

组建新管理团队 中民投国际再出发

作为中民投旗下专注国际投资的全球化平台,中民投国际在实现中民投“站起来、走起来、跑起来”三步走战略中肩负重任——中民投再次腾飞,仍是一家国际化投资企业。

近期,中民投应急委主席茅永红,副主席左宗申,执委会常务副主任王团维,委员钟吉鹏出席了中民投国际例会,与中民投国际海内外团队通过现场会议及视频连线方式交流。

应急委领导们表示,对中民投国际克服当下困难、打开未来局面充满高度期望与信心,并鼓励中民投国际团队要以焕然一新的精神面貌全力以赴、攻坚克难、勇往直前。

此前9月30日,中民投应急委主席茅永红在公开信中向中民投全体员工提出了五点希冀与要求:感恩、反思、担当、改革、实干,并表示一定要打造出脱胎换骨的全新中民投,创造出中民投崭新的未来。

中民投国际董事局主席李银珩代表团队表达了对下一步工作的坚定信念,在应急委的支持下,中民投国际团队将加快决策和工作效率,在非正常时期找到突破口。中民投国际将牢记中民投成立的初心,坚定服务“一带一路”倡议。

管理团队“纳新”

在应急委的带领下,中民投国际组成了新的管理团队。目前,中民投国际董事局主席李银珩是中民投聘任的外国专家,是上海市黄浦区政府通过“科创新政”颁发外国人永久居留证身份的首位高层次人才。在其任职期间,中民投国际曾获得“新加坡1000大公司”荣誉。S1000大已有30多年历史,是新加坡当地具有影响力及公信力的奖项之一。

中民投国际新任CEO陈金汉(Raymond Tan)有着多年新加坡上市公司管理经验,也是中民投国际在新加坡聘任的第一名员工,在财务会计、企业管理、投资并购、上市公司运作等领域的相关工作经验超过15年。

中民投国际的“再出发”,还迎来了一位专业人才,他就是陈伟汉(Peter Tan)。10月25日召开的中民投国际董事会已通过相关议案,任命陈伟汉为中民投国际董事,全面参与国际业务的整合梳理及拓展。

陈伟汉来自保险世家,是一位活跃投资者,拥有丰富的海外私募及股权投资经验,曾在多家美国上市公司担任董事及董事会观察员。

他的加入,为中民投国际带来了新鲜血液和专业力量,将促进思诺保险与国内市场的联动与增值,也体现了“把专业的事交给专业的人去做”的理念。

旗下2家海外保险公司

中民投国际总部设在新加坡,团队成员来自韩国、新加坡、马来西亚、爱尔兰,业务网络覆盖美国、瑞典、哥伦比亚、新加坡等地,实现全天候24小时运转。

根据中国长城资产管理公司设计的整体重组方案,在梳理整合资产的基础上,中民投将分拆运营业务和投资业务,其中投资业务包括国内平台和国际平台,而中民投国际将成为搭建国际平台的重要力量。

早在2016年4月19日,中民投国际便已完成对全球再保险公司思诺保险的收购。三年多来,中民投国际大力支持并协助思诺保险整合、拓展保险业务,并通过自身优势提升思诺保险在亚洲尤其是中国市场的影响力。2018年11月9日,思诺保险成功登陆纳斯达克。思诺保险也将成为中民投国际再出发的核心资产之一。

中民投国际还于2018年签署协议投资收购拉美保险公司Skandia,并已完成交割。

今年7月30日,哥伦比亚总统伊万·杜克在上海会见李银珩时,高度赞赏中民投作为亚洲首家进入该国金融领域的成功案例,表示哥伦比亚政府将全力支持。

Skandia主要业务包括养老基金、资产管理和人寿保险业务,主要客户群为拉美富裕及高净值人士。截至2018年,Skandia管理资产规模超过百亿美元,企业客户群较大,超过上千名员工及独立财务顾问。

公司通过旗下哥伦比亚、墨西哥和乌拉圭的三个主体进行运营,其中哥伦比亚养老金业务稳定,具垄断性,拥有市场重要的客户,未来保持成长趋势。(何新)



陶滨江:把传统工厂变身“智能工厂”

■ 希言

“工人运用数据分析就可以避免保留不必要的库存,通过移动设备可以实时了解和控制所有的生产过程,还能根据物料清单系统准确地制定出每一笔订单的物料需求计划,工厂的每件产品都可以追溯到过往的操作历史……”

这样的智能工厂就是新核云打造的。新核云由陶滨江创立于2014年,是一家智能工厂服务商,它聚焦于生产、计划、订单、采购、质量、库存、供应链等场景,为中型和集团型制造业提供基于SaaS模式的云ERP+云MES产品。

目前,新核云已与新澳集团、东风日产、红旗仪表等数百家客户达成合作,续费率达到90%。陶滨江透露,2018年公司营收达数千万,在今年营收更是保持200%的增长。

近期,新核云获数千万美元B轮融资,投资方为北极光创投、赋田资本、青蓝资本(中国软件国际)。紧接着,项目还获得了YC中国的战略融资,陶滨江表示,YC中国会为新核云对接更多的资源,双方会将人工智能落地工业制造进行战略合作。

从“制造”到“智造”

8年前,陶滨江在哈工大获得学位的同时,拿到了伊拉斯谟全球奖学金,相继前往德国、希腊、荷兰3个国家深造。他发现,作为外来者,在国外始终没有足够的空间施展拳脚,反而国内的制造业正处于从“制造”向“智造”转型的阶段,自身所学也能够有所发挥。

“但是需要先提高自己的能力,不仅是在理论方面,还有实践。”此后几年,他先后在爱立信与Software AG工作,积累了大量离散制造业生产流程管理、企业服务领域经验以及相关软硬件搭建的经验。

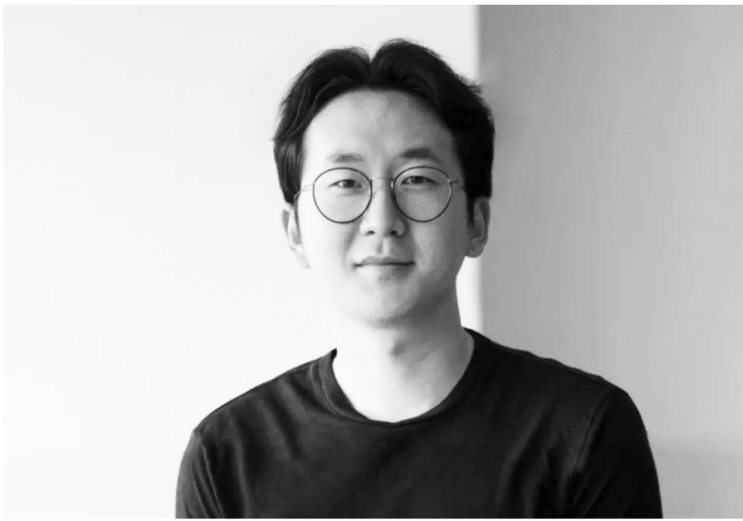
2014年,陶滨江感到时机成熟了,拽上几位合伙人,正式回国创立新核云。次年,公司获得拙朴基金数百万美元天使轮融资。

当时,国内的企业ERP(企业资源计划)和MES(生产过程管理)系统往往分开采购,很多企业只拥有ERP系统,不具备MES系统,造成管理层与车间执行层的割裂,无法全局掌控车间状态,不能对产线异常作出快速反应。另外,高度差异的生产过程要求MES有极高的非标性,带来造价高、上线周期长、成功率低等痛点,导致MES在中国制造企业的普及率还很低。

新核云面向离散型制造企业提供数字化工厂全栈式解决方案,聚焦于汽车零部件和装备制造,专注于生产、计划、订单、采购、质量、库存、供应链等核心痛点场景,提高企业资源的利用率,为中型和集团型制造业提供基于SaaS模式的云ERP+云MES产品。

陶滨江的目标是把新核云打造成智能工厂服务商。他认为,国内工厂的工人虽然很辛苦,但是相比较国外工人而言,在机器与系统的使用上还处于比较初级的阶段,导致最终产出并不高。

“所以新核云希望从最基础的生产流程



管控切入企业车间管理,从下往上推进,打造出工人也能操作的系统。最终,把价值反哺给企业家,帮助企业实现产业升级,完成数字化转型。”陶滨江表示。

不讲概念,落到实处

纯技术人才创业之初都会遇到各种各样的问题,陶滨江团队也不例外。

“我们一开始没有正式的销售团队,大家就只顾着埋头做产品,结果在卖产品这一环节吃了苦头。”陶滨江回忆,团队成员甚至会去各大招聘网站上看哪些工厂招生产统计员,然后就会挨家挨户上门佯装应聘,实则去推销产品。

对于跑客户的经历,陶滨江觉得很可贵。“因为可以深入接触国内的企业,真正去了解他们的痛点,打造出国内企业需要的产品。”

陶滨江认为,新核云最主要的就是帮助工厂管理生产过程和完善质量体系。“现在的国内企业基本都是按单生产,这就导致非标情况很严重。订单大多都是多品种、小批量的,这会导致生产进度、交付周期与交付率产生变数。另外,质量体系方面也急需改善,行业有种种现象是,下游客户会倒逼上游,以图实现质量体系的搭建。”

▶▶▶[上接 P1]

娄宣科:药茶根溯人

★为茶兴立志

“茶色素是茶之精华。”娄宣科爱茶,可以用苏东坡“从来佳茗似佳人”这句名句理解。他从事茶研究后,对茶色素情有独钟。

娄宣科告诉记者,他现在工作在西湖边,对西湖龙井有偏爱。西湖龙井属绿茶,中国十大名茶之首。具有1200多年历史。当年,清乾隆游览杭州西湖时,盛赞西湖龙井茶,把狮峰山下胡公庙前的十八棵茶树封为“御茶”。西湖龙井茶与西湖一样,是人、自然、文化三者的完美结合,有爱茶人虞伯生始作《游龙井》饮茶诗,诗中曰:“徘徊龙井上,云气起晴画。澄公爱客至,取水挹幽窦。坐我詹卜中,余香不闻嗅。但见瓢中清,翠影落碧瓯。烹煎黄金芽,不取谷雨后,同来二三子,三咽不忍漱。”龙井茶外形挺直削尖、扁平俊秀、光滑匀齐、色泽绿中显黄。冲泡后,香气清高持久,香馥若兰;汤色杏绿,清澈明亮,叶底嫩绿,匀齐成朵,芽芽直立,栩栩如生。品饮茶汤,沁人心脾,齿间流芳,回味无穷。民国期间,西湖龙井茶成为中国名茶之首。

为什么要研究茶色素呢?谈到这个问题,娄宣科深有体会的说:“茶色素是从绿茶中提取的一类水溶性酚性色素。西湖龙井产于杭州西湖的狮峰、翁家山、虎跑、梅家坞、云栖、灵隐一带的群山之中,由于产量较大,采摘问题突出。我们都知道西湖龙井茶当中,春茶的质量最好,还有明前茶、雨前茶、三春茶、四春茶,西湖龙井的采摘时期非常讲究。正所谓‘早采三天是个宝,迟采三天变成草。’没有及时采的就被浪费,但其茶精华仍在。为了充分利用西湖龙井,我做了十多年的研究,将西湖龙井茶进行纯化提取茶色素,现在提取技术已经有了历史性的突破。”

据了解,为了实现自己的理想,娄宣科早



在2000年就开始组建茶色素的研发团队,最初从龙井红茶中提取茶色素获得成功。随后又从龙井绿茶中提取茶色素取得成功,纯度从开始的20%左右提高至85%。

2005年娄宣科研发团队与浙江省中医药研究院合作,经过了一年半时间用茶色素干预原发性痛风湿临床前试验,总有效率达85%。该成果发表在《现代中西医结合杂志》2007年1月第2期上。2007年,娄宣科在西湖区双峰村开设遵生堂,专营茶色素。有一患白血病患者曾连服月余,症状改善,各项血液指标趋于正常,至今健在。因此,娄宣科对茶色素的前景深信不疑。2015年娄宣科与浙江省中草药师研究所合作研发减肥类产品,茶色素决明子胶囊和茶色素山楂胶囊均被动物试验证明具有显著的减肥作用。同时,娄宣科与科研人员撰写的“茶色素和山楂提取物组合减肥功能评价”一

论文发表。

2015年07月07日,娄宣科创建杭州高纯茶色素有限公司,并于当年获得了生产许可证。2016年,该公司搬迁至西湖区转塘街道转塘科技经济园区云栖小镇(中国首个云生态特色小镇)内,依托22000多亩的西湖龙井茶基地,从龙井茶中提炼高纯度的茶色素。目前娄宣科已突破了工业化大规模生产茶色素的技术难关,开始了大规模的龙井茶深加工,能年产50吨高纯度茶色素原料,引领国内外茶色素的发展,并于2017年7月再次获得了生产许可证,同时成功开发了五款适应市场需求的产品。

2016年,娄宣科通过20年的潜心研究,已经将茶色素的纯度提高至99.1%,成为目前茶色素纯度的最高记录。

2017年6月2日,央视CCTV证券资讯

等龙头企业实施过MES系统。

陶滨江介绍,以东风日产项目为例,上线至今,企业在制品滞留量减少了38%,设备停工率降低了8%,质量事故降低近40%,提升了超过15%的综合产能。

他还分享了一个更加典型的例子。石家庄精诚不锈钢之前一直想拿德国某公司的订单,但是一直不符合甲方的要求。这家企业在使用了新核云的产品之后,完善了质量体系,实现了过程管控,将生产过程全方位数字化,时刻跟踪订单与生产单进度,后来顺利通过了德国公司的审核。“每年能够给这家公司带来5000多万元的订单。”

最重要的是为客户创造价值

陶滨江认为,新核云最核心的优势在于融合了ERP和MES产品,同时打通底层硬件设备数据,连通设备层、控制层、车间层、企业层,解决了管理层和执行层的割裂问题,功能覆盖全面,形成了场景闭环。

另外,新核云还聚焦汽车产业链和装备制造两个垂直行业,探索更深,技术更强,能够提供更贴合客户需求的产品服务。例如将相应行业规范标准融入系统,产品本身能够带出行业标准。

发展到现在,新核云团队已有100多人,其中研发人员占70%,来自IBM、微软、SAP、施耐德、派克汉尼、用友、去哪儿、海尔、金蝶等国内外知名企业级软件服务商。同时,新核云与哈尔滨工业大学建立了长期的战略合作,持续获得高端人才。

陶滨江透露,新核云目前已与新澳集团、东风日产、红旗仪表等数百家客户达成合作,续费率更是达到90%。2018年,公司营收达数千万,在今年营收更是保持200%的增长。此外,2018年新核云创始人陶滨江入选福布斯中国30岁以下精英榜。

近期,新核云获数千万美元B轮融资,投资方为北极光创投、赋田资本、青蓝资本(中国软件国际),该轮融资重点用于团队建设、技术研发以及产品打磨。未来,新核云将基于数据在智能决策方面寻求突破,帮助客户进行数字化转型升级。

最近,新核云还获得了陆奇创办的YC中国的战略融资。陶滨江表示,YC中国会为新核云对接更多的资源,双方也会进行其他方面的合作。

对于未来,陶滨江很有信心。他表示,企业市场正在崛起并且趋于成熟,对于创业者来说“赶上了好时机”,但是市场的成熟就意味着客户的需求更多且更加的具象,行业竞争也会更加激烈,所以那些依然在讲概念而没有场景化的产品不会有太强的生命力。

很多人讲企服公司很难获客,小公司没有付费意愿,大公司数量少并且还需要足够的产品竞争力来促使其付费。对于这一点,陶滨江并不担心“企服行业最重要事情就是为客户创造价值,真正为客户创造价值的产品,客户是绝对愿意付费的。甚至是会形成乘法效应,带动企业发展。”

频道《历程》栏目组专程到杭州西湖采访。7月4日,娄宣科总经理受邀参加了央视CCTV证券资讯频道《历程》栏目组《素有茶·茶色素》的访谈,并在CCTV老故事频道向全国观众首次介绍了茶色素,反响强烈。

2018年2月娄宣科公司的西湖高纯茶色素产品已作为中泰东部经济走廊高端定制礼品,赠送泰国皇家副总理、泰国国会主席、泰国皇家卫队高级指挥官,产品功效得到总理阁下高度认可。

2019年7月30日,娄宣科旗下的遵生堂牌茶色素产品被作为高级礼品赠送给亲华派日本前首相鸠山由纪夫。

2019年05月25日,以“茶与人类健康”为主题的中国佛医论坛在少林寺召开。娄宣科在论坛上以“茶者为王茶疗之王”为标题,分享自己在茶文化研究中取得的成果,得到与会专家积极评价和赞扬。

由于茶色素的提纯度达99.1%和年产量达50吨以上这两项指标,娄宣科在《中国工匠》传承文化大会上,被中国工匠传承文化大会执行委员会授予“药茶根溯人”称号,并颁发证书和大国工匠牌。

《素问·宝命全形论》说:“天覆地载,万物悉备,莫贵于人”。娄宣科深深地领悟了这句话,把人生投入到了研发生产茶色素的事业中,为百姓的生活和健康而服务。

国家1035工程《中国茶色素临床论文专辑》载:通过二十余万临床病例证实,茶色素具有抗脂质过氧化、增加免疫力、降低血粘度、消炎抗菌等作用,还有消除饮酒不适,提神、去头屑、去脚气、腹泻等日常生活中的多方面作用,促使娄宣科专注研制生产茶色素,为国人过上美好生活贡献出了自己的力量,因为这是一项“为万世开太平”的崇高事业!娄宣科,茶色素的探索者,药茶根溯人。