

新起点
新赛道
新能源新产业

站上数字新能源领域的全新赛道 为每一个个体赋能

近年大热的新能源产业,不单止对中国而言是一个全新的产业领域,放眼全球范围内也同样是全新的产业领域,2011年成立的成都朗禾科技有限公司(下称朗禾科技)拥有10年的工业互联网从业经验,在跨进企业十周年之际,也同样站在了数字新能源领域的全新赛道上。

4月中旬,朗禾科技宣布前美的风扇事业部总经理周贯焯先生履新公司董事长职务,在接受新快报记者采访时,周贯焯表示:2021年对于朗禾科技而言,是“基础之年”,更是“关键之年”,作为数字新能源的先进者,今年的工作重心是搭建起朗禾数字新能源的商业模式,把公司现有的“能源贸易”“能源物联网”“能源区块链”的业务形成生态闭环,推动业务的发展和资本的支持,推动清洁能源替代化石能源的进程,为国家“碳达峰”“碳中和”的目标作出小小的贡献。



■周贯焯先生履新朗禾科技公司董事长一职,将带领公司在新能源的新赛道上夯实新起点的基础。



■朗禾科技在新能源领域要做好“资源组织者”和“技术管理者”的双重角色。

1 “三新”要旨 京城能源展获首肯

在周贯焯看来,数字新能源领域本身就是科技含量相当高的领域,但又不仅局限于科技赋能,还有创新思维和创新商业模式的赋能,可以将其总结提炼为“三新”,即新技术、新思维、新模式。

高度的数据可视化、流程标准化、回报清晰化,会让新能源建设有更灵活的业态,行业本身的能量和效率也会达到极致,从而让企业成为新能源领域的创新创业者。

4月14日,朗禾科技受邀参加了在北京举办的第十届“储能国际峰会暨展览会 ESIE 2021”,并展示了最新研发的能源物联网智能网关和能源物联网管理系统,向公众传递出针对分布式清洁能源系统所能做到的相关内容,包括能源设备硬件的运维管理、能源优化及大数据管理以及分布式电站的投融资业务管理等,受到行业内一致好评,更与多家能源公司达成意向合作。

2 老将履新 充足经验保驾护航

周贯焯先生认为,新能源产业本身属于阳光化的产业,故此朗禾科技的核心价值秉承公开、公平、透明、责任这八个字,强调“干净的能源,干净的财富”。

作为前美的事业部创始人,周贯焯身上依旧有着不可磨灭的产业情怀,“我在美的20多年,从小微处做起,可以说是与企业共成长,经营上的困难,恰好给了我们机会去解决问题。”在采访中,周贯焯表示,今天数字时代的科技公司,已不满足只解决当前问题,还要有更多激情和责任去思考未来的需求,年轻的创业者们也在担当起未来发展的责任。

“我们的经验和资源就应该去帮助朗禾科技这样的创新公司,帮助主导创新的年轻人。”他说:“尽管他们在经营理念上或许与传统实体经济存在一定冲突,但时代不等人,机会更宝贵,选择做更有激情、更有创造力的事,是朗禾科技进入数字新能源产业的初衷,与此同时,互联网思维、物联网、大数据、区块链等数字技术的积累,是朗禾科技的底气,在输出产品与服务的同时,也在链接起整个新能源产业链,布局下半场。”

“把终点的标准放在起点上做,不与时间赛跑”亦是时代提供给朗禾科技的机遇。

3 回归市场 刻画完整产业链

作为掌舵人,周贯焯先生告诉新快报记者,朗禾科技目前三大主营核心业务主要包括“能源贸易”“能源物联网平台”“能源区块链平台”,“通过我们长期积累的数字技术,推动商业模式的创新,完善完成新能源行业的基础设施建设,包括信息的、金融的,提升新能源项目的商务效率、运转效率,为国家碳中和与新能源战略作出应有的贡献。”

周贯焯认为,新能源产业必须应用于实际场景,才具备广阔市场,这离不开完整产业链闭环。“通过数据管理和贸易平台,整合国内主流新能源供应链,包括风电、光伏、锂电池、逆变器等领域,将核心供应链产品交予我们销售或共同完善光伏电站的投资,让完整的产业链条上每个环节都有相应的厂家支持,建立起相对完整的新能源供应链基础,让中国的新能源产业链服务全球项目。”他表示。

举个例子,新能源电站发出的电,要如何才能做到效益最大化?即发多少电用多少电,不被浪费,真正实现新能源发电的流动与负载平衡——这,就是“能源物联网”的核心。

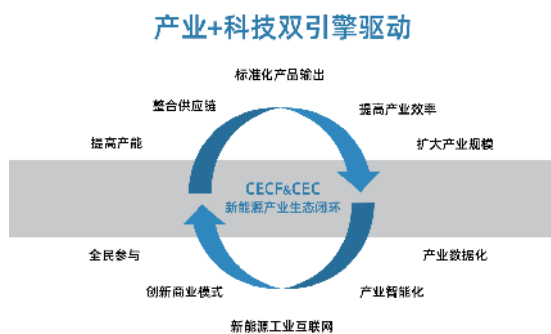
通过微电站、微电网的方案,推动能源流动与交易,通过物联网数据管理,优化用电侧装备,包括增加电器、生产设备等以最大化消纳。

不过从另一个角度而言,尽管新能源产业前景美好,但对普通人来说还是有相对比较高的门槛和距离,如“专业门槛”“资源门槛”“资金门槛”等,这也使得一般人除了购买新能源板块的股票之外很难参与新能源市场。

朗禾科技携手海南青焰数字科技有限公司,借助区块链分布式帐本技术,推出“能源经济人”方案,记录每个人参与新能源产业的数据和贡献,公平分配相应奖励,如新能源资讯传播、业务推广、项目投资等,朗禾

科技的“能源贸易供应链”“新能源技术方案”“能源物联网平台”则为每一个个体赋能,可达成“人人新能源,全民碳中和”的战略目标。

而“人人新能源”的商业解决方案,可满足很多人自投自建电站的需求,通过估算收益和数据化管理手段,未来的回报效益可期,“可以预见,自建新能源电站也将成为全球的新能源风潮,朗禾科技在其中要做好‘资源组织者’和‘技术管理者’的双重角色”。周贯焯说:“事实上类似的商业场景非常多,基础逻辑主要还是基于发电、储电、用电几部分,创造生产力与社会价值的同时,朗禾科技更看重的是通过数字技术解决行业信息、资源、金融等基础设施问题,从而形成可持续发展的产业链闭环。”



朗禾科技

能源大数据

POWERWELL 能源物联网平台

物联网平台 Powerwell
THE CECF&CEC

- 清洁能源贸易
- 能源贸易平台
- 能源物联网平台
- 能源区块链平台
- 能源大数据平台
- 能源物联网平台
- 能源区块链平台
- 能源大数据平台

成都朗禾科技有限公司

地址:成都市高新区天府大道中段138号11楼1101室
电话:028-85345678
网址:www.powerwell.com.cn

扫描二维码