

三优生物医药高级商务拓展经理黄岚晔:

深耕技术创新 引领生物医药发展

李少飞

在当今这个科技日新月异的年代,生物医药领域正经历着前所未有的变革。据不完全统计,全球每年投入于新药研发的资金已超过千亿美元,而新药从研发到上市的周期平均长达10至15年。为了缩短这一进程,推动行业进步,长期以来,众多专业人士不断钻研探索,以期加快高质量推广应用进程,三优生物医药高级商务拓展经理黄岚晔便是其中

之一。其主导研发的“基于蛋白质结构预测的药物靶点发现系统”,更是为生物医药领域带来了革命性的新突破。

黄岚晔深知,在生物医药领域,药物研发的成功往往依赖于对疾病分子机制的深入理解。因此,她带领团队深入探索蛋白质结构预测技术,成功开发出了一套高效、精准的药物靶点发现系统。据悉,该系统融合了先进的生物信息学、结构生物学和计算化学技术,能够准确预测蛋白质

的三维结构,并通过复杂的算法识别出与疾病密切相关的潜在药物靶点。这一创新不仅极大地缩短了新药研发周期,还显著降低了研发成本,提高了药物研发的成功率。

据了解,“基于蛋白质结构预测的药物靶点发现系统”已在多个疾病领域展现出了巨大的应用潜力。在肿瘤疾病、免疫系统疾病、神经系统疾病、心血管疾病以及代谢性疾病等领域,该系统均发挥了重要作用,为相关疾病的精

准治疗和个性化治疗提供了有力支持。

黄岚晔的科研成果得到了业界的广泛认可。她不仅获得了多项技术系统的知识产权证书,还参与了多项重大科研项目,发表了多篇高水平的学术论文。这些成果为其赢得了国内外同行的广泛赞誉。

在深耕专业知识之余,黄岚晔还积极参与行业协会活动,并担任大费城中药协会会员,为推动中美生物医药领域的交流与

合作做出了积极贡献。

业内专家表示,黄岚晔在生物医药界的表现令人瞩目,她主导研发的“基于蛋白质结构预测的药物靶点发现系统”,为药物研发开辟了新的方向。她的工作不仅展示了科学探索的广阔前景,也强调了跨学科合作和跨界融合的重要性。相信在她以及众多优秀科研人才的共同努力下,生物医药领域将会不断取得新的突破,为全球健康事业贡献更多宝贵的智慧和力量。

深圳市广智源国际供应链有限公司创始人陈凌云:

创新赋能 “绿动”新疆未来

刘阳

陈凌云,深圳市广智源国际供应链有限公司(以下简称“广智源”)的创始人。在其带领下,广智源多年来始终专注于汽车节能减排产品的研发、销售和服务的高科技企业,全面服务于“双碳”战略。

近年来,陈凌云潜心多年研

发的一款可广泛应用于燃油车辆以及各种燃油机械的物理装置——“车宝贝”分子节油王一经面世便引起广泛关注,为广大车主提供了真正降低油耗、减少尾气排放的节油减排产品。

据介绍,“车宝贝分子节油王”通过独立自主的专利技术,运用活化、细微化空气氧分

子,使氧气分子对燃油的承载形成多倍提升。通过二次进气,使油气混合到最佳比例,促使燃油充分燃烧,从而达到省油、提升动力、减少排放、清理积碳、保护发动机引擎的效果。该产品已取得14项国内外专利以及多项国际认证。

值得一提的是,这款产品目前已“扎根”新疆,并将新疆的

地域特色与节能减排事业紧密结合,不仅为当地企业降低了运营成本,减少了碳排放,更为新疆交通运输业的节能减排注入了强劲动力。

陈凌云表示,广智源的未来规划是深耕新疆市场,持续创新,不断推出具有核心价值的产品,以科技创新的力量,为更多车主带来绿色出行的便捷与

实惠。同时,她也将带领广智源紧跟国际环保趋势,结合新疆的地域特色,不断优化产品性能,提升服务质量,为“绿色新疆”目标的实现增添助力。

“未来,我们将继续以科技创新赋能绿色转型,用实际行动守护每一寸碧水蓝天,共绘绿色新疆的壮丽画卷,让绿色科技的光辉洒满大地。”陈凌云说。

计算机系统分析专家赵歌喃:

深度洞察网络数据 助力企业决策

朱时宜

随着计算机技术的迅速发展和应用,各行各业对计算机系统的依赖程度不断加深,计算机系统分析的市场规模、市场份额、产品技术和应用也逐步趋于成熟稳定。因此,加强计算机系统数字化赋能,促使企业能够高效利用系统分析来做出正确决策已为大势所趋。

计算机系统分析专家赵歌喃认为,目前,仍有很多人对于计算机系统分析的发展现状不够了解,认为系统分析只是简单的系统集

成,所以多会按照以往的方式进行分析操作。然而随着大数据用户量的增加,数据运算量不断上涨,系统运行成本也在不断提高,如果仍然按照传统运行方法,会极大加重计算机系统分析的复杂程度。

“计算机系统分析是面向主题集成的,对历史多种类型数据进行统筹分析,并根据现状实时计算,从而助力企业业务的发展。我们要正确认识计算机系统分析的概念,并进行数字化转型,才能更好地利用系统分析支持企业决策。”赵歌喃说。

深耕行业多年,赵歌喃始终专注于系统分析的建设。他结合自己的多年实践,研发出“基于跨平台兼容的科研文献阅读与分享平台”“基于数据驱动的科研趋势预测与分析系统”等多项具有重要应用价值的系统解决方案。

谈到系统分析方法的探索时,赵歌喃表示:“在工作中,我发现企业数据量随着时间推移会越来越大,业务也变得越来越复杂。针对复杂场景的数据分析、多维分析和数据挖掘的需求越来越强烈,于是我便朝此方向去探究计算机系统分析的高效方法。”

他认为,系统分析是一面镜子,数据越精确,越能够反映企业当下的业务发展情况,从而做出正确决策。

近年来,赵歌喃将目光投向跨平台兼容性和数据驱动分析领域,并积极推动计算机系统分析的创新应用。其研发的“基于跨平台兼容的科研文献阅读与分享平台”便是其中最具代表性的成果之一。

据悉,该平台的设计理念是利用跨平台兼容性做好数据筛选和分析工作,融合信息技术和数据技术的优势,全面支持科研文

献的高效阅读与分享,提升科研人员的工作效率。

赵歌喃对于数据驱动的数字商业经营也有着深刻的见解。他敏锐地察觉到系统分析中的空白,并致力于为实现创新的系统分析方案贡献智慧与力量。

赵歌喃表示,在大数据时代,传统企业不要拘泥于旧方法,而是需要实现系统分析的数字化与智能化。未来,他将继续深入研究系统分析领域,助力行业进一步提升技术水平,让企业能够借助数字化的技术浪潮精准地进行决策。

海南如盛职业培训学校总经理、海南智品一隅人力资源有限公司总经理游妹兰:

抢抓机遇 激活海南自贸港人力资源建设新动能

李忠新

海南,这颗镶嵌在中国南海上的璀璨“明珠”,以其得天独厚的地理位置和丰饶的自然资源,成为对外开放的重要窗口。随着自由贸易港建设的浪潮席卷,海南迎来了前所未有的发展机遇,同时也面临着人力资源领域的多重挑战。

海南如盛职业培训学校总经理、海南智品一隅人力资源有限公司总经理游妹兰指出,人才结构的失衡,已成为制约海南发展的一大难题。尽管自由贸易港

的政策吸引了众多人才的目光,但在高端人才和专业人才方面,海南仍然存在不小的缺口。尤其是在科技、医疗和教育等关键领域,这种不平衡尤为明显。

“薪资水平和职业发展空间是海南人力资源市场的掣肘原因之一。与国内一些经济发达地区相比,海南在薪资竞争力和职业晋升机会方面还存在一定差距。这种情况不仅影响了外来人才的引入,也对本地人才的留存提出了挑战。”游妹兰说,“海南的人力资源市场还会受到季节性因素的

影响。以旅游业为主导的经济结构使得人力资源需求呈现出明显的季节性波动,这对企业的人力资源规划和员工的职业稳定性带来了不小的考验。”

据悉,为了解决这些难题,海南省政府正通过提高公共服务水平、优化营商环境,以及出台一系列人才政策等举措,积极构建一个更具吸引力的人才发展环境。同时,本地教育和培训产业的发展也在同步加速,旨在提升劳动力的素质和技能,以更好地适应市场需求。

作为资深人力资源管理专家,游妹兰从事人力资源行业多年,在海南多家企业担任要职,积累了宝贵的行业经验。其不但参与了员工培训外包业务的洽谈和协调,为企业提供技术工人推荐,还负责开发和实施创新的人才招聘策略,包括多渠道招聘、定向人才搜索和人才库建设等。其凭借扎实的人力资源开发与管理咨询能力,为海南的人才引进和培养提供了强有力支持。

游妹兰表示,海南的人力资源发展,是这片热土快速发展的

一个缩影。随着自由贸易港建设的不断深入,政策的逐步落实和市场的不断成熟,海南的人力资源市场预计将进一步扩大,并将有望成为人才汇聚之地。

“相信未来海南仍会继续在吸引和培养人才方面发挥其独特的地理优势和政策优势,构建一个开放、包容、充满活力的人才发展环境。在这一过程中,海南的人力资源管理者和专业人才也将携手合作,共同迎接挑战,抓住机遇,为海南的可持续发展注入源源不断的动力。”游妹兰说。