2024年12月3日 甲辰年 十一月初三

总第 11275 期



国内统一连续出版物号: CN 51-0098 邮发代号:61-85 值班副总编辑:肖方林 全年定价:450元 零售价:2.00元

国企业的思

凝共识 聚合力 强联络 谋新篇 优秀企业系列探访活动走进海一云商集团

在第二届链博会感受"链"接世界的



聚焦羽绒服主业

创新发展"晋江经验" 共谋高质量发展

2024中国上市公司 发展论坛 在晋江开幕

12月1日,2024中国上市公司发展论坛 在福建晋江开幕。论坛以"创新发展'晋江经 验'向新而行质创未来"为主题,汇聚了政、 产、学、研、企等领域的嘉宾代表和专家学者, 在三天的会期里,他们围绕多个议题,共同探 讨如何创新发展"晋江经验",推动中国民营 经济和上市公司高质量发展。

福建省委常委、省政府常务副省长王永 礼,新华社副秘书长徐姗娜出席开幕式。

泉州市委副书记、市长蔡战胜在开幕式上 致辞说,泉州是一片充满活力和机遇的热土, 在"晋江经验"的指引下,心无旁骛做实业。今 年前三季度,泉州市 GDP 增速 6.6%,领跑全国 26 座万亿级 GDP 城市。此次中国上市公司发 展论坛的举办,为泉州搭建了一个持续而广阔 的平台,泉州将以此次论坛为契机,进一步创 新发展"晋江经验",持续优化营商环境,推动 资本市场与新质生产力深度融合,为上市公司 做大做强创造更加有利的条件,希望参与论坛 的上市公司能够广泛交流,互联互通、互学互 鉴,形成优势互补的发展合力。

在开幕式后的主论坛上,新华网上市公司 研究院(晋江)实验室等一批助力晋江民营企业 创新发展的项目落地,《中国上市公司治理分 类指数报告 No.23(2024)之中小投资者权益保 护指数》、创新发展"晋江经验"网络融媒体报 道计划等同步发布。在大会配套的多个分论坛 中,与会嘉宾代表和专家学家还围绕上市公司 品牌建设、金融科技赋能、新赛道发展机遇等 议题开展研讨,为中国民营经济与资本市场的 高质量发展提供新思路、新路径。

据了解,此次论坛的举办地晋江市,是全 国县域经济发展的"尖子生",以全省 1/200 的土地,创造了全省 1/16 的 GDP,还培育出 52家上市企业,形成了资本市场上动能强劲 的"晋江板块"。2023年7月,创新和发展"晋 江经验"首次被写入中央文件,上升为全国民 营经济发展的重要指引,为新征程上中国经 济的高质量发展提供了强大的思想动力。

本次论坛由新华网、新华社福建分社、泉 州市人民政府主办,晋江市人民政府、新华网 客户端承办,中国上市公司协会、中国证券 报、莫干山研究院、中国公司治理50人论坛 等单位支持。







责编:邓梅 版式:黄健 企业家日报网:www.zgceo.cn_ 电子版:www.entrepreneurdaily.cn





蓬勃力量 [详见P2]

[详见 P4]

波司登经营利润实现高质量增长

从小农机到"小巨人"

-康达农机的创新发展之路

初冬的松辽平原,千里平畴,大片秸秆铺地 来年春天,这里的上亿亩耕地将使用免 耕播种机直接播种。免耕播种机的出现和快 速应用, 使得保护性耕作在东北大面积推广

在松辽平原腹地的吉林省四平市,吉林省 康达农业机械有限公司(简称"康达农机"),从 填补国内免耕播种机空白到覆盖东北主要市 场份额,从小型、单一功能到大型、多元化产品 矩阵,再到开发智慧农机,与国际农机巨头展 开竞争。成立仅十余年的吉林省"科技小巨人 企业"康达农机如何实现快速成长?

敢闯敢试 一张白纸绘新景

曾经, 因持续高强度的耕作和农民缺乏 耕地保护意识,东北黑土地变薄、变瘦、变硬, 威胁着粮食持续稳产增产。

保护黑土地,对未来负责;利用黑土地, 保障粮食安全。如何在利用中保护?

为破解这个问题,20年前,中国科学院、 中国农业大学等一批农业专家开始研发和试 验适合我国东北黑土地的保护性耕作技术。

保护性耕作需要在不翻地、不起垄、覆盖 秸秆的情况下进行播种, 这超出了传统播种 机的能力范围。而当时,国内免耕播种机的研 发生产还是空白。

2009年,吉林省康达农业机械有限公司 应运而生,依托科研院所的支持,开始了免耕 播种机的进一步国产化探索和研制。

他们深知,这是一场与困难较量的硬仗。 实验室里,经过无数次摸索和设计修改, 国产免耕播种机初步成型。

但当这些机器在田间地头测试时,却频 频出现故障,问题的关键之一在于免耕播种 机的核心部件——切割盘。

秸秆还田的条件下,播种机需要用切割 盘将秸秆和耕层切开一道口子, 保证种子精 准落下。实际操作中,由于钢材质量不过关, 在播种过程中切割盘出现卷刃等问题

"制造切割盘的材料,必须达到一定的硬 度。"公司总经理杨铁成说。十几年前,我国还 没有针对农机产业的金属材料冶炼技术,找 不到适合的材料一时让他们犯了难。

杨铁成一度想通过进口解决生产问题 "一台播种机上的多个部件进口成本就高达 几万元,依靠进口难以为继。"他说。

要想不被"卡脖子",就得靠自力更生,康 达农机开始了一场探求合作之行,从大型钢 铁企业到金属材料加工企业,一家接着一家 走访、洽谈。

然而, 当听说康达农机要造几吨农机用 的高强度钢材,很多钢铁企业嫌用量小、成本 高等原因不愿合作。

康达农机的技术团队另辟蹊径,用钢厂 剩下的边角料钢材与钢厂合作做起试验。硬 度不够时,就调整材料指标,重新炼制,一炉 接着一炉地不懈尝试。



敢闯敢试,让康达农机迎来了转机。 在首钢集团相关科研部门的支持下,康 达农机炼成了符合硬度要求的钢材。技术人 员将最新加工的切割盘安装到播种机上,到 不同地块反复试验。"即便土里有石块、铁钉

等杂物,切割盘依然能高质量完成作业,没有

发生卷刃的情况,试验成功了!"杨铁成说。农

大,憋着一股劲儿。"

机耐磨钢的国产化实现了。 不仅是高强度钢材,当时播种机所需的 排种器、液压油泵等核心部件也因国内制造 水平有限,难以达到技术要求。为寻求突破, 康达农机与科研院所组建团队共同攻关,关

产品研制成功,但推广同样遇到挑战。

"覆盖了秸秆的地能长庄稼吗?""投入成 本购买免耕播种机后,收益能提高吗? 免耕播种机在农村推广时,一些农民难免会 产生疑虑。如何让农民打心眼里接受免耕播 种机,是一道要迈过的坎。

键部件制造难题逐一破解。

"要让农民认可,必须接受实践的检验, 让他们看到新技术的好处。"杨铁成说。每年 春耕期, 康达农机把全部技术人员派到田间 地头,用保护性耕作与传统耕作方式作对比, 指导农民使用免耕播种机。

杨铁成还算了一笔账,翻地、起垄、压实 ……传统耕作成本高昂,保护性耕作能显著 节本增效。"农民秋收看到效果,慢慢信服 "杨铁成说。

如今,保护性耕作在东北适宜地区推广面

积接近1亿亩,农民对其接受程度越来越高。

持续迭代 农民认可的才是好产品

最近,在康达免耕播种机的经销门店,一 台集免耕播种、精量精准播种为一体的气力 式免耕精量播种机前聚集着不少农民。

"这款新产品不仅播种精度更高,而且玉 米、大豆、高粱、葵花等作物都能播,大幅增加 适用范围。"销售经理艾刚说,播种精度比上 一代产品提高5%,这意味着出苗率更高,可 助力产量的增长。

过去,企业生产的是指夹式免耕播种机, 虽然可靠性很好,但仅适用于小型播种作业。

随着土地规模化经营比例越来越高,尤 其在东北,农民对大型农机的需求逐年增加。 "特别是 12 行以上的大型播种机,科技含量 更高,需要投入更多精力去研发。"杨铁成说。

在企业研发车间里,一台24行的大型气 式免耕播种机犹如一台"钢铁巨兽",技术 人员正在进行相关参数测试。只见大马力拖 拉机牵引前行,播种机储存仓内的种子通过 气道均匀、准确地被吹到 24 个播种箱内,并 通过控制系统精准播种。

公司技术部门负责人胡凤霞说, 大型播 种机可不是小型播种机的简单叠加,对耐磨 件的质量、控制系统、液压系统都提出更高的 要求。例如,种子通过气道精准被吹到不同的 播种箱,需要控制系统极高的精准度和各个 部件的协同配合。

新技术意味着研发的高投入, 还要解决 不同厂家、型号的拖拉机与新产品配套连接 等一系列难题。近几年,从控制系统的研发,

到耐磨件的质量提升,康达农机投入大量资 金,并走访拖拉机企业,共同研发与新款免耕 播种机相配套的连接部件。

"十年前我们每年研发投入 1000 万元左 右,近两年我们投入达到1.2亿元,大部分收 益都投进去了。"杨铁成说。

短短几年, 康达免耕播种机从指夹式到 播种精度更高的气力式,再到最新的电驱式, 从玉米播种机到多作物综合播种机,产品经 过多次更新换代,并储备了大量新技术。

高精度免耕播种机市场需求量正在提高。 "气力式免耕播种机目前占市场份额 10%,预 计明年就能达到50%,我们的新产品正在快速 占领市场,得到农民认可。"杨铁成说。

不久前, 在湖南长沙举办的一个农机博 览会上, 康达农机的一款81行小麦播种机, 吸引了众多客户的目光。"很多国外客户很感 兴趣,他们惊讶于我国播种机研发力度之大、 产品更新换代的速度之快。

如今,康达农机已经拥有8种类型、40多 款产品的丰富产品线。这些产品适用于东北、 西北、华北等地区的平原、丘陵和山地等多种 地形,其中多个产品填补国内市场空白。

同时,去年以来,康达农机开始拓展海外 市场,不少大型播种机产品得到海外用户青 睐。在阿根廷等一些农业大国的农机市场,康 达农机的大型播种机在与约翰迪尔、凯斯等 世界知名企业的竞争中, 凭借过硬的质量获 得了大量订单。

"借助'一带一路'倡议,我们积极对接南 美、欧洲、中东等市场,与世界农机巨头同台 竞技。"杨铁成说。 「下转 P21

企业办税减负担 出行报销添便利

数电发票全国推广首日观察

■ 新华社记者 王雨萧 吴慧珺 李欢

数电发票,就是全面数字化的电子发票。 12月1日起,数电发票在全国正式推广应 用。首日各地应用情况怎么样?记者在一线进

对企业来说,使用数电发票带来的一个 重要变化,就是可实现"开业即可开票"。

"开业后登录电子税务局,马上就能开 票,进行发票交付、查验等操作,什么都不耽 误,效率显著提高。"重庆家愉粤餐饮管理有 限公司负责人牟迪对记者说。

重庆市税务局工作人员介绍,以前纳税 人完成注册登记后,还需申领专用税控设备 才能开具发票。使用数电发票后,企业登录全 国统一规范电子税务局,就能实现"开业"和 "开票"无缝衔接。

"为方便新办企业全面了解相关业务,我 们前期已通过培训、走访等方式进行政策讲 解,帮助纳税人尽快度过'新手期',顺利开展 经营活动。"这名税务工作人员说。

通过全流程数字化流转,数电发票还实 现了让企业"少跑腿",开票用票更便捷。

12月1日恰逢周末,位于安徽合肥市中



心的之心城商场人气火爆,十分热闹。

"我们这商户多、店面更新快,特别是12 月赶上周年庆活动,增票领票要跑好几趟。" 汉博商业管理集团股份有限公司财务人员范 秀俊告诉记者,用上数电发票后,开票方便多 了,给繁忙的财务工作减轻不少压力。

同样感受到便利的还有中粮面业(庐江) 有限公司。"数电发票解决了我们用票量大、 领票次数多的难题, 现在不出门就可以随时

随地向客户提供发票,太方便了。"公司财务 负责人孙海峰高兴地说。

安徽省税务局有关负责人表示,为了保 障数电发票在全国推广应用平稳、顺利,税务 部门在前期已经做了大量的推广、试用工作。 自去年 11 月全省首批数电发票上线运行以 来,安徽税务部门稳步加快数电发票推广,截 至今年11月底,全省推广数电发票纳税人覆 盖面已达 98.8%。

"数电发票具有领票流程简化、开票用票 便捷、入账归档一体化等优点,基本实现全环 节、全要素电子化,全面推广有利于进一步降 低企业制度性交易成本。"北京国家会计学院 副院长李旭红说。

数电发票的推广应用,不仅大大减轻了 企业办税负担, 也让人们日常出行和报销更

12月1日,在广西南宁市南宁东站,记 者看到车站大屏幕上,铁路电子客票服务宣 传片正在滚动播放。

"我平时经常出差,每次都要在机器前排 队打印纸质报销凭证,有时忘记打印还要专 门再跑一趟,以后就不用担心这种情况了,真 方便!"旅客陈女士说。

记者从国家税务总局了解到,随着铁路、 民航领域全面推广应用数电发票, 旅客今后 无需再打印纸质报销凭证和纸质行程单,单 位可基于数电发票开展无纸化报销、入账、归

"为方便旅客和单位,我们设置了截至 2025年9月30日的过渡期。过渡期内'纸电 并行',旅客仍可使用纸质报销凭证和纸质行 程单报销。"国家税务总局征管和科技发展司 有关负责人说。

很多人关心,如何查询、下载、导出已开 具或接受的数电发票?

国家税务总局征管和科技发展司有关负 责人介绍,单位和个体工商户可以登录自有 的税务数字账户,查询、下载、打印、导出发票 相关信息。自然人可以登录个人所得税 App 个人票夹查看、下载、导出、拒收从电子发票 服务平台取得和申请代开的数电发票,并可 使用扫码开票、发票抬头信息维护等功能。

"税务部门将通过上门走访、12366服务 热线等途径持续做好政策宣讲工作,第一时 间响应纳税人领票用票过程中的疑问和诉 求, 引导广大企业和旅客更好享受数电发票 带来的便利。"该负责人说。

