

好土优土农业“后稷新农法”助力“一带一路”

10月24日上午,四川好土优土农业开发有限公司与阿根廷国家社会经济研究院在北京钓鱼台就双方农业合作签署了战略框架协议。双方就种植旱稻与中药材达成一致意见,阿根廷发展研究院提出首期提供三百万亩优质土地与四川好土优土农业公司合作,从而在“一带一路”推广“后稷新农法”做出贡献。

同时,积极贯彻和推进乡村振兴、“一带一路”倡议、“金砖”国家合作等重大国家发展战略的实施,充分发挥阿根廷国家社会经济研究院、阿根廷农业畜牧业协会的主导作用,充分发挥中国及南美洲地区政府主导下的国际银行及金融组织的促进作用,有效形成国内外政府扶持、国际间专业经济协作体密切合作的优质发展体系,全面实现顶层设计与供需客户实体的深度融合。

中国发展研究院院长、中国社会经济调查研究中心主任、国家创新与发展战略研究会副理事长王彤博士在会谈中指出,阿根廷是中国在拉美地区的重要贸易伙伴,中国国家领导人在不久前会见来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛的阿根廷总统时特别强调中阿双方要“加强战略对接,推动中阿关系行稳致远,树立全球南方国家团结合作的典范”,中方“愿同阿方分享发展机遇,推动高质量共建‘一带一路’,深化农业、基础设施等领域务实合作”,“中方愿进口更多阿根廷优质产品,鼓励更多中国企业赴阿投资”。中国发展研究院与阿根廷国家社会经济研究院作为中阿两国极具影响力的智库平台,既要立足本国国情,又要以“站在全球看国家、站在未来看现在”的战略全局视野,为各自



与会领导嘉宾合影。

国家提供当前目标和长远规划相结合的决策咨询建议,并且助力推动两国领导人所提出的上述相关合作内容切实付诸实践、取得丰硕成果,为两国发展和人民福祉做出智库应有的贡献。

中国发展研究院秘书长陆友星、副秘书长兼策划与宣传部主任于航、院办秘书蒋雨龙、办公室副主任李芳芳;中国发展研究院新型城镇化研究中心主任马德茂、副主任丁明义、秘书长姜百林;阿根廷 Hidrocuyo 集团董事长吴龙福、总经理蔡晓芸、财务总监郑霄;山西转型综改示范区长三角经济合作联办主任邹连星、四川好土优土农业开发有限公司

董事长明海全等参加签约仪式。

据悉,今年年初,在南宁市农业农村局和海关的指导下,好土优土完成了农产品生产基地出口备案,取得了出口资质。在市农业农村局推荐下,参加了省贸促会与经济和信息化厅、省农业农村厅组织的组团赴老挝、越南、澳大利亚开展 RCEP 国际贸易投资合作的展销会,会上成功签订出口东盟多国的千吨萝卜订单,是好土优土首个出口订单,也是今年以来南充市最大的鲜活农产品出口订单。

四川好土优土农业开发有限公司致力于稻谷、蔬菜等农产品的种植与销售,尤其注重土壤对农产品的影响,具备较为完善的基



中国发展研究院院长王彤(左)与明海全董事长



阿根廷代表与好土优土董事长明海全签约。

地管理、农药管理及使用、农残检测、生产和追溯制度。通过对钻石岛有机农场基地冲积沙土壤多年的培育,加上冲积沙土质疏松透气、排水性强的土壤特性,其基地萝卜是有机产品中的精品,超过了很多国家的进出口标准。

南充市农业农村局联合好充食运营管理有限公司多次组织“好充食”系列产品和授权企业参加国内国际各种重大展览会,旨在提升“好充食”品牌的知名度、美誉度和影响力,扩大“好充食”品牌效应,拓展农产品销售渠道,让更多的南充农特优产品走出南充,走向全省、全国、全世界。(严深)



刘大鹏:高科技领域的杰出创业家

在中国高科技领域,刘大鹏是一位备受尊敬的创业家和领导者。他的职业生涯涉足了多个行业,包括信息技术、医疗科技和工程管理,积累了超过 25 年的丰富经验。刘大鹏毕业于世界顶级高等学府清华大学和法国路桥大学,获得了商业管理和工程管理的双硕士学位。凭借顶尖的眼界、技术专业能力和丰富的融资经验,刘大鹏主导并完成了多个创新项目,是中国高科技创业的领军人物。

刘大鹏的职业生涯涵盖了多个国内外知名公司,他曾担任高管职位,为运营商、方案商、医疗机构和国有企业等各种客户提供服务。他的丰富经验和专业技术能力使他成为了医疗高科技创业的领袖之一。此外,他还是美国 IEEE 协会和 ACM 计算机协会的专业会员,在业内享有盛誉。

刘大鹏的多重学位和丰富经验使他能够涉足不同领域,他的工作既在信息技术领域取得了巨大成功,也在医疗科技领域做出了杰出贡献。他不仅具备强大的技术专业知识,还具备卓越的商业头脑和领导能力。这使他能够引领上海微云实业集团不断进行突破和创新。

微云集团在基于机器人、人工智能技术和无人工厂技术的、被誉为口腔医疗的“隐形正畸”、手术机器人等产品,特别是在无人自动化生产在医疗领域的研发和制造方面拥有丰富的经验和资源。公司还致力于口腔医疗技术的研发和制造,特别是隐形牙齿矫正器和种植手术机器人。隐形牙齿矫正器已成为牙齿矫正领域的一项革命性技术,取代了传统的金属牙套。刘大鹏的团队通过数字化技术和自动化生产方式,使隐形矫正器的生产更加高效和个性化。

在他的领导下,上海微云实业集团有限公司开发了百余项创新技术。例如,“用于牙科口内扫描仪的动态点云匹配算法软件”“结构光的视觉三维点云重构算法软件”“基于云端的数字化牙科大数据管理及分析系统”“牙科正畸智能产线 SCADA 系统”等的应用有效减少了工人数量,显著提高了产品精度和质量,同时也降低了成本,为行业带来了巨大贡献。

多年来,刘大鹏通过技术创新和领导力,不仅推动了行业的发展,还为患者提供了更好的治疗和医疗选择。他的贡献将继续影响着中国和全球的医疗科技领域,为未来的创新和高质量发展打下坚实基础。(王奇然)

中国排球超级联赛河南女排出征仪式在双汇总部举行

本报记者 李代广

10月23日,中国排球超级联赛河南女排出征仪式在双汇总部举行。河南女排领队张洋、主教练焦帅、球员段梦可、蔡晓晴等河南女排队员,双汇发展副总裁周霄等出席活动。

河南女子排球队始建于1958年,先后向国家队输送了以宋婷为代表的大批优秀人才,曾取得了全国女排联赛第三名、全国锦标赛第四名等优异成绩。新周期,段梦可、蔡晓晴、韩雯雅、毛钧怡等新生代力量逐渐成长,形成了快速多变的技战术风格,是一支特点鲜明、团结向上、敢打敢拼的年轻队伍。

2023—2024 赛季中国排球超级联赛将



于11月4日拉开帷幕,作为河南女排的冠名商,在出征仪式上,双汇发展副总裁周霄代表企业为河南女排加油打气,希望她们在比赛中能够充分发挥顽强战斗、勇敢拼搏的女排精神赛出成绩、赛出风采。此外,双汇还曾先后冠名过 2011 世界女排大奖赛、2012 世界女排大奖赛、2013 中国国际女排精英赛等国

际级排球赛事,以实际行动助力体育公益。

在双汇总部,河南女排一行参观了双汇展示中心,对企业由小及大、由地方走向全球的发展变革,现代化的肉食工艺技术,肉类美食文化的弘扬推广进行了深入了解。

河南女排一行还在双汇飞行影院体验了双汇环球之旅,感受了河南品牌全球化布局,

代表中国企业参与国际肉类行业竞争的荣耀征程。此外,他们还在美食品鉴区品鉴了双汇椒香小酥肉、炸鸡排、炫动番茄香肠、爆浆芝士肠等美味产品。

在双汇展示中心,河南女排团队相继在纪念排球上进行签名,以表达他们对企业美好未来的期待与祝福。

在双汇第一工业园,河南女排一行还参观了双汇屠宰、分割、肉制品生产线,实地见证了双汇先进的生产技术实力,自动化、智能化的生产水平,现代化的生产管理模式,严格的质量管理体系,纷纷表示不虚此行。

作为河南品牌,多年来双汇一直积极支持家乡体育事业发展。未来,双汇将继续通过技术创新、产品创新、渠道创新,不断做大做强,持续为消费者、行业、社会创造价值。

浙江森合空分:空分设备制造专家 为市场注入“工业血液”

本报记者 梅雪凤

空分设备全称为空气分离设备,顾名思义就是以空气为原料,通过压缩循环深度冷冻的方法把空气变成液态,再经过精馏而从液态空气中逐步分离生产出氧气、氮气及氩气等惰性气体的设备。空分设备的应用市场涉及面广,从石油化工、煤矿、钢铁等传统行业至电子半导体、生物医药等新兴行业均对其有较大的需求。随着中国对节能环保关注度的持续提升,对传统制造业绿色改造的层层推进,叠加新兴行业发展势头强劲,更大规模的空分设备

需求不断释放。

浙江森合空分设备有限公司(以下简称“森合空分”)成立于2022年,是一家专业研发、设计和制造各种型号空分设备、低温应用设备的高新技术企业。拥有设计、制造、管理等中高级职称人员 30 余人,配备先进计算机与应用软件用于设计管理,健全生产管理网络,有效监管产品质量与工程质量。

从自主研发、设计并制造的国内首套“180”全低压流膨胀全铝结构小型空分设备,设计制造成套 80-6500NM³/H 空分设备、720-3000NM³/H 液体空分设备一次开车成功,到开发大中型空分设备,具备设计制造 20000NM³/

H 及以下带氩空分设备和 260T/D 全液体空分设备的能力,资深研发经验与完善的生产设备奠定了森合空分在中国空分行业中的技术领先地位。

目前,森合空分已通过 ISO9001:2000 国际质量管理体系和 ISO14000 认证,产品遍布全国 30 多个省市及自治区,并出口越南、哈萨克斯坦、伊拉克、孟加拉、巴基斯坦、刚果、老挝等国家。

凭借丰富的工程经验、可靠的产品质量与优质的售后服务,森合空分赢得广大用户的信赖好评,荣获杭州市重合同守信用 AA 级企业、杭州市诚信民营企业、浙江省百家

“诚信企业”、浙江省技术创新与科技进步优秀企业等荣誉称号,入选中国工业气体工业协会会员单位、中国通用机械气体分离设备行业协会会员单位。

森合空分法人代表徐华勇,是在该行业从事近三十年的资深前辈,对于未来空分设备市场发展前景,徐华勇信心满满,“空分设备是生产工业气体的核心设备,从石油化工、煤矿、钢铁等传统行业至电子半导体、生物医药等新兴行业均对工业气体有较大的需求。”下一步,森合空分将以开拓国外市场为主要目标,增强工程服务能力,进一步空分设备的提升发展空间。

朱冬冬:引领中国智能供应链的发展

芦巍

多元职业发展,智慧引领

众所周知,朱冬冬是一位在职业生涯中展现了极其出色的多元发展能力的领导者。他的专业背景与实践经验在供应链物流领域赢得了广泛的赞誉。在职业生涯初期,他从 1998 年开始就一直在上海新嘉航运有限公司工作。从 2004 年起,他开始担任公司的经理,并在此职务上展示了过人的领导能力和敏锐的商业洞察力。

在他的领导下,上海新嘉航运有限公司宁波分公司取得了显著的发展成果。他通过优化供应链策略和管理流程,提高了物流效率和客户满意度。在他的努力下,公司的市场份额不断增加,业务规模迅速扩大。随着时间的推移,朱冬冬被提升为总经理,负责整个公司的运营管理。他在

宁波分公司和青岛分公司的同时管理,展现了出色的组织协调能力和团队领导才能。

除了在上海新嘉航运有限公司的职业生生涯中取得卓越成绩外,朱冬冬还积极扩展自己的职业发展道路。他加入了中国供应链与物流协会,并担任该协会副会长职务。作为协会领导层的一员,他积极促进行业发展和交流,推动智能供应链物流的创新和应用。

卓越的学术成就和专业技能

除了在职业发展上展现出出色之外,朱冬冬在学术和专业技能领域也表现出色。他的学术背景包括担任中国管理科学研究院经济发展研究中心的客座教授和智库专家。在此岗位上,他参与了多个重要研究项目,并为行业的发展做出了宝贵的贡献。他的研究方向主要集中在智能供应链物流和人工智能技术的应用。

作为智能供应链物流领域的一位专家,朱冬冬对人工智能技术的应用和发展有着深入的关注。通过多年的研究和实践,他积累了丰富的经验,成为该领域的权威人物。朱冬冬的研究成果广泛发表于学术期刊和行业刊物,其中包括著作《基于人工智能供应链信息安全管理系统》、《人工智能供应链管理与服务系统》以及《智能化物流供应链 ERP 系统》等。这些著作在学术界和业界都引起了广泛的关注和认可,为他赢得了 AI 物流供应链技术研发高级证书的赞誉。



朱冬冬优化企业的供应链资源平台。

除了积极参与学术研究,朱冬冬还努力提升自己的专业技能。他持有供应链管理(Supply Chain Management, SCM)和物流管理(Logistics Management, LM)的高级职业资格证书,这证明他具备在供应链物流领域从事高级管理工作所需的广泛知识和技能。

朱冬冬的卓越成就和深厚的专业背景使他成为行业内备受尊敬和仰慕的人物。他致力于推动智能供应链物流领域的发展,不仅在学术领域有所贡献,也在实践中为企业提供了创

新的解决方案。他的努力和成就不仅让他自己受益,也为整个供应链物流行业带来了新的思考和发展机遇。

成果丰硕 领先智能供应链的发展

不仅在学术研究方面取得了辉煌成就,朱冬冬在实际工作中也展现了卓越的才能。他所领导的团队在智能供应链物流领域取得了令人瞩目的成果。通过他的领导,团队完成了重

点课题“人工智能技术在供应链物流领域的应用”,并取得了重要的研究成果。这项研究对于智能供应链物流的发展具有重要意义,引领着该行业前进的方向。

此外,朱冬冬还获得了多项实用新型专利,涵盖了物流订单打印设备、物流供应转运装置和物流信息采集装置等领域。这些专利的获得进一步证明了朱冬冬在供应链物流创新能力和实践经验方面的卓越表现。

通过他在智能供应链物流领域的贡献和成果,朱冬冬逐渐成为行业内的领导者和权威人士。他经常受邀参加行业论坛和研讨会,分享他的经验和见解。他的思想和观点对于智能供应链物流的发展起到了重要的推动作用。

总而言之,朱冬冬是一位多才多艺的供应链物流领导者。他在多元职业发展、学术研究和实际工作中展现了卓越的能力和领导才能。他的职业发展经验、学术成就和工作实践使他成为智能供应链物流领域的引领者,并在业界树立了榜样。

作为一名出色的领导者,他的贡献不仅对公司的发展起到了重要作用,也推动了整个行业向着智能化、高效率的方向发展。对于未来的智能供应链物流,朱冬冬将继续引领行业向前迈进。他的成功经验和领导风格将作为行业发展的借鉴,激励更多的人走向成功,并为智能供应链物流的未来发展做出贡献。

结婚启事

新郎吴则君与新娘王亚红,于公历 2023 年 10 月 26 日正式结为夫妇。谨以白头之约,书向鸿案,好将红叶之盟,载明鸳谱。
特此登报,敬告亲友。