数字化赋能+高 研 值提升

浙江力诺紧拥新质生产力

记者 张彤瑶 张少铁

产品月计划量、组装生产量、成品完成率等数据在大屏上不断闪烁着 近日 ,在位于滨海工业园区的浙江力诺流体控制科技股份有限公司(以下简称 浙江力诺) ,一块智能化十足的数字大屏吸引了记者的目光 ,整个生产管理流程产生的数据 ,可谓一览无余。





过去,员工在完成组装后需要手动记录相关信息,效率低下且易出错。浙江力诺董事长陈晓宇告诉记者,现在通过数字化平台,员工只需拿着条码枪轻松一扫,输入加工数量并保存,所有信息便能实时录入系统,大大提升了工作效率和准确性。

企业各个车间所看到的数据。都源自于浙江力诺华为数据中心。该数据中心架构高密度服务器,依靠千兆以太网、光纤通信等技术,六块 LED 显示屏实时呈现着关键设备的状态监测、各车间生产过程的数据及年度产品应用区域分布等关键信息。

我们通过信息化系统升级改造,在 工厂互联网设施建设、智能化升级、工艺提升、应用系统集成和应用等方面做了大量改进,进一步加强信息技术在生产经营环节的应用,初步形成以大数据为基础的 工业服务信息平台。陈晓宇介绍,目前, 浙江力诺已建立多个主题的实时数据分析看板,各部门可以随时查看其权限内各个主题的运营看板,通过大数据分析,对整体业务运营情况进行快速反应,有针对性地破题。 在浙江力诺,高 研 值成果频出,保

障好这些 硕果 赋能新质生产力 是公司 奋力向前的头等大事。其自主研发的 LE7000 电气式阀门定位器在工业控制阀 领域引起了关注 ,该款定位器具备速度 快、精度高、节能性好的特点 ,用户只需进行简单的调整 ,即可实现 1/2 范围行程控制 ,减少空气消耗量 ,有效地降低能源消耗。经过 100 万次以上的动作测试和抗震测试 ,定位器能在震动较大的工作环境中保持稳定性 ,这一特点使其在石油、石化、精细化工和环保等行业的恶劣环境中得到了广泛应用。

新质 就是要尽可能提高全要素质量 "除了资本投入和劳动投入外 "知识创新也十分重要。在陈晓宇看来 "对于传统制造企业来说 新质生产力不是传统生产力的局部优化和简单替代 "而是由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生的当代先进生产力。

近年来 浙江力诺持续拓展其核心产品的应用领域 并积极进军高端市场。目前 ,年产2.5万套高性能高端控制阀生产线建设项目已达预定可使用状态 ,预计这一全新的生产基地将实现年产值达15亿元的生产能力。



阅读赓续文脉 版权护航发展

奥光动漫荣获

全国 2023年度十大作品著作权人 称号

本报讯(记者 张彤瑶)4月23日,第三届全民阅读大会在云南昆明开幕。大会同时揭晓了全国 2023年度十大著作权人 名单,我市企业奥光动漫股份有限公司荣获 2023年度十大作品著作权人(作品美术类)称号,是浙江省唯一入选企业

据悉,年度十大著作权人遴选发布是中国版权保护中心开展的一项版权社会宣传活动。自 2021年度十大著作权人遴选发布活动。加入首届全民阅读大会以来,社会反响良好,在引导全民阅读、助力优秀作品创作与传播、提升全社会版权保护意识等方面发挥了积极作用。2023年度该活动由中国版权保护中心、中国版权协会和云南省版权局共同主办,遴选全国范围内的版权登记申请人,遴选种类分为计算机软件类、作品美术类、作品综合类3组。每组各10名,共30名。

奥光动漫股份有限公司(以下简称 奥光动漫)成立于1989年 业务涉及动 漫制作、文化创意设计服务、动漫衍生品



研发等。公司历来重视版权工作。2022 年 澳光动漫出资承办 梅源杯 中国传统 节庆创意礼品版权设计大赛 ,还成立梅源 版权设计研究院 ,支持原创 ,保护版权。

在版权运营过程中 奥光动漫积极开展版权申请登记工作,不断强化对核心资产的保护力度,目前已拥有《作品登记证书》1034项,并于2023年9月通过了知识

产权管理体系认证。

奥光动漫的入选并非偶然,它得益于 瑞安浓厚的版权意识。近年来,瑞安高度 重视版权工作,推出 版权直通车 数字化 应用 2.0 版,挂牌成立瑞安市版权服务中心,推出版权特色质押授信贷,连续三年 举办创意礼品版权设计大赛,还率全国县 域之先举办了瑞安版权节。

以乡村研学助推乡村振兴

省工商联赴曹村调研 万企兴万村 行动实验项目

本报讯(通讯员 朱思婷 记者 潘敏洁)近日,省工商联经济服务部二级巡视员刘志义率队赴我市曹村镇,开展 万社 行动省级实验项目调研。刘志义一行先后来到天井垟田园综合体、刘志义一行先后来到天井垟田园综合体、对凤研学基地、君柏研学基地、调研研济、持里设等。刘志义指出,践行新理念、新思想,引进新业态、新模式,关理念、新思想,引进新业态、新模式,关键是要因地制宜,把握当下乡村发展的要义,积极探索全域旅游和乡村研学助推乡村振兴的有效路径。

在随后召开的座谈会上,刘志义听取了关于曹村研学的情况介绍。他强调,要提高站位,高位谋划,统一布局,联

动14个村进行研学产业发展,形成村企联建,广泛参与的格局;要抢占先机充分结合地域优势,引入研学产业,有效搭建共享平台和体验平台,让更多本、建进来;要迎接挑战,研学带动动发发生来;要迎接挑战村,连片带动动破害,这个一步进来,进一步进来;两个人,让更多产业融大、融合进步,通过举办曹村进士龙虾节、风筝赛、摄影等品牌节展,以持续发挥曹村发展,以持续发挥曹村发展,以持续发挥曹村发展,以持续发展,以持续发挥,并区联动共同提升,持续把服务做实、把项目做精。

惠企政策精准 派送

瑞安为企业创新发展 注入 税动力



本报讯(记者 蔡佳佳 张森 通讯员 黄 跃文)今年4月是第33个全国税收宣传月,国家税务总局瑞安市税务局围绕 税助发展 向新而进 主题 积极开展线上线下税收辅导工作,将各项惠企政策精准派送,进一步优化税收营商环境,助力瑞安企业高质量发展。

4月22日下午,市税务局税务专员走进浙江东瑞机械工业有限公司,辅导企业财务人员做好工业母机企业增值税加计抵减政策,并详细解答了企业在政策运用过程中遇到的难题。据了解,东瑞公司是一家集研发、生产、销售为一体的大型智能多工位冷镦成型机制造企业,公司产品切实解决复杂异形零件冷镦成形精度低、效能低、疵品率高的痛点,填补了国内空白,完全代替了进口冷镦机设备。得益于工业母机企业增值税加计抵减政策,去年该企业实实在在享受到了200多万元的税费红利。缓解了企业研发费用方面的资金压力。

我们东瑞公司是瑞安唯一一家享受工业母机增值税抵减政策的企业。这笔抵减下来的200万元资金,主要是用在扩大企业再生产和研发项目的经费上,对我们企业发展起到一定的助推作用。浙江东瑞机械工业有限公司财务总监张建国说。

鼓励企业研发创新是税收优惠的重要着力点。当日 税务专员又来到浙江环球滤清器有限公司 指导企业研发费用加

计扣除、出口退税等政策,帮助企业更好适用税费政策。浙江环球滤清器有限公司是国家高新技术企业,专业从事车用滤清器的研发、生产和销售。2022年到2023年两年时间里,在税务部门的指导下,该企业享受各类税费政策红利超1亿元,为企业研发投入、设备升级等方面提供了资金支持。享受政策拿到的红扣除。我们将这些红利投入到了设备更新中,用以提高我们的新质生产力。浙江环球。企业还将投入2600万元,用于升级滤清器有限公司董事长刘万斌说,今年该企业还将投入2600万元,用于升级滤清器产业的智能制造,进一步提高企业新质生产力。

市税务局税务专员林瑞克说:我们通过汇总梳理增值税加计抵减、研发费用加计扣除等惠企政策,同时根据我们智税服务中心综合数据分析,围绕政策内容、实操层面的难点疑点、执行口径等问题系统开展政策解读、辅导,助力企业高质量发展,为辖区培育科技创新新质生产力提供税务动力。

在税收宣传月期间,市税务局除了走访辖区新质生产力企业问需解难外,还走进辖区市集、公园开展税费优惠政策及便民举措宣传辅导,开展 税润童心 活动进行青少年税法宣传,联合金融、法律等专业人才开展线上直播答疑,精准推动利民惠企税费优惠政策落地。





A股股票代码: 601658 H股股票代码: 1658 客户服务热线: 95580 网址: www.psbc.com



