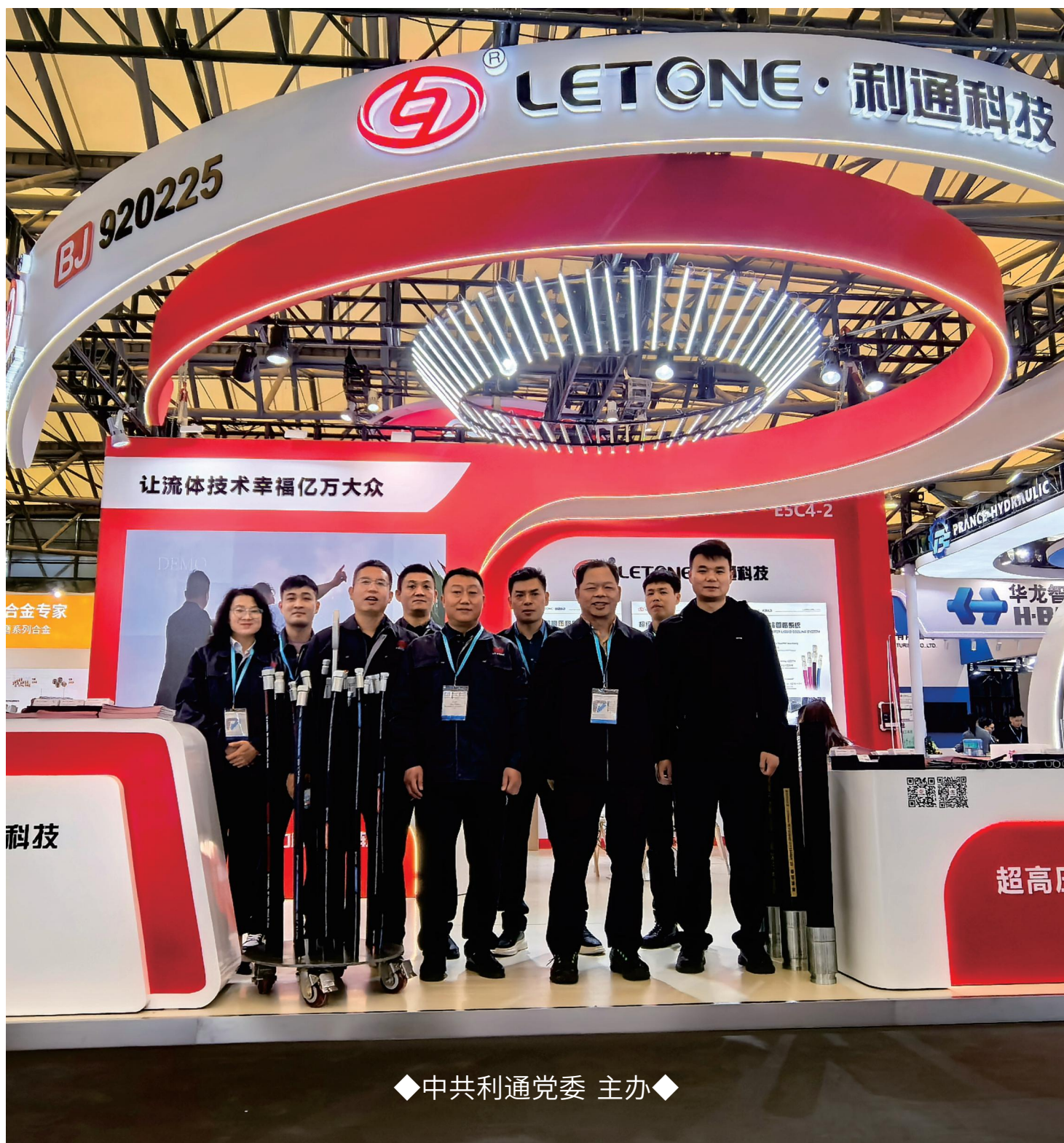




总第**115**期  
2025.10

# 今日利通

月刊



◆中共利通党委 主办◆



## 利通之歌

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

雄壮有力地

赵洪亮 词  
乔聚坤  
李中海 曲

( $\overset{\cdot}{5}$   $\underline{\underline{55}}$  |  $\overset{\cdot}{5}$   $\underline{\underline{55}}$  |  $\overset{\cdot}{5}$   $\overset{\cdot}{3}$   $\overset{\cdot}{1}$   $\overset{\cdot}{3}$  |  $\overset{\cdot}{5}$   $\overset{\cdot}{3}$   $\overset{\cdot}{1}$   $\overset{\cdot}{3}$  |  $\underline{\underline{555}}$   $\underline{\underline{50}}$  |  $\underline{\underline{555}}$   $\underline{\underline{50}}$  |  $\underline{\underline{555}}$   $\underline{\underline{555}}$  |

$\underline{\underline{555}}$   $\underline{\underline{555}}$ ) ||  $\underline{\underline{5}}$   $\underline{\underline{6}}$  |  $\underline{\underline{5}}$  - |  $\underline{\underline{3}}$   $\underline{\underline{2\cdot3}}$  |  $\underline{\underline{1}}$   $\underline{\underline{5}}$  |  $\underline{\underline{6\cdot}}$   $\underline{\underline{5}}$  |  $\underline{\underline{6}}$   $\underline{\underline{1}}$  |

迎 朝 阳 迈 阔 步 昂 首 挺 胸  
高 质 量 利 用 户 工 匠 精 神

$\underline{\underline{5}}$   $\underline{\underline{2\cdot3}}$  |  $\underline{\underline{2}}$  - |  $\underline{\underline{3\cdot}}$   $\underline{\underline{3}}$  |  $\underline{\underline{6}}$   $\underline{\underline{6}}$  |  $\underline{\underline{3}}$   $\underline{\underline{2\cdot3}}$  |  $\underline{\underline{1}}$   $\underline{\underline{6}}$  |  $\underline{\underline{2\cdot2}}$   $\underline{\underline{23}}$  |  $\underline{\underline{6}}$   $\underline{\underline{7}}$  |

利 通 路 艰 苦 创 业 永 不 忘 培 才 优 先 壮 志  
瑕 疵 无 智 能 制 造 闯 天 下 植 根 精 益 不 马

$\underline{\underline{5}}$  - |  $\underline{\underline{5}}$  - |  $\underline{\underline{3}}$   $\underline{\underline{2\cdot3}}$  |  $\underline{\underline{1}}$   $\underline{\underline{0}}$  |  $\underline{\underline{6}}$   $\underline{\underline{6\cdot5}}$  |  $\underline{\underline{6\cdot}}$   $\underline{\underline{1}}$  |  $\underline{\underline{3}}$   $\underline{\underline{2\cdot3}}$  |  $\underline{\underline{6}}$  - |

鼓 壮 志 鼓 利 通 人 秉 性 足  
虎 不 马 虎 贺 利 通 常 青 树

$\underline{\underline{2\cdot}}$   $\underline{\underline{1}}$  |  $\underline{\underline{2}}$   $\underline{\underline{3}}$  |  $\underline{\underline{5}}$   $\underline{\underline{5\cdot6}}$  |  $\underline{\underline{3}}$  - |  $\underline{\underline{3\cdot}}$   $\underline{\underline{3}}$  |  $\underline{\underline{6}}$   $\underline{\underline{6}}$  |  $\underline{\underline{1}}$   $\underline{\underline{6\cdot5}}$  |  $\underline{\underline{6}}$  - |

敢 为 人 先 不 服 输 坚 持 不 懈 追 完 美  
诚 信 为 本 心 中 驻 我 将 无 我 不 负 众

$\underline{\underline{7\cdot7}}$   $\underline{\underline{77}}$  |  $\underline{\underline{6}}$   $\underline{\underline{7}}$  |  $\underline{\underline{5}}$  - |  $\underline{\underline{5}}$  - |  $\underline{\underline{3}}$   $\underline{\underline{2\cdot3}}$  |  $\underline{\underline{1}}$   $\underline{\underline{0}}$  :||  $\overset{\cdot}{5}$   $\overset{\cdot}{6}$  |  $\overset{\cdot}{5}$   $\underline{\underline{0}}$  |  $\underline{\underline{0}}$   $\underline{\underline{0}}$  ||

独 创 引 领 奔 坦 途 奔 坦 途 展 宏 图 展 宏 图 嘿  
勇 攀 巅 峰 展 宏 图

**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**



成长也是一种美好! ——赵洪亮



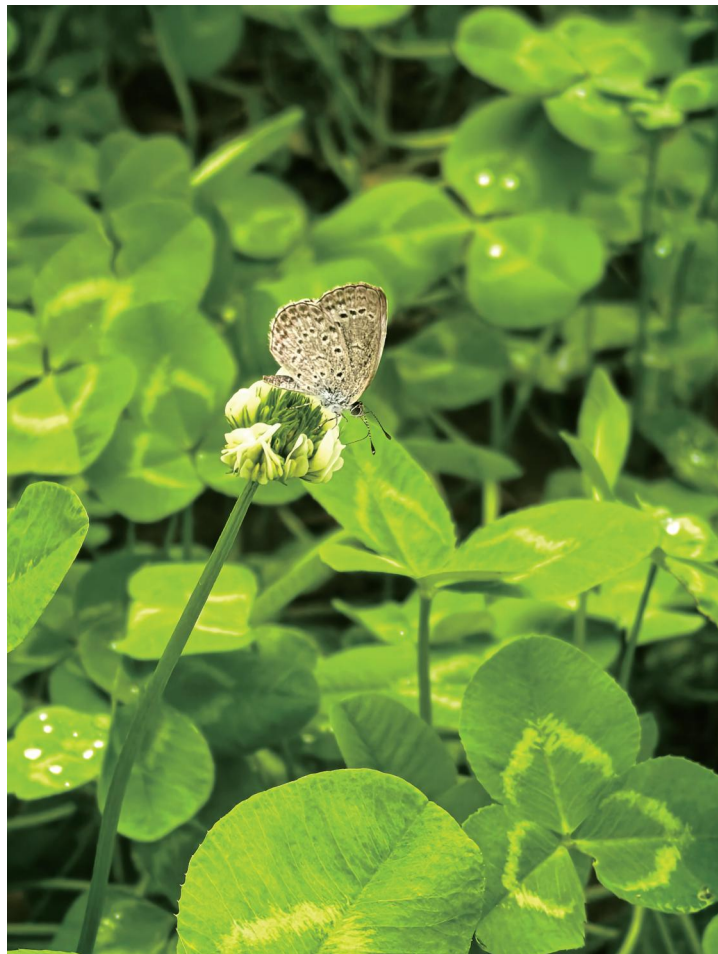
风光无限好, 刚刚起朝霞! ——赵洪亮



自天佑之, 吉无不利! ——赵洪亮



风景这里独好! ——赵洪亮



宇宙在手，万法由心！ —— 赵洪亮



穷则变，变则通，通则久，是以自天佑之，吉无不利！——赵洪亮

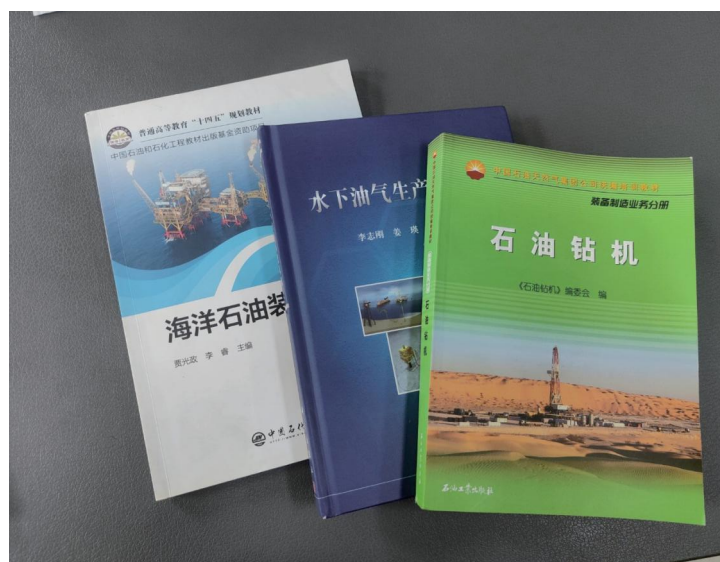


中国, 福建省, 泉州市

要懂得珍惜当下，不要丢掉白天的太阳，又错过夜晚的星星。顺境扬帆，逆境修行。  
——赵晨阳



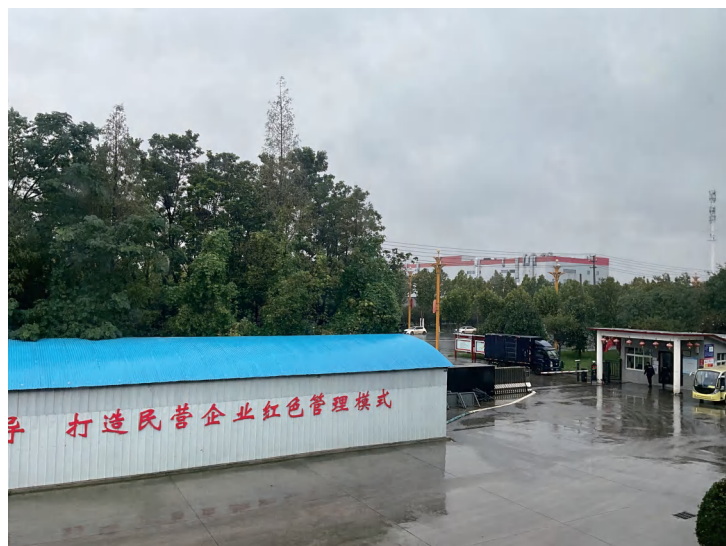
美好的生活是艰苦岁月换来的！——何军



学海无涯，始终保持一颗进步的心。——刘致安



搬住新办公室。——李舟舟



连阴雨，不当场。顺势为，不泄气！——赵洪亮



全力以赴，使命必达！恪守规则，勇争第一！  
为团队荣誉而战，为个人目标而拼！

——朱金金



PTC出发，未来四天，硕果累累。——王鹏勃



石油管业务知识，我们需要学习的还有很多，生命不息，学习不止。  
——李宁



等待是为了更好绽放，太阳出来的时候，美好也将随之而来！  
——石三宇



第三党支部主题党日活动，学习党的知识，提升思想境界。

——李中豪



是夏是秋是冬分不清，是真是假是非辨不出。——杨国淦



现场技能培训。——李亚刚



更换包装方式，减少运输磨损。——赵俊霞



## 一叶知秋

关于秋的文章很多，一见落叶黄，预示着已入深秋，冬天的脚步不远了，该穿的衣服，要备的物资都要准备好，防止出现挨冻受饿的风险。

一听到美国要加关税，总会想到2026年北美业务要如何开展？其他市场或产品如何能弥补这部分销售额空缺的风险；一收到客户投诉，总会想到公司内部PPM如何下降？要如何控制好产品质量，为外部PPM下降做好准备。在这个变化无常的时代，要如何从一些小的问题与现象预测到未来的结果？实现有的放矢，超前谋划，行稳致远。

又是一年一度做年度战略目标规划的时间。纵观前几年的年度规划，轰轰烈烈、高瞻远瞩、洋洋洒洒。然而到年终，目标均未实现。纵有客观因素，也有主观原因，最后哀鸿遍野，打击士气，给企业内部的发展带来伤害。

明年的规划要如何谋划？既能展望未来，又切合实际，所有目标的设定要有素材支撑，方法要切实可行，我想就明年的目标计划，各部门如何谋划谈谈个人意见。

首先，复盘过去一年的工作。依据公司发展战略，找到长短板、优劣势，对未来的一年市场环境、技术做出预判，把自己的业绩与工作拉清单，找出牛鼻子。各经营单位要做扎实市场漏斗、产品漏斗、技术漏斗、质量漏斗、成本漏斗，依据漏斗制定各模块的目标、战略方向、主攻项目，把资源投入到牛鼻子工作上去，集中精力打好翻身仗。

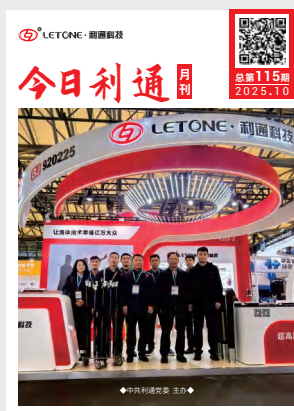
其次，明确方向，扬长补短。围绕目标调整组织架构、人力资源、分配机制，把目标分解到各个实实在在的项目上，具体细化到每一个产品和客户。每一个项目都要具象化，明确目标、时间、责任、奖惩、方法措施。

最后，实事求是，切实可行。立立脚能够得着，切不可贪大求洋，打击积极性，表面花里胡哨，实际一堆废话，方方面面都要考虑到。要找出成功的三条路，制定防范预案，若有风险，必须有补救措施，确保目标达成。

总结一句话，战略行稳致远；目标依据扎实；措施保障有力；奖励凝心聚力；惩罚不留后路。

何以守位曰仁，何以聚人曰财。把分配机制作为新一年目标达成的重要手段，打破常规，顺势而为，紧紧围绕“独创引领、利他聚能”的发展战略，推动以营销为牛鼻子的各项目标的落地实施，坚守“以客户为中心，尊重员工，敬畏产品”的核心价值观，让流体技术幸福亿万大众。

董事长：李海江



2025年第十期(总第115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 李朋轩

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



► P14 | 聚焦 PTC ASIA 2025

## 引领·党建活动

01 与国同庆 为爱前行  
利通科技第二届迎国庆万米健康长跑活动激情落幕 刘小明

03 重阳送温暖 薪火永相传 陈建华

## 聚焦·企业动态

04 喜报 | 利通科技成功通过  
国家级专精特新“小巨人”企业复审 刘小明

05 利通科技与广西产地农业科技有限公司  
签署战略合作协议 共筑HPP果汁技术应用新业态 刘小明

07 “豫”见绿色 创赢未来  
荣获河南省工业绿色低碳发展创新大赛优秀奖 刘小明

08 喜报 | 利通科技再度蝉联  
“胶管行业TOP10企业”荣誉称号 刘小明

09 喜报 | 河南利通超高压装备有限公司  
顺利通过ISO三项国际管理体系认证 刘小明

10 算力澎湃背后的“冷支撑”  
LT800液冷管路系统解决方案, 重塑数据中心散热新生态 刘小明

12 聚焦第138届广交会 利通科技(展位号:17·2E07)  
携新质生产力成果 赋能全球智能制造 刘小明

# CONTENTS

## 目 录

- 13 聚焦OTC Brasil 2025  
自研油气管线方案 助力南美油气转型“加速度” 刘小明
- 14 聚焦 PTC ASIA 2025  
利通科技LT800液冷管路系统解决方案  
赋能数据中心全场景高效运转 刘小明
- 15 聚焦China Coal & Mining Expo 2025  
利通科技以新质生产力破局助力煤矿行业向“新”而行 刘小明

### 人文·最美利通

- 16 再读没有质量一切都是负数 张 勇
- 18 于激流中勇进,于创新中图强 周 鹏
- 19 42.195公里的生命礼赞:我的首场全程马拉松 何 军
- 21 从客户审核看标准执行的严肃性 刘铁旦
- 22 那一口鲜活的橘红 ——记新品HPP胡萝卜汁的研发 范瑞芳
- 23 第三季度降本奖励 陈建华
- 24 第三季度合理化建议 陈建华
- 25 9月份优秀稿件 陈建华

### 品牌·展会展览

- 27 (ADIPEC 2025)2025年阿布扎比国际石油展 李真真

### 视野·行业资讯

- 28 行业资讯 刘小明
- 40 政策速递 刘小明



► P13 | 聚焦OTC Brasil 2025



► P15 | 聚焦China Coal & Mining Expo 2025

## 与国同庆 为爱前行

# 利通科技迎国庆万米健康长跑活动激情落幕

□ 刘小明



在举国欢庆新中国成立76周年之际，为弘扬爱国主义精神、倡导健康生活理念，同时深化党建与企业文化融合，中共利通党委、利通科技工会于9月30日在三爱·沐春堂成功举办“爱自己，爱国家，奋进新征程”国庆万米长跑活动，以运动之名礼赞祖国，以拼搏之姿彰显利通人积极向上的精神风貌。

### 党建引领 红动赛场聚合力

作为“党建+企业文化”的生动实践，本次活动让企业精神与家国情怀在奔跑中深度交融。中共利通党委书记赵洪亮参赛并作重要讲话，第六支部书记何军主持本次活动，以红色引领为赛事注入强劲动能。

清晨7时，志愿者们已提前就位，以先锋姿态为赛事筑牢保障基石。8时许，参赛职工陆续签到，现场红旗招展、热情洋溢。随后，利通党委书记赵洪亮致辞。赵书记表示，在举国欢庆的时刻，利通人用绿色、运动的方式迎接新中国成立76周年华诞。同时，赵书记号召大家以奔跑诠释爱国情怀、以运动践行健康承诺，将“三爱”理念融入企业发展与国家繁荣的新征程中，努力成为高质量价值的创造者，有温度的幸福缔造者。

赛前，利通科技跑团团长范三齐讲解了活动注意事项，并带领所有参赛人员进行充分热身，让现场氛围持续升温。发号枪响时，赵书记亲自率队，与全体参赛人员踏上跑道，共同奏响了爱国与奋进的乐章。赛道上，

党员们亮身份、作表率，以坚韧的意志领跑在前；全体参赛职工奋勇争先，用脚步丈量十公里的挑战，将对祖国的热爱、对健康的追求化作前进的动力，尽显利通人敢拼敢闯的锐气。

### 活力竞速 健康奋进显担当

本次赛事设置“竞赛组”与“健康跑组”双赛道，既点燃竞技激情，又传递全民健康理念。竞速组中，何军、范三齐、朱飞霞等选手一路领跑，在男子、女子十强的争夺中展现利通人“独创引领”的韧劲；健康跑组里，职工们以“享受运动，挑战自我”的心态完成十公里赛程，用脚步诠释“爱自己从健康开始”的生活哲学。

从热身时的摩拳擦掌，到冲线时的欢呼呐喊，再到颁奖台上的自豪笑脸，整场活动处处洋溢着“积极向上、团结协作”的企业风貌。这不仅是一场体能的比拼，更是一次精神的洗礼。赵书记为获奖选手颁奖时，希望全体利通人以本次健康跑活动为新起点，在未来的工作中“逢山开路，遇水架桥”，跑出利通人的“精气神”，拼出企业发展“加速度”，用行动践行“爱国家从奋斗出发”的担当，让流体技术幸福亿万大众。

### 文化赋能 企民同心向未来

本次活动是利通科技“党建+文化聚力+健康赋能”的创新实践。全体党员、发展对象、积极分子全员参与，将赛事作为组织生活实践的重要载体，在奔跑中锤炼党性、凝聚力量；广大职工积极响应，以跑步为纽带深化团队协作，在挥洒汗水中，不断提升“以企为家”的归属感与荣誉感；此外，党群工作部还提供了能量补给、志愿服务、赛后聚餐等贴心后勤服务，让“以人为本，共享聚能”的企业文化落细落实。

“与国同庆强体魄，为爱前行赴新程”——正如活动所希望的那样，利通科技通过这场万米长跑，将“爱国情、企业魂、健康观”熔铸成为企业发展的核心动力。未来，利通科技将继续以党建为引领，以文化为内核，以健康为底色，带领全体职工在奋进新征程的道路上，跑出企业高质量发展的“利通速度”，绘就属于全体利通人的“四个利通”美好蓝图。





## “重阳送温暖 薪火永相传”

□ 陈建华

岁岁重阳，今又重阳。深秋十月，寒意渐浓，10月25日的利通科技，却因一份牵挂而涌动着温暖的力量。由中共利通党委、行政部及工会组成的慰问小组，手捧精心准备的鲜花、拎着满载心意的大米与食用油，驱车19公里，专程前往探望退休老党员赵铁群同志——在这个敬老尊贤的传统节日里，将公司对创业功臣的深切惦念，送到了老人的心坎上。

车门开启，赵铁群夫妇早已等候在门前，脸上满是热情的微笑，像迎接自家亲人般拉着慰问组的手往里迎。一束鲜花开得正艳，一袋大米沉甸甸，一提食用油暖人心，这些看似朴素的慰问品，承载的不仅是物质上的关怀，更是一代代利通人对前辈的深深敬意与感恩。这份突如其来的温暖，瞬间叩开了时光的闸门，赵铁群同志眼眶泛红，激动地说起与赵总并肩创业的峥嵘岁月：从早年艰苦的厂房搬迁，到见证公司成功登陆北交所的辉煌时刻，再到如今股价稳健上扬的欣喜，一幕幕往事恍如昨日。话到动情处，老人声音愈发质朴：“当年哪敢想退休后还能稳稳领退休金？是赵总一直记着我们这些老家伙，现在每月不仅有生活保障，还有零花钱！”没有华丽的辞藻，字字句句却都藏着对企业人的感激。

更令人动容的是，利通早已成了赵铁群同志的“家族事业”。他的子女们长大后，不约而同选择走进利通，沿着父辈的足迹奋斗；这份家族选择不仅是个人的荣耀，更成为一家人安稳幸福的坚实基础。访谈间，赵铁群同志的小孙子头戴“哪吒”头盔，欢快地穿梭屋内，天真烂漫的笑声与老党员慈祥的笑容交织在一起。当慰问成员提议合影时，小家伙主动站在爷爷身边，镜头定格下这温馨动人的瞬间，整个屋子都浸在脉脉温情里。

深秋寒意渐浓，但利通人的心却因这份关怀格外温暖。此次重阳慰问活动，不仅是对老党员的致敬，更是对“家文化”的践行——利通从未忘记那些为公司发展默默奉献的“家人”，而这份温情，正成为企业生生不息的力量源泉。窗外秋风微凉，室内暖意融融。我们深刻体会到，利通今日的成就，正是无数个“赵铁群”用青春与汗水垒起来的；而公司以家人般的温情回馈，也让这份奉献有了最温暖的归宿。这份双向奔赴的情义，恰似秋日里最暖的阳光，既照亮了老党员们的晚年，也温暖了每一位利通人的心田。而这份“不忘来路，薪火相传”的精神，终将成为企业砥砺前行、永续发展的磅礴力量。

# 喜报 | 利通科技成功通过 国家级专精特新“小巨人”企业复审

□ 刘小明

近日，工业和信息化部开展了2025年专精特新“小巨人”企业认定和复核工作，已完成相关审核，现将我省通过审核的企业名单予以公示（见附件1、2）。此外，有部分已认定的专精特新“小巨人”企业进行了简单更名，一并将经申请并通过审核的简单更名企业名单予以公示（附件3）。

对照《优质中小企业梯度培育管理暂行办法》中专精特新“小巨人”企业认定标准，如对公示企业有异议，请实名反馈工业和信息化部中小企业局，并提供佐证材料和联系方式，以便核实查证，欢迎社会各界参与监督。

公示时间：2025年10月20日至10月24日

联系电话：010-68205794

152	河南省	漯河利通液压科技股份有限公司
-----	-----	----------------

近日，国家工业和信息化部圆满完成2025年专精特新“小巨人”企业认定和复核工作，并由河南省工信厅对省内通过企业名单进行了公示。利通科技凭借在技术创新、产品品质、市场应用、品牌建设、产业链配套及精细化管理等领域的综合实力，成功通过国家级专精特新“小巨人”企业复审，再次彰显超高压流体技术领域标杆地位。

作为超高压流体创新应用产业链核心企业，利通科技始终坚守“独创引领 利他聚能”的发展战略，以“延链、补链、强链”为主线，聚焦流体、超高压装备及服务、高分子材料三大核心业务板块，加速动能转换与高质量发展。依托持续强化的自主创新能力，公司各项经营指标长期稳居国内同行业前列，实现高质量发展的持续突破，斩获国家级专精特新“小巨人”企业、国家级高新技术企业、国家级绿色工厂、河南省制造业单项冠军企业、河南省优秀民营企业、中国胶管十强企业等几十项权威荣誉。2021年11月15日，利通科技成功登陆北交所，成为国内液压软管制造领域首家上市企业，以“行业先锋”姿态引领超高压流体技术产业加速升级。

专精特新“小巨人”企业是中小企业中的佼佼者，特指专注细分市场、创新能力突出、市场占有率高、掌握关键核心技术、质量效益优异的行业“排头兵”。此次成功通过复核，是国家工业和信息化部对利通科技长期深耕超高压流体技术领域、坚持自主创新发展成果的再次权威认可，标志着公司在技术实力、发展潜力及行业影响力等方面持续获得国家层面的高度认可，为企业深耕细分领域、拓展高端市场奠定坚实基础。

未来，利通科技将以此次复审通过为契机，全面践行“小巨人”企业的责任与担当，以匠心坚守初心，以创新构筑未来，坚定不移走好“专精特新”高质量发展之路。在深耕超高压流体技术产业的基础上，严格对标新质生产力发展要求，从攻坚核心技术、升级产品矩阵、优化产业生态、深化服务转型四大维度精准发力，加速从单一零部件制造向“产品+方案+服务+运维”的全生命周期生产制造型服务商转型，让流体技术幸福亿万大众。同时，利通科技将严格以国家级专精特新“小巨人”企业标准规范全流程运营，始终把科技创新、技术领先置于战略核心地位，不断完善创新机制、培育高素质创新人才队伍，持续提升核心竞争力，全力推动企业高质量发展，为制造强国、质量强国建设注入更强利通力量。

# 利通科技与广西产地农业科技有限公司 签署战略合作协议 共筑HPP果汁技术应用新业态

□ 刘小明



强强联合，剑指HPP果汁产业新未来。利通科技与广西产地农业科技有限公司正式签署战略合作协议，以“合作共赢，共绘超高压灭菌（HPP）设备LTU600-600L在果汁应用领域新蓝图”为核心目的，宣告战略合作伙伴关系正式确立，携手开启HPP果汁产业发展新篇章。广西产地农业科技有限公司董事长李碧智，利通科技营销中心总监王谢京逸，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，见证这一赋能果汁产业升级的重要时刻。

## 共话行业发展 凝聚合作共识

李碧智董事长热情接待王总一行。在相关领导的陪同下实地参观了生产车间、果汁生产线，并详细介绍了企业发展历程、整体规划及HPP果汁等多维度业务布局。

李碧智董事长表示中国果汁市场正经历一场技术革新与产业需求共同驱动的产业变革，HPP技术凭借其核心优势，正成为推动果汁行业不断增长的关键引擎。

作为一家集研发、生产、销售速冻果汁及果肉为一体并拥有自主速冻工艺的新兴品牌，李碧智董事长认为，选择具备战略互补优势的合作伙伴，对企业实现高端化、功能化升级及场景创新，打开果汁市场增量空间具有重要意义。广西产地农业科技有限公司愿同利通科技携手，以开放合作思维聚合优势资源，协同创新，在更宽领域、更深层次展开合作，共同探索HPP超高压灭菌装备在果汁领域的新技术与新应用，开辟高质量发展新路径。



利通科技营销中心总监王谢京逸指出,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。自双方接洽以来,利通科技始终以客户和市场需求为导向,推动产品研发与技术创新,为广西产地农业科技有限公司量身打造了涵盖产品、服务等一系列的HPP果汁解决方案——HPP超高压灭菌设备LTU600-600L应用方案。该设备采用智能化压力控制模块与多级安全防护系统,工作压力达到行业领先的600MPa,可精准适配不同品类食品的灭菌需求。相较于传统热加工方式,HPP技术通过超高压灭活微生物的独特机理,能够在完整保留维生素、活性酶等热敏性营养成分的同时,将食品保质期延长数倍,实现产品品质与储存效能的双重优化。

作为超高压技术领域的先行者,利通科技始终坚守“独创引领、利他聚能”的核心战略,依托在超高压流体技术领域22年的技术积淀,通过产学研深度融合创新模式,已实现超高压灭菌装备关键核心技术的自主研发,正推进国产化替代。

从HPP超高压灭菌技术的突破攻关到多场景落地应用,利通科技全方位赋能果汁行业新业态升级。谈及未来发展,蒋诚表示,利通科技将继续聚焦用户需求,不断推出容积更大、安全性更高、技术更先进的超高压灭菌设备,以技术创新引领行业技术革新。公司将为以广西产地农业科技有限公司为代表的果汁加工企业提供高效、可靠的超高压HPP技术解决方案,为亿万消费者打造更安全、更新鲜、更营养的食品体验,为我国食品工业智能化、绿色化发展注入强劲动力。

### 战略携手并进 共启发展新篇

在双方团队的见证下,李碧智与王谢京逸分别代表各自企业签署战略合作协议。此次签约标志着双方正式建立战略伙伴关系。未来双方将以此为契机,共同探索HPP超高压灭菌装备在果汁等领域的新技术与新应用,整合双方技术、创新、资源和专业优势,重构食品安全与品质平衡的合作新范式,携手谱写互利共赢、高质量发展的新篇章。

# “豫”见绿色 创赢未来

## 荣获河南省工业绿色低碳发展创新大赛优秀奖

□ 刘小明

近日，河南省工业和信息化厅正式公示2025年河南省工业绿色低碳发展创新大赛获奖名单，利通科技凭借《1.6MW和2MW分布式光伏发电技术》，在竞争激烈的节能降碳技术创新成果赛道中脱颖而出，成功斩获优秀奖，为企业绿色发展征程再添新荣誉。

作为深耕动力传动行业二十余年的橡胶软管制造企业，利通科技不仅荣获了国家级“绿色工厂”荣誉称号，更始终以成为绿色制造先锋为目标，积极践行国家“双碳”政策。此次申报的《1.6MW和2MW分布式光伏发电技术》，精准聚焦行业传统能源依赖度高、碳排放量大的痛点，以“绿色化、智能化、数字化”三维一体为发展方向，构建起“光伏供电+高效生产”的绿色发展模式。



该技术通过搭建1.6MW和2MW分布式光伏发电系统，充分利用清洁能源代替传统能源，大幅降低生产环节的碳排放强度，同时依托数字化管理提升光伏能源利用效率，实现能源供给与生产需求的精准匹配。此外，利通科技将光伏技术应用深度融入生产流程，以绿色能源赋能制造环节，不仅有效减少对环境的影响，更通过能源成本优化实现环境效益与经济效益的双向共赢，为行业绿色低碳转型提供了可复制、可推广的实践范例。

2025年河南省工业绿色低碳发展创新大赛以“遇见绿色 创赢未来”为主题，聚焦工业领域碳达峰碳中和核心目标，瞄准清洁生产技术创新成果、节能降碳技术创新成果、资源高效利用技术创新成果、工业绿色设计产品创新成果和绿色制造供应商服务工业绿色低碳发展典型案例五大赛道，旨在培育工业绿色低碳创新团队，发掘工业绿色创新应用示范成果。

作为河南省工业绿色低碳领域的重要赛事，本次大赛严格遵循《河南省工业和信息化厅关于印发2025年河南省工业绿色低碳发展创新大赛工作方案的通知》（豫工信节〔2025〕114号）要求，历经企业自主申报、地市工业和信息化主管部门遴选推荐、专家评审、复核等多轮严格流程，最终确定获奖名单并向社会公示。层层筛选的评审机制，不仅确保了赛事结果的权威性与公正性，更凸显出本次获奖成果的技术含金量与行业认可度。

此次获奖，既是河南省工业和信息化厅对利通科技技术创新能力与绿色发展成果的高度肯定，更是企业持续引领行业绿色低碳转型的有力见证。未来，利通科技将继续秉承“绿色利通”的建设目标，进一步加大技术研发与创新投入，持续探索工业绿色低碳发展的新路径、新模式，以实际行动助力制造业全面绿色升级，为建设美丽河南、实现“双碳”目标贡献更多“利通力量”。

## 喜报 | 利通科技再度蝉联

# “胶管行业TOP10企业” 荣誉称号

□ 刘小明



10月15日—17日，由中橡协胶管胶带分会主办的“新一届中国会员代表大会暨2025胶管胶带信息与技术论坛”在西安隆重召开。本次大会汇聚了全国各地300余名会员企业代表及胶管胶带行业精英，以“协同创新 共赢未来”为核心主题，共商行业高质量发展大计。利通科技作为中国橡胶工业协会胶管胶带分会理事会副理事长单位，受邀全程参与本次大会。

论坛上，行业专家深度剖析了当前我国胶管胶带产业发展形势与前景，正式发布了胶管胶带行业“十五五”发展规划指导纲要。主要下游行业及胶管胶带行业的专家们介绍了行业发展趋势和前沿技术，并对行业绿色化、智能化及技术创新成果进行了分享。会议同期召开了理事会议，并公布了2024-2025年度胶管行业TOP10企业等荣誉。利通科技凭借强劲实力再次荣登榜单，斩获“2024-2025年度胶管行业TOP10企业”荣誉称号。这一荣誉不仅是对利通科技在自主研发创新、智能制造综合实力及卓越品

牌影响力的高度认可，更彰显了其在科技创新、生产工艺革新、社会责任践行及助力橡胶工业强国建设中的引领者地位。

胶管行业TOP10企业评选标准严苛，不仅涵盖企业工业总产值、产品专利数量、质量管理水平等多项核心经济指标，还充分考量企业技术创新能力、研发投入力度、自主品牌知识产权储备及品牌知名度等关键维度。该荣誉旨在弘扬行业内勇于创新、积极进取的企业精神，传递“创新求变、共谋发展”的行业主旋律，助力行业高质量发展。

作为国内首家登陆北京证券交易所的橡胶软管制造企业，利通科技深耕行业20余年，以超高压流体技术为核心支撑，业务广泛覆盖工程机械、煤矿机械、新能源汽车、石油钻采、食品化工、市政管网、路桥破拆、超高压食品灭菌、液冷、风电、核电等多个领域。企业已成功实现从单一胶管制造向超高压装备制造、高分子材料研发、精密元器件生产、液压管路系统集成、整体解决方案提供及全链条市场服务的上下游产业延伸，构建起以装备制造为链主的超高压流体创新产业链。目前，利通科技已通过省级“绿色工厂”认证，斩获“国家级专精特新‘小巨人’企业”“国家级高新技术企业”“河南省优秀民营企业”“河南省制造业单项冠军企业”等数十项

荣誉，充分彰显了持续创新的核心竞争力与高质量发展的强劲态势。



当前，世界正经历百年未有之大变局，国内外发展环境复杂交织。未来，利通科技将继续秉持“独创引领，利他聚能”的发展战略，紧扣“双碳”目标与行业发展需求，以科技创新为引领，掌舵产业发展新航向，深耕流体技术产业革新，培育壮大专精特新项目矩阵，着力补齐产业链薄弱环节，加速新质生产力培育壮大，推动传统主营业务与前沿技术深度融合，打通产业核心价值链，实现材料链、产品链、服务链的无缝衔接，全力建设“绿色、创新、数字、幸福”四大利通。以“让流体技术幸福亿万大众”为使命，利通科技将以实际行动助力中国胶管胶带行业持续稳定健康发展，为全球装备制造行业转型升级持续贡献利通智慧与力量。

# 喜报 | 河南利通超高压装备有限公司 顺利通过ISO三项国际管理体系认证

□ 刘小明

近日，漯河利通液压科技股份有限公司全资子公司——河南利通超高压装备有限公司，顺利通过权威机构审核评估，成功荣获ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系三项国际管理体系认证。这一成果标志着公司在超高压装备领域的管理规范化、运营标准化及可持续发展能力迈上新高度。



作为2023年成立的科技型制造服务企业，河南利通超高压装备有限公司依托利通科技在超高压流体技术领域的技术与研发积淀，专注超高压智能装备研发与生产，打造出超高压（HPP）灭菌设备、超高压疏通打堵专用车、水力盾构装备等核心产品，广泛服务于食品灭菌、市政管网运维等领域。

其中，超高压（HPP）灭菌设备LTU600-600L，搭载智能化压力控制模块与多级安全防护系统，实现600MPa行业领先工作压力，凭借全自主核心技术，既能完整保留维生素、活性酶等热敏性营养成分，又能将食品保质期延长数倍，已为广西产地农业科技有限公司等果汁加工企业提供高效、绿色解决方案；公司通过超高压疏通打堵专用车、水力盾构装备等一系列市政维保装备构建了“检测—打堵—疏通—修复”全流程服务体系，精准守护城市地下管网“生命线”。此次三项认证的通过，进一步验证了公司从产品研发、生产到服务的全链条高标准，为客户选择提供了可靠解决方案，更是对其“独创引领利他聚能”核心价值观的有力实践。

未来，河南利通超高压装备有限公司将以三项认证为全新起点，持续深耕超高压装备应用领域，将绿色、健康、环保理念融入企业发展战略，在技术研发、管理运营、市场布局等方面推动体系落地走深走实，朝着成为“全球领先超高压装备供应商”目标稳步迈进，为建设质量强国贡献更多力量。



# 算力澎湃背后的“冷支撑”

## 利通科技LT800液冷管路系统解决方案

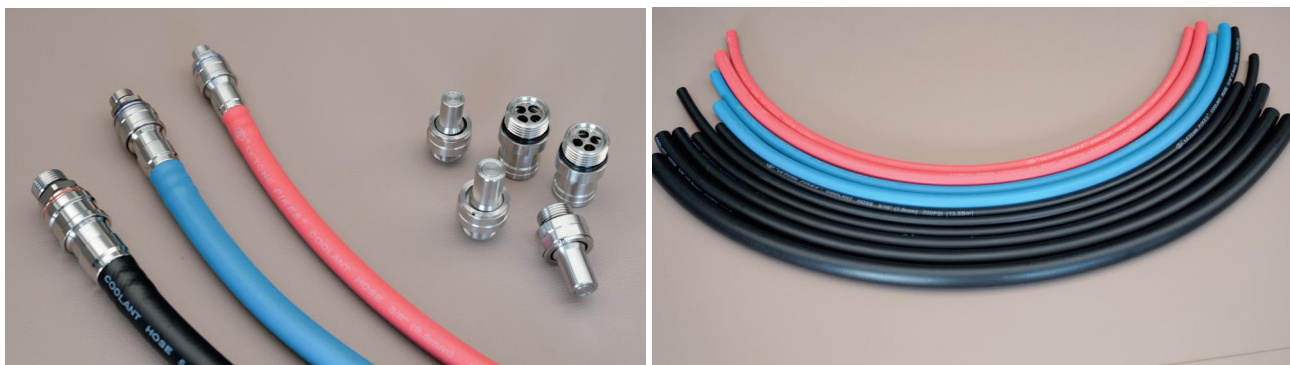
### 重塑数据中心散热新生态

□ 刘小明



在AI浪潮席卷全球的当下，澎湃算力已成为驱动创新的核心引擎，但随之而来的是数据中心功耗与热量的爆发式增长。传统风冷技术因散热效率低、能耗高，成为制约算力高效释放的瓶颈。在“双碳”目标与数字经济高质量发展需求下，液冷技术凭借精准控温、高效节能优势，成为突破散热瓶颈的关键。主流冷板式液冷存在泄漏风险（尤其连接部位），易导致服务器重大损失，管路可靠性与密封性至关重要。作为流体传输领军企业，利通科技量身打造LT800液冷管路解决方案，以全链条技术实力与场景化适配能力，为数据中心算力释放提供稳定可靠的“冷支撑”。

深耕流体技术二十余载，利通科技依托“一院四所”创新研发体系与CNAS国家级实验室，精准洞察数据中心液冷系统的核心痛点，如管路泄漏风险高、运维成本高、狭小空间适配难等问题，构建起涵盖软管、快速连接接头、密封件的全维度液冷解决方案。从满负荷运转的超计算机房到空间紧凑的边缘数据节点，从精密服务器集群到高功率密度算力设备，该方案可无缝适配各类液冷应用场景，全方位保障数据中心安全、高效、稳定运行。



### LT800液冷软管：多维度优势重塑散热价值

作为解决方案的核心载体，LT800液冷软管凭借弯曲半径小、柔韧性优异、化学兼容性好，以“耐用、安全、易安装”三大核心优势重塑数据中心散热价值。其采用黑色EPDM合成橡胶内胶层，搭配一层或两层合成纤维编织增强层，外层覆耐天候、耐臭氧、UL94 V0级阻燃特种合成橡胶，可在-40℃~+120℃的宽温域范围内稳定工作，适配空气、水、水乙二醇、防冻剂等多种冷却液介质，全面满足不同数据中心液冷系统的流体输送需求。针对差异化场景需求，该系列软管提供定制化服务，可选红色、蓝色、黑色等配色方案。

### 全系统协同：从组件到方案的无缝适配

利通科技液冷管路系统解决方案不止于核心软管，更构建了“软管+快速连接接头+密封件”的全组件协同体系。公司自研的通用快速连接接头（UQD）提供4种规格、两种颜色选择，严格符合OCP标准，聚焦安全连接、防漏设计与高流量特性，精准匹配LT800液冷软管的安装需求，进一步优化狭小空间的连接操作体验，与软管形成适配闭环，广泛应用于环境密封类工况。

依托在密封制品领域积累的丰富经验，利通科技为液冷系统量身打造EPDM密封件解决方案。该方案不仅具备强耐化学腐蚀性，可稳定耐受去离子水、乙二醇溶液等常见冷却液，更能在-40℃~+120℃的温度波动中保持弹性，有效避免低温硬化或高温软化失效；配合快速连接接头的结构设计，为系统稳定运行筑牢双重防线。同时，产品具备强抗臭氧、抗紫外线性，完美适配机房、户外等多场景使用需求，大幅降低运维频率。全系列组件均通过严格的质量认证，从原材料采购到成品出厂的全流程管控，确保数据中心液冷系统在长期高负荷运行中始终保持优异性能。

### 场景化应用：覆盖数据中心散热需求

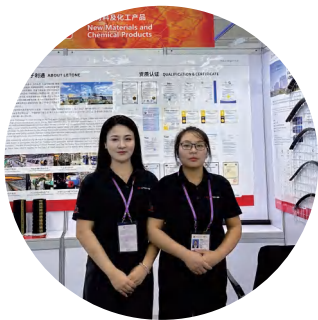
无论是承载核心算力的超算机房，还是空间受限的边缘数据节点，利通科技LT800液冷解决方案都能精准匹配场景需求。在超算机房，高功率设备集中产生大量热量，LT800软管的高流量输送能力与宽温域稳定性，可快速导出热量，维持设备最佳运行温度；在边缘数据中心，狭小机柜空间对安装灵活性要求极高，软管的小弯曲半径与快速接头的便捷装配特性，能轻松应对复杂布线场景。

从流体输送到散热效率，从安装部署便捷性到长期运维稳定性，利通科技LT800液冷管路系统解决方案以二十余年流体技术积淀为底气，将“绿色、创新、数字”的发展理念融入每一个组件。未来，利通科技将继续秉持“独创引领 利他聚能”的发展战略，持续以新技术、新材料引领行业升级，让LT800液冷管路系统解决方案为更多数据中心注入高效动能，助力数字经济在“冷静”中澎湃前行。

## 聚焦第138届广交会

## 利通科技（展位号：17·2E07） 携新质生产力成果 赋能全球智能制造

□ 刘小明



当今世界正经历百年未有之大变局，在逆全球化思潮冲击下，全球产业链供应链从“效率优先”转向“安全可控”，重构进程持续加速。在此背景下，中国以“新质生产力”战略为制造业高质量发展破局，推动企业突破核心技术、优化产品结构，在全球产业竞争中抢占新赛道。作为中国对外开放的重要“窗口”与外贸“晴雨表”，广交会紧扣“联通国内国际双循环，促进高质量发展”的核心主题，为中国制造企业搭建技术展示、贸易对接、品牌出海的核心平台，助力企业链接全球机遇。

利通科技作为国内首家登陆北京证券交易所的橡胶软管制造企业，秉持“独创引领、利他聚能”的发展战略，面对国际市场需求升级与国内“新质生产力”发展要求，公司精准洞察工程机械、石油钻采、高压清洗等行业核心装备的技术痛点，以“技术创新+场景适配”为双轮驱动，研发更安全、高效、环保的一站式流体解决方案，既加速自身新质生产力形成，实现从“制造”到“智造”的跨越，又助力企业提升产业链供应链的稳定性与竞争力。



在本次广交会上，利通科技国贸团队围绕“技术创新赋能产业升级”的展示核心，向全球客商全面呈现适配多场景的核心产品与解决方案，成为超高压流体技术领域的焦点。

凭借“技术硬实力+场景适配性”，利通科技（展位号：17·2E07）赢得海内外新老客户的一致好评，进一步夯实了中国流体技术品牌的国际影响力。

当前国际经贸环境仍存不确定性，利通科技始终以“融入双循环，布局全球化”为发展格局，一方面紧盯全球流体技术前沿趋势，持续加大研发投入、优化产品设计、培育自主品牌；另一方面依托广交会等国家级平台，主动链接海外市场资源，既将中国智造的流体技术推向全球，也通过国际合作反哺技术升级。未来，公司将继续以新质生产力为引擎，在“国内国际双循环”中把握发展主动权，既为中国制造业高质量发展贡献力量，也为全球装备智造产业升级提供“中国方案”。

诚邀海内外新老客户及业界人士莅临利通科技（展位号：17·2E07）参观洽谈，共探流体技术创新机遇，共筑产业链合作生态，共享双循环格局下的双赢发展未来。



## 聚焦OTC Brasil 2025 自研油气管线方案 助力南美油气转型“加速度”

□ 刘小明

作为南美油气行业的标杆性盛会，巴西国际石油天然气展览会（OTC Brasil）自2011年创办以来，规模和影响力日益扩大，目前已发展成为辐射巴西乃至整个南美洲的重要行业展会。10月28日，OTC Brasil 2025在巴西里约热内卢盛大启幕，全球顶尖油气企业、技术专家与行业领袖齐聚于此，围绕“绿色高效开采”“深海能源开发”等核心议题，共绘全球能源转型背景下的产业发展蓝图。

利通科技作为中国油气行业装备软管制造及流体技术服务的领军企业，锚定巴西及南美市场“降本增效+低碳转型”的双重需求，在展会E43展位打造了一场“技术+场景”的沉浸式展示。其自主研发的酸化压裂软管、柔性节流和压井管线、高压水泥软管等核心产品，及非常规油气增产、固井管汇等一站式解决方案，精准匹配区域油气开采的复杂工况，吸引了全球知名企业代表及观众驻足咨询，现场洽谈氛围热烈。

巴西正成为全球油气行业的关键增长极，预计到2030年将成为全球五大石油生产国之一，目前正经历从“规模扩张”到“绿色高效”的关键转型：一方面，政府强制要求新建油田配套碳捕获与封存（CCUS）设施，推动开采过程降碳；另一方面，数字化、智能化技术加速渗透，海上风电与油气协同开发成为新趋势。这一转型不仅催生了对“低碳装备”“智能管线”的新需求，也为中国企业提供了深度参与区域能源转型的机遇。

作为最早布局南美市场的中国油气装备核心零部件企业之一，利通科技始终以“本土化需求”为导向，围绕海洋油气、非常规油气装备、油气田钻井等领域，聚焦当地对管线“高可靠性、低作业成本、绿色转型及安全生产”等使用需求，在夯实产品硬实力的基础上，加强原创性和引领性技术攻关。凭借自研的高端油气管线产品与系统化解决方案，利通科技已成为全球油气服务商、大型综合油服设备厂商的重要合作伙伴，在开拓全球市场版图的同时，也引领中国自主品牌“出海”新浪潮，以高水平科技自立自强为全球客户创造长期价值。

# 聚焦 PTC ASIA 2025

## LT800液冷管路系统解决方案, 赋能数据中心全场景高效运转

□ 刘小明

作为深耕动力传动与控制领域三十余载的行业盛会,PTC ASIA自1991年创办以来,始终以打造品牌展示、贸易合作与技术交流高端平台为己任,助力推动产业创新升级、制造业智能化转型。2025 PTC ASIA汇聚近 1800 家海内外企业参展,展品范围涵盖了液压、气动、密封等11大类,行业影响力再攀新高。

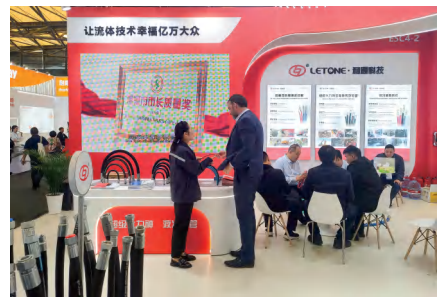
作为国内首家登陆北京证券交易所的橡胶软管制造企业,利通科技携最新自主研发的液冷管路系统解决方案及动力传动液压系统产品强势亮相(展位号:E5C4-2),以独创技术引领行业方向,为全球智能制造注入新动能。展会期间,利通科技董事长赵洪亮亲自带队,率领由研发、技术、销售领域10余名精英组成的团队,凭借专业素养与饱满热情,与海内外新老客户展开深度面对面交流,全面展示公司在数据中心、工程机械、矿业装备、超高压清洗等领域的自主创新成果。

其中,利通科技LT800液冷管路系统解决方案,以三大硬核优势重构散热价值:长寿命耐候材质从根源减少运维成本,EPDM密封件+UL94 V0级阻燃橡胶双重安全防线,弯曲半径更小可灵活适配狭小空间安装需求。该方案为机柜服务器、边缘节点乃至满负荷超算机房等全场景提供稳定“冷保障”,彻底破解设备散热难题,确保运转全程冷静高效,获得了广大海内外客户一致好评。

长期以来,利通科技以“低弯曲、高压、长寿命、多功能”为产品创新迭代核心方向,深耕超高压流体技术领域技术革新,培育壮大专精特新项目方阵,致力于为液冷中心、工程机械等领域提供关键核心零部件及一站式解决方案。

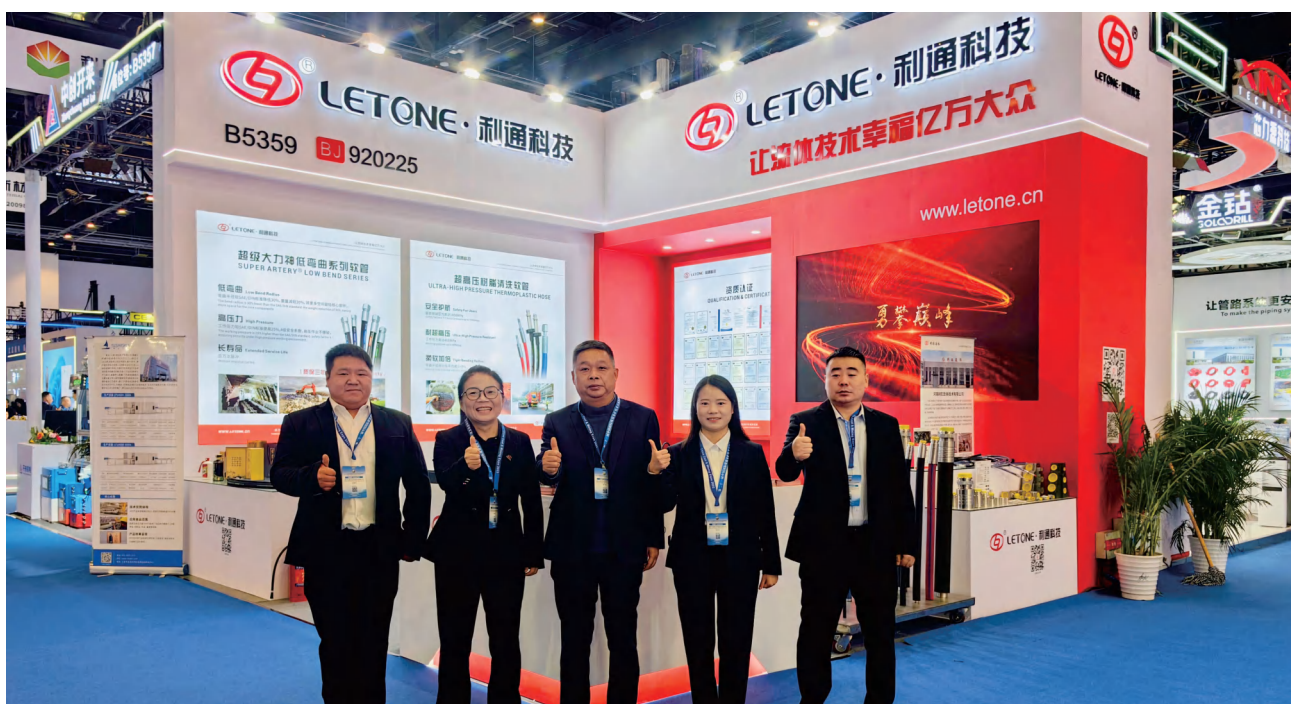
展会现场,利通科技E5C4-2展位人气持续高涨,前来沟通交流的老新客户络绎不绝。团队成员热情接待每一位客商,详细讲解产品特性、解答专业技术疑问,并诚挚邀请客户会后莅临公司参观考察,全力推动“中国智造”走向全球。同时,利通科技积极收集国际市场对中国制造产品的需求与反馈,为后续推出更贴合市场的产品与服务、拓展海外市场、提升市场占有率奠定坚实基础。

未来,利通科技将继续秉承“独创引领 利他聚能”的企业发展战略,聚焦中国动力传动行业智能制造中专业度高、细分性强、基础薄弱的“卡脖子”环节,持续提升自主创新能力,坚定探索中国高端品牌发展之路,力争实现利通品牌“破壁出圈”与产品“换道超车”,为工程机械国产化进程贡献更多利通力量。



# 聚焦China Coal & Mining Expo 2025 以新质生产力破局助力煤矿行业向“新”而行

□ 刘小明



10月28日，第二十一届中国国际煤炭采矿技术交流及设备展览会（China Coal & Mining Expo 2025）在北京中国国际展览中心（顺义馆）盛大举行。本届展会以“智能升级、安全攻坚、绿色转型”为核心，紧扣“新质赋能、智启未来”主题，集中展现煤炭采矿行业的新装备、新技术、新产品。

作为中国胶管行业的领军企业，利通科技（展位号：B5359）已连续多年参加中国国际煤炭采矿技术交流及设备展会，始终以新质生产力的“技术创新”与“场景落地”为核心抓手，凭借过硬的产品实力与安全高效的解决方案，成为展会上最受客户关注的企业之一。

此次，利通科技深度契合展会“新

质赋能”理念，携定制化外覆层超耐磨矿用软管、迭代升级的超级大力神低弯曲系列软管、超高压树脂软管及全品类流体连接件等拳头产品重磅参展，通过“材料革新+工艺升级”全方位展示了其在助力煤炭行业低碳化、智能化、绿色化发展中的新成果和新突破，赢得了新老客户及行业专家的高度认可。

为煤炭开采安全护航，利通科技始终坚持“安全第一，质量为本”的研发生产理念，将新质生产力的核心要求融入产品全生命周期——从高分子材料研发到智能化生产工艺优化，再到矿用场景的精准适配，通过差异化创新加速行业新旧动能转化，不断提升矿用管线集成方案的研发、设计与制造实力，打造安全、高效的矿用液压软管及总成产品。

在“双碳”目标与能源结构调整的背景下，利通科技（展位号：B5359）将持续以新质生产力为引领，围绕煤矿液压支架制造的智能化转型升级开展技术攻关，进一步提高产品的安全性、稳定性和可靠性，满足综合采煤机组等液压系统在极端高压苛刻条件下无压力输送煤矿油，水基液压油或水的要求，推动行业向“低碳、智能、高效、安全”方向加速迈进。

# 再读“没有质量，一切都是负数”

□ 张勇

前几天假期有点时间，又重新读了“没有质量，一切都是负数”这篇文章，感触颇多。

在当今激烈乃至残酷的市场竞争中，“没有质量，一切都是负数”早已不再是悬于墙上的标语，而是企业，尤其是制造业企业安身立命的底线。对于直接关联终端安全的胶管产品而言，这一法则的体现尤为深刻与直接——一次看似微不足道的漏液，便可能如多米诺骨牌般引发连锁危机：整批次产品退货、巨额客户索赔、品牌声誉崩塌，最终将企业拖入负增长的深渊。在行业质量标准持续升级的今天，我们必须深刻审视：质量，为何是一切正数的基石？



质量是“1”，其他是“0”：没有“1”，万事皆空

我们可以将企业的各项运营——营销、销售额、利润率、战略规划——视为一连串的“0”。它们象征着规模扩张、增长潜力和发展蓝图。然而，所有这些“0”的前面，必须有一个“1”作为引领。这个“1”，就是过硬的产品质量。缺少质量这个“1”，后面再多的“0”也毫无意义，企业最终的价值依然是“零”。

具体到我们的胶管产品，其应用场景覆盖工程机械、石油化工、工业应用、汽车制造等关键领域。这些场景对胶管的耐压、耐温、耐腐蚀及密封性能提出了极致的要求。一根为挖掘机液压系统供油的胶管，若因内胶材质或接头工艺瑕疵导致漏液，不仅会造成机器停机，更可能引发整个工程项目的延误或安全事故，其连锁损失远超胶管本身价值。一次此类质量事故，足以让客户毫不犹豫地整批次产品退回，并附上严厉的投诉。此时，企业为这批次产品所投入的原材料成本、生产线能耗、人力工时及营销费用，不仅无法创造价值，反而转化为浪费成本，成为财务报表上刺眼的“负数”。

“一次小小的漏液”绝非孤立的偶然事件，而是一个系统性质量缺陷的最终表征。其引发的“负数”效应是多维度、呈指数级放大的：

首先是直接经济损失（可见的负数）：整批次退货意味着直接的产品损失。企业需承担往返运费、返工生产成本及可能的合同违约金。若因漏液导致客户设备损坏或生产中断，还将面临高额的经济索赔。这些真金白银的流出，是质量负数最直观的代价。

再者是品牌信誉崩塌（无形的负数）：在信息高度透明的今天，一次质量事故会通过行业口碑、网络评价迅速传播。“某公司的胶管会漏油”这样的标签一旦贴上，便极难撕下。失去客户信任比失去一笔订单可怕得多，信誉“负数”会持续发酵，导致老客户流失，新客户望而却步，市场开拓举步维艰，陷入困境。

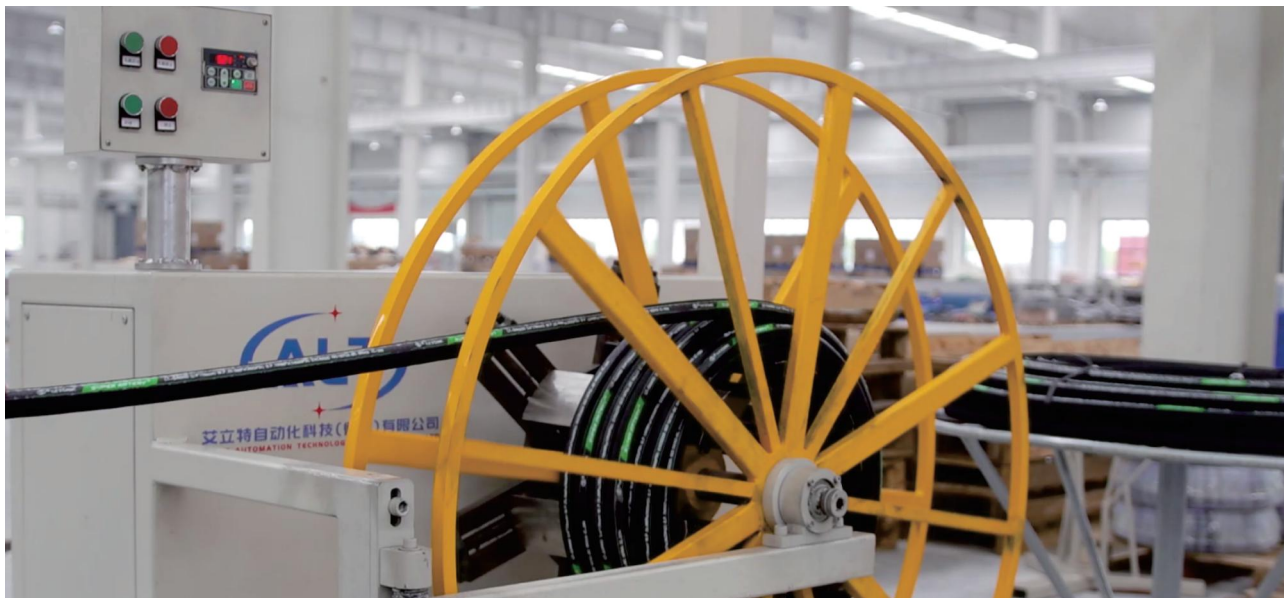
然后是内部管理成本激增（内耗的负数）：质量事故必然引发内部的紧急救火、问题追溯、责任划分，消耗大量的管理精力。生产线员工会因返工、报废而士气低落。企业为了弥补质量漏洞，不得不增加质检环节、投入更多检测设备，这些都是在为前期的“质量负债”支付高昂的“利息”。

最后是企业机会的永久丧失(未来的负数)：核心客户及高端市场对供应商有着严格的准入审核机制。一次重大的质量投诉，很可能导致企业被移出合格供应商名录，失去参与未来重要项目投标的资格。这种机会成本的丧失，是影响企业长远发展的、难以估量的“负数”。近期煤矿行业某胶管厂因产品质量问题，被合作多年的煤机厂列入黑名单，彻底丧失市场准入资格，这样的损失是重大的。

所以我们要构建以质量为核心的战略防线，让这些“负数”变为“正数”：

认识到质量的基石地位后，胶管企业必须将质量管理从“被动应对”提升到“主动预防”的战略高度，通过全链条管控筑牢质量防线：

源头控制，筑牢“设计”与“材料”堤坝：质量是设计和生产出来的，而非检验出来的。在产品研发阶段，运用FMEA(失效模式与影响分析)等工具，提前识别并预防潜在的漏液风险点。同时，严把原材料关，杜绝为降低成本而使用劣质橡胶、增强层材料或接头配件，从源头上确保产品的内在基因是健康的。



过程精进，实现制造“零缺陷”：借鉴精益生产和六西格玛管理方法，对混炼、挤出、编织、缠绕、硫化、接头扣压等每一道工序进行标准化和精细化控制。通过SPC(统计过程控制)实时监控关键工艺参数，确保生产过程的稳定可靠，将任何“小小的”变异扼杀在萌芽状态。

文化塑造，让质量意识融入血脉：企业的管理者必须是首席“质量官”，通过身体力行传达质量不可妥协的信号。要建立“一次做对”的质量文化，激励每位员工成为质量问题的吹哨人和改进者。正如海尔张瑞敏砸毁不合格冰箱的举措一样，用震撼性的方式让全员深刻领悟“没有质量，一切都是负数”的真正内涵。

在胶管这个看似传统却竞争白热化的领域，市场正以最严苛的标准进行着一场无声的洗牌。那些心存侥幸、在质量上“精打细算”的企业，终将被这场洪流吞噬，其所有的努力——扩大的产能、华丽的营销、宏大的蓝图，都将在一次次质量问题引发的退货投诉中，化为冰冷的“负数”。唯有那些将质量奉为信仰，视每一根胶管为品牌信誉载体的企业，才能夯实发展的根基，让销售额、利润和品牌价值这些“正数”，在坚实的质量基石上不断累加，最终赢得市场尊重与未来先机。

让我们永远记住：LETONE，让我们做第一！这一目标的实现，始于我们手中每一根胶管的极致质量。

# 于激流中勇进, 于创新中图强

□ 周鹏

时光荏苒, 2025年的征程已过大半。回首前三季度, 我们共同置身于全球经济格局的深化变革与国内制造业转型升级的澎湃浪潮之中。挑战与机遇并存, 这正是考验我们战略定力、创新智慧与发展韧性的时刻。作为利通科技的前沿阵地, 装备事业部的全体同仁以坚定步伐踏浪前行, 以创新精神破局攻坚、以协作姿态凝聚合力, 在这时代激流中不仅稳稳筑牢根基, 更实现了极具价值的突破与跃升。在此, 我愿与全体利通人共同分享我们的实践探索与深刻思考。

## 一、创新, 是企业发展的核心引擎, 更是突破壁垒的“攻坚利刃”。

在超高压装备领域, 没有一成不变的王者, 唯有持续创新的强者。我们深知不努力、不创新终将被时代淘汰。今年以来, 装备事业部将技术创新与产品研发提升至前所未有的战略高度, 锚定“高效、智能、可靠”核心方向精准发力, 成功研发推出了612升超高压 (HPP) 灭菌设备。该设备性能指标达到了国际先进水平, 为公司在激烈的市场竞争中赢得了宝贵的话语权。

这一成果的背后, 是研发团队无数个日夜的攻坚克难, 是他们对每一个数据、每一道工艺的精益求精; 是办公室里彻夜不息的灯光, 映照攻克难题的执着身影; 是车间里反复调试的坚守, 承载着追求极致的匠心。创新从来不是一句空洞的口号, 而是“板凳甘坐十年冷”的潜心钻研, 是“敢教日月换新天”的开拓魄力。正是这份匠心与魄力, 铸就了利通装备在市场竞争中的硬核实力。我们坚信, 唯有牢牢掌握核心技术, 方能在风高浪急的市场环境中行稳致远。

## 二、协作, 是汇聚力量的坚实纽带, 更是攻坚克难的“稳固基石”。

如果说创新是破局的利刃, 那么团队协作就是我们挥舞这把利刃的坚实臂膀。装备事业部的任何一个项目, 从蓝图构思到落地见效, 从来都不是单打独斗的成果, 而是研发、生产、采购、质检、营销等各个部门无缝衔接、通力协作的结晶。

我至今清晰地记得, 在为某重要客户定制设备维保方案的过程中, 我们面临着巨大的技术和舆论压力。关键时刻, 技术总工凭借其丰富的行业经验提出了关键的工艺改进建议; 年轻的工程师们运用最新的仿真模拟技术优化了方案; 市场和服务团队第一时间传递客户反馈, 构建起“需求—研发—优化—反馈”的完美闭环。那一刻, 没有部门墙, 没有你我之分, 只有一个共同的目标——为客户交付最优的解决方案。这种“力出一孔, 利出一孔”的团队精神, 是利通文化最宝贵的财富, 更是我们战胜一切困难险阻的信心所在。

## 三、使命, 是引领前行的不灭灯塔, 更是砥砺奋进的“初心坐标”。

作为中国液压领域的中坚力量, 利通科技承载的不仅是企业自身的商业成功, 更肩负着产业报国的责任与使命。我们制造的每一个液压元件、每一套装备系统, 都可能应用于国家的大型基建、高端装

备、新能源领域等关键领域, 它们是驱动中国制造业向前奔跑的“肌肉”与“神经”。

这份沉甸甸的使命感, 要求我们必须具备超越短期利益的战略格局。要求我们坚持质量至上, 哪怕成本高一点, 也要确保产品的绝对可靠; 要求我们放眼长远发展, 持续加大基础研发投入, 为国家产业链的自主可控贡献“利通力量”; 要求我们培养和造就一支有理想、懂技术、肯奉献的人才队伍, 这既是企业发展的底气, 也是行业未来的希望。当我们每一位员工都能将个人工作与这份宏大的时代使命紧密相连时, 我们所迸发出的奋斗能量与职业成就感, 必将无穷无尽。

前路漫漫, 道阻且长, 行则将至。面对未来的不确定性, 我们唯一能确定的, 就是始终坚持创新初心、强化协作合力、不忘使命担当。我坚信, 在董事长的英明领导下, 在全体利通同仁的携手奋进下, 我们必将以更昂扬的斗志、更扎实的作风, 在创新的沃土上深耕不辍, 在协作的海洋中扬帆远航, 为中国液压科技的发展谱写更加辉煌的“利通篇章”!

让我们心怀热爱, 共赴山海。

# 42.195公里的生命礼赞： 我的首场全程马拉松

□ 何军

站在全程马拉松的终点线，看着APP上跳动的42.195公里沿海赛道轨迹，静心之余让我深深体会到，这场征程早已超越极限运动本身，成为一场关于信念、团队与感恩的精神淬炼。作为人生首场全马的参与者，每一步奔跑都让我深刻感受到极限背后蕴藏的人生哲学。

## 一、敬畏之心：以严谨态度面对挑战

马拉松作为一项极限运动，其本质是对人类生理与心理的双重考验，唯有心存敬畏，才能摒弃盲目自信，唯有做好万全准备，才能从容应战。42.195公里的数字背后，是无数次黎明破晓前独自奔跑的坚持，是无数次迎风沐雨后的自我重生。在备赛过程中，我参照有经验跑者的科学训练计划，逐步提升跑量，注重力量训练。马拉松教会我们：真正的勇气源于对困难的清醒认知与坦然接受，而非一时热血。

## 二、信仰为舵，团队为桨：突破极限的双向支撑

有人说跑马拉松要学会享受比赛，但对于普通跑者来说，要想征服42.195公里的漫漫长路，抱有享受的态度是很难完成的。当赛程进行至30公里后，体能逐渐逼近极限，双腿如灌铅般沉重时，每一次



的迈步，都是自我思想和双脚的激烈博弈。此刻，支撑我前行的已不仅是肌肉力量，更是内心深处那份不愿放弃的执着与信仰。

比个人信仰更温暖的是团队的力量。赛道上，330配速组的领跑员如移动的灯塔，以稳定配速和铿锵口号引领方向；素不相识的跑友们，会在你咬牙坚持时递过能量胶和饮料，在爬坡路段相互鼓励打气；更有三位60多岁的大爷全程高能榜样，笑谈“儿子爸爸一起跑”的趣事，用活力诠释热爱的力量。这种“目标共担、困境共渡”的团队生态，让我真正领悟到了“独行快，众行远”的深意——人生这场马拉松，我们终究要追求更远的征程。

### 三、感恩之境：在成就中看见支持的力量

冲过终点线的那一刻，成就感汹涌而来，心底更是涌着无尽的感恩：

一谢伟大时代。当世界上仍有人为躲避战火而奔逃时，我们能因追求健康与梦想奔跑在风景如画的赛场，这份“生于华夏”的幸运，让我更加坚定以积极乐观的姿态直面人生；

二谢家人与企业。在长时期的备赛期内，是家人的理解与支持让我能清晨五点踏上跑道，是公司倡导的健康文化与跑团氛围，让我有了更多的热爱；

三谢同路之人。最后几公里时，领跑员不断提醒“调整呼吸、缩小步幅”，跑友们一句句“跟上，你能行”都是突破极限的关键助力。这正如企业项目发展一般，前有领导统筹资源，后有团队补位支撑，任何成就从来不是独奏曲。

### 结语：跑道与人生的双向赋能

马拉松的真谛，从来不在征服距离，而是在奔跑中完成对自我的重塑。它让我更懂得：真正的成长源于对规律的敬畏、对信念的坚守、对支持的珍视。

谨以这段42.195公里的旅程与诸君共勉：当我们以敬畏之心对待挑战，以信仰之力坚定方向，以感恩之情凝聚力量，定能在个人成长的马拉松中，跑出更精彩的自己！

### 马拉松 MARATHON

**参赛号码:** B2026  
BIB No.

**枪声成绩:** 03:28:42  
GUN TIME

**净成绩:** 03:27:03  
NET TIME

**平均配速:** 00:04:54  
AVERAGE PACE

**平均时速:** 12.23 km/h  
AVERAGE SPEED

分段成绩 (净成绩)	分段点 (POINT)	每5km用时 (LAP)
5KM	00:23:08	00:23:08
10KM	00:47:45	00:24:37
15KM	01:12:24	00:24:39
20KM	01:37:03	00:24:39
21.0975KM	01:42:23	
25KM	02:01:37	00:24:34
30KM	02:26:29	00:24:52
35KM	02:51:26	00:24:57
40KM	03:16:19	00:24:53
终点 FINISH	03:27:03	

**性别排名 GENDER PLACE**

净计时成绩 NET TIME 468 名

枪声成绩 GUN TIME 503 名

**全部选手排名 OVERALL PLACE**

净计时成绩 NET TIME 491 名

枪声成绩 GUN TIME 529 名

烟台马拉松组委会  
2025年10月19日

**成绩证书**  
CERTIFICATE

姓名 NAME **何军**

性别 GENDER **男**

跑步 YANTAI

赛事总监: 岳宝铎 赛事总监: 杜光蕊

认证单位: 中国田径协会  
指导单位: 山东省田径运动协会  
主办单位: 烟台市人民政府  
承办单位: 烟台市人民政府  
协办单位: 芝罘区人民政府、莱山区人民政府、牟平区人民政府、莱山区技术产业开发区管委会  
运营单位: 烟台利通体育发展有限公司

2025年10月19日 October 19, 2025

# 客户审核看标准执行的严肃性

□ 刘铁旦

每次客户审核验厂，都如同一面精准的镜子，清晰映照出我们存在的问题和不足。审核反馈中，提及最多的便是两大核心症结：标准制定的严谨性不足和标准执行的严肃性缺失。

若将二者对比权衡，我认为当前标准执行的严肃性问题，更需优先破解、亟待整改。这一问题的根源，与执行层面人员的认知偏差有莫大关系，尤其是部分管理人员的重视不足。生产环节中，生产人员对标准不严肃，凭经验生产，忽视标准细节；检验环节里，检验人员也是根据经验，淡化了标准规范要求。曾有客户针对非关键尺寸超差，甚至对未标注公差尺寸超差问题提出明确反馈，要求我们分析原因并提交整改报告。对此，我们竟一度感到诧异，还提出异议：“这是非关键尺寸，不影响产品使用性能。”而客户的回复直击要害：“技术图纸标注该尺寸，生产就必须具备满足设计要求的能力，这本质是生产过程稳定性的核心体现。”事实上，这些尺寸并非我们能力无法达成，而是态度松懈导致的执行缺位。



标准，是生产过程的基本要素之一，更是不可逾越的底线要求。无论是产品标准还是工艺标准，都是保障产品质量的核心“标尺”。因此，其制订时的严谨性和其执行时的严肃性，无疑成为衡量产品质量的“标尺”。

而执行，作为标准落地的最后一步，也是任何一个岗位的基本职责。当前标准执行流于形式，根源在于我们对标准敬畏心不足，对执行的较真精神不够。倘若标准成了纸上谈兵，执行成了敷衍了事，执行人员便会养成应付了事、马虎懈怠的作业习惯。如此一来，产品质量何谈保障？企业信誉何谈稳固？

我们应以客户审核的整改要求为契机，知耻而后勇、知不足而奋进。立即行动起来。首先，组织全员学习各项标准和规范，让“标准至上”的理念贯彻渗透到每个岗位、每位员工，进而强化全员标准意识，让规范要求入脑入心，并在岗位工作中践行标准至上的文化；其次，细化执行的细节，将标准明确到具体工序、责任岗位与岗位责任人，构建“凡事有标准、处处有监督、件件能落实”的闭环管理体系；最后，配套严格的考核和追责机制与手段，对严格执行标准的行为要予以肯定，对违规操作的行为要严肃处理问责，逐步形成“标准为纲、执行必严”的良好习惯和执行文化。

# 那一口鲜活的橘红

## ——记新品HPP胡萝卜汁的研发

□ 范瑞芳

午后的阳光下，安静的会议桌上，经HPP灭菌的新品胡萝卜汁折射出一抹暖暖的光。它并非那种被水冲淡了似的、颜色怯怯的液体，而是一汪沉静的、浓得化不开的橘红，像晚秋的霞光被尽数收拢在这小小的瓶中，醇厚得几乎要凝住一般。阳光斜斜地穿过，它通体透亮，漾出一种温润的光泽，仿佛一块流动的琥珀，里面封存着整个夏天的阳光与土地的暖意。

我素来不喜气。记忆里的它，的、朴拙的、有些眼前这一杯，却了闻，竟没有一只有一缕极清甜幽幽地钻入鼻里飘出的那种暖便不得不归功于工艺了。我愿将位手法高妙的仙呵出一口冰冷的



欢胡萝卜的生腥总是带着泥土倔强的气息。可全然不同。凑近丝恼人的生涩，的、蜜也似的香，腔，好似从厨房融融的甜香。这

这技术想象成一人，他只是轻轻仙气，于万丈压

力之下，便将那些滋扰味觉的杂芜——那些不安分的、企图作乱的微生物——一一降服。他不用那霸道的烈火，故而胡萝卜灵魂里的鲜活、维生素的跃动、以及那身明媚的橘红裳子，都得以完好地、本真地封存下来。这不是一场烹煮，而是一次静谧的冬眠；饮入口中的，不是被热力驯服后的妥协，而是一整片田野在高压下凝成的、关于生命力的琥珀。

拿起果汁，小心地啜饮一口。汁液是凉沁沁的，滑过舌尖，那味道却又是暖的。那甜，是极富层次的，初时是清泉般的甘冽，旋即化开为扎实的、带着些许根茎植物特有的朴实的甜意，最后，喉间只留下一片清爽的余韵，仿佛被朝露洗过一般。它没有半点粉饰，没有添加糖的谄媚，只是将胡萝卜自己都未必知晓的、最美好的那一面，坦诚地、毫无保留地奉献给你。这滋味，让我恍然忆起许多年前在乡间，从地里新拔出的胡萝卜，在清冽的溪水里略洗一洗，便“咔嚓”一声咬下的光景。那股子冲破表皮的新鲜与脆嫩，那股子带着泥土芬芳的、野蛮的生气，竟在这杯文明的汁液里，寻到了回响。

在这被工业与预制包裹的岁月里，我们的舌尖似乎早已麻木，习惯了各种浓油赤酱与人工香精的轮番轰炸。我们吃得很快，很多，却很粗糙，仿佛与自然隔着一层毛玻璃。而这样一杯汁，它更像一位沉默的信使，从肥沃的土壤深处而来，穿过现代科技的洁净长廊，只为将一份未经雕琢的、大地最本初的馈赠，径直递到你的手中。它告诉你，纯净与健康，并非遥不可及的奢望，也无需繁复的烹调；它便可以这样简单、这样直接的一杯。

窗外的车水马龙，而手中的这一杯橘红，却为我开辟出一方安宁。我慢慢地饮着，仿佛饮下的不是果汁，而是一段被压缩的光阴，一份被液化的阳光。这或许是生活的另一种“悖论”，我们运用最高端的智慧，最终的目的，只是为了回归到那个最原始、最纯粹的大自然的怀抱里。

### 第三季度降本奖励

参与人员	奖励金额
陈志伟	8951
王肖建	8866
吴军辉	8222
赵淑文	3863
范瑞芳	1962
汪丹丹	1671
杨国淦	1494
陈建华	1471
刘自立	1358
谢恒起	1208.5
应雪	1013
赵勇美	990
王鹏勃	950
张宁娜	863
张冬阳	845
宋明明	769
李新路	600
赵晨阳	538
张朋飞	463
刘五勋	439
崔勇	406
谷广伟	406
李宁	406
吴碧博	406
于凯杨	406
张凯龙	406
刘艳平	363
赵东辉A	342
张杏怡	338
孔得印	311

参与人员	奖励金额
张骞	278
陈可	200
杨瑾	186
赵军霞	170
赵俊霞	151
翟培杰	125
王影	124
白东阳	104
吴松磊	104
牛燕威	101
李丹	100
赵晶晶	100
王松松	89
郭红宾	76
张勇	54
陈路昂	44
赵壮壮	44
张冰华	42
刘丽媛	40
陈娇龙	33
孟天意	26
刘铁旦	25
赵全鑫	24
孔素萍	22
董立阳	14
李少辉	14
赵学彬	12
安路路	4
江春红	3.5
合计	52636

## 第三季度合理化建议

### 采纳奖

张红军	《扳手的改善》	★ 奖励15积分
陈娇龙	《成品报表系统导出》	★ 奖励15积分
黄瑞东	《拉转筐不好上坡》	★ 奖励15积分
侯彦民	《软二,硬三各个设备气源阀门做标记》	★ 奖励15积分
师海立	《软二水布头散改善》	★ 奖励15积分
万赛	《软三包装切割机防护》	★ 奖励15积分
万赛	《软三茶炉架子改善》	★ 奖励30积分
师海立	《软三缠布印子条容易反改善》	★ 奖励15积分
陈勇豪	《树脂管65内管挤出机计米器改善》	★ 奖励15积分
杜磊	《树脂管车间包胶存水箱自动存水改善》	★ 奖励15积分
秦振兴	《树脂管造粒料结块破碎改善》	★ 奖励15积分
秦振兴	《芯子整理制作防撞防护改善》	★ 奖励15积分
侯彦民	《硬二36锭缠绕电柜起热报警改善》	★ 奖励15积分
万赛	《硬三3号缠绕机测径仪改造》	★ 奖励15积分
刘文龙	《硬三导电钢丝装置》	★ 奖励15积分
师海立	《硬三翻管器净化空气改善》	★ 奖励15积分
李少辉	《硬三硫化小车地沟安全改善》	★ 奖励15积分
黄瑞东	《硬一拉钢丝绳小卷扬机》	★ 奖励15积分
黄瑞东	《硬一硬二航车保护套》	★ 奖励15积分
白东阳	《自动化料盘改善》	★ 奖励15积分

## 第三季度合理化建议

### 三等奖

师海立	《总成缠皮改善》	★ 奖励50积分
师海立	《硬芯车间送管器改善项目》	★ 奖励50积分
师海立	《硬三管胎清洗改善》	★ 奖励50积分
师海立	《硬三管胎接头减少焊接改善》	★ 奖励50积分
师海立	《硬三导线张力测试数字化改善》	★ 奖励50积分
师海立	《硬三36锭编织机中胶改善》	★ 奖励50积分
吴松磊	《外购毛杯内孔偏心校正》	★ 奖励50积分
王景众	《上轮机安全移动改善》	★ 奖励50积分
王景众	《软二车间污水泵自动控水改造》	★ 奖励50积分
王景众	《硫化罐小车进出罐遥控线路改善》	★ 奖励50积分
张红军	《扣压机照明灯的改善》	★ 奖励50积分
朱新善	《环保倒吹风改善》	★ 奖励50积分
王景众	《编织机内外联点动改善》	★ 奖励50积分
罗俊召	《SI-69油料配合质量改善》	★ 奖励50积分
杨路	《120挤出牵引机调速开关控制面板改到挤出机同一控制面板处》	★ 奖励50积分

### 一等奖

王肖建	《叉车集中充电(后夜充电)》	★ 奖励300积分
-----	----------------	-----------

9月份优秀稿件

党委

赵洪亮《回忆我的父亲》 ★ 奖励100元

第一党支部

王松松《利通人：怀烽火初心铸精品 擎铁甲力量耀强国》 ★ 奖励100元

第二党支部

范瑞芳《聚沙成塔，淬火成钢——新项目推进中的团队协作心得》 ★ 奖励100元

第四党支部

张朋飞《共赢的思维和技巧——《四步法销售谈判》学习心得》 ★ 奖励100元

# ADIPEC 2025

## 2025年阿布扎比国际石油展

阿布扎比国家展览中心

**2025.11.03-06日**

**展位号**

**16138**



**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