

天津旧城航运有限公司总经理张玉织:

技术创新引领国际航运管理新篇章

李庆阳

近期,上海国际航运研究中心发布2024年第一季度中国航运景气报告。中国航运业经营状况趋好,航运企业信心大幅走高。张玉织作为天津旧城航运有限公司总经理,凭借其在国际航运领域的深厚造诣,以技术创新为引领,为行业转型升级贡献了卓越力量。

深耕行业多年,张玉织凭借丰富的国际航运项目管理经验,成功研发出一系列先进的国际航运管理技术。其中,“基于智能优

化算法的国际航运船舶调度与路径规划系统V1.0”是她的首项重大技术研发成果。该系统采用遗传算法、模拟退火算法等前沿技术,实现了船舶的最优调度与路径规划,使船舶的平均航行时间缩短了10%,运输成本降低了8%,显著提升了航运效率。

2021年,张玉织推出了“基于云计算技术的国际航运运营及运输资源管理系统V1.0”。该系统运用云计算、大数据分析和人工智能算法,实现了对航运运营及运输资源的实时监控和智能优化配置。这一创新技术不仅提高了

运输效率,降低了运营成本,还显著提升了我国航运业的整体竞争力,推动了行业的转型升级。为此,张玉织荣获“2022年度国际航运行业影响力人物”称号。

虽然取得了多项显著成果,然而张玉织却并未满足现状。她继续领衔研发了“基于射频识别技术RFID的航运物流监控与管理系统V1.0”。该系统通过为货物粘贴RFID标签,实现了对货物的实时追踪和监控,显著提升了物流效率,减少了货物在运输过程中的延误和损失。同时,该系统还实现了自动化管理,降低了

物流成本,为企业带来了显著的经济效益。

此外,张玉织还关注到航运船舶故障可能带来的严重后果和损失,带领团队研发了“基于传感器网络的航运船舶故障检测与维修系统V1.0”。该系统通过在船舶关键设备上安装传感器,实时收集设备运行参数,并通过无线网络将数据传输到监控中心进行分析和处理。这一创新技术为船舶安全提供了重要保障,同时也提升了我国航运船舶维修管理的智能化水平。

业内专家表示,张玉织的创

新技术成果为国际航运业的升级发展提供了有力支撑。她以敏锐的洞察力和卓越的创新力,为国际航运管理的发展方向注入了强劲动力,展现了其在航运管理领域的深厚造诣和远见卓识。她的技术创新不仅为企业带来了显著的效益,也为行业的持续发展提供了重要借鉴。

展望未来,张玉织表示,将会继续以技术创新为驱动,顺应新时代发展趋势,勇于开拓,积极作为,以推动新一代信息技术与航运业务场景深度融合为关键,助力国际航运业向更高水平迈进。

新东方教育科技集团智慧教育事业部副总裁张蓓:

推动智慧教育服务优化升级 为智慧教育行业树立典范

李媛媛

她是教育行业的先驱者,在对国际教育市场进行探索的过程中,积累了来自国内外各大高校及教育机构的合作资源;她是企业的杰出管理者,在企业发展规划的道路上,精准洞悉市场需求,推出了一系列备受市场欢迎的教育产品及服务;她是教育创新的践行者,在对全国众多学校的教学中,深入了解教育痛点,积极引入先进的教育理念和先进技术,助力了教育公平的实现。她就是新东方教育科技集团智慧教育事业部副总裁——张蓓。

早在2012年7月,张蓓着眼于国际优质教育资源的整合创新,创立了蓝桥博育国际教育,通过引入新加坡知名艺术教育品牌Art Bug、美国顶尖情商教育品牌Kimochis以及创办艺术国际品牌Art Lab,充分满足了不同学生的多样化需求,为国内教育市场注入了全新活力。鉴于其深厚的国际教育背景,彼时张蓓还获邀担任美国罗切斯特大学西蒙商学院中国区首席代表,为拓展该商学院在中国的影响力及合作网络,作出了积极贡献。

2015年12月,张蓓转战学前

教育领域,凭借对国际教育市场的丰富经验,张蓓出任北京巧智博仁国际幼儿园教育集团执行董事兼CEO。该幼儿园于1992年成立于北京国贸,是北京最早实施蒙特利利理念的国际幼儿园之一。张蓓通过将蒙特利利教育理念与现代教育方法深度交融,研发出一系列别具一格且切合不同年龄段儿童的课程,极大地提高了教学效果和孩子们的学习体验。

多年的行业经历使张蓓察觉到,如何解决教育资源分配不均问题,实现教育公平,逐渐成为教育行业的一大挑战。为此,张蓓积极

投身于相关领域的研究和实践。2018年至今,张蓓担任新东方教育科技集团智慧教育事业部副总裁,并兼任新东方坐标学院教务长。在此岗位上,张蓓全身心投入到公司科技教育、数字化教学、高等和职业教育等丰富多样的业务板块,在各项工作中均取得了显著成就。

在业务拓展过程中,张蓓带领团队积极与地方政府、教育主管部门密切合作,深入了解各地中小学、高(职)院校的实际需求,为其量身定制个性化解决方案。为了提高产品服务效果,适应教育行业不断变化的形势,张蓓深入研究每

所学校的教育特色、师资力量、教学设施等诸多因素,无论是为中小学提供创新的科技教育课程,还是为高等院校打造数字化教学平台,亦或是为职业院校规划针对性的教育方案,张蓓都能够精准把握核心关键,迅速找到企业产品服务的切入点和发展方向,为教育行业的发展注入了强大动力。

智慧教育的创新模式,是未来教育的发展方向 and 必然趋势。张蓓表示,未来将会继续砥砺前行,通过不懈努力为行业注入新理念和新方法,积极助力智慧教育服务优化升级。

重庆赛阳摩托车有限公司董事长吴晓斌:

择定摩托车研发“赛道” 助力国内机车制造迈向高端

高闻

随着国内外市场消费升级以及产业规律的变化,包括摩托车和特种汽车改装在内的中国机动车制造领域,行业引领者层出不穷,为产业的“蝶变”升级不断注入新生力量。重庆赛阳摩托车有限公司董事长吴晓斌就是其中一员。

从1989年加入中国嘉陵工业股份有限公司并参与多款嘉陵摩托车专利车型开发起,吴晓斌从未止步,在机动车制造领域不断超越着自己的梦想。从技术员、

工程师、助理经济师,再到分公司总经理,一步步成长为机动车制造行业专家。尤其是1989年到1994年在嘉陵集团技术部任职的五年间,吴晓斌一直坚守着摩托车生产目标,刻苦钻研摩托车维修技术,把握摩托车制造全流程环节。多年的技术积累,促使吴晓斌凭借出色的产品设计,不断营造出行业热点,成为市场上的精品、竞品。

自2020年吴晓斌担任重庆赛阳摩托车有限公司董事长与总经理起,便肩负起自有品牌“赛阳”摩托车、电动车以及大排

量摩托车的研发、生产和经营重任。他带领团队研发出赛阳牌800排量的摩托车,其排量在国产摩托车中遥遥领先,更是在大规模生产领域占据了领先地位,实现了每年2亿至3亿元的营业收入。

在吴晓斌的领导下,重庆赛阳摩托车及其服务过的各大汽车品牌均取得了显著市场成绩。他的跨界合作意识与创新研发思维,他的精湛技术和钻研精神,为整个机动车制造行业带来了新的启示和可能。据不完全统计,吴晓斌多年来参与研发的车型包括

但不限于太子、超威、超鹰、塞腾、凯影、悍虎、金刚、战鹰、小越野、中越野、魔术师、超越泰、超级飘悦、新本田、猴子、威武王等,每一款都倾注了吴晓斌及团队无数的心血。

业内专家指出,正是由于吴晓斌这股不遗余力坚持创新的精神,才让他始终走在行业发展前沿。同时也为“赛阳”国产品牌找准了自身定位,塑造出独特的品牌形象。

展望未来,吴晓斌表示,将会继续坚持在实践中加强创新意识的培养,不遗余力地强化创新能



吴晓斌

力,促进产业链上下游企业加强合作,共同应对市场风险,共创行业美好前景。

“2024年度科技创新领军人物”张再明:

二十年匠心深耕 铸就化学助剂领域新辉煌

本报记者 马国香

日前,2024新时代民营企业新质生产力发展论坛在北京成功举办。论坛“以新质生产力推动经济高质量发展”作为主题,汇聚各行业精英,积极讨论发展新质生产力布局业务链、配置创新链的重要性,探索科技创新、数字经济如何助力产业结构优化升级。同时,引导全社会认识民营经济和民营经济人士的重大贡献和重要作用。

本次论坛特设“2024年度科技创新领军人物”奖项,表彰在各

行业创新实践中起到较强示范和带动作用的企业家。本次奖项评选标准严苛,从创新成果质量、成果转化、科技传播范围等方面对候选人进行多维度考量,以高门槛筛选卓越人才。奖项评选标准动态调整,紧跟时代步伐,要求候选人具备突破性创新,受到社会高度赞誉。该奖项的最终入围者均是引领各行业科技创新的权威专家,以及为推动产业高质量发展的执牛耳者。多年来,他们坚守创新前沿阵地,攻关一批关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术,为社会加快培

育发展新质生产力注入新动能。辽宁鼎际得石化股份有限公司董事长张再明凭借化学助剂产品方面纵深研发和横向推广的双亮点,在一众优秀企业家中脱颖而出,荣获“2024年度科技创新领军人物”奖项。

作为化工行业的卓越企业家典范和行业先锋人物,张再明在青年时期就具备独到的商业眼光。他先人一步聚焦二氯苯细分领域,创办辽宁鼎际得石化股份有限公司,后拿到中石油一级供应商资格,开启了在化工领域的创业之路。在技术不断革新的二十年里,

张再明作为鼎际得的掌舵者,凭借前瞻性的商业观念,紧扣可持续发展脉络,抓住光伏、新能源汽车等战略性新兴产业机遇,布局公司新能源材料发展方向,领导公司占据国内化学助剂行业领先地位,为行业发展注入新的活力。

在二十年的风雨兼程中,张再明始终重视从产品本身汲取发展动力,带领团队进行集羧烯烃、高效能催化剂和化学助剂的研发,突破国内化学助剂起步晚、专业壁垒高等困境,不断丰富公司产品内容,夯实立足之根本。张再明锐意进取、敢于开拓,作为行业领袖,他

在植根于化学助剂研发的同时,躬身探寻公司多元发展渠道,打通研发、生产、销售环节,领导鼎际得成为国内领先的催化剂、给电子体、抗氧剂、复合抗氧剂及其他聚烯烃用助剂研发、生产、销售和整体解决方案提供商,完成从传统化工生产模式向高科技、环保型生产模式的跨越式转型,为众多化工企业可持续发展提供了模范样本,给处在攻坚时期的化工行业注入了新的动力。面对更加多变的世界格局,张再明将科学应变,继续引领行业发展方向;接续奋斗,冲刺国际一流目标。