

“在湘潭干事创业”系列报道④

沈煌的“鸡”谋

本报记者 吴新春 王思捷

早上7点钟起床,简单地洗漱后,沈煌便踱着步子出门走到30米外的那4个白色大棚。他轻轻拉开棚“门”,映入眼帘的是大片大片的白色羽毛。沈煌踮起脚,小心地钻进第一个大棚,边走边仔细观察起来。足足一个多小时后,他才从最后一个大棚中走出来,满脸的笑容。

“这就是我每天的开始”,这个在韶山乡韶阳村一个小山坡上“窝”了两年多的汉子说,他现在满脑子想的就是如何把养鸡产业做大。

1 “鸡”缘巧合入了门

“其实我养鸡纯属机缘巧合。”沈煌说。2009年,21岁的沈煌高中毕业后去深圳打工。此后11年,他自己做过便利店,开过批发部,还折腾过物流企业。2021年,感觉“孩子大了,父母也老了”的沈煌动了归乡的念头。离家这么些年,家乡的道路宽了,路灯亮了,农田、河道也规整了,变化巨大。沈煌看在眼里,喜在心头。

恰好在这时,在常德石门“湘佳股份”的舅妈邀他去观摩现代化养鸡产业。在那里,从鸡苗孵化、肉蛋鸡养殖、屠宰到加工、冷冻的全产业链操作过程,深深地震撼了沈煌。他决定回到家乡开创一番养鸡事业。他很快自筹800万元,开始了行动。

“从镇上到村里,对我回乡创业的举动都非常支持,也给了很大的帮助!”沈煌说,以前听人家说创业办证等手续都比较繁琐,但他却“一路绿灯”,在很短时间就搞定了。在选好址的荒山坡上,他指挥挖机挖了一个多月,硬是整出了12000平方米出来。4个养鸡大棚就占了一半的面积,大棚旁边还盖了6间平房。

2022年7月28日,沈煌创办的韶山市瑞祥种养专业合作社举行了投产仪式。

合作社创办之初,沈煌还是一个养鸡的“门外汉”。

不过,他一点也不担心。他从常德请了一位技术人员坐镇,自己则边干边学。“投产后就没在家里住过。”沈煌自嘲地说,因为太忙他平时就住在养鸡大棚旁边的平房里,整天对着墙壁上那24个摄像头观察、琢磨,恨不得自己可以“睡到鸡棚里”。他翻书查资料,看视频了解养鸡操作步骤。鸡

棚里配备了自动投料、恒温恒湿、通风取暖等现代化养鸡设备,他一一学习操作运用。“养鸡就是养环境,”沈煌认真地说,养鸡的“最高境界”就是连人都可以在鸡棚里面睡觉。因为这足以说明,鸡棚里的环境有多么好。

百密总有一疏。今年8月份,正值高温酷暑时期,技术人员请了几天假,沈煌自己刚好也在忙别的事情。几天后,他到鸡棚中巡栏时发现,有少

2 随“鸡”应变成内行

量鸡状态不对,行动困难。随后几天,这批鸡陆续出现了不吃料、拉稀的现象,原来是染上了“球虫病”。他赶紧用药、消杀,并及时处理鸡粪、调整通风,但还是死了1000多只鸡。在总结经验教训时,他自责地提醒自己,今后不管多忙,都要更加及时观察,用心管理,“就像带娃一样一刻不得松懈”。

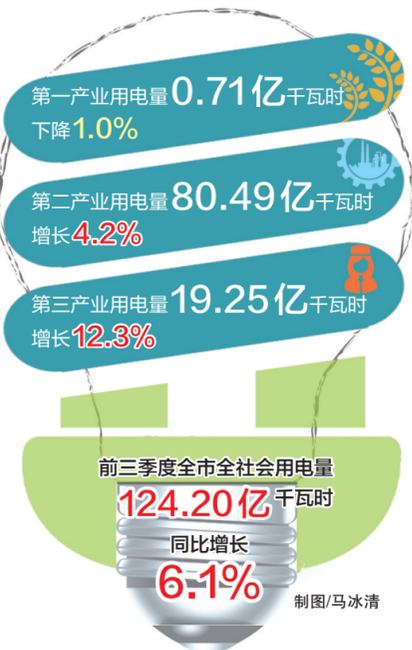
从“门外汉”到“行家里手”,他用不了短短两年时间。

3 运筹决“鸡”谋发展

他无后顾之忧的是销售,“湘佳公司保底收购”。现在,他的鸡棚里养鸡量已经接近满负荷,年产值也达到1500万元左右。他请了6位60多岁的本村村民,常年帮助他打理日常养鸡事务。他自己还荣获湘潭市2024年“返乡创业就业示范典型”称号。

沈煌还不满足。他在考虑与村集体合作,继续扩大养鸡规模,争取将韶阳村打造成一个养鸡大基地,“采取‘公司+农户’的模式”,带动村里家家户户都养鸡致富。“我可以在养殖技术上给家乡的父老乡亲们提供支持,还可以在销售渠道上给予帮助”,沈煌说,这也就是他支持家乡的乡村振兴作出的贡献吧。

前三季度全市全社会用电量124.20亿千瓦时



本报讯(记者 陈颖 通讯员 李立武)用电量是经济运行的晴雨表。10月22日,市统计局发布最新数据,前三季度,全市全社会用电量124.20亿千瓦时,同比增长6.1%,增速较1-8月提高0.7个百分点,高于全省0.8个百分点,保持良好态势。

从产业角度看,前三季度,因营业用户数和用户用电接容量的减少,第一产业用电量0.71亿千瓦时,下降1.0%;第二产业仍是“用电大户”,用电量80.49亿千瓦时,增长4.2%;第三产业快速增长,用电量19.25亿千瓦时,增长12.3%,我市消费市场稳中向好。

从行业角度看,工业用电量居全省前列。前三季度,全市工业用电量80.08亿千瓦时,总量位居全省第三,同比增长4.3%,高出全省4.1个百分点,体现了工业经济的“压舱石”作用。其中制造业用电量63.30亿千瓦时,增长6.8%,占比79.0%。服务业用电快速增长,前三季度,服务业用电同比增长12.3%。具体来看,增速最快的是批发和零售业,增长21.0%。“今年以来,一系列促消费政策的拉动以及步步高超市调改成效凸显,有力促进了全市批发和零售业稳步提升。”市统计局能源统计科相关负责人介绍。

受夏季持续高温天气影响,生活用电持续攀升。前三季度,全市城乡居民生活用电23.75亿千瓦时,同比增长8.5%。其中城镇居民生活用电量13.08亿千瓦时,增长11.9%;农村居民生活用电量为10.67亿千瓦时,增长4.5%。

价格要亲民 食安有保障

一位 70后 二次创业者的感悟

本报记者 张振宇

秋高气爽,正是出游的好时节。位于湘潭县云湖桥镇向红村的庆丰生态农庄,尽管远离城镇、地处偏远,但每天都是宾客盈门。

来此就餐的除了本地村民外,更多的是来自市区、韶山、湘乡乃至长沙、宁乡的中老年游客。在与顾客的交谈中得知,他们大都临近退休或已退休。行程则以早上结伴出行,上午自驾到附近的韶山景区、仙女山等景点游玩,中、晚餐在农庄就餐,下午或唱免费的卡拉OK,或在农庄免费提供的棋牌室打牌,或到附近欣赏田野风光……

当问及像这样的农家乐到处都有,为什么大家对这里情有独钟时,回答竟高度一致:“价格亲民,食品安全有保障。”

中餐30元/人、中晚餐一起55元/人,分量足口味佳,歌厅棋牌室免费,这个价格确实亲民。但为什么大家对这里的食品安全如此放心呢?我们从农庄负责人邹星辉那里找到了答案。

1971年出生的邹星辉是云湖

桥当地人,早在2000年就开始从事餐饮业。她在生意稳定后就开始做公益助学,是云湖桥一带家喻户晓的“爱心妈妈”。

自2020年疫情暴发以来,许多餐饮企业倒闭,邹星辉位于云湖桥镇和七里铺村的两家店生意也冷清了不少。

餐饮业为什么不景气,邹星辉在反复思考后找出了两大原因,一是价格偏高经济不景气,社会消费能力下降,二是食品安全让人不放心,人们不敢在外吃喝。

找到原因后,邹星辉便开始寻找突围的突破口,将餐饮业与绿色种养结合起来便是她想到的办法。

从2022年起,她便在七里铺承包了10亩地种植水稻和蔬菜,供应自家餐饮店。

这一尝试收到了明显的效果,2023年她干脆承包向红村一所刚停办的小学校舍开起了农家乐(庆丰生态农庄),承包的土地更是达到了110多亩。

对这110多亩的土地邹星辉作出了科学的规划:70多亩地采用

绿色环保的方式种植水稻,另外的地则分别种植蔬菜、红薯等。所产稻米、蔬菜全部供应自家3家餐饮店、红薯加工成淀粉和粉丝,店后的10亩山林则散养土鸡。

此外,邹星辉还与周边数十户农户签订了绿色种养协议并制定了相关的技术标准,标准的落实则通过试用和随时下户检查监督来落实。

“现在我们除了盐及调味品从外面购买外,从大米到蔬菜再到鸡鸭鱼肉全部来自基地和周边农户。”邹星辉告诉我们。

自产自销和当地采购不仅降低了成本,质量和食品安全也有可靠的保障。有了亲民的价格和可靠的食材做保障,生意又怎能不火爆?

正当我们聊得起劲时,部分吃完中餐准备返程的客人便纷纷喊着:“老板,这红薯粉多少钱一斤,给我来几斤。”“老板,腊味和坛子菜出来了记得打电话、发微信通知我们”……看样子这中间还有不少老顾客。



近日,在韶山换乘中心的韶旅文创店,游客被琳琅满目、各具特色的红色文创产品深深吸引住了(见图)。近年来,随着红色旅游业的发展,湘潭文创产品准确挖掘属地区域的文化,多元聚合形成了湘潭文化创意产业发展良好态势。目前仅韶山就有文创商店200余家,年销售额1.2亿元左右。

(本报记者 李新辉 摄)

潭州新能源“牵手”聚源集团

共同推进新能源项目建设

本报讯(记者 陈颖 通讯员 王昭怡)日前,湖南潭州新能源有限公司(以下简称“潭州新能源”)与湖南聚源实业集团有限公司(以下简称“聚源集团”)签署战略合作协议,探索在湘潭市打造一批示范项目、合作推进雨湖区委镇光伏小镇等整村“集中汇流”示范项目落地,为构建新型电力系统共同发力。

根据协议,双方将共同构建优势互补、共同发展的新平台,进一步探索深化湘潭地区的新能源规划、可行性研究报告、设计、施工、并网、运维、电费回收等各环节的合作交流,加快推进湘潭绿色低碳城市建设。

今年以来,潭州新能源聚焦自主研发和技术创新,以光伏、储能、智慧照明、综合能源服务等业务板块为基础,搭建综合能源研究院和创新发展中心等研发创新平台,与高校、行业科研机构建立合作关系,建立完善的科研管理体系;打造“新能源+”多元化业务开发模式,通过风光发电、微电网、零碳园区的平台搭建,构建多能互补的产业布局。截至目前,累计并网发电量达6.1亿千瓦时,项目并网50万千瓦,共节约碳排放48万吨、标准煤约18万吨,实现经济社会效益“双丰收”。

肖家湾储能电站预计下月全容量并网

本报讯(记者 何兴安)位于湘乡经开区的肖家湾储能电站项目进入扫尾阶段。10月23日,我们在建设现场了解到,该项目的核心工程——储能电池舱安装已完成80%以上,预计11月下旬实现全容量并网。

肖家湾储能电站项目是湘乡市今年的重点建设项目,同时也是该市经济高质量发展“七个强市”示范项目。由湘乡市吉电邦新能源有限公司投资建设,总投资4.5亿元,建设规模100MW/200MWh,共设置60个集装箱式储能电池舱,30个储能PCS交直流转换一体机,是目前省内规模最大的储能电站之一。

开工以来,建设单位攻坚克难抢时间、赶进度、保质量,已完成配电楼、辅助用房和其他土建施工,集装箱式储能电池舱和储能PCS交直流转换一体舱的安装也进入尾声。

据介绍,并网之后,肖家湾储能电站将利用其调节灵活、调节速度快的特性,发挥削峰填谷、调峰调频、共享储能作用,不仅能保障湘乡经开区正常用电,而且能有效抑制湘乡电网高峰期的负荷波动、稳定电网频率、提高电能质量,助力湘乡电网安全稳定运行。

湖南省高可靠性消防泵机组工程技术研究中心获发明专利

本报讯(记者 王超)10月23日,我们从市科技局了解到,湖南省高可靠性消防泵机组工程技术研究中心的“一种消防泵叶轮结构”,日前成功获得国家专利局授权。

该发明专利是针对传统消防泵叶轮进口处面积较小、流道相对比较拥堵、在输送含有杂质的液体时易导致叶片间堵塞、高流速下汽蚀性能较差等问题,进行技术上的结构创新,有效减少中心涡流损失,增强对固体颗粒的通过能力,从而提升泵的效率值、吸程能力和耐用性。

2023年获批湖南省高可靠性消防泵机组工程技术研究中心以来,湖南凯利特泵业有限公司积极利用省、市创新平台作用,不断加强核心技术攻关,引导并鼓励技术人员创新,切实为企业产品提质增效提供技术支撑。

湘电重装入围2024中国工程机械专业化制造商50强

本报讯(记者 吴新春 通讯员 戴博)10月22日,从湘电集团传来消息,该集团旗下的湘电重型装备有限公司上榜2024中国工程机械专业化制造商50强。

“2024中国工程机械专业化制造商50强”榜单由全球工程机械制造商50强峰会组委会、《中国工程机械》杂志以及西西艾姆传媒集团联合发布,已连续发布23届。工程机械专业化制造商区别于综合性制造商,近年来逐渐成为工程机械产业竞争力的重要力量。中国已涌现出一大批工程机械专业化制造商,这些制造商不仅是“专精特新”企业,更堪称各个领域甚至全球范围内的隐形冠军。

湘电重装是我国最早生产矿山运输车辆的专业生产厂家和龙头企业,也是我国矿山运输车辆国产化基地和品种规格最齐全的企业。1977年,湘电重装率先打破国外技术垄断,成功研制了108吨电动轮自卸车,现在已经形成了108吨-300吨等系列电驱动自卸车、清障车和洒水车产品,广泛应用于国内外各大露天矿、大型水利工程建设,已累计制造各型产品1000余辆。近年来,湘电重装在绿色节能减排的道路上不断前进,在绿色矿山运输装备领域持续深耕,成功研制生产了全球首台套120吨级、200吨级纯电动矿用电动轮自卸车,国内首台套65吨、20吨无人驾驶变频调速电机车,国内首台套100吨准轨工况交流变频电力机车,为建设“智慧矿山、绿色矿山、节能矿山”贡献力量。

江麓集团签订超千万元项目合同

本报讯(记者 王超 通讯员 谭锦河)10月21日,江麓集团传来好消息,该公司成功与客户签订备件项目合同,合同额超千万元。据悉,这是近年江麓集团与行业外非总装单位单笔金额最大的合同,标志着企业市场营销迈出了坚实一步。

江麓集团相关负责人介绍,近年来,为应对市场形势变化,江麓集团车辆电器公司锚定市场目标,多渠道对接客户,主动拓展业务范围,销售业绩逐年攀升。公司将继续依托自身装备制造经验和综合制造能力,深入实施“一业一策”,大力推广融合业务,不断突破新技术,拓展新业务,开辟新市场。