周金凤: 医疗器械行业的 创新者

当前,中国医疗器械市场正在经历一个快速增长期,得益于人口老龄化的加剧和人们对健康关注度的提升。随着医疗改革的推进,国内对高品质医疗器械的需求日益增加,尤其是在慢性病管理、康复医疗等领域,医疗器械的作用越发显著。同时,中国政府高度重视医疗健康产业的发展,出台了一系列支持政策,鼓励创新技术和产品的研发,推动医疗器械产业向高端化、智能化方向迈进。

国家出台多项措施鼓励医疗器械产业的发展,比如加大研发投入、促进产学研合作、优化审批流程等,旨在加速医疗器械的创新速度和市场准入效率。此外,政府还加强了对医疗器械质量监管,确保产品的安全性与有效性,保障公众健康权益。与此同时,国家也在推动医疗器械行业的标准化建设,提升产业的整体技术水平。

政府对医疗卫生事业的重视和投入,加上一系列利好政策的出台,为中国医疗器械行业的快速发展提供了有力支持。目前,中国医疗器械市场规模已达到数千亿元人民币,并成为仅次于美国的世界第二大市场。随着技术的进步和市场需求的多样化,医疗器械行业正迎来前所未有的发展机遇。

在这样的市场和政策背景下,周金凤 凭借其在医疗器械行业多年的经验和敏锐 的市场洞察力,成为了一位杰出的行业创 新者。作为郑州维玛医疗器械有限公司的 总经理,周金凤不仅拥有扎实的商业管理 知识和医疗领域的专业技能,还在企业运 营、市场开拓等方面展现了卓越的能力。

在周金凤的带领下,郑州维玛医疗器械有限公司与多家知名医疗器械企业建立了合作关系,这些合作不仅促进了资源共享和技术交流,还推动了多项创新技术的应用和推广。例如,周金凤与国药集团联合医疗器械有限公司合作的技术成果"一种医用护理床"和"一种神经内科专用护理车"均在实际使用中表现出色,在提升护理效率和服务质量方面发挥了重要作用。这两项专利在技术内容、创新水平及实用性上均获得了业界极高的评价,为医疗机构提供了更加便捷、高效的护理解决方案,从而显著提升了护理质量和患者体验。

此外,周金凤与广州希科医疗器械科 技有限公司合作推出的"一种便于安装的 医疗床摇手把",也得到了用户的良好反 馈。该成果的创新设计简化了医疗床的操 作,为医护人员提供了便利,同时也增强了 患者的舒适感。

这些合作和技术成果的广泛应用,不 仅为郑州维玛医疗器械有限公司带来了显 著的经济效益和社会效益,也为提升整体 医疗护理水平和服务质量做出了积极贡献。通过这些合作,周金凤展现了其在知识 产权保护和授权使用方面的专业性和责任 感,为促进技术成果的有效转化和应用树立了典范。

問金凤将继续致力于技术创新和企业 管理的优化,推动公司向着更高水平迈进。 她坚信,通过不断加强与国内外同行的合 作交流,以及持续关注市场和用户需求的 变化,医疗器械行业将实现更加稳健和可 持续的发展。周金凤及其团队的努力,将为 中国医疗器械行业的发展注入新的活力, 助力行业迈向更高的台阶。

展望未来,随着中国医疗健康产业的 持续发展和技术的进步,医疗器械行业将 迎来更多的机遇与挑战。国家政策层面加 大对医疗科技创新的投入、优化审批流程 以及推动医疗设备的国产化进程,为医疗 器械行业的长远发展奠定了坚实的基础。 诸多相关政策不仅有利于提升医疗器械的 质量和技术含量,还为企业的创新活动提 供了良好的外部环境。在政策的高度支持 下,医疗器械行业不仅将满足国内市场的 需求,还将进一步拓展国际市场,提升中国 医疗器械在全球市场中的竞争力。

'。 (秦伟凡)

金腾飞:材料化工领域数字化转型的实践者

在当今科技日新月异的时代背景下,材料化工行业作为全球经济的重要支柱,正矗立于一个充满挑战与无限机遇的十字路口。随着产业技术的迭代加速以及可持续发展理念在全球范围内的深刻共鸣,传统生产模式的局限性如同一面放大镜下的瑕疵,愈发凸显,迫切需要着行业的深刻转型与全面升级。在这一背景下,金腾飞的出现为行业的发展注入了新的活力与转机,作为吴江飞翔经编纺织有限公司的领航者,他不仅是一位深耕材料化工领域的杰出企业家,更是一位拥有丰富专业知识与创新思维的行业先锋。

面对当前纺织品面料在材料化工生产模式在数字化转型中的挑战,金腾飞深刻洞察到传统面料检测数据采集系统存在的技术瓶颈。他指出,现有系统中,固定底座与机体常

使用强力胶水黏结,一旦固定底座出现磨损和损坏,则会导致更换困难,甚至可能导致机体受损,增加了维护成本和复杂程度,影响整体运营效率。因此,市场上迫切需要一种新颖且易于操作的连接方式,用以解决目前固定底座不易拆换的问题,提高设备的耐用性和维修效率,保证连接的稳固性和可靠性,从而减少设备维护所需要花费的时间和人力,满足数字化工厂对面料检测数据实时、高效收集的需求。

针对这一痛点,金腾飞亲自挂帅,带领团队成功研发出"一种数字化工厂面料检测数据收集系统",该系统巧妙地融合了传统工艺与现代科技,成为材料化工行业数字化转型的一条关键路径。

该系统设计独特, 机体前端配备的指示 灯能够直观显示运行状态, 便于操作人员实 部则分别配置了移动网连接端口、插入式 电源连接端口及网线连接端口,确保了设 备的网络连接稳定性和电源供应的可靠 性。值得一提的是,在机体下端四角的位 置,安装了四个可拆卸固定底座,每个底座 包含一个固定柱、弹簧卡扣以及防滑底座, 其中固定柱与防滑底座通过焊接结合,并 通过固定柱两端的弹簧卡扣与机体形成稳 定连接,使得防滑底座在损坏时可以快速 更换,极大地减少了维护时间,降低了维修 成本。机体下部中央设有一张带有防护膜 的标示贴,用于标识相关信息。此外,每个 可拆卸固定底座下方还设计有两个带有防 氧化漆层的挂钩凹槽,进一步提升了系统 的实用性和耐用性。该系统的整体设计不仅 便于安装与拆卸,而且提供了更为高效的数

据收集手段。

据介绍,该系统在工厂的生产流程的实际应用中展现出了非凡的性能,取得了显著的成效。根据企业使用的反馈意见,采用该系统后,能源消耗降低了约20%,生产效率提高了约30%,生产成本显著减少,为企业带来了显著的经济效益。这一成就不仅彰显了金腾飞及其团队在技术创新方面的卓越能力,更为材料化工行业的可持续发展注入了强劲动力。

作为材料化工领域的领航者,金腾飞带 领团队成功实施了这一项目,不仅推动了企 业的技术进步,更为整个行业的数字化转型 提供了宝贵的经验和强有力的技术支持。我 们相信,在金腾飞的引领下,材料化工行业将 加快数字化转型的脚步,促进技术革新,实现 产业的绿色高效发展。 (陈宾)

张鑫:政策护航 探索企业信息化管理新高度

随着信息技术的迅猛发展和深入应用,企业管理信息化已成为企业提升竞争力、实现可持续发展的重要路径。在这一进程中,《中华人民共和国电子商务法》《中华人民共和国网络安全法》和《信息化标准建设行动计划(2024—2027年)》等系列法律法规的出台,为企业提供了坚实的法律保障和政策支持,也为企业提供了清晰的指导,使得企业在信息化建设中能够遵循一定的标准和规范,提高了信息化管理的效率和质量,引领企业管理信息化稳健前行。

在此背景下,北京红时数字科技有限公司运营总监张鑫敏锐地捕捉到大数据、区块链等前沿技术对企业信息化转型的巨大潜

力,自主完成了"区块链安全供求信息共享系统"和"基于大数据的全球人才洞察分析平台"的开发,成为这一企业革新浪潮的重要代表。据张鑫透露,"区块链安全供求信息共享系统"通过区块链技术确保了信息安全和透明性,为企业间安全信息的共享和交流提供了可靠平台,有效促进了行业的健康发展。而"基于大数据的全球人才洞察分析平台"集成了大规模数据处理、存储、管理和分析功能,能帮助企业从海量、多样化、高速产生的人才数据中提取有价值的信息和洞察力。

对此,张鑫补充道:"企业信息化管理不仅是提升企业竞争力的关键,更是实现可持

续发展的重要途径。随着信息技术的不断进步和应用,企业信息化管理的范围日益扩大,涵盖了从生产、销售到财务管理等各个环节。通过信息化手段,企业可以实时获取市场信息和客户需求,优化生产流程,提高产品质量和效率,降低经营成本,从而增强市场竞争力。"

当前,企业信息化管理还存在一些问题。例如,一些企业在信息化管理中缺乏专业人才和团队,导致信息化应用水平不高,难以应对日益复杂的市场环境。此外,还有部分企业在信息化建设中存在重硬件轻软件、重技术轻管理等倾向,导致信息化系统与实际业务需求脱节,难以发挥应有作用。

针对这些问题,张鑫提出了自己的看法。 他认为,企业应该树立系统观念,将信息化建设与企业发展战略紧密结合,确保信息化系统能够真正服务于企业实际需求。并且,只有通过制定和实施统一的信息化标准,才能确保企业信息化系统的互联互通和互操作性,提高信息化应用水平。因此,企业应该积极参与国家信息化标准建设,推动行业标准的制定和实施,为企业信息化管理提供有力保障。

总之,张鑫对企业信息化管理的发展充满信心和期待。我们也相信,在国家政策的支持和推动下,企业信息化管理水平将不断提升,为企业实现可持续发展提供有力支撑。 (杨帆)

袁晓丽:节能减排科技舞台上的巾帼英雄

2020年9月22日,在第七十五届联合国大会上,"碳中和"概念被提出,标志着中国能源产业的转型迈入新的阶段。此后,全球气候变化与可持续发展议题日益凸显,能源结构的绿色转型已成为全球共识,科技创新则成为推动这一转型的核心引擎。

在这一背景下,山东美天能源科技股份有限公司董事长、陕西美天绿能科技有限公司总经理袁晓丽,凭借其卓越的领导力、深厚的专业素养与不懈的创新精神,成功发表"一种多类型矿井乏风换热器热湿交换性能测试装置""一种垂直交叉式矿井回风加热新风换热器及其换热方法""二网智慧耦合调控供暖系统技术"等专利技术,领衔企业开展能源转型工作,为能源科技领域的绿色革命贡献了一份力量,提供了一份可供参考的模板。

袁晓丽的职业生涯,足以称得上是一部

关于梦想追求、科技创新与社会责任的精彩篇章。她深谙能源作为经济社会发展的基石,国家建设的大动脉,其绿色转型对于国家长远发展具有不可估量的价值。因此,她毅然投身于能源科技领域,致力于开发能源助力国家发展,通过技术创新破解能源难题,推动能源产业的可持续发展。

面对矿井乏风利用这一传统的能源利用技术,袁晓丽展现出了非凡的洞察力与创新能力。她亲自率领科研团队,深入矿井现场,精准把握实际需求,融合国内外先进技术精髓,成功研发出"多类型矿井乏风换热器热湿交换性能测试装置"及"垂直交叉式矿井回风加热新风换热器及其换热方法"等前沿专利技术。这些创新成果不仅显著提升了矿井通风系统的能效,避免了矿井井口冻结的情况发生,实现了节能减排的目标,更为矿井的绿色、低碳发展开辟了新的路径。

袁晓丽的卓越贡献,不仅体现在技术创新层面,更是在于她对行业发展趋势的精准把握与前瞻布局。她深刻认识到,在全球"碳中和"目标的驱动下,能源产业的风向变化,对此,袁晓丽把握行业变化,加强"能碳咨询服务""能碳数智平台"和"节能系统集成"三大块业务推广。在袁晓丽的带领下,企业本着"创新绿色科技,建设美好明天"的宗旨,积极开展对外交流,与其他能源企业、工矿企业达成深度合作,为各大能源工矿企业提供一站式节能降碳服务,为能源行业顺应低碳时代的发展贡献一份宝贵的力量。

而袁晓丽数十年如一日的创新研发,勤奋工作,赢得了企业内外广泛赞誉与高度评价。在袁晓丽的率领下,山东美天能源科技股份有限公司迅速发展,不断改进技术,荣获了中国节能协会颁发的"节能减排科技进步

奖",也因此山东美天能源逐步成为能源行业中的龙头企业,于2019年被正式认证为国家级高新技术企业、国家级科技型中小企业,并将荣誉连续保持至今。而袁晓丽的故事,通过腾讯视频、泰安市广播电视台等权威媒体平台的广泛传播,成为新时代女性科技工作者自强不息、勇于担当的生动写照。

展望未来,袁晓丽将继续秉持创新驱动 发展的理念,以更加坚定的步伐引领企业在 绿色能源领域不断前行。她坚信,在团队的 共同努力下,山东美天能源科技股份有限 公司与陕西美天绿能科技有限公司定能在 能源科技的广阔天地中绽放更加璀璨的光 芒,为我国乃至全球的能源事业做出更加卓 越的贡献。同时,她也期待通过自己的故事, 激励更多女性科技工作者投身于绿色能源事 业,共同书写人类可持续发展的新篇章。

(郑恒

孟凡飞:留学归来 做教育星空的璀璨明星

在教育这片广袤而充满挑战的天地中, 孟凡飞以其卓越的学术造诣和丰富的实践经验,成为新东方集团内一颗耀眼的明星。作为优秀教师、演讲师及教师培训师,他不仅在讲台上熠熠生辉,更在抖音平台上成为 2023 年度十大英语主播之一,其影响力跨越线上线下,照亮了无数学子的求学之路。

留学之路:梦想的启航

孟凡飞的教育之旅始于对知识的无限渴望和对自我超越的不懈追求。面对高中时期的偏科挑战,他凭借对英语和语文的浓厚兴趣,毅然选择了出国深造的道路。2005年,新东方的雅思住宿班成为他梦想启航的起点,那短暂的18天学习,不仅提升了他的语言能力,更点燃了他对教育事业的热情之火。

随后,他远赴新西兰,开始了半工半读的生活。这段经历不仅让他实现了经济独立,更

重要的是,它锤炼了他的独立人格和坚韧不拔的精神。在新西兰的求学岁月中,孟凡飞深刻体会到教育的力量,更加坚定了自己投身教育事业的决心。于是,他继续深造,前往英国圣安德鲁斯大学攻读硕士学位,为未来的教育事业奠定了坚实的基础。

回归新东方:教学与成长的交融

2013 年,孟凡飞带着海外求学的丰硕成 果和对教育事业的满腔热情,正式加入新东 方教育科技集团,成为一名全职雅思教师。他 凭借扎实的英语功底和生动有趣的教学方 式,迅速赢得了学生的喜爱和家长的信赖。在 课堂上,他全情投入,用心传授雅思知识;在 课外,他积极参与新东方的品牌宣讲活动,用 个人魅力为新东方赢得了广泛的社会认可。

自 2015 年起, 孟凡飞又肩负起教师培训师的重任。他深知"授人以鱼不如授人以渔"

的道理,因此精心制定并执行系统化的教师培训课程,致力于培养更多优秀的教育人才。这段被外界称为"魔鬼培训"的经历虽然充满挑战,但孟凡飞凭借在英国圣安德鲁斯大学所练就的坚韧与适应能力,成功完成了任务,并为新教师的成长铺设了坚实的基石。

卓越成就:荣誉与责任的并重

在新东方的舞台上, 孟凡飞凭借其卓越的 教学才能和深厚的学术功底赢得了广泛赞誉。 他编撰的《雅思机经词汇大全》及《剑桥雅思真 题精讲》系列书籍成为考生们的备考宝典。

孟凡飞积极参与教育赛事评审工作,以 专业的视角为教育事业的进步贡献力量。同 时,他还紧跟时代潮流,将目光投向抖音平 台,通过生动有趣的直播和短视频传授英语 学习方法与技巧,吸引了大量粉丝关注并荣 获多项荣誉。

教育情怀:照亮未来的灯塔

对于孟凡飞而言,教育不仅仅是一份职业更是一种情怀与使命。他深知教育对于个人成长和社会进步的重要性因此始终致力于将优质的教育资源传递给更多的人。他希望通过自己的努力让更多的人能够学好英语打开通往世界的大门。同时,他也关注着整个教育生态系统的健康发展希望用自己的行动为教育事业的进步贡献一份力量。

在新时代的征程中,孟凡飞将秉持对教育事业的深切忠诚与无私奉献精神,持续探索并实践创新的教学方法与教育理念,致力于培养更多杰出人才,为社会的持续进步贡献自己的聪明才智与勤劳汗水。他坚信,教育的力量可以改变一个人的命运,也能够照亮一个民族的未来,而自己将努力成为这股力量中最为坚定的践行者。 (温迪)

吴京炜:以科技创新赋能 助力低空经济发展

在国家体制持续创新和国内经济稳健增长的推动下,我国民航业自建国起便呈现出蓬勃发展的态势。近年来,这一势头更是愈加迅猛,民航运输总周转量连年攀升,成为国家发展的重要驱动力。民航局发布的《2019年民航行业发展统计公报》显示,2019年中国民用航空运输全行业完成的运输总周转量高达1293.2亿吨公里,同比增长7.2%,这一成就令人照日

时光荏苒,转眼到了2024年,低空经济概念在全国两会上被正式写入政府工作报告,迅速成为社会各界关注的焦点。随后,工业和信息化部、科学技术部、财政部及中国民用航空局等四部门联合印发《通用航空装备创新应用实施方案(2024—2030年)》,为通航产业描绘出清晰的发展蓝图。该方案雄心

勃勃地设定了目标:到 2030 年,推动低空经济形成万亿级市场规模。中国民用航空局副局长韩钧强调,低空经济作为战略性新兴产业,具有无限的发展潜力,涉及航空器研发制造、低空飞行基础设施建设运营、飞行服务保障等多个领域。其应用场景广泛,不仅涵盖传统通用航空业态,还融合了无人机等先进技术,在工业、农业、服务业等多个领域展现出巨大应用价值,对构建现代产业体系具有深远影响。

然而,低空经济的发展也面临着诸多挑战,如高新技术支撑能力不足、开放合作程度不高等。我国低空经济正处于转型跨越的关键时刻,需要各方共同努力克服难题,推动其持续健康发展。在这一背景下,民航飞行员的需求将持续增长,为航空教育培训行业提供了巨

大的市场空间和发展机遇。

吴京炜作为航空教育培训行业的杰出代表,凭借其超过10年的从业经验和卓越的专业能力,成为该领域的佼佼者。他自幼怀揣对飞行的热爱和向往,通过不懈努力成功考入中国民用航空大学,为实现飞行梦想迈出坚实步伐。在青岛九天飞行学院深造期间,他展现了非凡的毅力和专业能力,凭借出色的表现顺利获得飞行教员执照,开启了飞行培训师的职业生涯。

吴京炜在北京华彬天星通用航空有限公司和空旅(北京)航空服务有限公司担任飞行培训部经理期间,以其严谨务实、认真负责的态度和专业的教学水平赢得了学员们的高度赞誉。他始终将学员的安全和成长放在首位,注重基础知识的传授和实操能力的培养,为每

个学员量身定制训练计划,并亲自指导应急演练等教学活动。同时,他在飞行队伍管理上也展现出卓越才能,科学高效地组织执行飞行任务,确保飞行队伍保持最佳状态,为公司和行业发展做出了重要贡献。

随着科技的飞速发展,吴京炜敏锐地捕捉到新技术在航空教育培训领域的巨大潜力。他深入研究虚拟现实技术、大数据、机器学习等前沿科技,并将研究成果应用于航空教育培训中,创新出如"虚拟现实技术在飞行员培训中的创新应用方案 V1.0"等新模式。这些创新教学方式不仅提高了培训效率,也让学员们在实践中更加得心应手,技术基础更加牢固。

吴京炜的努力和付出得到了行业的广泛 认可。他荣获了由未来科技论坛颁发的 2022 年航空服务行业影响力人物奖等重要奖项,并受邀参加各类航空教育培训行业研讨会和论坛分享经验。他的成功不仅是对个人成就的肯定,更是对航空教育培训行业未来发展的坚定信心和美好期待。

作为航空教育培训行业的杰出代表,吴京 炜用其深厚的专业知识和丰富的实践经验为 行业树立了新标杆。他执着追求、无私奉献的 精神诠释了"蓝天下的筑梦人"的深刻内涵。他 倾囊相授,将所学无私地传授给每一个有志于 翱翔蓝天的学员,为他们铺就了坚实的飞行之 路。我们期待有更多像吴京炜这样的优秀教员 涌现出来,为我国的低空经济发展注入新的活 力和动力,共同推动我国航空事业迈向更加辉 煌的明天。

(高进锋)