投保生态环境绿色险 宁波鄞州 45 家企业筑起 "绿色防护墙"

近日,浙江宁波市鄞州经济开发区首批 45 家企业率先投保生态环境绿色保险。这标志着 "保险+服务+补偿"模式的险种在鄞州区正式 落地。

据人保财险宁波市鄞州中心支公司主管胡 月介绍, 生态环境绿色保险根据企业风险等级 及工艺类别实行不同定价, 每家企业每年保费 1500 元到 4 万元不等,"企业一旦发生环保事 故,保险公司给予每家企业最高 100 万元的补 偿,其中服务损失补偿20万元。"她说。

鄞州经济开发区通过引入生态环境绿色保 险,结合社会化服务,健全企业环保管理体系, 实现企业环保风险管控专业化,通过强化事前 风险防范,事中环保隐患预警及整改,最终减少 突发环境事故发生,促进企业绿色生产。同时, 开发区管委会为投保企业提供保费 60%的补 贴,以减轻企业负担。

宁波福士汽车部件有限公司行政总监金晓 锋在签下保单后表示,此次投保生态环境绿色 保险后,能逐步实现生态环境管理由单纯的企 业被动式管理,向企业、环保机构、第三方专业 机构和政府部门联动的多元化主动式管理转 变,有利于提高环保管理水平。

当天,作为第三方、浙江仁欣环科院有限责 任公司的两位环保专家正式进驻开发区。"环保 专家常驻开发区,相当于园区企业有了'环保家 庭医生',他们能深入企业进行'问诊'和'会 诊',随时为投保企业服务。"胡月说。

生态环境绿色保险还实现了政府部门从 严执法与服务企业的有机融合。根据宁波市 相关规定,对投保企业能主动整改问题且造 成影响较小的,按照正常给予"轻微违法不予 处罚"和"积极整改从轻处罚"的处理;对投保 企业增加网上巡检次数、减少企业现场执法

据了解,生态环境绿色保险,是在环境污 染责任保险的基础上, 拓宽保险责任并创新 运用风险减量服务机制形成的环境污染防控 综合险。保险机构承担环境污染事故经济赔 偿责任及特定条件下环境安全隐患整改费用 补偿; 第三方环保服务机构为投保企业提供 全流程、全方位专业环保服务,并指导企业开 展环境风险防控,减少环境违法事件和环境 安全事故发生。 (张文胜 王小泳)



排名又第一 白云边品质 再获业界肯定

近日,首届中国兼香型与创新香型白酒高 质量发展大会上,"53度二十年陈酿白云酒"在 全国 48 个参评酒样中脱颖而出,被授予"中国 兼香型与创新香型酒体设计典型产品"称号,排

此前,53度三十年陈酿白云边酒荣获 "2023年度中国中南核心产区标志产品奖",排 名第一。2023年,白云边已有2个代表性产品 在全国专家品鉴会上以排名第一的位置摘得桂

53 度二十年陈酿是白云边近年来推出的 一款中高档系列标杆产品,以二十年陈酿原酒 为主体酒基,辅以其他不同年份、不同特征的原 酒、调味酒匠心组合勾调而成,具有幽雅细腻、 陈香突出、圆润丰满、回味悠长的典型风格。产 品上市以来,赢得消费者的高度认可,并多次获 得行业鉴评最高奖项。

白云边始终坚持以质取胜,标准引领,高举 浓酱兼香型白酒旗帜,加强技术研发和市场营 销,做好做强兼香产品、品质、品牌,打造兼香型 白酒典范,推动了整个兼香型白酒行业的发展。 中国食品工业协会副会长兼秘书长马勇在大会 致辞中,以白云边的传承和创新发展为案例,充 分肯定了白云边产品风格的创新价值和积极健 康的发展趋势。白云边公司技术总顾问熊小毛 在大会上作主题演讲,从企业视角和专业角度, 分析兼香型白酒发展现状,展望发展未来,引发

本次大会以"兼收并蓄·包融万香"为主题, 由中国食品工业协会白酒专业委员会联合安 徽、湖北、黑龙江、河南、江苏、山东食品工业协 会、四川酿酒协会共同主办。全国 50 家兼香型 与创新香型白酒企业,白酒行业领导、专家、国 家评委、企业代表 160 余人齐聚一堂,共话兼香 白酒高质量发展大计。 (聂晓庆 王小波)

根丝线引来大订单

走进上海晋飞碳纤科技股份有限公司的 生产车间,一个个"大线卷"正在飞速转动。这 可不是纺织车间,这些"丝线"其实是碳纤维 丝束,碳纤维经过编织成为碳纤维织物,再进 一步加工成碳纤维预浸料,发往欧美、日本等 全球各地,用于制造高端钓鱼竿、高尔夫球杆 等体育休闲产品。

轻于铝,强于铁,这是21世纪"新材料之 王"碳纤维的显著特性。此外,碳纤维还具有 高弹性模量、耐高低温、耐腐蚀、耐疲劳等优 异特性。除了用于体育休闲行业,碳纤维材料 还是轨道交通、民用航空、医疗器械、工业装 备等先进制造、高精尖行业的重要材料。

晋飞成立于 2006 年,2021 年获国家级专 精特新"小巨人"企业称号。全球碳纤维复合 材料领先企业集中分布在欧美日韩等地,晋 飞是较早进入碳纤维复合材料轨道交通领域 应用的企业之一, 向国内外领先医疗影像设 备厂商供货,并与民用航空设备厂商建立了 合作。今年,晋飞国内外市场发展齐头并进, 当下扩产正忙。

编"丝"成"布" 碳纤维材料海外需求旺盛

晋飞生产(预浸料)副经理王志彪说:"今 年以来,我们一直24小时三班倒,满负荷生 产。和去年相比,今年生产的产品型号和种类

的碳纤维产品总销量增长30%。目前,海外市 场销售额在晋飞总销售额中的占比达 60%, 而两年前,这一数值仅为30%。

海外订单的增加也对生产线提出更高要 求。为了满足产能、缩短交货周期,一线管理 人员和业务人员进行了头脑风暴。

在晋飞工厂中, 生产不同型号的预浸料 要切换设备,每次切换的准备时间要3到4 小时。为了从这道流程中挤出"水分",生产部 联合研发部、信息部等部门,专门开发了一款 自动化排产软件,将产线切换时间缩短到两 个小时,大大提高了生产效率。

另一方面,海外订单增加,海运成本也随 之攀升。晋飞销售工作人员吴佳丽说:"传统 的20尺集装箱,装货(预浸料)量是100箱1 万米左右。为了降低客户和我们的成本,我们 定制了特殊尺寸的纸箱,一箱可以装100米、 150米和200米三种规格。一个集装箱可以 多装3000到5000米的货。报关费用、海运费 都能省下不少。"

内外兼修 企业有信心 行业有热情

国内业务也风生水起。晋飞总经理王滨

有所增加,同时为了满足海外市场的需求,三 季度新增了一条生产线。"

得益于海外市场的旺盛需求, 晋飞今年

● 上海晋飞碳纤科技股份有限公司

说:"晋飞的海外客户主要是高端体育休闲领 域的头部企业,而国内市场经过多年的开发 积累,今年许多产品通过了客户的测试认证, 开始进入量产阶段。综合这两块业务的发展 势头,我们对未来发展非常有信心。

"产品交货及时、品质均一稳定,性价比 更高。"在王滨看来,这些都是公司多年来在 材料、工艺设备、模具、软件等各方面投入积 累起来的优势,正因此,晋飞陆续获得了国内 外大客户的认可。这也是晋飞发展信心的最

从整个行业环境来看,王滨认为,我国应 用碳纤维材料的主要下游行业在全球实力领 先,我国巨大市场是各行各业高质量发展的 天然、基础优势。近年来我国出台的碳纤维材 料行业相关政策和投融资情况,反映出政府、 资本对碳纤维复合材料行业的支持和看好。

Shanghai Cedar Composites Technology Co., Ltd

早在2013年,工业和信息化部就印发了 《加快推进碳纤维行业发展行动计划》。"十四 五"规划和 2035 年远景目标纲要提出,要加 强碳纤维等高性能纤维及其复合材料的研发 应用, 为未来碳纤维行业的技术进步提供了 良好的政策环境

王滨说:"公司近些年的发展得到了各级 政府的支持,我们坚信政府会坚持不渝地支 持民营企业,支持科创型企业。未来,我们期 盼各方能在企业'走出去'、融资等方面进一 步给予支持。"



金融分析领域独到的分析策略

胡斌是一位杰出的金融分析师, 他在 金融分析领域的学术研究取得了令人瞩目 的成果。他尤为关注两个课题:《金融分析 师关注,独立性与企业创新质量》和《特许金 融分析师职业导向的金融学专业建设与实 施》。这两个课题分别于 2021 年和 2022 年 结题,为金融分析师的发展探索出新的方 向和路径。

胡斌:引领财富未来的先锋

在课题《金融分析师关注,独立性与企业 创新质量》中,胡斌着重研究了金融分析师的 关注程度对企业创新质量的影响。他通过收 集大量的数据和运用统计分析方法, 发现了 金融分析师对企业创新的积极影响。这一研 究结果引起了学术界和业界的广泛关注,为 金融分析师的角色和职责提供了新的理论依

另一方面,在课题《特许金融分析师职业 导向的金融学专业建设与实施》中,胡斌关注 的是特许金融分析师的职业发展和培养路 径。这一课题的研究成果为特许金融分析师 的培养和发展提供了有益的参考。

掌握金融走势的秘密武器

胡斌拥有出色的教育背景,他于2009至 2010年在美国福德汉姆大学攻读硕士学位, 专业为定量金融,辅修计算金融。在这一阶 段,他深入学习了金融领域的定量分析方法, 并为自己的未来事业打下了坚实的基础。

通过在福德汉姆大学攻读硕士学位期间 的学习和实践经验, 胡斌对金融市场的波动 性、风险度量和衍生品定价等方面有了深入 的理解和掌握。他学习了各种定量工具和技 术,如数学模型、统计分析、时间序列分析和 计算机编程等,为日后从事金融分析相风险 管理工作奠定了坚实的基础。

胡斌在 2006 至 2009 年间就读于美国明

尼苏达圣玛丽大学,主修数学和计算机科学。 这一多学科的学习背景使胡斌具备了跨领域 思维和实践能力,在金融分析领域中能够灵 活运用各种工具和技巧。

作为一位积极的学术研究者, 胡斌在学 术界发表了多篇论文并获得了多个奖项。他 的论文《(2+1)维浅水波方程的新精确解》发表 于《纯粹数学与应用数学》杂志,为该领域的 研究做出了贡献。除了发表论文外,他还参加 了多个学术会议,并在会议上做了精彩的学

胡斌的杰出表现使他获得了多个奖项。 他曾获得第11届美国数学协会中北美竞赛 一等奖,这是一项很有声望的奖项,表彰在数 学竞赛中最出色的学生。此外,他还在2005 年全国大学生数学建模竞赛中获得了一等 奖。这些荣誉证明了他在学术和数学领域的 优秀才能和创造力。

胡斌不仅在学术方面有杰出表现,还获 得了多个专业证书和精湛的技能。他持有金 融理财顾问从业证书(FINRA Series 7)以及 金融分析师从业证书(Series 86/87)。这些证书 是金融行业的重要资质,表明他在金融领域 具备了丰富的技能和知识。

此外, 胡斌还精通多种编程语言和金融 软件,如 C/C++、MATLAB、R、SQL、SAS 以及 Bloomberg 和 Thomas Reuters 等。这些技能使 他能够灵活运用各种工具和软件, 提高工作

"现在是下午4点50分,我们还要再往

"我们的工作就是找油找气,作为一名石

"在这里工作很愉快,生活也习惯。"说起

"这里和我们家里的作息习惯不一样。"

前去摆一些节点仪,这样明天的工作压力就

小一些。"说罢,李世新和队友们扛起设备,一

油物探员工,就要把自己的工作干好,认真完

成各项任务。"维吾尔青年买买提.尼亚孜和

项目的点滴,麦尔登流露出满意的笑容,"队

里专门设置了清真食堂, 炊事员是从我们老

家一起过来的同乡,我们每天都能吃上喜欢

买买提.尼亚孜操着一口流利的汉语说道。排

列工程队采用北京时间,每天早晨六点多起

床、领设备,天一亮就要出发去工地,这让维

溜烟消失在山谷中……

的新疆美食……"

麦尔登来到项目已经两月有余。

效率和分析能力。胡斌通过持续的学习和实 践不断丰富自己的专业知识和技能,为金融 分析领域的研究和实践做出了巨大贡献。

引领下一波财富浪潮的敏锐洞察

除了在学术和实践领域取得了突出成 果,胡斌还积极参与公共事务和社会活动。从 2015年开始,他成为北京广播 103.9 电台的 常驻特约财经类嘉宾, 为听众提供金融方面 的专业见解和建议,为大众提升金融素养贡

作为媒体嘉宾, 胡斌通过电台节目和访 谈等形式,与广大听众分享他在金融行业多 年的经验和观点。他以通俗易懂的语言解读 复杂的金融知识,帮助听众了解金融市场的 走势、投资策略和风险管理等方面的知识。胡 斌在媒体中的活跃参与为金融行业的发展和 公众的金融素养提供了重要支持。

胡斌热爱体育运动,并积极参与各项竞 技活动。在 2011 年的华尔街十项全能运动会 中,他展现了出色的运动能力和团队协作精 神,为自己所在的队伍争取了荣誉。

胡斌作为一位杰出的金融分析师,不仅 在学术研究和创新方面有卓越表现,还在教 育背景、学术贡献、荣誉和社会活动等方面展 现了出色的综合素质。他的努力和成就为金 融分析领域树立了榜样, 且为行业的发展注

入了新的活力和创意。

吾尔族员工们直犯难。

随着项目的推进,他们也渐渐适应了这 种作息时间,少数民族特有的乐观精神和能 歌善舞的特性,大伙也熟悉了他们迎着朝阳 踏山而行、踏歌而去的豪迈……

在项目上,放线二班是公认的实力强、 勇担当,经常承担山体困难段的排列攻坚任 务。"山上我们摆了好几条测线。山体高大, 确实不好爬,但这还不是最困难的测线。难 度大的排列作业片在北喀山, 那边断沟多、 路途远,设备全靠人背进去。"二班班长付沅 江指着大山说。

前几天,付沅江带着队员们从 3793 测线 6293 道往大号方向摆排列,埋置小组上高 坎、下陡崖,用完了400米保险绳,大家从早 晨一直忙碌到天黑才返回上车点……

目前,排列工程队已经向下道工序提交 合格排列 21 万道,占总工作量的 69.2%;组 织实施项目施工的物探山地三队已经采集获 得地震资料 40384 炮次, 占设计总数的 52.8%,托木 I 期三维地震采集项目按计划快 速推进中。

踏歌而去 踏山而行

雄伟挺拔的托木尔峰是天山的主峰,雪 山之下的山峦、戈壁间蕴藏着丰富的油气资

2023年, 塔里木油田公司在这里部署了 库车坳陷温宿凸起及周缘托木 | 期三维地震

9月以来,承担项目施工任务的西南物 探分公司山地物探项目部 2000 余名勘探队 员跋涉在山间、田野……竭尽全力、高效勘

李世新是排列工程队放线五班的骨干队

员,"我在物探队工作五、六年了,今年的托木 1三维项目工区并没有想象中的那么困难。' 面对深沟险壑,李世新毫不畏惧,11月21号 这天他和队友们已经在托木山上完成了331 道排列的检波器、节点仪埋置作业。

"我们从阳霞工区过来的时候,营地的管 理员把一切都安排好了, 下车就可以吃上热 乎乎的饭菜。寝室里通了电,也能上网,就连 被褥都铺好了……"队伍上的人情味,让李世



河南油田新疆油气服务项目部地处新疆南疆,具有入冬时间早、风沙大、夜间平 均气温比白天低 20 摄氏度左右等特点。该项目部有组织、有计划地对井站的管线、井 口设施等"量身定制"冬防措施,开展冬防工作,快速组织,做好各类油水管线掩埋、井 口包扎保温等保温措施,多举措为设备装置穿上"保暖衣"

图为 11 月 20 日, 采油工李新涛和孙新龙为跃进 1-1 流程的裸露管线穿上"保暖 李爱国 胡强 摄影报道

