

今日8版 零售1元 第5360期 2024年12月

**27** 

星期五 农历甲辰年十一月廿七

# SHAOYANG EVENING NEWS

云邵阳 移动新闻客户端

Email: syrbbjb@163.com 邵阳新闻在线: www. shaoyangnews. net

## 用时1年,比计划提前1年,30亩荒地上矗立起一座现代化工厂。捷联通项目一

## 何以跑出建设"神速"?



项目俯瞰图。

(邵阳经开区供图)

#### 把企业"闹心事"变成暖心事

大电流连接器,是各类新能源产品的核心部件之一,对新能源产品充电、控制、安全等起着决定性作用。研发和生产大电流连接器,正是捷联通集团的长项。这家2013年创立于深圳的企业,突破了国外"卡脖子"核心关键技术,其产品实现了国产替代。

包括董事长邹礼光在内,捷联通集团一众股东都是邵阳人。在市委、市政府"迎老乡回故乡建家乡"的号召下,怀着对家乡的深深眷恋,2018年,捷联通集团组建了湖南捷联通,租赁厂房,落子邵阳经开区,生产工业连接器、控制器和大电流连接器等产品。

"我们有需求,驻企联络员及时上门服务;企业害怕这检查那检查的,园区坚持无事不扰。"邹礼光直言,在邵阳经开区投资兴业,感觉很安心、舒心。在园区的呵护下,湖南捷联通心无旁骛谋发展,企业不断发展壮大,2023年产值突破8000万元。

良好的营商环境,坚定了捷 竞拍30亩土地,打造挑联通集团继续投资邵阳的信心。 源科技项目,建设国内2021年底,捷联通集团董事会决 电流连接器生产基地。

大电流连接器,是各类新能 定在邵阳增资扩产,投资5亿元品的核心部件之一,对新能 打造大电流连接器的研发和生产品充电、控制、安全等起着决 基地,并发展总部经济,把集团全作用。研发和生产大电流连 部交易移至邵阳。

但这,让湖南捷联通面临一个问题:湖南捷联通与邵阳经开区的厂房租赁合同即将在2023年8月到期。是留,还是走?都面临现实困难,即继续租赁厂房,现有厂房无法满足增资扩产需求;购地建厂,国家管控很严,不知能否拿得到地。

一次,邵阳经开区驻企联络员上门服务时,邹礼光无意中提起了这事。说者无心,听者有意,驻企联络员上报园区党工委、管委会。园区高度重视,并迅速安排专业人员深入企业全方位考察。经综合评定,认为湖南捷联通的项目具备供地条件。

"不经意间透个底,问题就这 么解决了,意料之外。"邹礼光说, 企业的"闹心事"成了"暖心事"。

2023年5月,湖南捷联通与 邵阳经开区顺利签订合作合约, 竞拍30亩土地,打造捷联通新能 源科技项目,建设国内最大的大

### 像照顾"儿子"一般推进项目

时间就是金钱、效率就 是生命。一个重大项目能 否快速落地、早日开花结 果,于企业来说,势必影响 发展战略。一旦项目进展 过慢,必将错失发展机遇。

与邵阳经开区签约后,湖南捷联通立即调配1亿元的备案金,全力保障捷联通新能源科技项目建设。

与企业心往一处想、 劲往一处使,邵阳经开区 也在用心用力。主要负责 人现场调度,组建工作专 班,各部门抽丝剥茧找堵 点,在全程代办员的帮助 下,项目各类审批手续快 速办结。

项目用地交地前,高低不平,大坡落差高达4米。此外,30亩地有20亩被当地群众用来种菜。邹礼光认为,要实现土地清表,需要不少时间。

出乎邹礼光意料之外的 是,邵阳经开区联手双清区 园区建设项目征拆工作指挥 部开展工作,不到一个月,就 做好了种菜群众工作,完成了土地清表、三推一平,快速交付了土地。

今年1月,捷联通新能 源科技项目全面开工。

项目建设前期,有许多需要多方协调的事。"遇到问题,我们无须跟各部门一一打招呼,向工作专税员反映即可。"邹经员成,"先后五次,邵阳经开区、邵阳产发集团的领导召集各部门现场办公,一次性协调解决好各种问题。"

邹礼光一度担心用电问题。在邵阳经开区协调下,项目实现用电无忧。电力部门专门从150米远处接线,为项目建起分接箱,保障项目正式用电。一门条高压电线穿过项目大广上。高压电线穿过项目大户、影响施工、存在安全隐患,园区及时组织力量,将高压电线转为地下走。

"我以为自己是最关心 ……在他看来,强项目的人,后来发现错了。 大的大电流连接园区工作专班的联络员几 地,已渐行渐近。

乎每天上项目,有时为协调解决一些问题,会多次到工地,最多一天可达5次。"邹礼光说,"霎时有种感觉,项目不是自己的'亲儿子',而是联络员的。"

"计划在 2025 年底实现项目竣工、投产,却在实现可目竣工、投产,却建筑是实现主体进入。 今年 8 月便实现主体进入员后冲刺阶段,时间提前了1年。"邹礼光表示,园区太给力了,自己将不辜负加快建设步伐,全力确保春节前实现投产。

面对即将投产的全新的工厂,邹礼光满是憧憬。深挖新能源、储能、自动化,5G、医疗器械等高端领域高端连接器潜力,力争3年内实现销售业绩7亿元;CNC数控大电流铜针加工部分,全部拉回工厂进行生产,实现产值2亿元以上……在他看来,建成国内最大的大电流连接器生产基地,已渐行渐近。