



今日利通

月刊

总第116期
2025.11





利通之歌

1=F $\frac{2}{4}$

雄壮有力地

赵洪亮 词
乔聚坤 曲
李中海 曲

($\overline{5\cdot}$ $\underline{\underline{55}}$ | $\overline{5\cdot}$ $\underline{\underline{55}}$ | $\overline{\dot{5}\dot{3}} \overline{\dot{1}\dot{3}}$ | $\overline{\dot{5}\dot{3}} \overline{\dot{1}\dot{3}}$ | $\overline{5\ 55} \underline{5\ 0}$ | $\overline{5\ 55} \underline{5\ 0}$ | $\overline{5\ \underline{\underline{55}}} \underline{5\ \underline{\underline{55}}}$ |

$\overline{5\ \underline{\underline{55}}} \underline{5\ \underline{\underline{55}}}) ||$ 5 6 | 5 - | 3 $\overline{2\cdot\ 3}$ | 1 $\overline{5}$ | 6· | 5 | 6 1 |
迎高质量 迈利用步 昂工首挺胸
朝阳利户 匠精神

5 $\overline{2\ 3}$ | 2 - | 3· 3 | 6 6 | 3 $\overline{2\cdot\ 3}$ | 1 $\overline{6}$ | $\overline{2\cdot\ 2}$ $\overline{2\ 3}$ | 6 7 |
利瑕路艰永不忘培才优先壮志马
通疵智苦业天下植根精益不
瑕疵无能制造间忘下先益志
瑕疵无能制造间忘下先益志

5 - | 5 - | 3 $\overline{2\cdot\ 3}$ | 1 0 | 6 $\overline{6\ 5}$ | 6· 1 | 3 $\overline{2\ 3}$ | 6 - |
鼓虎壮志鼓利秉性足
虎不马贺通人常青树
鼓虎壮志鼓利秉性足
虎不马贺通人常青树

2· 1 | 2 3 | 5 $\overline{5\ 6}$ | 3 - | 3· 3 | 6 6 | i $\overline{6\ 5}$ | 6 - |
敢为先不输坚不懈追完美
诚信人为本心驻我持将我不负
敢为先不输坚不懈追完美
诚信人为本心驻我持将我不负

$\overline{7\ \underline{\underline{7}}\ \overline{7\ 7}} | 6\ 7 | \overline{5\ -\ 5\ -} | 3\ \overline{2\cdot\ 3} | 1\ 0 :|| \overline{5\ \overline{6}} | \overline{5\ 0} | 0\ 0 ||$
独创引领奔坦途 奔坦途展宏图 嘿
勇攀巅峰展宏图 奔坦途展宏图 嘿

使命 /
让流体技术幸福亿万大众

愿景 /
成为高质量的价值创造者 有温度的幸福缔造者

价值观 /
认认真真做事 老老实实做人

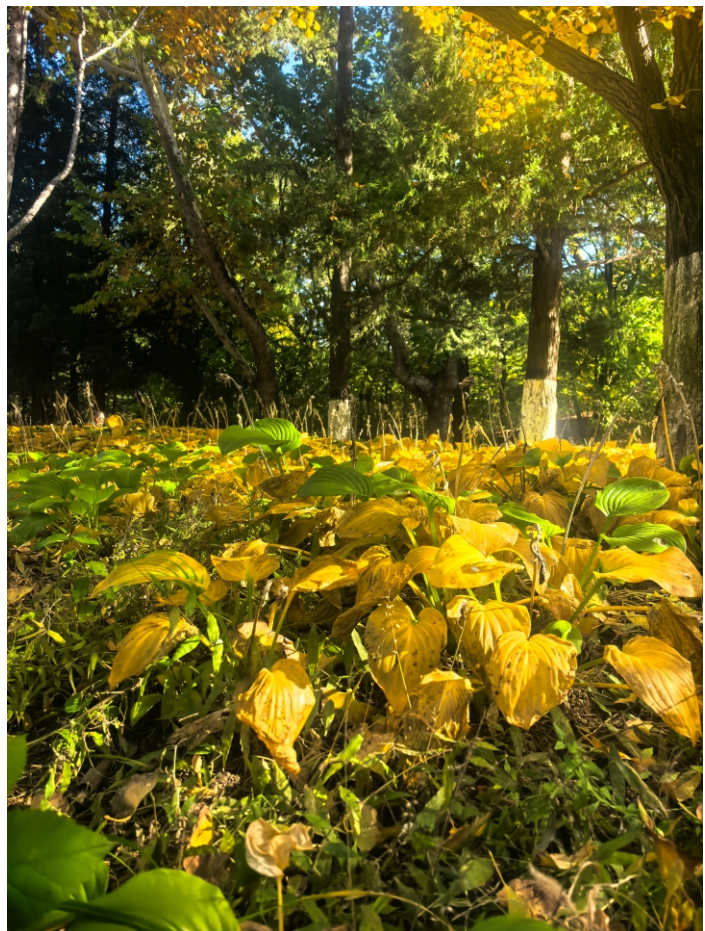
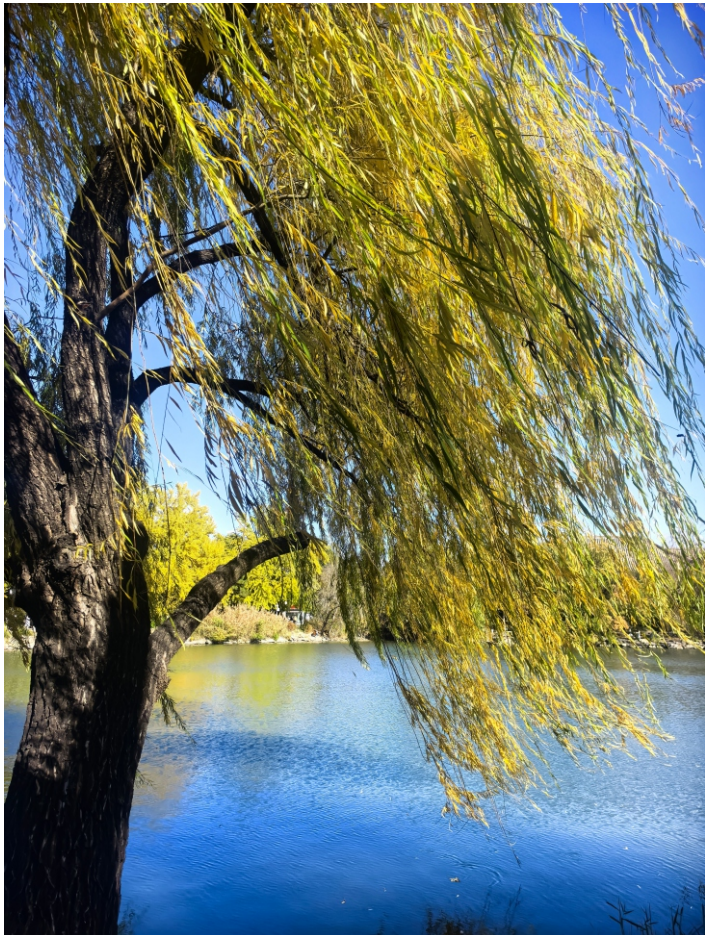


内圣外王,切记听劝! ——赵洪亮



成事之道,听劝分高下。——赵洪亮

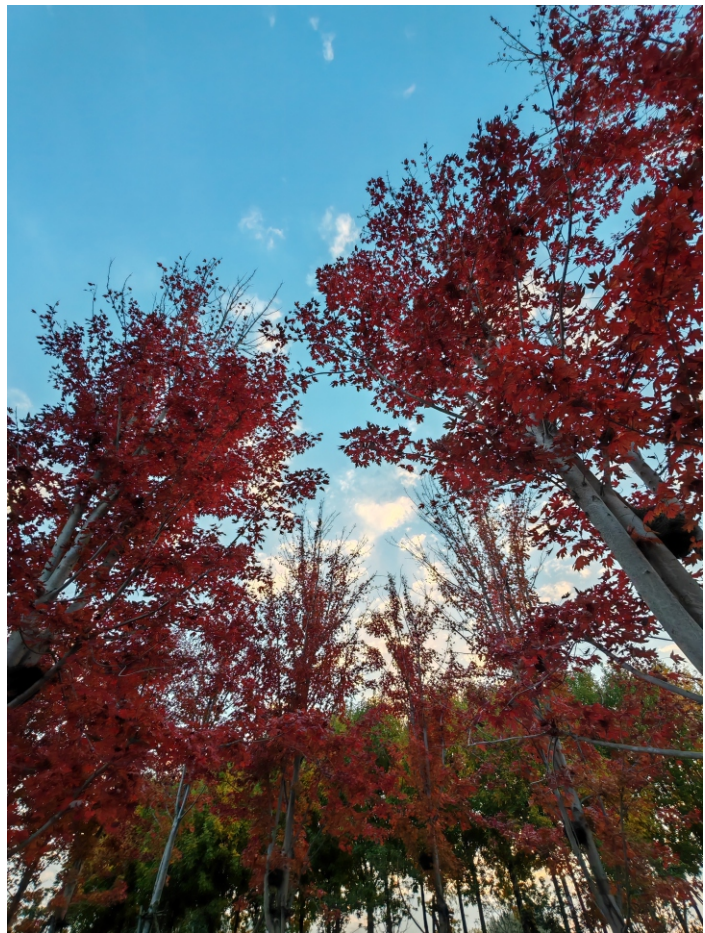




深秋落叶黄，飘零来去中！——赵洪亮



深秋落叶黃，飄零來去中！——趙洪亮



自古逢秋悲寂寥，我言秋日勝春朝。——張朋飛



風險自擔者，落子不易。——李新路



別在該奮鬥的年紀選擇安逸！拿出破釜沉舟的決心，背水一戰的勇氣，向着目標冲锋陷陣。這個世界不會辜負每一份努力，汗水不會白流，成功就在前方等你！

——石三宇





成事之道

——不着急，不害怕，不要脸

大道至简，越是重要的事情越要简单化。做慢而长远的事、难而正确的事。一直以来许多企业都追求做大、做强。实际经验却告诉我们，企业应该是做强，做久，才能基业长青。一个企业能够成事、能持续成事也就摆到了重要议事日程。记得有一首歌名字叫《爱一个人好难》，实际上持续成事一样好难。不怕慢，就怕站；不怕跑，就怕倒。不能经常轰轰烈烈一阵子，噼里啪啦随风去。如何实现企业稳健发展、持续盈利是我们每天要面对的难题。基于我三十年耳濡目染的工作和生活阅历，谈几点看法：

首先，要走正道。做每一个项目都要有一颗正心正念的初心，要有利于百姓，有利于社会，有利于企业。做难而正确的事。

其次，要不着急。不着急才能有好时机。提前布局项目产品的研发，储备自己行业领域的前沿技术，等到有好时机顺势而为。利通是在2015年布局研发高压API7K/16C系列产品，2022年遇到了酸化压裂软管的大爆发；2022年布局等静压灭菌机，今年遇到了温等静压设备需求大增的发展机遇。机会总是给有准备之人的。

再次，要不害怕。前方的路无法看清，到底未来怎么样？投下去是赔是赚？2024年利通同时在青岛与郑州投了两个研究所，几千万一下就进去了。投研发就是投未来。没有新的研发项目，就没有明天的发展。即使赔了，也收获了教训，但必须在自己能够承受的损失范围内，才能成功推动企业不断发展。

还有，要不要脸。做一件事不要顾及别人的夸奖或批判，不要顾及自己的脸面，先把事搁在自己之前。不能见不得比我们强的人，无法和比我们强的人一起工作，轻视对方从而导致自己失败，甚至惨败。始终要记住自己从哪里来要到哪里去。我常想，虽然现在富裕了，但充其量也就是一位翻身农民，没什么了不起的。空手而来，撒手而去。一切都是浮云。脸面在成事面前不值一提。

最后，一个持续成事的企业，必须有自己的核心班底，敢于与大家分饼，实现共同富裕。作为企业老板，必须有一个好的战略，同时在发展的过程中听劝，与时俱进，不断的矫正战略，推进企业持续成事。学会宽厚，知人善任，用人不疑，疑人不用。该分利的时候大方给名、给权、给利。善学习，不会就学，学而知用。

董事长：



2025年第十一期(总第116期)

《今日利通》编委会

总 编 辑:赵洪亮

副总编辑:王引生

编委会委员:

王谢京逸 刘致安 孙佩祝
何 军 周 鹏 赵淑文
赵 华 宇 贾战营 张 勇
张 朋 飞

(以上排名按照姓氏笔画顺序)

执行主编:范瑞芳

责任编辑:刘小明 陈建华

美术编辑:李真真

发行总监:王松松

投稿邮箱:info@letone.cn



► P07 | 利通科技与田野股份共推HPP健康果蔬汁产业升级

引领·党建活动

01 党建引领献爱心情暖儿童福利院

刘小明

聚焦·企业动态

02 聚焦ADIPEC 2025

利通科技场景化解决方案

适配中东油气智能低碳开发新路径

刘小明

03 解锁固态电池性能密码:温等静压技术的“高压魔法”

刘小明

05 智冷破局 算力无界 | 利通LT800液冷管路解决方案

赋能AI时代绿色算力革命

刘小明

07 战略携手 焕新“汁”味

利通科技与田野股份共推

HPP健康果蔬汁产业升级

刘小明

CONTENTS

目 录

- 09 HPP赋能新“食”代“汁”创食鲜新“味”来
利通科技解锁
HPP高端果蔬汁产业发展新范式 刘小明



人文·最美利通

- 11 以革命智慧观利通成长
——读《毛泽东传》看利通战略变迁 何 军
- 13 HPP鲜生:解锁自然本味 引领健康新“食”代 范瑞芳



► P13 | HPP鲜生

- 15 守严谨之尺 循好学之阶——11月党建工作成长记 陈建华
- 16 10月优秀稿件 陈建华

品牌·展会展览

- 17 第六届热管理产业大会暨博览会 李真真

► P15 | 党建工作成长记

党建引领献爱心 情暖儿童福利院

□ 刘小明

11月8日，漯河市儿童福利院内暖意涌动，中共利通党委党群工作部的志愿者们满载生活物资走进院内，开启以“党建引领献爱心 情暖儿童福利院”为主题的公益活动。这既是利通科技以党建为纽带践行社会责任的生动实践，也是企业文化中“利他聚能”理念的具象落地。



从整齐码放的牛奶、洗护用品，到面对面蹲下身与孩子们温情交流，志愿者们的每一个动作里，都藏着对“特殊小天使”的细致关怀——这份关怀，早已成为利通公益的鲜明底色。自成立以来，利通科技始终秉持“受之于民，回馈于民”的价值观，将公益融入企业发展，长期参与关爱特殊群体、捐资助学等公益事业，而儿童福利院帮扶已成为公司年度公益计划的固定项目，志愿者们也早已是孩子们口中熟悉的“老朋友”。

“孩子需要的是被放在心上的牵挂。”志愿者的话道出了利通公益初心；福利院负责人也感慨：“利通的帮助是长效的、用心的，这份持久的温暖，对孩子而言是最可贵的。”

未来，利通科技将持续以党建为引领，深化与儿童福利院的常态化帮扶：既定期配送生活物资，也组织志愿者参与孩子们的成长陪伴等活动。以企业文化里的“利他”之心，做孩子们成长路上的“温暖伙伴”，用责任与爱意护航孩子们向阳而生。

聚焦ADIPEC 2025

利通科技场景化解决方案 适配中东油气智能低碳开发新路径

□ 刘小明



作为中东油气产业的“风向标”盛会，阿布扎比石油展览会(ADIPEC)已成为向世界展示石油和天然气领域最新产品、技术和服务的舞台，是中东地区该行业规模和影响力最大的专业展。11月3日，ADIPEC 2025在阿布扎比国际展览中心盛大启幕，全球能源巨头、技术先锋与行业领袖齐聚，以“能源·智能·影响”为核心，围绕人工智能与油气开发的深度融合展开探讨，为全球能源转型背景下的产业升级寻找新方向。

利通科技作为中国油气装备软管与流体技术服务领域的中坚力量，精准洞察中东市场“产能稳增+绿色提效”的核心需求，在16138展位通过多媒体展示、产品画册介绍及实际应用案例等多元形式，构建起“场景适配+方案落地”的沉浸式展示空间。针对中东油田完井作业、高压开采、固井施工三大核心场景，其推出的一站式综合解决方案——完井作业压裂方案、高压耐火柔性节流压井方案、固井施工方案，完美匹配区域复杂地质与极端工况，现场吸引了全球油服企业代表及观众驻足咨询，成为展会焦点之一。



当前，中东油气产业正处于关键转型期：一方面，区域内国家持续加大上游投资，巩固全球能源供应核心地位，对适配复杂工况、具备低能耗的油气田配套开采装备需求激增；另一方面，人工智能在勘探、运维中的应用加速，碳捕获技术与低碳装备成为行业标配，“智能+绿色”成为发展新趋势。这一转型不仅为油气装备企业提供了广阔市场空间，也对技术方案的场景适配性与低碳属性提出更高要求。

作为较早布局中东市场的中国企业，利通科技始终以“场景需求”为导向，围绕区域油气开发特点持续迭代技术与方案，实现单一产品供应到“场景—方案—服务”的全链条支持的战略升级。在推动中国自主品牌“出海”的同时，利通科技更以智能创新实力助力区域能源转型。此次亮相ADIPEC 2025，不仅是利通科技展示自身技术与实力的机会，更是其学习国际先进经验、精准把握行业前沿趋势的重要平台，通过与国际同行及客户的深度交流，利通科技进一步明确了技术创新方向，为未来技术优化升级、拓维产品矩阵积累了宝贵的经验。

解锁固态电池性能密码： 温等静压技术的“高压魔法”

□ 刘小明

在新能源赛道上，固态电池凭借更高安全、更长寿命的核心优势，正成为下一代电池技术的核心方向。而支撑其性能突破的关键，离不开一项“隐形黑科技”——温等静压技术(Warm Isostatic Pressing, WIP)。它就像一位精准的“工艺大师”，通过中温环境(180°C以下)与超高压(约300~600MPa)处理的协同作用，破解了固态电池的界面难题，为固态电池规模化生产提供了可靠工艺支持。

什么是温等静压技术？

简单来说，温等静压是一种“全方位均匀施压”的高端成型技术。它以柔性材料为包套，以液体介质(如水或油)为传压介质，在80~180°C的中温环境下，向密封高压仓内注入300~600MPa的超高压——这个压力约相当于30000~60000米深海的水压，是传统压制工艺的数倍。

在高压仓内，介质压强会向各个方向均匀传递，让粉状材料或组装后的电池组件，在无死角的压力作用下消除孔隙、紧密结合，最终形成密度均匀、性能稳定的制品。这种“温柔且强力”的加工方式，让材料潜力被充分激发，也让温等静压在多个高端领域站稳了脚跟。

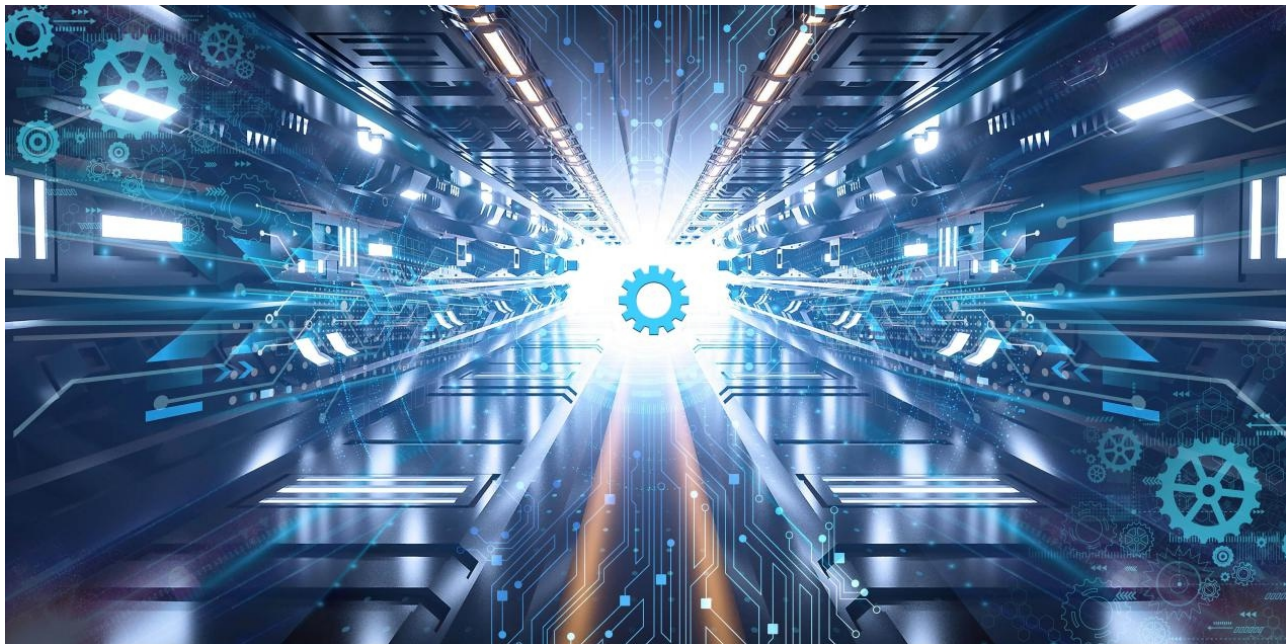
不止于电池：高端工业制造的“全能工艺”

温等静压的应用早已渗透到高端工业领域的方方面面，尤其在对材料性能要求苛刻的领域：

- ▶ 新材料制备：高温合金、钛合金、陶瓷基复合材料、超硬材料(如氮化硅、氧化铝)的坯体成型，为航空航天、核能领域提供高性能基材。
- ▶ 电子与陶瓷：多层陶瓷电容(MLCC)、LTCC/HTCC 封装基板、高压电磁瓷瓶等，确保电气性能一致性和尺寸精度；
- ▶ 特种材料加工：提升石墨电极、聚酰胺制品、稀土永磁体、稀有金属粉末的致密化处理，增强材料强度与导电性；
- ▶ 精密制造：汽车发动机涡轮叶片、医疗植入件(如陶瓷假体)、切削工具等，满足高端装备对零件可靠性和使用寿命的要求。

固态电池的“性能加速器”：温等静压的核心价值





在固态电池领域，温等静压更是“量身定制”的关键工艺。目前，固态电池的核心痛点是固体电极与固态电解质的界面问题——传统工艺易产生孔隙，导致离子传输受阻、循环寿命缩短，甚至引发安全隐患。而温等静压的出现，完美解决了这一难题：

- ▶ 更高能量密度：消除界面孔隙，提升材料利用率，让电池“储电能力”更强；
- ▶ 更强安全性：紧密的界面结合避免电解液泄漏，从根源降低热失控风险；
- ▶ 更长循环寿命：稳定的界面结构减少充放电过程中的损耗，延长电池服役时间；
- ▶ 更高能量效率：优化离子传输路径，减少能量损耗，提升充放电效率。
- ▶ 更高能量密度：消除界面孔隙，提升材料利用率，让电池“储电能力”更强；

可以说，温等静压技术通过“致密化”这一核心动作，让固态电池的各项性能实现质的飞跃，也为其从实验室走向规模化生产提供了可靠的工艺支撑。

邀请共探：固态电池与温等静压的未来

温等静压技术正在为固态电池制造注入强大动力，而这一领域的创新与突破，离不开行业内外的交流与碰撞。

如果你对固态电池的技术迭代、温等静压设备的应用细节、工艺优化方向等议题感兴趣，欢迎随时与我们交流讨论。无论是技术疑问、行业见解还是合作构想，我们都期待与你一同探索高端制造与新能源结合的更多可能！



智冷破局 算力无界

利通LT800液冷管路解决方案

赋能AI时代绿色算力革命

□ 刘小明

从AI大模型训练的算力鏖战,到边缘计算节点的广泛部署,再到云计算中心的规模扩容,数字经济的爆发式增长正推动数据中心算力密度迈入“千瓦级”时代。传统风冷技术面对30kW以上高功率机柜早已力不从心,设备高温宕机、PUE值难破1.3、散热能耗占比超40%等痛点,成为制约AI产业迭代、数字经济提速的关键瓶颈。在“双碳”目标与算力需求指数级增长的双重驱动下,液冷技术凭借高效散热、低耗环保的核心优势,从高端场景选配升级为全行业刚需,为AI超算中心、边缘数据节点、云计算基地等各类算力场景,构建起高效、智能、绿色的散热新生态。



直面市场对高效散热、安全可靠、灵活适配、成本可控的核心诉求,利通科技深耕流体技术22年积淀,重磅推出LT800数据中心液冷管路系统解决方案。该方案以全链条技术创新破解不同算力场景的散热难题,无论是大型AI超算中心的整机架冷却、边缘计算设备的精准控温,还是云计算基地的规模化散热部署,都能提供定制化适配方案,为炙热算力持续“降温”护航,助力数据中心实现从“被动散热”到“主动智冷”的跨越。

LT800液冷软管:宽域适配 强韧耐候

LT800液冷管路作为解决方案核心载体,在极端环境适应性与耐用性上实现关键突破。其工作温域覆盖-40°C至+120°C,可完美适配AI超算中心、边缘计算节点等多场景温度需求;安全性与经济性表现突出:通过UL94V0级阻燃认证,离火



后余焰燃烧时间小于5s,且无燃烧滴落物,筑牢防火防线,而散热效率较传统风冷提升数倍,打破行业困局。

UQD接头:干式断开 无漏快接

一套完整的液冷系统,连接可靠性是核心保障。利通UQD接头作为符合OCP开放标准的流体连接器,实现了“干式断开、无滴漏”的核心突破——双向关闭阀设计让插拔过程流路瞬间切断,有效保护精密电子设备免受冷却液泄漏损害。产品采用EPDM密封件,耐腐蚀性与流体兼容性拉满,支持万次插拔仍保持稳定性能;单手数秒连接的便捷设计与优化流道结构,既简化了运维流程,又保障了高流量、低压降的系统效率,完美适配数据中心快速部署与长期运维需求。



EPDM密封件:耐腐抗老化 长效密封无忧

作为LT800液冷管路系统的密封核心,EPDM密封件堪称保障系统可靠性的“隐形卫士”。它具备强耐化学腐蚀性,可稳定适配去离子水、水乙二醇溶液等主流冷却液,有效避免密封件溶胀开裂;-40 °C至120 °C的宽温域稳定表现,能从容应对系统启停带来的温度波动;加之优异的抗老化与弹性回复能力,即便长期受压也能紧密贴合密封面,为整个管路系统延长使用寿命筑牢关键防线。



系统解决方案:高效散热 绿色低耗 灵活扩容

依托核心部件的技术优势,利通LT800液冷管路系统解决方案构建了全场景适配能力:柔性软管弯曲半径小,可在狭小机柜空间灵活布线,配合模块化预制设计,实现快速部署与动态扩容;以EPDM等高品质材料打造的管路,延长使用寿命周期,大幅减少停机更换成本;相比风冷系统节能优势显著,叠加保温性能升级,完美契合绿色数据中心建设的“双碳”目标。从大型AI超算中心的整机架冷却,到边缘计算设备的精准控温,LT800均能提供兼具高效散热、安全可靠与成本效益的定制化解决方案。

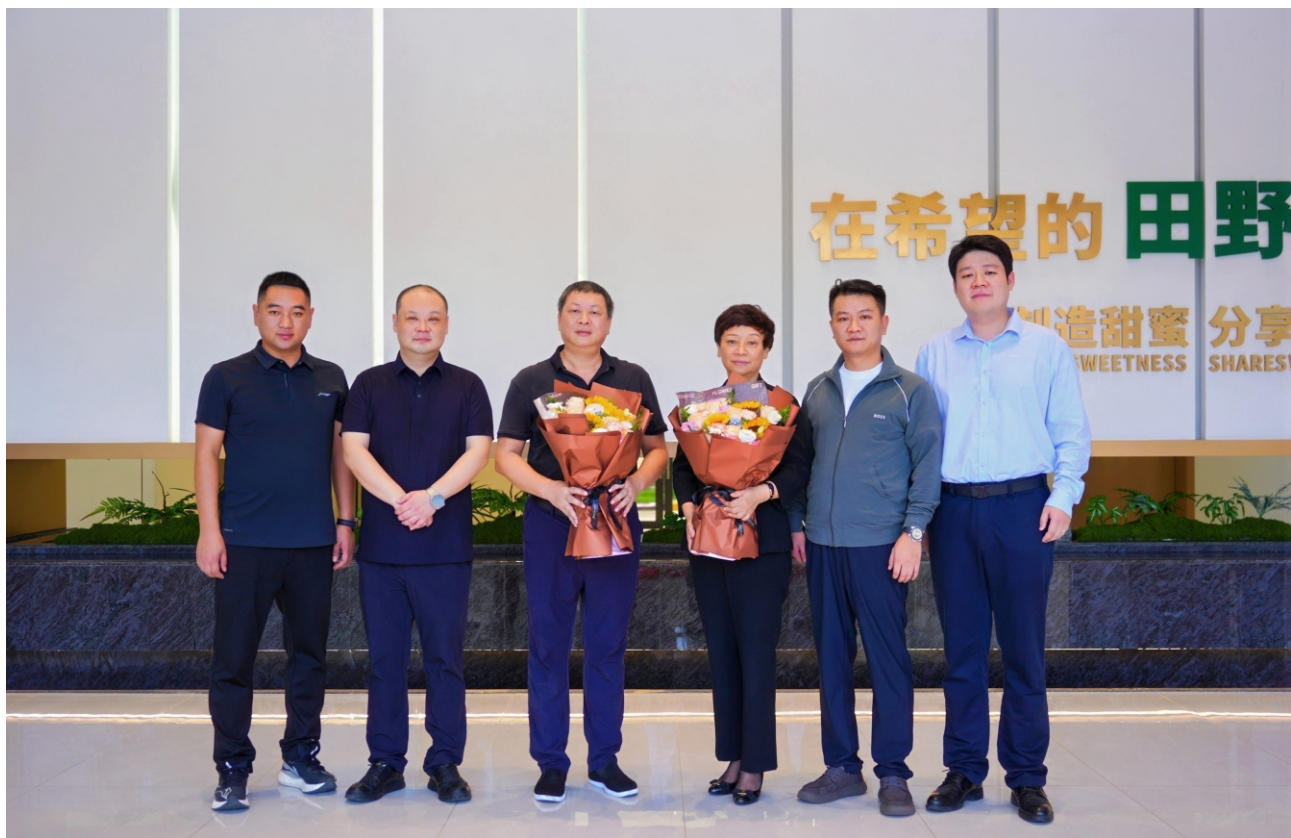


算力时代,散热即生产力。利通科技秉持“独创引领、利他聚能”的发展战略,以材料创新为根基,以系统优化为核心,凭借LT800液冷管路系统解决方案,破解数据中心散热痛点,为数字经济高质量发展注入源源不断的“冷动力”,让算力释放不再受限于温度边界,护航AI时代无界算力的无限可能。

战略携手 焕新“汁”味

利通科技与田野股份共推 HPP健康果蔬汁产业升级

□ 刘小明



当硬核科技邂逅天然鲜萃，当绿色制造对接消费升级，一场赋能中国果汁行业高质量发展的战略合作正式启航！11月16日，利通科技与田野创新股份有限公司（以下简称“田野股份”）隆重签署战略合作协议，以“合作共赢，共同推进HPP超高压灭菌健康果蔬汁开发”为核心，强强联合重构果汁行业安全与品质升级的新范式，为行业绿色、健康发展注入强劲动能。

田野股份总经理单丹、副总经理郑定成，利通科技营销中心总监王谢京逸、河南利通超高压装备有限公司总经理周鹏、希法（上海）液压技术有限公司总经理蒋诚等双方高层代表出席签约仪式，共同见证这一里程碑时刻。



作为超高压技术领域的先行者，利通科技深耕流体技术22年，始终坚守“独创引领、利他聚能”的核心战略，通过产学研深度融合实现了HPP超高压灭菌装备关键核心技术的完全自主研发，正全力推进国产化替代进程。“此次签约不仅是双方共赢未来的重要举措，更是推动HPP超高压装备国产化落地、引领中国果汁行业变革的关键路径。”利通科技营销中心总监王谢京逸在签约仪式上表示，自接洽以来，利通科技始终以客户需求为导向，为田野股份量身打造了HPP超高压灭菌设备全套解决方案。该设备搭载智能化压力控制模块与多级安全防护系统，700MPa的行业领先工作压力，可精准适配不同果蔬汁品类的灭菌需求，为产品品质升级筑牢技术根基。

田野股份作为果蔬加工领域的标杆企业，近年来持续研发创新，已构建起涵盖原汁(浆)、浓缩果蔬汁、饮品浓浆、冷冻果蔬汁及HPP超高压低温灭菌系列产品的多元化矩阵，其广西北海及海南达川工厂均已配备HPP灭菌设备。“健康、新鲜、营养是当下消费者对果汁产品的核心诉求，也是行业升级的必然方向。”田野股份总经理单丹表示，利通科技在超高压领域的技术积淀与设备优势，与田野股份的产品研发、市场布局需求高度契合，此次战略合作将整合双方技术、资源与专业优势，让HPP技术在健康果蔬汁开发中发挥更大价值，为消费者带来更优质的饮品体验。

相较于传统热加工方式，HPP超高压灭菌技术通过超高压灭活微生物的独特机理，能实现多重产品升级：在营养保留上，可完整锁住维生素、活性酶等热敏性营养成分，营养保留率大幅提升；在保质期上，能将果蔬汁保质期延长数倍，有效解决新鲜果蔬汁储存、运输难题；在品质呈现上，可最大程度保留果蔬本身的颜色、风味与口感，还原天然鲜萃质感；在绿色发展上，无需添加防腐剂，契合食品工业绿色化、健康化发展趋势，同时助力企业降低综合运营成本。此次双方战略携手，将让这些优势进一步落地，让HPP果汁这一“健康代名词”加速成为市场主流。

展望未来，利通科技将持续聚焦以田野股份为代表的果汁龙头企业核心需求，不断迭代推出容积更大、安全性更高、技术更先进的超高压灭菌设备，以持续的技术创新引领行业革新。公司将与田野股份携手，共同探索HPP超高压灭菌装备在果汁领域应用的新技术、新场景，不仅为亿万消费者打造更安全、更新鲜、更营养的食品体验，更将以国产化核心技术为支撑，为中国果汁行业的智能化、绿色化转型注入强劲动力，谱写利通科技在食品加工装备领域深耕细作、合作共赢的高质量发展新篇章。

HPP赋能新“食”代 “汁”创食鲜新“味”来 利通科技解锁 HPP高端果蔬汁产业发展新范式

□ 刘小明

硬核装备赋能健康产业升级，一场重塑中国高端果蔬汁市场生态的战略合作正式启幕！11月29日，利通科技合作参与的6万吨HPP高端果蔬汁项目，在漯河经开区职工之家隆重举行战略签约仪式。此次合作聚力打造国内规模领先的HPP高端果蔬汁生产基地，为漯河市食品产业高质量发展、食品加工装备行业智能化转型注入强劲新动能。



漯河经开区党委书记刘少宏出席仪式并致辞，区党工委副书记、管委会主任赵宏宇等区领导及区直相关部门负责人应邀见证；利通科技董事长赵洪亮携核心团队成员共同参与。仪式由区党工委委员、管委会常务副主任徐天申主持，各方齐聚一堂，共襄这一重塑行业格局的里程碑时刻。

当前，食品工业正处于转型升级的关键节点，消费者对健康、绿色、安全食品的需求持续攀升。利通科技董事长赵洪亮在致辞中，深度解读了公司HPP超高压灭菌装备的技术领先性与核心竞争壁垒，强调此次合作将为漯河市食品加工装备制造业的创新突破注入澎湃动力。作为深耕流体技术领域的创新标杆，利通科技始



终以持续技术创新驱动产业高质量发展。为项目量身定制的6条600L智能HPP超高压灭菌生产线，搭载行业前沿的压力控制模块与多重安全防护系统，既能针对不同果蔬原料实现精准柔性灭菌，为产品品质筑牢“安全防线”；更以国产化硬核技术加速HPP装备的应用普及，让“安全、绿色、新鲜、健康”的产品理念通过先进装备落地生根，引领漯河市乃至全国食品加工装备产业迭代升级。



漯河经开区党委书记刘少宏对此次签约合作表示热烈祝贺。他指出，此次合作是双方优势互补、战略同频的必然选择，高度肯定利通科技作为超高压灭菌技术领军企业，凭借深厚技术积累与持续创新构建的领先技术体系——其技术在保留食品天然营养、提升安全品质方面优势显著，为食品产业绿色转型提供了坚实支撑。刘少宏强调，该项目必将为漯河超高压技术与食品产业融合发展注入新活力，带动相关产业链协同发展，全面提升区域产业竞争力。

在各位领导、嘉宾的共同见证下，年产6万吨HPP高端果蔬汁项目正式签约，开启了双方协同发展、共创共赢的崭新篇章。



相较于传统热加工工艺，HPP超高压灭菌技术无需高温处理，既能完整锁住果蔬中的维生素、活性酶等热敏性营养成分，最大程度还原食材天然色泽与本真风味，更无需添加任何防腐剂，完美契合漯河市食品工业绿色化、健康化的发展趋势。此次项目成功签约，将充分释放双方在装备技术、产品布局、渠道运营等方面的核心优势，实现技术落地与产业升级的双向赋能、同频共振。



展望未来，利通科技将继续依托以“超高压流体创新研究院”为核心的“一院四所”研发体系，持续探索HPP超高压技术在食品加工领域的创新应用，为亿万消费者提供更安全、更新鲜、更营养的饮品体验。以此次签约为新起点，利通科技将秉持“独创引领 利他聚能”的发展战略，以国产化核心技术为支撑，推动中国高端果蔬汁行业迈向智能化、绿色化发展阶段，全力建设全国乃至全球具有重要影响力的HPP超高压装备应用与产业创新高地，谱写食品加工行业高质量发展新篇章。

以革命智慧观利通成长 ——读《毛泽东传》看利通战略变迁

□ 何军

最近正在阅读《毛泽东传》相关书籍，从伟人毛泽东“实事求是”“以民为本”的思想底色可以看出，成功背后都有一些共同基因的存在。细思之下，这些革命智慧与利通“认认真真做事、老老实实做人”的价值观，以及企业使命与战略的迭代逻辑高度契合，共同构筑了企业行稳致远的成功基因。

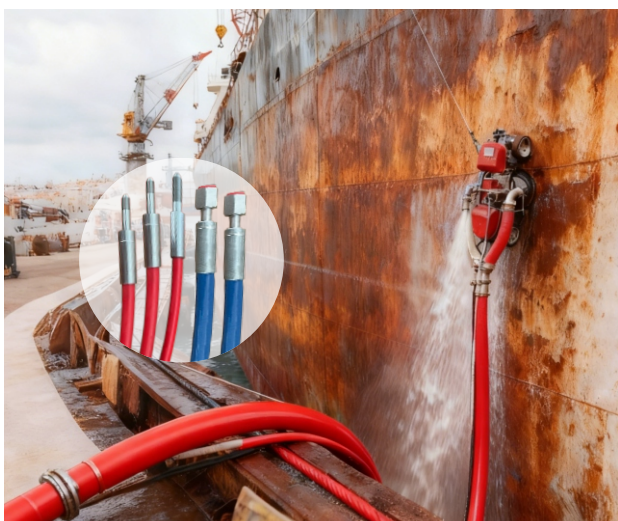


思想共鸣：“认认真真做事、老老实实做人”的诚信底色

《毛泽东传》中，青年毛泽东深入湖南农村调研，提出“没有调查，就没有发言权”的经典论断，这正是“老实”做事的典范。这种拒绝空谈教条、求真务实的精神，也是利通长久坚持的“认认真真做事、老老实实做人”基本价值观。作为实体制造企业，利通以“老实”立企之基，把产品质量作为生命线，深受客户好评；以“认真”兴业之路，攻克各项技术难题，用过硬技术赢得信任。毛泽东靠实事求是凝聚革命力量，利通靠诚信务实筑牢发展根基，二者虽所处时代、领域不同，但“求真务实、脚踏实地”的本质一脉相承。

使命升华：“幸福亿万大众”的民本呼应

青年毛泽东以“改造中国与世界”为己任，革命生涯始终围绕“民族独立、人民解放”的核心目标，把“为人民谋幸福”作为不变初心。这种正心正念的价值追求，与利通科技使命从“助力全球智造”到“让流体技术幸福亿万大众”的升华形成深刻呼应。前者聚焦流体技术对产业升级的赋能价值，后者以正心正念为基本，拓展至民生关怀——利通的超高压技术不仅赋能工程机械、深海油气开采等高端制造，更延展惠及绿色、安全、健康食品等领域，同时，公司长期帮扶困难职工、开展金秋助学、参与公益捐赠等实践，将企业温度传递给每一个需要帮助的人。正如毛泽东将革命目标锚定人民，利通将企业使命对接民生，彰显了“利他”的精神传承。



战略调整：“与时俱进、适可而止”的务实智慧

《毛泽东传》记载，毛泽东根据革命形势，灵活调整斗争策略，摒弃教条主义，为革命找到正确方向。这种审时度势的务实智慧，与利通战略从“植根精益、勇攀巅峰”到“与时俱进、适可而止”的迭代逻辑完全契合。前者是创业期的攻坚姿态，如革命初期的顽强突围；后者则是发展期的理性抉择——面对市场变化，利通不盲目扩张，而是聚焦核心优势优化产业布局。毛泽东靠动态调整保存革命火种，积蓄发展力量，利通靠顺势而为实现稳健发展，都体现了“具体问题具体分析”的智慧。

结语：精神传承照亮发展之路

《毛泽东传》中的思想智慧，在利通科技的文化变迁中得到鲜活实践。“老实认真”是对“实事求是”思想最朴素的践行，“幸福大众”是对民本思想的当代延续，“与时俱进”是对灵活应变的现实运用，“适可而止”是浮躁社会中一针很好的镇静剂。企业如革命，唯有坚守初心、贴合实际，方能行稳致远。

HPP鲜生：解锁自然本味 引领健康新“食”代

□ 范瑞芳

在追求健康与效率的今天，我们如何能同时享受极致的美味与100%的安心？当“科技与狠活”成为大众的担忧，一场关于食物保鲜的技术革命正悄然改变我们的餐桌——这就是HPP技术引领的“HPP鲜生”时代。

HPP，即超高压冷杀菌技术，被誉为食品工业的一场“静默革命”。它无需加热或添加化学防腐剂，而是通过600兆帕及以上的极高压力，对细菌、霉菌和酵母菌等微生物进行灭活，完美保留食物的天然风味、鲜活营养和原始口感。基于这一颠覆性技术，HPP鲜生赛道应运而生，其中HPP卤味与HPP果汁正作为两大明星品类，展现出巨大的产业前景。

HPP卤味，重新定义“中华经典美味”

传统卤味虽美味，但其保质期短、添加剂多、异地风味难以还原等问题，一直是产业化的瓶颈。HPP技术的注入，为这一古老美食带来了新生。其核心优势在于：极致锁鲜，口感如初。HPP技术在不加热的前提下杀菌，使卤味的肉质紧实Q弹，卤香醇厚自然，完全复现“现卤现捞”的巅峰口感。洁净标签，安心之选。告别冗长的防腐剂列表，只有食材与天然香料，让消费者吃得畅快，更吃得放心。打破时空限制，拓宽消费场景。全程冷链保鲜，保质期延长至30—45天，让地方特色卤味可以走向全国乃至全球，成为电商平台、高端超市、便利店的“爆款”。

随着“懒人经济”和“宅经济”的崛起，消费者对高品质、便捷的佐餐熟食需求激增。HPP卤味精准切中了这一市场痛点，它不仅是一种零食，更是一道能够轻松摆上家庭餐桌的“硬菜”。其高附加值和对“健康化预制菜”趋势的完美契合，必将吸引大量资本和品牌入局，推动整个卤制品产业向高端化、健康化升级。





HPP果汁：喝下一杯“活着的维生素”

相比传统高温杀菌(巴氏杀菌)果汁,HPP果汁无疑是果汁品类的天花板。营养零损耗:维生素、活性酶、抗氧化物质等热敏性营养成分得到最大程度地保留,营养价值远超浓缩还原果汁和NFC果汁,堪称“可以喝的护肤品”。风味更纯粹:口感无限接近鲜榨,甚至因为避免了氧化,风味即时鲜榨更加清新、层次丰富。高端健康象征:HPP果汁已成为都市精英、健身人士、孕产妇和新生代父母群体中健康生活的标志性饮品。

现如今，全球健康饮食风潮正盛，中国的高端果汁市场方兴未艾。HPP果汁作为该领域的王者，正从一线城市向更广阔的市场渗透。其应用场景也从单纯的饮品，拓展到轻食代餐、瘦体减重、运动补给和高端餐饮伴侣。未来，随着HPP生产成本的逐步优化和消费者认知的深化，HPP果汁有望从“小众高端”走向“大众品质”之选，市场容量不可估量。

HPP卤味与HPP果汁的兴起，仅仅是HPP鲜生产业大幕的开启。它们共同指向了一个明确的未来：在无添加的前提下，实现美味、营养与便捷的完美统一。除了卤味和果汁，HPP技术也将广泛应用于婴儿辅食、海鲜沙拉、即食汤品、酒水等，创造一个庞大的“HPP鲜生”家族。同时，随着设备国产化和规模化生产，HPP技术的应用成本将进一步降低，使产品更具价格竞争力。

HPP鲜生，不仅仅是一种产品，更是一种新的生活方式。它用科技的力量，回归食物的本真，满足了当代消费者对“吃得更好”的终极追求。选择HPP卤味，是在品味一份不负经典的安心醇厚；选择HPP果汁，是在汲取一口充满活力的自然精华。

未来已来，味来可期。让我们共同拥抱HPP鲜生带来的产业浪潮，携手开启这场关于健康与美味的全新旅程！

守严谨之尺 循好学之阶

——11月党建工作成长记

□ 陈建华

11月的风裹挟着初冬的清冽，办公桌上那摞发展对象转预备党员的材料，却显得愈发厚重。兼职公司党建专员的这段时光，于我而言，既是全新领域的探索，更是一场以“严”为底色、以“学”为路径的成长修行。这份工作，不仅是流程的把控，更是对忠诚的践行、对责任的诠释——每一份材料的细致审阅、每一个细节的反复核验，都藏着成长的印记。



我的双重身份，注定了这份工作的高标准与严要求。作为党建工作中的“政治质检员”，我肩负着守护党员发展“入口关”的重任；作为总裁办督导专员，我秉持着“执行力裁判员”的严谨本能。当两种身份的核心要求交汇融合，“零偏差”便成了不可动摇的工作准则。起初面对繁杂的流程、苛刻的细节，内心难免忐忑，但总裁办主任范瑞芳的一句“不会就问”，如灯塔般照亮了前行的路，成为我最坚实的底气。

严谨，是传承中的精准施策。翻开《入党志愿书》，“本人经历”一栏如同精密的时间轴，容不得丝毫模糊与疏漏。每当对时间节点表述存疑，范主任的指点总能一针见血；核实“家庭主要成员”信息时，我既请同事向家人反复确认，又对照过往规范样板逐字逐句校验，确保格式与内容万无一失。政审外调函的流转过程中，从公章的清晰度到回函日期的有效性，每一个不确定的环节，都在前辈的经验分享与存档样板的参照中找到标准答案。“边问边学边做”的过程，让我深刻领悟：严谨从不是闭门造车，而是站在前人肩膀上的精准落地与务实精进。

严谨，是文字里的思想淬炼。审阅思想汇报时，我既以督查视角严格把控格式规范，更以学习者姿态品读字里行间的信仰力量。指导同事修改完善时，我找来优秀范文对标参照，让每一条修改建议都有据可依。在开发区曹主任的悉心指导下，我对党建知识的理解不断深化，公文规范的运用愈发娴熟。同事打趣我这一个月“修为大涨”，唯有我深知，这份成长是在逐字逐句的打磨中、在思想维度的碰撞中，沉淀下来的宝贵财富。

严谨，是责任的无声彰显。当10份积极分子资料经我之手逐一核验完善，当亲手整理的材料被确认合规无误时，一股强烈的成就感油然而生。我深知，自己守护的不仅是档案资料的完整性，更是党组织的纯洁性与纪律性。总裁办督查工作的“一丝不苟”，与党建工作的“严谨细致”，在责任与担当的核心准则上完美契合，让我更加明白：严谨是身份的宣言，更是价值的底色。

这个11月，冰冷的表格因严谨把控有了温度，枯燥的流程因持续成长变得丰盈。前辈的悉心指引、自身的点滴积累，让我在党建工作中找准了定位、提升了能力。我愈发坚信，最高的严谨，源于内心对组织的敬畏，更源于开放求学的谦逊。能以这样的方式为组织贡献微薄之力，在履职中实现自我突破，既是职责所系，更是莫大的幸运与荣光。前路漫漫，学无止境，我将带着这份严谨与敬畏，在党建工作的道路上稳步前行，书写更多精彩、更厚重的成长答卷。

10月份优秀稿件

党委

赵洪亮《一叶知秋》

★ 奖励100元

第二党支部

范瑞芳《那一口鲜活的橘红——记新品HPP胡萝卜汁的研发》

★ 奖励100元

周 鹏《于激流中勇进 于创新中图强》

★ 奖励100元

陈建华《深秋送温暖 薪火永相传》

★ 奖励100元

第三党支部

张 勇《再读“没有质量，一切都是负数”》

★ 奖励100元

刘铁旦《从客户审核看标准执行的严肃性》

★ 奖励100元

第六党支部

何 军《42.195公里的生命礼赞：我的首场全程马拉松》

★ 奖励100元

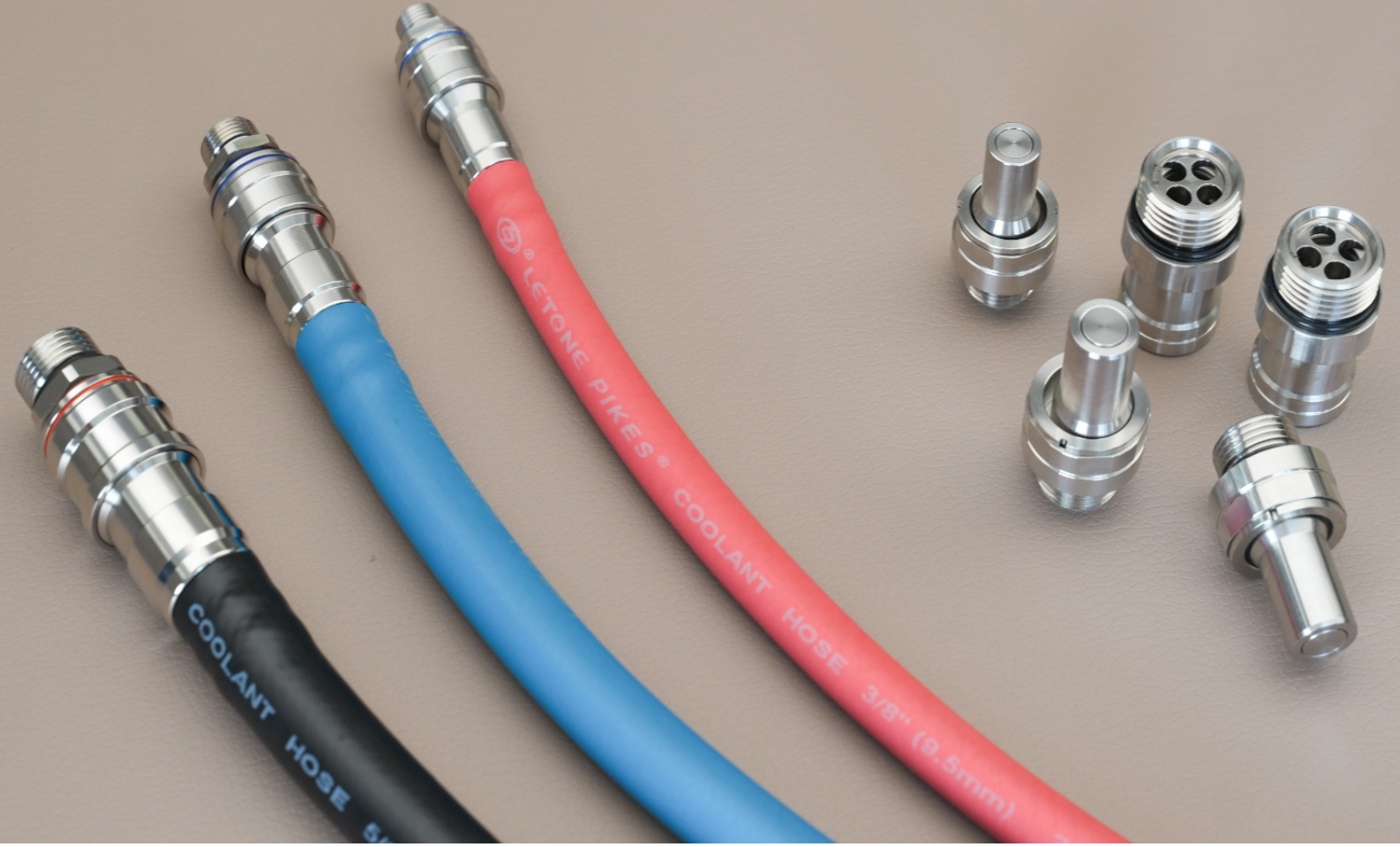
第六届热管理 产业大会暨博览会

深圳国际会展中心(宝安)

2025.12.03-05日

展位号 10号馆TD09b

独创引领 利他聚能



公司名称：漯河利通液压科技股份有限公司

公司地址：漯河市经济技术开发区东方红路88号

联系方式：400-6191-666

官方网站：www.letone.cn



官网



公众号