

北京恒利食品有限公司董事长付强:

以智能系统保障冬奥餐饮“世间美好”

张潇

2022年北京冬奥会虽然与我们渐行渐远,但冬奥餐饮留给世人的美好感受恍若昨日。

众所周知,冬奥会是一项高规格、高水平的赛事活动,世界各国和衷共济、共襄盛举,筹办历程殊为不易,而餐饮服务是其中不可或缺的一部分。为了保障冬奥会期间的餐饮服务顺畅、安全,北京恒利食品有限公司董事长付强带领团队依托自有创新技术,为北京冬奥会的餐饮服

务提供了坚实的保障。

为了做出属于北京冬奥的美食体验,付强创新性地运用人工智能技术,自主研发了智能餐饮系统,通过自动化餐饮配送生产设备,帮助提高餐饮服务的效率和品质。如净菜加工设备可以实现各类菜品的清洗择菜;米饭自动流水线可实现米饭的自动清洗、熟化、扒松;自动炒菜机则可以实现自动投料、炒菜、出料的全程自动化作业……同时,该设备还具有中央控制系统,针对不同的国家和地区的饮食习惯和文化

差异,提供了针对性的餐饮服务,让每位食客都能够品尝到自己喜欢的食品,享受到贴心的服务。

在整个冬奥会期间,付强的智能餐饮系统被广泛应用于奥运场馆、奥运村等地,为奥运会的参赛选手、工作人员、志愿者以及游客们提供了智能化的餐饮服务。

智能餐饮系统的应用不仅为餐饮业带来了便利,也为消费者提供了更加智能化的服务体验。智能餐饮系统不仅提供了智能点餐服务,还可以通过大数

据分析和预测等技术,提前预测餐饮的需求量和种类,并为餐厅提供更加精准的采购和备货建议,从而避免了物资的浪费和过度备货,提高了餐饮的效率和经济效益。

除了科技创新,付强还注重人员的培训和管理。他组建了由经验丰富的餐饮专业人员组成的指导团队,帮助员工提升专业技能。同时,特别开设了食品安全管理部门,严格把控食品安全管理和食品营养均衡健康标准,以保障餐饮服务的品质。

值得一提的是,北京恒利食品有限公司在冬奥会期间还致力于推广中国的饮食文化,为宣传中国文化做出贡献。为此,北京冬奥组委服务部对北京恒利食品有限公司专门发来感谢信,感谢公司在餐饮服务中以出色的餐饮服务保障获得了国内外如潮好评。

作为冬奥会的服务提供商,付强带领团队总结的创新经验和做法,不仅为餐饮企业提供了启示,也为未来餐饮行业的发展和升级注入新的动力。

国际市场开拓专家杜莎莎:

以先锋姿态加速中国企业出海步伐

海琳

随着社会经济发展方式由粗放向集约转变,人们越来越关注可持续发展问题。有数据显示,我国再生资源与循环经济的发展成效显著,2020年主要再生资源与循环经济资源产出率比2015年提高了约26%,再生资源与循环经济综合利用率高达86%以上。

然而,由于国际社会对环保的标准设立和执行的尺度不一

样,中国企业在国际市场中依旧面临着巨大挑战。如何在循环经济导向下进一步完善企业的国际市场开拓模式,提升出口总额?作为国际市场开拓专家,阿卡迈(Akamai)信息技术有限公司(“Akamai 阿卡迈”)大客户经理杜莎莎在其新近发表的论文《循环经济导向下的企业国际市场开拓模式研究》一文中,给出了切实可行的答案。

杜莎莎深入研究了循环经济导向下的企业国际市场开拓模

式提升策略,并且与时俱进地建立起新的产品模式和产品生产观,从提升产品层次价值、创新市场营销传播定位、改善上下游企业和行业竞争关系、重视技术研发和人才培养、建立海外营销网络、合理制定价格等多角度,为广大中国企业能更深更广参与国际市场的开拓指明了方向。

作为国际市场开拓领域杰出的专家,杜莎莎以卓越不凡的奋斗成就奠定了业界地位。Akamai(阿卡迈)是全球规模最大最

先进的CDN加速平台,自2007年进入中国市场以来,就一直专注于为中国出海企业提供强大的服务支持。杜莎莎带领团队建立起强大的合作生态系统,尤其是达成了与字节跳动、知乎、快手等头部企业的战略合作关系,以先锋之力加速中国企业出海步伐。

“在其职,谋其位,尽其力,担其责。”在杜莎莎身上体现了数年如一日的坚守和担当。多年的深耕让她积累了十分丰富

的中国企业出海经验,也非常熟悉中国企业出海的具体需求,为此她组建了一支强大而“接地气”的服务团队,成立了用户顾问委员会,让中国企业通过这个平台实现经验的沟通和分享,减少出海过程中可能会遇到的各种难题。她不仅是中国企业出海征程的见证者,更是参与者和赋能者,以己胆识智略,多措并举地帮助中国企业拓展海外市场,为助力企业抢占业务发展先机贡献出属于自己的力量。

保定叶丰风电设备有限公司董事长宁片:

以高质量运维护航风力发电产业

李兰

当前,我国海上风电已经进入高质量跃升发展新阶段,据相关规划,到2025年我国海上风电并网装机规模将超过6000万千瓦,成长空间广阔。

由中国农业机械工业协会风力机械分会主办的2023中国海上风电机组技术创新(东营)交流会日前在山东东营举办。保定叶丰风电设备有限公司(以下简称“叶丰风电”)董事长宁片作为风电设备制造与运维服务领

域企业代表受邀出席,与参会专家一同围绕“聚焦创新赋能,共谋协同发展”这一主题,在风电高质量发展路径、如何实现降本增效、技术创新等方面展开交流探讨。

叶丰风电成立于2015年,是一家专业从事风机叶片生产制造、风机叶片增功增效、风机叶片检测服务、风机叶片维修服务、风机叶片及备件销售的高新技术企业。董事长宁片是风力发电设备行业领域的管理专家,深耕风电设备后市场服务多年,

在叶片检修、风机运维、风机技改增效方面具有丰富的实践管理经验。

近年来,我国风电装机规模的不断扩大带来了千亿元以上的风电运维市场。其中,叶片运维是风电运维的重要组成部分,伴随着中国风电十多年的高速发展,风电机组出质保期的数量越来越多,风机叶片运维需求量也越来越大。瞄准市场蓝海,宁片带领公司加大在风电设备后市场服务领域的布局,并且凭借在风机叶片功率提升上的创新,

为风电行业高质量运维和增效运营提供切实有效的解决方案。

关于具体实践,宁片以叶丰风电为例表示,在制造优势上,叶丰风电已经建立起完整的叶片生产体系;在专业团队建设上,叶丰风电在叶片制造、维修与检测方面组建起专业性的技术团队和服务团队;在叶片维修服务和功率提升上,叶丰风电拥有先进、专业的检测手段和设备,能最大程度保障风电场的运营效益。

如今,作为活跃于风电设备

后市场服务领域的领先企业,叶丰风电已经成为河北红松、河北建投、华润集团、大唐集团、国电集团等企业的优质服务商。

除了高质量运维之外,多年来,在领导叶丰风电壮大的过程中,宁片从行业市场需求出发,在技术创新和服务实践中,做了一系列的技术提升,目前申请国家发明专利1项,计算机软件著作权10项。宁片和她的技术团队将以“技术服务者”的身份,借助风电场智慧运维,推动我国风电产业的高质量发展。

北京信远华油科技有限公司总经理刘佳程:

以技术创新跑出石油勘探井加速度

王新宇

近日,北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会公示了北京市2023年第二批拟入库科技型中小企业名单,北京信远华油科技有限公司(以下简称“信远华油”)入选。

作为信远华油的总经理,刘佳程一直致力于石油勘探井技术的创新,助力石油勘探技术不断发展。他凭借多年来在勘探井技术研发领域的技术优势,成

功开发了多款石油勘探井仪器,并取得了多项专利技术。例如,“适用于抓取和释放测井仪器的动力装置”专利技术,在过钻具测井系统中的无线通讯吊挂器的研发中起到了关键作用,这一技术能节省大量操作时间,有效解决测井仪器易损易坏的技术顽疾。实践证明,在实际油田测井过程中使用该专利产品,相比于原来的工艺设备节省了50%的测井时间,大幅度降低测井成本。目前,该技术已被中国石油集团

测井有限公司所采用,在大庆油田、胜利油田、大港油田、长庆油田、新疆油田等全国知名油田得到应用,获得了显著的社会效益和经济效益。

通过多年的发展,信远华油的测井系统水平已经达到了国内同行的领先水平,目前在中国市场占有率超过50%,极大帮助客户提高了石油勘探效率,降低了勘探成本,增强了石油勘探的可持续发展能力。公司与中国石油集团测井有限公司签订长期合作

协议,成为战略合作伙伴,这是刘佳程科技创新成果的成功体现。同时,公司近三年的销售额以每年20%的速度递增,到2021年公司产值已经超过1.1亿元,2022年产值为1.3亿元,预计2023年产值将达到1.5亿元,成为国内石油勘探井领域的佼佼者。

刘佳程不仅仅是一位出色的工程师,还是一位优秀的管理者。在他的带领下,公司建立了完善的研发体系,吸引了大批优秀的研发技术人员加入公司,组

建了高水平的科研团队;他注重团队协作,汇聚数十名研发工程师和数十名业务骨干,打造出一支高效的服务团队;他带领员工,通过与多家高校和科研机构开展合作,不断引进国际先进技术,提升公司产品质量和竞争力。

秉承初心,创新不止。刘佳程将继续带领团队,为中国石油勘探行业的高质量发展、为世界能源安全与发展做出可持续的贡献。