

财经速览

校企合作 推动产业发展

本报讯 记者朱亚平、通讯员程婉君、周诗远报道:10月11日,咸宁振宁技工学校与湖北慧航飞行科技有限公司无人机校企合作举行签约仪式,双方将共同推动低空经济人才培养、深化产教融合,为咸宁区域无人机产业发展注入强劲人才动能。

湖北慧航飞行科技有限公司是一家专注于无人机飞手培养、人才输出、无人机应用场景操作服务、低空航线运营与管理的低空经济领域综合服务公司。公司依托湖北的区位优势,构建起了涵盖人才输出、场景应用、设备代理的全产业链布局,并与多家科研机构及高校建立联合实验室,推动产学研用协同创新。

湖北慧航飞行科技有限公司总经理金贵阳指出,人才是企业发展的核心驱动力。此次校企合作落地不仅能解决行业人才短缺的痛点,更能通过产学研协同,推动无人机技术在智慧城市、农业植保、应急救援等领域的创新应用,实现双赢、多赢。

根据协议,双方将整合优势资源,在共建课程与师资、共享设施与空域、共管培训与认证等方面深入合作,共同打造集“教学、培训、认证、研发”于一体的综合性平台。

蓝炬兴业(赤壁)科技有限公司 提升生产效能

本报讯 记者黄柱、通讯员王小军报道:近日,蓝炬兴业(赤壁)科技有限公司在技术改造方面取得了显著成效。

蓝炬兴业(赤壁)科技有限公司是一家高新技术企业,专注电子设备的研发与生产。公司自成立以来,一直注重技术创新和工艺升级。2024年,公司决定加大技术改造力度,投入600万元用于建设电装实验室和新增SMT贴片线。这一举措不仅提升了公司的生产效率,还优化了工艺流程,降低了生产成本,提升了公司的整体竞争力。

公司总经理周金洪对技术改造带来的明显成效深有感触。他表示:“技改不仅优化了工艺流程、提高了生产效率,更降低了成本、提升了软实力。”通过技术改造,公司不仅实现了产能的大幅提升,还提高了产品质量和市场竞争力。未来,公司将继续加大技术创新投入,推动企业持续健康发展,为地方经济发展注入新的活力。

市农科院 助力农户增收

本报讯 记者朱亚平、通讯员吴政报道:当前,正值油菜秋播生产和果园秋冬管理关键期,为推进杨畈村油菜秋冬生产进度,提高果园秋冬季科学管理水平,助力农户增产增收,9月30日,市农科院组织专班深入咸安区横沟桥镇杨畈村现场指导秋冬生产工作,助力杨畈村产业发展。

活动现场,一包包优质肥料装入种植大户的农用车里,一份份油菜、果园冬季科学管理宣传册送到种植大户的手中。

该村党支部书记杨卫国表示,科技赋能农业发展,化肥解了村民的燃眉之急,体现了帮扶单位对乡村产业发展实实在在的支持。

村民们脸上洋溢着喜悦和丰收的期待,他们纷纷表示,有了市农科院的科技支持和物资保障,他们对来年的丰收充满了信心。

此次活动是市农科院办实事解民忧助力乡村振兴的一个缩影,有效提升农户的科学种田积极性,旨在支持驻点村的乡村产业发展。该院副院长瞿和平表示,市农科院将继续落实乡村振兴帮扶责任,把农业科技服务延伸到田间地头,全力推动乡村农业提质增效。

智能制造赢得「芯」市场

安芯美科技(湖北)有限公司

本报记者 朱亚平



9月25日7时,位于通城县电子信息科技产业园的安芯美科技(湖北)有限公司(以下简称:安芯美科技)门口热闹非凡。几百名员工聚集于此,换上工作服后,有序步入车间。

8时,该公司的6万平方米净化车间准时开工,4.0智慧封测系统全速运转,一颗颗芯片通过硅片切割、芯片贴装、切筋成型等工序,源源不断地封装下线,并从这里发往国内外市场。

“220条生产线满负荷运转,月产能达30

亿颗,订单已排至三个月后。全年1.5亿元产值不成问题。”公司董事长陆金发站在车间控制台前,指着屏幕上的数据说。

安芯美科技是一家集研发、生产、销售半导体集成电路于一体的高新技术企业。2022年,深耕半导体行业多年的陆金发斥资6.3亿元在通城建厂,引入日本、荷兰、新加坡等国出产的全自动生产设备,搭建4.0智慧封测系统。今年1月投产以来,已实现产值6000万元,为通城创造了800多个就业岗位,培育了200余名本土技术人才。

“公司联合高校开展产学研合作,研发了14款自主知识产权产品,广泛应用于消费电子、汽车电子等领域。”陆金发拿起一枚封装完成的芯片说,凭借“大规模、高品质、低成本”优势,公司成为联想、小米、微软等企业的稳定供应商。

这份成绩源于陆金发数十年的行业积淀。52岁的陆金发是江苏苏州人,上海交通大学EMBA毕业,早年入职AMS公司积累经验,后创办常州欧密格股份,研发的手机闪光灯产品打入飞利浦供应链;又接连创立江西联同电子、江西安芯美科技,实现光电传感器封装量产,成为联想、小米、微软等的供应商。

2022年,陆金发选址通城创办安芯美科技(湖北)有限公司,2024年8月完成建设。企业发展离不开地方支持。上半年,在

通城县经济开发区、县科学技术和经济信息化局的协调下,安芯美获得一笔2000万元的商业价值信用贷款。陆金发说:“这笔资金来得非常及时,有效缓解了企业在扩大生产、技术研发和原材料采购上的资金压力,让我们更加心无旁骛地抓生产、拓市场。”

据介绍,该项目计划总投资21亿元,分三期实施,将建成年产产量600亿颗的半导体封装测试线,达产后,可实现年产值25亿元。

在通城,安芯美科技组建了平均行业经验超十年的资深研发团队,投入巨资研发新技术、新产品,并与高校、科研机构开展产学研合作,成功研发多款具有自主知识产权的产品。

安芯美科技通过技术攻坚与“产业—人才—环境”的模式创新,不仅填补了通城市场的产业链空白,更以智能化生产和高精度封装能力重塑区域产业格局。

“我们将加大研发投入,扩大产能规模,冲刺半导体封装细分领域‘全球第一’目标。”陆金发说:“企业将争当通城电子信息产业排头兵,为建设绿色高端区域性制造业强县贡献‘芯’力量。”



科技赋能

赤壁祥源特种布有限公司

技术赋能增效 驱动行业转型

本报讯 记者黄柱、通讯员王小军报道:近日,走进赤壁市高新区的赤壁祥源特种布有限公司生产车间,只见智能化设备高效运转,工人们有序忙碌,一匹匹高品质的特种布料源源不断地生产出来。

这里,不仅是特种功能性纺织品的生产基地,更是清洁生产的示范高地。凭借在清洁生产与企业发展的卓越表现,赤壁祥源特种布有限公司吸引了社会各界的广泛关注,成为行业的标杆企业。

去年,该公司被正式列为湖北省清洁生产审核重点企业,这一荣誉不仅是对企业环保意识的高度认可,更是对其生产管理水平的肯定。

在清洁生产审核过程中,公司积极响

应政策要求,投入大量资源,精心组织并实施了一系列清洁生产方案。经过不懈努力,公司成功完成了多项清洁生产方案的落地实施,并在此基础上建立了一套科学、有效的长效管理机制。这一机制的建立,不仅确保了公司生产过程的绿色环保与可持续发展,更为企业在激烈的市场竞争中赢得了良好的声誉与形象。

在产能提升方面,赤壁祥源特种布有限公司通过金融支持成功新增了多条先进生产线,实现了产能的翻番增长。这一产能的大幅提升,不仅满足了市场对特种功能性纺织品的日益增长的需求,更为公司带来了更为广阔的发展空间与市场机遇。与此同时,公司积极履行社会责任,

全年解决就业近百人,为当地经济社会发展做出了重要贡献。此外,公司税收也实现了倍增,为地方财政收入的增长提供了有力支撑,充分展现了企业的经济担当与社会价值。

赤壁祥源特种布有限公司的产品在市场上具有极高的知名度与竞争力。公司经过多年的技术研发与创新,成功形成了梭织与针织两大阻然系列的特种功能性纺织品。这些产品不仅在湖北省内保持行业领军地位,更凭借其卓越的品质与性能,成功打入全球市场,赢得了国内外客户的广泛赞誉与信赖。

赤壁高新区有关负责人介绍,赤壁祥源特种布有限公司的成功经验为其他企

业提供了宝贵的借鉴与启示。在国家大力推进绿色发展、倡导清洁生产的背景下,企业只有将环保理念贯穿于生产管理的全过程,才能在市场竞争中立于不败之地。

赤壁祥源特种布有限公司相关负责人表示,企业将不断加大技术创新投入,提升产品附加值,以满足市场对高品质、高性能产品的需求。此外,也将积极履行社会责任,为地方经济社会发展贡献力量。

下一步,赤壁祥源特种布有限公司将继续秉承“绿色、创新、责任”的发展理念,进一步深化清洁生产工作,加大技术研发与创新力度,不断提升产品质量与生产效率。

啃下非直供改造“硬骨头” 点亮小区438户“安心灯”

——记国网咸宁供电公司博达分公司党支部书记肖志咸

通讯员 张文静

从1998年嘉鱼抗洪抢险现场的冲锋在前,到2008年汶川地震灾后电力重建的日夜奋战;从2015年崇阳暴雨中的紧急保电,到2019年通山大雪里的破冰前行,每一次重大灾害面前,他都以无畏的担当扛起电力保障重任。

他就是深耕一线30余年的肖志咸,现任国网咸宁供电公司博达分公司党支部书记。他始终秉持“干一行、爱一行、精一行”的执着精神,将“人民电业为人民”的服务宗旨深深烙印在每一项工作中。

今年7月,面对泰业新城与文笔雅苑两小区非电网直供改造的艰巨任务,年近60岁的肖志咸挺身而出,用超强的领导协调能力和务实争先的作风,带领团队提前完成改造,为居民点亮了“安心灯”。

临危受命,以精准规划打响改造“攻坚战”

“10天内必须完成两个小区的电力‘转改直’,确保居民安全用电!”今年7月,咸安区政府下达的紧急指令,让泰业新城与文笔雅苑的改造工作充满紧迫感。这两个小区长期受非电网直供困扰,开发商代管供电导致设施老化、电压不稳,夏季频繁停电不说,配电箱“冒火花”的情况更是让居民寝食难安。

接到任务后,肖志咸没有丝毫犹豫,第一时间带领党员技术骨干赶赴现场。彼时的咸宁正值酷暑,地表温度直逼40℃,他顶着烈日走遍小区每个角落,详细勘察地理环境、电力管沟走向、现有设施布局,手中的图纸被汗水浸湿了一遍又一遍。“改造不能盲目推进,必须精准掌握

每一个细节,才能制定出最优方案。”肖志咸说道。经过16小时“连轴转”地实地调研和数据测算,他牵头制定出包含关键节点的倒排工期表,将3台500千伏安变压器安装、1300米电缆更换、438块户表安装等任务细化到每一天、每一个班组,为改造工程绘制了清晰的“作战蓝图”。

考虑到改造涉及多方协调,肖志咸主动对接咸安区住建局、社区、物业公司,连夜召开协调会,明确各方职责。针对天然气管道迁移、电线杆运输进城难等问题,他提前与相关单位沟通,制定应急方案,确保施工过程中不出现“卡壳”情况。同时,他紧急搭建“非直供小区改造”微信群,将施工、物资、技术等各环节责任人纳入其中,要求大家实时反馈进展、及时解决问题,实现了指令零延迟、反馈即时化,为改造工作高效推进奠定了坚实基础。

统筹协调,以高效执行筑牢民生“用电网”

“时间紧、任务重、天气热,我们必须拼尽全力,才能让居民早日用上舒心电!”在改造工程动员会上,肖志咸的话语铿锵有力。为确保任务顺利完成,他协调80名经验丰富的骨干组建攻坚团队,分成电气施工、土建施工、桥梁施工、电缆分支及表计施工5个小组,实行“两班倒”制度,18小时不间断作业。

作为现场总协调,肖志咸始终坚守在施工一线。每天凌晨5点,他第一个到达现场,检查物资准备情况,安排当日工作;深夜,当最后一名施工人员撤离后,他还要梳理当天进度、排查问题隐患,常常忙到转钟才能休息。由

于长时间在烈日下奔波,他的皮肤被晒得黝黑,汗水每天几度浸透工作服,形成了一道醒目的“印记”。

在改造过程中,难题接踵而至。泰业新城小区电缆排管沟施工时,遇到地下管线复杂的情况,若采用机械开挖极易损坏其他管线。肖志咸立即组织技术人员研究方案,最终决定采用人工开挖的方式,他亲自蹲在管沟旁指导施工人员作业,确保每一步都精准无误。文笔雅苑小区变压器运输时,因小区道路狭窄,大型车辆无法直接到达安装地点,肖志咸带领施工人员手抬肩扛,将沉重的变压器一点点挪到指定位置。

在肖志咸的带领下,团队成员们干劲十足。原本需要5天完成的桥梁施工,仅用3天就顺利完工;438块户表安装,每一块都经过反复调试,确保计量精准。7月28日上午11时,文笔雅苑率先完成改造并送电,业主微信群里满是“终于能正常开空调了”“感谢供电公司”的留言。7月30日,泰业新城也提前送电,困扰两个小区438户居民多年的用电难题彻底解决。

践行宗旨,以担当精神书写为民“新篇章”

“人民电业为人民,不仅要解决居民的用电难题,还要让他们感受到电力服务的温度。”这是肖志咸常挂在嘴边的一句话。在改造工程推进过程中,他十分注重与居民的沟通交流,多次组织党员志愿者走进小区,向居民讲解改造方案、施工进度和安全用电知识,倾听居民的意见和建议。

针对部分居民对改造工作不理解、不配合的情况,肖志咸联合社区、物业党支部开展党建联建活动,通过召开座谈会、上门走访等方式,耐心细致地做居民思想工作。泰业新城小区有一位居民担心改造期间停电影响生活,肖志咸专门上门拜访,向老人承诺会提前告知停电时间,并安排工作人员为其提供应急供电服务,消除了老人的顾虑。

如今,泰业新城与文笔雅苑小区的居民再也不用为用电发愁,家里的空调能正常运转,冰箱里的食物也能长久保鲜。看着居民们脸上洋溢的笑容,肖志咸倍感欣慰。此次非电网直供小区改造,不仅解决了居民的用电难题,更探索出了“分类施策、资金循环、多方协同”的政企合作新模式。咸安区政府注入专项资金用于改造,形成“改造—销售—回款—再改造”的闭环机制,为后续非直供小区改造提供了可复制、可推广的经验。市领导在《国网咸宁供电公司关于非电网直供小区供电保障情况的汇报》上作出批示,对该项工作给予充分肯定。

30载风雨兼程,肖志咸始终扎根电力一线,用坚守与担当诠释着电力人的初心和使命。在他的身上,让人看到了“冲锋在前、敢打必胜”的奋斗姿态,更看到了“心系群众、服务人民”的深厚情怀。他就像一盏明灯,不仅照亮了居民的生活,也为电力行业的发展注入了强大动力。