区人大代表、增城豪仔农场总经理钟豪均:

以行动诠释新时代新农人担当



骆阳春三月,走进增城永宁街蒌元村上钟屋经济合作社,区人大代表、增城豪仔农场总经理钟豪均正在果林中忙碌着。只见他耐心指导乡亲们管理好生产,协助农业技术人员推广新品种、新技术。

2024年增城两会即将召开,作为区人大代表和新农人,钟豪均表示将会更多关注农业和民生工作,并围绕这两个方面进行建言献策。农业是关系国计民生的基础产业、农业的出路在现代化,农业现代化关键在科技赋能。我希望增城能继续壮大农业科技人才队伍、增强服务供给能力,以科技创新赋能现代农业高质量发展,推动更多的惠民政策落地,解决一些群众关心的民生问题。钟豪均说。

倾心现代生态农业 打造生态旅游农家乐

农场重点以种植、销售增城特色名片 荔枝 为核心,借助互联网平台开

里也乐开了花。

探索打造特色产品 做大做强特色农业产业

增城豪仔农场多年来一直致力在产品差异化和产业精细化上深耕 在找准自身资源禀赋的基础上,结合农场土质实际 引进先进技术探索打造特色产品 避免同质化竞争。2023年 种豪均围绕突破荔枝产品产期短、集中、同类竞争大的难题 开始嫁接培育熟期错开、商品性好、品质优良、丰产稳产的 迟美人 荔枝新品

种。产品成功上市后 农场将通过平台化应用 提高新品种荔枝的错峰经济效益 让越来越多的新荔枝产品走出乡村、走进市场、走向国际。

未来 农场将不断整合盘活周边低效土地 复制成功模式 整合有效资源 做大做强特色农业产业 通过抱团发展、合力攻坚 促进形成成群成链集群化态势。 钟俊豪说 一

方面 通过推行 种植人才+ 模式,发挥 田专家 士秀才 帮扶引领作用,通过新理念指引、新政策宣传、新技术指导,创新种植更多新品种果树。另一方面 探索 合作社+基地+农户 模式 引导更多投资主体与小农户建立合作的方式 构建优势互补、联系紧密的利益共同体 让农场发展壮大,让农民收益增长。

建言献策解民忧 服务大局显担当

自2021年当选区人大代表以来,钟豪均先后参与人大接访活动20余次。他坚持每月下沉社区听取群众意见,开展民意调查,对群众反映问题深入调研。2023年12月,钟豪均到永誉社区誉山国际三区接访群众时了解到,誉山国际三区ACD组团至万博幼儿园的临时通行路,长约450米,路面坑洼,道路破损、下沉,缺失必要照明和安全指示等情况,估算道路修补需费用超10万元。

为改善居民群众出行条件、提升人居环境,钟豪均积极联系协调同片区的区人大代表屈广福以及社区居委会进行实地走访调研,并主动提出与屈广福一起共同承担道路

修补提升的全部费用。在捐资保障下 2024年1月初 社区开始对破损路段进行路面平整、沥青修补和反光柱安装,经过1个星期的推进实施 全面完成了道路修补 有效解决了1789户业主 出行难、不安全 的困扰,以实际行动全力守护人民群众的 脚下安全。

除了为群众解决烦心事之外,钟豪均根据自身职能提出过很多建设性建议。如在2022年1月19日,钟豪均参加区人大代表会议时建议:培育家庭农场,建设现代化农业园区,推进共同富裕。助力增城在2022年先行先试,在全国区县中第一个制定印发《加快推进现代种业发展二十条措施》,健全了商

业化育种体系,推动增城构建 育繁推一体化 全链条发展。

在代表履职的这几年里,钟豪 均深刻体会到,代表履职越来越规范、活动越来越丰富、要求越越来离,四个想做一名优秀的代表工作,如今想做一名优秀的代表工作,让代表工作服务代表工作,让代表工作,正代表工作,正代表工作,正代表工作,正代表工作,正大代表,更好地展现人大代表担创之人大代表,他也将会通过人大代表担创之,把更多有利于农业现代化把更少量、及时广泛的传,让政策向农企、农户宣传,让政策更好地惠及广大农民。

区人大代表、广东金鉴实验室科技有限公司董事长方方:

科研路上逐梦前行 为高质量发展贡献科技力量



服务客户超过4000家 为LED产业减损数百亿元

从小对材料科技展露出浓厚兴趣的 方方大学时期专注于材料专业学习,博 士毕业后落户侨梦苑,创办了金鉴实验 室,专注于LED芯片和器件材料研究,改 变了国内企业寄送样品到国外检测机构 分析的现象。

在LED光电产业领域,金鉴建设了一条从芯片到封装灯具的LED测试分析线,其LED高端失效分析业务市场占有率为80%。金鉴作为国内LED领域中技术能力最全面、知名度最高的第三方检测机构之一,其围绕高质量LED产品的诞生,从外延片生产、芯片制作、器件封装到LED驱动电源、灯具等产品应用环节,从LED原材料、研发和生产工艺角

度,为客户提供以失效分析为核心,以材料表征、参数测试、可靠性验证、来料检验和工艺管控为辅的一站式LED行业解决方案,有效协助客户及时了解产品质量,提升产品良率及可靠性。

相对于传统公司止步于失效点的查找的一级失效原因 金鉴专注LED领域的 金鉴包新在于对失效点背后的原材料和 生产工艺剖析 深入骨髓地找出三级失效原因 从而能够指导客户改进来料检验和 生产工艺。在LED分析测试领域 金鉴由传统的 设备出租 模式变革成 懒人模式 。传统模式是由客户提出测试方案,出差坐到检测设备旁,指导检测人员测试。而金鉴客户只需电话或微信告知相

关测试要求 填写测试委托单 实验室即可高质量地在规定时间内出具报告。

值得一提的是,金鉴开创了LED体检服务体系,并帮助了LED厂家由常规的客户投诉 失效分析 改善模式转换为发现隐患 改善模式,为中国LED产业向品质高阶发展提供免了。其中LED灯具体检业务从材料角度入手,快速评测原材料和工艺,鉴定LED灯具的质量约为LED企业节约80%以上的检验检测时间,节省检验认证费用达60%以上。2013-2023年,金鉴服务了4000多家LED相关企业和高校,年出具报告上万份,帮助LED产业规避品质风险数百亿元。

补强泛半导体产业链水平 引领产业链聚集发展

在增城有一位稀有的 科研玫瑰 她叫方方 总是 衣着简洁端庄 ,发型利落精 神 ,举手投足间尽显知性气 质 ;弯弯的眼角总是含着笑 , 温煦亲和 ,让人如沐春风

很难想象眼前这么一位 从容优雅的女性是毕业于剑 桥大学的女 学霸 、世界 LED材料检测领域的权威专 家

对于即将召开的区两会,我很是期待。作为一名技术驱动型创业者,我希望政府能够制定更多有关青年科技人才创新创业的专项技人对创新创业,为经济高级大大代表、广东金鉴的,区人大代表、广东金鉴的方在接受记者采访时说道。

2024年2月28日,金鉴光电半导体 金鉴需要拥有懂仪器、懂材料、懂 产业等多方面技能的复合型人才。而此 公共技术服务平台及检测仪器研发基地 新建项目,在增城开发区核心区举行开 类人才在市场上较为稀缺 ,因此我们已 经形成了自己的人才培养体系,以培养 工仪式 将建分析测试中心和可靠性测 符合公司需求的人才。方方说,在金鉴, 试厂房两栋大楼,面向光电半导体及新 员工将会接受综合性的培训和学习,包 型显示产业 ,将建设世界一流的检验检 括仪器操作、礼仪规范、材料知识、职业 测技术服务平台,以及高端检测仪器研 技能等各个方面,不断提升自己的素质 发生产基地及光电元器件供需平台。项 目达产后预计年营业收入不少于1.01亿 和能力,更好地适应公司的发展需求。 在过去的十年中,金鉴为产业提供了近 元 年税收不少于1010万元。 百篇原创品质文章,举办近百场大规模 公益培训活动,还提供了数千项免费测

元,注税收个少于1010万元。 方方表示,该项目建成后,金鉴将成 为光电半导体芯片和器件分析测试细分 领域的龙头企业,迎来前所未有的发展 格局。金鉴将打造贯穿全产业链的公共 服务平台体系,为光电产业的产品研发、

履职建言促发展 服务基层为民生

人大代表来自于人民,就要服务人 民。作为区人大代表,且作为一家科技 创新企业的负责人,有义务去监督一府 两院,多关心中小微企业发展,凡是关系 到中小微企业利益的事,都会成为我关 注的热点、重点。方方说。

试 成功化解了上万件质量矛盾 避免了

司法诉讼的发生 ,同时输出了大量技能

人才,促进了行业的可持续发展。

自担任区人大代表以来,方方始终 坚持以人民为中心的发展思想,深入实施创新驱动发展战略,针对我区科技创新环境提出了一系列富有前瞻性和可行性的建议。她积极建议区政府优化科技政策,围绕我区产业特色,提出建立面向 具体产业的孵化器和加速器,为科技型企业提供发展空间和支持措施。基于方方的建议,我区成功利用国家级侨梦苑平台,启动分苑认定计划,建设了多个孵化器,为全区创业人才提供了良好的成长环境和家园。

此外,方方又通过深入调研,提出增设加速器的建议,促进孵化成功的企业获得更大的发展机会。我区将加速器建设纳入科技政策配套重点,制定并执行相关计划,为企业提供了更深层次、更专业化的支持平台,助力企业快速成长和扩张。

方方还密切关注社情民意 积极反映群众关心的热点难点问题。面对凤凰城区域频繁出现的水管爆裂、大面积停水等问题,方方受凤凰城企业家俱乐部委托,提出了具体的解决方案。她的建议包括将凤凰城小区供水管网接入市政水厂水源,实现雨污分流,并完善应急供水预案。之后政府部门迅速响应方方的建议,并采取有效行动,积极推进问题的解决。经过不懈努力,凤凰城的供水状况得到显著改善,几十万居民的生活恢复正常极大提升了居民生活品质和幸福感。

区人大代表、迅镭(广州)智能科技股份有限公司董事长曾志涛:

履职尽责有作为 全力以赴促发展



作为区人大代表,他时刻怀着一颗 倾情为民的赤子之心,始终将群众利益放在首位,全力做好代表工作。作为企业家,几年来带领员工开拓进取,不断创新,近三年企业产值保持20%正增长,先后获评中国优秀诚信企业家、条码开发应用行业十大领军人物、2021年度广州市增城区科技劳动模范、增城创新创业服务领军人才 他,就是迅镭(广州)智能科技股份有限公司董事长曾志涛。

在2024年增城两会即将召开之际,曾志涛表示,高质量发展时代下,他将会重点关注增城在企业服务保障这方面工作,并提出相关意见和建议。他说,增城作为大湾区连接广深的科技走廊,围绕科创企业研发创造,成果转化、公共平台建设高质量载体,拴住了许多高新企业和高层次人才的心,让企业往高处发展有底气,但区内很多科技型重点企业在以进促稳的市场形式中,他们希望能摆脱漂泊租客的窘境,沉下心有块稳固根据地,为今后增城科技产业形成新质生产力贡献更多力量。

注重学习 发挥代表作用成效显著

立足企业 全力以赴精耕发展

迅镭智能(广州)科技股份有限公司是一家在海内外起步较早,长期致力于智能识别应用领域,集研发、生产、销售、服务为一体的国家高新技术企业,专精特新企业,是中国智能识别设备市场占有率最高的原始生产商之一。

自2010年9月成立至今,从 条码扫描到文字图像识别 ,迅镭 智能(广州)科技股份有限公司始 终坚持以客户为中心,实现了跨 越式发展:2017年12月公司引入 国家级半导体芯片集成电路公共 服务平台 围绕 产学研、投融创 构建高质量的科技创新载体; 2019年12月被增城区政府认定 为"侨梦苑国家级华侨华人创新 产业集聚区"分园区;2020年11 月,被增城区政府认定为 广州市 增城区港澳台青年创新创业基 地 ;2021年12月,被广东省科学 技术厅认定为 广东省科技企业 孵化器 ;2023年3月 ,被科技部

厅认定为 国家级电子信息科技企业孵化器 2023年6月被广州市科技局评为 隐形冠军企业。

随着中国商品走向国际市 场的流通需求日益暴增,产品标 准化、信息化的管理是与国际接 轨的必然需求 ,一物一码成为商 品的身份证,有条码的地方随之 就有迅镭条码扫描枪的身影。曾 志涛说,在这个背景下,他创立了 迅镭智能(广州)科技股份有限公 司 精心研发条形码阅读器、二维 扫码枪、扫描平台、移动手持扫描 器、DPM 金属识别扫描器、远距 离高精度扫描枪等产品,通过产 品技术自立自强,成为优秀的物 联网数据采集技术服务品牌制造 商。目前,该企业产品已广泛应 用于国内外工业、商业、税务、邮 政、公安、物流仓储、交通运输、航 空航天、金融服务等领域 在电子 政务信息化管理中发挥着 国产 替代、军民融合 的中坚力量。

产业赋能 为科技创新高质量发展做贡献

2017年,曾志涛创立的迅镭 产业孵化器有限公司在增城经济 技术开发区核心区落地,现包含 医三大园区、石滩园区和开发区园 区三大园区、总孵化面积17000平 方米。据悉,该园区围绕。产学 研、投融创 理念,致力打造城利 型专业孵化培育平台,为增城科 技创新孵化高质量发展做出贡献,现为广州增城经济孵化器,并 且是广州市绩效评价排名第一档 的创新高质量载体。

曾志涛表示,2024年广东省 政府工作报告提出 大力推进现代 化产业体系建设 加快发展新质生

产力 强调要充分发挥创新主导 作用,以科技创新推动产业创新。 未来,他将积极响应省、市、区政府 高质量发展大会的精神 滞领企业 所有员工重点围绕科技成果转化 领域 不断深入推进园区企业与科 研平台和高校研发合作进展 形成 科技创新揭榜领题 优化及集聚更 多迅镭产业自身供应链资源和资 金为园区更多的高端人才项目及 科技型企业提供高质量服务 构建 孵化器到加速器的孵化育成体系 完备 助力园区高新企业进入快车 道,为增城科技创新、产业高质量 发展、擦亮增城侨梦苑园区品牌 作出贡献。