野的桃源深处，沿着嘉兴101路城乡公交，感知城乡跃动的发展脉搏。

全市财政总收入达1123亿元、居浙江省第三；农村居民收入连续18年居全省第一，城乡居民收入倍差1.6:1、全省最小……浙江嘉兴打造共同富裕的典范城市。同时，作为浙江接轨上海的“桥头堡”，虹桥国际开放枢纽的“金南翼”，在不久前召开的浙江省第十五次党代会上，嘉兴更被赋予“打造长三角城市群重要中心城市”的清晰定位。

日前，记者随2022“嘉里共富”全国融媒体采风团，探访嘉兴具有共富典范代表性的乡镇街道，解锁“嘉”里共富密码、遇见未来的打开方式。



■ 嘉兴101路城乡公交

未来社区 美好生活“触手可及”

从城市中心出发，穿过商圈景区，嘉兴101路城乡公交停靠在南湖区余新镇，一座酷似飞碟的建筑跃入眼前——嘉兴渔里未来社区邻里中心。

今年初，作为浙江省第二批未来社区（试点），嘉兴渔里未来社区首幢标志性建筑落成开放，为人们带来了关于美好生活的全新畅想。早在2019年初，浙江探索将共富理念融入社区治理，在全国先行先试开启未来社区建设行动。

一边喝着咖啡，一边等候办事，专属工作人员“一对一”答疑解惑，孩子则在“抱抱熊”陪伴下看着绘本……外部造型炫目，邻里中心内部设置也突破传统办事大厅的概念，令人眼前一亮。

数字化设备可供居民24小时自助办理水电气、医保社保等个人事务，一站式服务大厅囊括老年活动中心、儿童活动中心、党建主题的红色书吧、云端书房、志愿者之家等，注重“一老一小”，特别是与嘉兴市第一医院合作打造的医共体，不仅拥有全科检测预约智能一体机提供便民保健服务，还能直接与医生视频会诊。

三楼的云端书房是嘉兴市图书馆分馆，拥有1万多册图书，居民可以在这里借阅和归还图书馆总馆的书籍，免去了来回路途奔波；老物件展馆、渔里十景还原构想充满老底子的余新记忆，零碳幼儿园、数字植物园等展现未来社区生活场景，智能停车、志愿者积分制度等数字化社区治理体系，让后续社区自治管理有更多可能。

“你们是上海来的？现在很多事情都能通办，可方便了。”未来社区距离G60沪昆高速、乍嘉苏高速、嘉兴高铁南站都只要10分钟车程，吸引不少有跨省工作生活需求的人。在大厅内长三角“一网通办”终端，只要轻点屏幕就能跨省办理100多项事务。

不难发现，嘉兴的“未来社区”与上海的“15分钟社区生活圈”有着共同的向往，通过温暖、便捷的邻里服务，形成和睦共治、绿色集约、智慧共享的新型社区，营造“记得住过去，看得见未来”的美好家园。

未来农场 智慧养殖“芯中有数”

养好1万头猪，需要多少人？嘉兴华腾未来猪场给出的答案是——3个人，约是过去的十分之一。

浙江近日公布首批10个“未来农场”认定名单，嘉兴市华腾石湾未来猪场、青莲未来牧场、桐信种苗未来农场和绿迹未来农场4个农场榜上有名，数量占四成，居全省第一。

作为浙江省第一家倡导“智慧养猪”的企业，位于石门镇的华腾猪舍，不仅没有想象中的异味，而且几乎看不到工作人员，取而代之的是机器人和数据传输设备。华腾公司副总经理邵强介绍：“我们给每头过了7日龄的猪崽都植上了智能生物耳标，只是一个小小的圆片，却能够实时监测追溯生猪存栏、出栏、定位等情况，实现生猪养殖全生命周期精密

智管。”

每个猪栏前方都有一个电子屏，上方还装着一个黄色、绿色、红色的小盒子，这些都是猪场的电子感官器，既能监测猪舍内的温湿度、氨气、水电能耗等数据，还可实时抓取智能生物耳标监测到的体温、运动量、日龄等信息，通过5G信息传输到牧场大数据处理中心。“这就好像给每头猪都建了一份可追溯的健康‘档案’，出栏后，消费者买得明白、吃得也放心。”

“我们在上海崇明建了一个标准化生态养猪场，预计今年年底投产，年出栏生猪可达5万头左右，将全部供应上海市场。”当被问及上海市民如何吃上华腾生态猪肉时，邵强笑着说预计明年春节前后，崇明牧场首批生态猪肉即可端上市民餐桌。

华腾猪舍的漫画形象，是一只“会飞的猪”，为生猪养殖插上“数字化翅膀”。华腾成为C20峰会总仓供应商、世界互联

网大会指定食材，如今正打造一个多功能、体验式的开放有机农场。猪场所在的桐乡石门镇，是丰子恺先生的故乡，他在《碎缘缘堂》中写道：“走了五省，经过大小百数十个码头，才知道我的故乡石门湾，真是一个好地方！”如今的石门镇，随处可见丰子恺的漫画与错落有致的民居、现代化的农场相映成趣，极具雅意。

未来工厂 智能制造“数字密钥”

“这里有自动分配机器人，将烘箱烘干的原丝筒运送到相应的包装线；悬空的是智能机械臂，负责把已完成包装的原丝筒送到指定摆放位置；AGV智能搬运机器人，它的任务是把整车的原丝筒送到智能仓储中心……”位于嘉兴桐乡经济开发区的中国巨石智能制造基地，徐胜杰向我们描绘了一幅“未来工厂”的生动画面。2015年从复旦大学高分子材料专业博士毕业后，他进入巨石集团有限公司工作，如今担任产品研发中心研发二部部长。

巨石集团是2020年浙江省首批12家“未来工厂”之一。成立于1993年，从一家小小的布厂起家，发展成世界玻璃纤维行业的领军企业。“车间里，机器人构建起全要素、全价值链的未来工厂。事实上，对员工而言，机器人并不是取代了他们，而是将他们从枯燥繁琐的工序中解放出来，在更重要的岗位上发挥作用。”徐胜杰坦言，选择巨石一是所学专业与行业领域契合，二是有感于巨石集团“数智制造”的发展理念。

智造不止体现在设备上。巨石集团建立了工业大数据中心，探索智慧化管理模式。这个被誉为“中枢大脑”的大数据中心，集运营、制造、控制于一体，可实时采集生产线各类管控信息，高效率处理超4万点位数据，打破了“信息孤岛”，同时应用人工智能预判发展趋势，为管理决策和专家诊断提供数据支撑。

集团员工中，来自复旦大学、上海交通大学、东华大学等上海高校的毕业生不少，一部分已在关键岗位任职。据介绍，巨石集团畅通人才发展渠道，实施“百名英才”和“万名工匠”计划，在职业晋升方面，除了传统的行政职务通道、技术职务通道、专员主管通道等晋升渠道外，专门设立了工匠人才晋升通道，推动“工”向“匠”转化，五年来已经有38名基层一线员工，通过该通道实现晋升。