

肢体三级残疾的王延彬创办货运公司

用70度弯曲身体撑起一片天

生活报记者 刘维娜 李丹

“今天李师傅的车送货去牡丹江,张师傅的车去佳木斯……”办公桌前,51岁的王延彬正一边看着订单和地图,一边写写画画,记下一天的工作安排。在方正县的货运行业,王延彬是一位传奇人物,他是永发货运有限公司的总经理,同时也是一位患有强直性脊柱炎、患有肢体三级残疾的残疾人。回望王延彬的人生与创业之路,满是曲折坎坷,命运的荆棘一次次向他袭来,可他从未低头,以钢铁般的意志,走出了一条令人动容的奋斗之路。在全国助残日来临之际,记者采访了这位用弯曲身体撑起一片天的自强创业者。



命途多舛 确诊强直性脊柱炎

王延彬出生在方正县一个普通的农村家庭,19岁的他进入方正县望江粮库工作。上班刚刚2年,他就失业了,之后又饱受病痛折磨。“那时候我的腰部开始持续疼痛,一开始还能咬牙坚持,后来疼得连

站立都困难,我才去了医院。”为了治病,王延彬辗转多地求医,最终被确诊为强直性脊柱炎。这种无法根治的疾病,让他的腰一点点弯曲,再也无法挺直,也让他被鉴定为肢体三级残疾。

奋发图强 咬着牙自主创业

经历了无数个痛苦挣扎的夜晚,王延彬望着熟睡的妻子和孩子,心中涌起一股强烈的责任感:“为了家人和自己,我也要好好活下去!”于是,他拖着病痛的身躯,毅然踏上了创业之路。

王延彬创业的起点,是一辆东拼西凑买来的三轮车。每天凌晨四点,王延彬早早出发,穿梭在乡间小道,为村里的小卖部送啤酒、冷饮。盛夏时节,他弯着腰,一趟趟搬运货物,汗水湿透了衣衫,留下白色的盐渍;寒冬腊月,他顶着风雪前行,双手被冻得通红肿胀,哪怕是深更半夜,只要客户一个电话,他也会立刻起床,毫不犹豫地出发……凭着这份吃苦耐劳和诚信服务的精神,他在十里八乡渐渐有了

名气,生意也越来越好。

经过几年的辛勤打拼,王延彬用弯曲的脊梁,为家人撑起了一片天。他在乡里开了一家超市,生活似乎又看到了希望。后来,为了给孩子更好的教育环境,王延彬毅然决定举家搬迁到县城,卖掉了经营多年的超市,一切又从零开始。

初到县城,王延彬进入了一家冷饮厂工作。他凭借踏实肯干的态度和出色的业务能力,很快被提拔为销售经理。在跑业务的过程中,他积累了丰富的经验,萌生了创业的想法。2012年,王延彬四处筹措资金,终于注册成立了方正县永发货运有限公司,尽管创业初期公司只有五台车,但他坚信,只要努力,一定能闯出一片天地。

终获回报 运输行业闯出一片天

王延彬将全部心血都投入到了公司的经营中,他自己跑市场、谈客户,为了规划最优运输路线,他常常拿着地图研究到深夜;为了控制成本,他仔细核算每一笔开支;为了掌握一线情况,他还经常跟车出勤。夏天驾驶室里温度高达40℃,他也坚持在一线;冬天为了节省燃油,他舍不得开暖气,只能蜷缩在冰冷的车厢里,手脚被冻得失去知觉。有一次,车辆在荒郊野外抛锚,他在寒风中等待救援,整整冻了5小时。

几个月下来,王延彬肉眼可见地消瘦了,原本佝偻的腰背弯得更厉害了,脸上的皱纹也更深了。但他的付出终于

有了回报,公司赢得了越来越多客户的信任,业务量不断攀升。随着公司收益增加,王延彬果断追加投资,分五批购置新车。如今,永发货运已拥有35台大型运输车辆,组建了一支有45名专业司机的团队。

随着年龄的增长,王延彬的身体愈发不好,现在他的腰部已经弯成了70度,没法再开货车了,只能在办公室里规划工作,但他依然坚持工作中能做的事情都亲力亲为。“宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来”,王延彬用自己的经历诠释了这句话的深刻含义。

图片均由受访者提供

全国自强模范 张渭

以爱为翼,化残障之痛为助残之光

在人生的长河中,有些人即便遭遇命运的重创,也能凭借坚定的信念和无私的奉献,绽放出耀眼的光芒。1982年出生的张渭,毕业于南京农业大学生物技术系。尽管肢体四级残疾,但他从未向命运低头,用自己的行动谱写了一曲从“被帮扶者”到“帮扶者”的动人赞歌。

2010年,张渭凭借努力和热忱成为牡丹江市残联系统的专职委员,从此扎根残疾人事业。张渭同志用兢兢业业的工作态度,熟练专业的业务水平坚守在平凡的岗位上,彰显了一名共产党员的优良品质。

他认真做好残疾人服务“一件事”帮办代办解客工作,为残疾群众排忧解难,用耐心和细心搭建起党和残疾群众之间的连心桥;积极参与助残志愿服务76次,累计时长超200小时,用实际行动诠释着对残疾人事业的热爱。他始终保持着谦虚的态度,认真学习钻研残疾人业务知识,在第八届全国专职委员知识竞赛省级选拔赛中荣获第一名的好成绩,并代表黑龙江省参加全国竞赛,获得“学习之星”全国三等奖,作为残疾人代表在黑龙江省残疾人联合会第八次代表大会上积极为残疾人发声。

张渭同志时刻牢记党员身份,发挥先锋模范作用。在抗洪救灾任务面前,张渭同志毫不退缩,他帮助残疾康复机构累计转运219人,用行动守护着人民群众的生命安全。

从青涩的专职委员到行业标杆,张渭同志用实际行动证明,身体的残疾无法阻挡他前进的脚步,他用敬业、奉献、服务的精神,书写着属于自己的精彩篇章。他就像一只萤火虫,虽光芒微弱,却始终散发着温暖的光,照亮着前行的道路,也映照出一个共产党员的如磐初心。



黑龙江省残疾人联合会提供

房屋出售

出售松北汇锦滨江湾住宅,四楼,建筑面积86.75平方米,楼间距大,采光好,无遮挡,2室1厅1卫,精装修,含家具家电,拎包入住,南北通透,供暖好,物业好,一梯两户,毗邻大润发超市,松北九中,新区中心公园,交通便利。可贷款。

18686821585

头采毛尖 携春而来 新茶到店 欢迎品鉴



品茶电话 18645049997

地址:哈尔滨市南岗区南直路信恒茶城富一层B5茗缘茶行(劲库戎氏专卖店)

生活报中缝广告

受理地址:哈尔滨道里区地段街1号生活报一楼103室 刊登 84681180 15004697804 13613600156

微投客户 本报所有版面均提供对方交易的条件,交易时请认真核实相关情况,谨慎付款,一经发布行为即行多退少补。

美女机器人、多功能智能眼镜、触觉感应机械臂……

哈洽会科技感拉满了

文/摄 生活报记者 张立 仲亮 吕晓艳

无人机、人形机器人、智能眼镜……17日,第三十四届哈尔滨国际经济贸易洽谈会正式开幕,四海宾朋齐聚龙江,共商商机、共谋合作。记者在展会现场看到,今年的哈洽会创新力十足,人工智能、生物科技、数字经济等新技术、新项目、新展品纷纷亮相,十分吸睛。

光照时间也能延长 新技术实现室内「日光浴」

“太神奇了,光照时间也能延长吗?”哈洽会展厅内摆放的“自然采光帘大模型”让人眼前一亮。荣仪尚科光电技术(哈尔滨)有限公司的工作人员表示,他们这次带来的是自然采光帘技术,展示了微纳米阵列结构光场调制技术在建筑上的应用,光照效果堪比高功率灯光。使用自然采光帘后,室内亮度提升2倍以上,光线传播纵深提升10倍以上,目前可以达到延长有效采光时间2小时左右。

工作人员进行了现场演示,随着外界光的变换,现场的灯光也在随时调整,忽明忽暗。通过新的技术,这种自然采光产品透光不透景,节能并保护隐私,可实现健康照明、节能照明,让使用者身居室内仍能沐浴阳光,可用于火车站、大型商场、写字楼、学校等公共场所。



微生物发酵、寒地农科 黑大亮出科创美食

黑龙江大学展区人头攒动,吸引了众多参会者驻足观看,展区分为“魅力黑大”“科创黑大”“文创黑大”“品味黑大”四大核心板块,全方位展现学校在科技成果转化、文化传承创新等领域的实力。

黑大生命科学学院的酸菜和紫苏产品,展示了微生物发酵技术的新应用;现代农业与生态环境学院的红甜菜、酸黄瓜、油豆角等农产品,彰显黑大服务寒地农业科技的新实力;机电工程学院的自动播种机,电子工程学院的光纤传感器与智能灌溉系统,诠释了黑大贡献“智慧农业”的新蓝图;网络中心的DeepSeek数据中心,展现黑大发展数字技术的新突破。此外,展区还展示了折叠滑雪板、划船跑步一体机等产教融合成果;设置专属洽谈区,校方专家团队现场办公,为前来洽谈的企业提供技术咨询、成果转化等一站式服务。



耳机、相机、翻译器 智能眼镜一机多用

记者在深圳展厅内看到,一款融耳机、相机、翻译器为一体的智能眼镜吸引了众人争相体验。工作人员告诉记者,这款智能眼镜堪称生活“小助手”,可实现多种功能。记者现场进行了体验,戴上智能眼镜后,耳边立刻传来优美的混响音乐,用手指轻碰眼镜即可自动拍照,扫描文字稿件可以实时翻译成各国语言。

据工作人员介绍,这款智能眼镜是最新亮相的智能产品,便于携带,款式时尚。除了记者体验到的功能外,这款眼镜还可实现自动降噪,听音清晰,续航持久,方便弱听人士及老年人使用。此外,这款眼镜还可以用于户外运动、旅行拍摄、商务谈判等场景。



给地下管线做体检 光纤声波传感系统

在展会现场,记者看到了一款可以长距离、高精度探测声波的系统。工作人员介绍,他们展示的分式光纤声波传感系统,光路、电路、软件算法全部为研发团队自主设计,具有完整的知识产权。该系统可以高保真还原光纤沿线上的声或振动信号,可用于水下安防、油气勘探、城市管廊、轨道交通等领域,解决长距离、高空间分辨、高精度探测难题,该技术目前正致力于在大庆油田推广应用,为油气行业提质增效提供技术支持。

工作人员表示,通俗地说,这个系统可以通过识别声音信号的方式,检测管道漏点的位置,该系统最长可以检测50公里,1米1个检测点,可同时检测5万个点。

分离优质蓝莓花青素 哈工大科技助力



哈洽会现场,多款高科技产品引人注目,一家生物科技公司生产的蓝莓冻干粉固体饮料吸引了不少人的关注。据工作人员介绍,利用高科技方法,即使是蓝莓渣也可以分离出超欧盟标准的蓝莓花青素。“现在的产品以野生蓝莓为主要原料,采用哈工大具有自主知识产权的工业4.0标准生物活性物质数字化分离纯化技术,全部加工过程都在低温条件下进行,可分离出超欧盟标准的蓝莓花青素。相信在这次哈洽会上,产品会得到广泛关注。”



(下转 04 版)