









第 岁 期 总第 230 期 2025年8月31日 星期日

浙企准字第 G-071 号 / 月报

公司网址:http://www.zjwly.com

投稿邮箱:wxhy@zjwly.com

印数:4000份

打造"体系化"核心能力 全面深入推进战略落地

万里扬股份 2025 年中战略研讨会圆满举行

□企业管理中心企业管理部 徐蕾









8月5日,万里扬股份2025年中战 略研讨会在浙江金华举行,会议以"打造 '体系化'核心能力、全面深入推进战略 落地、奋力实现'从1到10'跨越式发展" 为主题,旨在凝聚公司上下力量,为万里 扬长远发展谋篇布局。

万里扬董事长黄河清、集团总裁吴 月华、股份公司总裁顾勇亭出席会议并 作重要讲话。

会议指出, 当前全球制造业竞争态 势激烈,万里扬过往"从0到1"发展时的 传统管理模式已不能支撑当前乃至未来 发展需求,体系化建设是企业实现"从1 到 10"跨越式发展的核心竞争力。体系化 建设需统筹兼顾长期与短期目标,长期 目标要聚焦行业第一, 打造核心竞争力 所需的体系和能力; 短期目标则需紧密 围绕全年目标,强化目标管理、绩效管理 和项目管理等相关体系, 确保各项工作 有序推进、高效达成。

会议强调,要正视万里扬当前体系 化建设中存在的问题,全体人员应从思 想上认识到体系化建设的重要性和紧迫 性;要树立系统思维和全局观念,依靠数 字化工具来开展体系化建设;要在行动上 主动作为、快速推进,尤其是基础工作方 面应坚定决心、扎实推进;要认识到体系 并非一成不变,应做好同步优化,确保公 司体系始终符合战略落地需求。

会议号召,全体员工要以体系化建 设为契机,重新打造万里扬独特优势,重 新定义万里扬核心能力, 让体系不是简 单呈现在纸上, 而是成为一个涵盖从顶 层设计到第三层次文件落实 再到与 KPI 相结合的考核、以及人才能力培养等全 方位、全过程的完整系统。全体万里扬人 要坚定发展信心,继续向着"全国行业冠 军"的目标不断奋进,努力书写万里扬辉 煌发展新篇章

会议回顾了 2024 年中战略研讨会 上确立的四大战略实施情况。股份公司 副总裁、乘变事业部总经理林健,股份公 司副总裁、国际公司总经理朱小龙,股份 公司业务副总裁、商变事业部总经理王 东,股份公司业务副总裁、新材料公司总 经理王峰,股份公司副总监、智能制造公 司总经理潘晓芳, 铸锻公司总经理曹立 为, 智驱科技总经理潘国扬分别作经营 战略实施情况发言。数智化制造总监钱 寿光作数字化推进实施情况发言,股份 公司副总监徐万洪作产品战略实施情况

股份公司副总监章建辉作公司体系 化建设规划主题报告,从什么是体系化、 为什么要打造体系化、公司体系化建设 规划及企业管理体系如何建立四个方面 进行全面深入的阐述, 为公司体系化建 设的开展提供了理论指引和实践指导。

与会人员结合本岗位职责与业务畅 谈如何开展体系化建设, 为万里扬的体 系化建设提供了清晰的思路、方法和路 径。同时,大家也表示会深入领会并贯彻 会议精神,努力将研讨成果转化为实际 行动,携手打造"体系化"核心能力,全面 深入推进战略落地,助力万里扬在激烈 的市场竞争中厚积薄发,实现从优秀到 卓越的跨越,在全球化舞台上绽放更加 耀眼的光芒

股份公司各职能单位中心副主任及 以上领导、各经营单位经营团队成员参 加会议,股份公司各单位综合管理负责 人列席会议,会议由章建辉主持。

万里扬股份公司总裁顾勇亭 带队慰问"三高"试验队



"大家辛苦了,公司感谢你 们,期待你们传来试验佳绩!"近 日 万里扬股份公司总裁顾勇亭 副总裁、乘变事业部总经理林健 专程赶赴新疆吐鲁番,看望慰问 在 70℃地表温度下开展高温试验 的"三高"试验队成员

顾勇亭代表公司向试验人员 致以亲切慰问, 充分肯定了团队 展现出的专业素养与奋斗精神。 他详细询问了试验进展、物资保 障和生活需求等情况, 并亲自试 乘试驾试验车辆,体验产品性能。

顾勇亭强调,"三高"试验是 评估产品在各种极端环境下性能 表现的重要工作。试验人员要扎 实严谨地开展标定试验,精准采 集试验数据,严格验证产品性能, 为新产品的持续优化完善、迅速

契合市场需求、全方位满足用户需

求筑牢坚实根基,提供有力保障 领导的亲切关怀和殷切嘱托 极大鼓舞了试验人员的斗志。大 家纷纷表示会克服一切困难 战胜 一切挑战,高质量完成好各项试验 工作,全力打造万里扬精品。

今年以来,万里扬"三高"试验 队已累计开展 4 轮环境试验 从冬 季海拉尔的极寒考验 到青藏高原 的高海拔挑战,再到吐鲁番的烈日 炙烤,他们以极致环境锻造可靠品 质,以点滴汗水守护用户信赖,用 实际行动诠释了万里扬"拼搏进取 精益求精"的企业精神。据悉,本轮 高温试验将持续至8月下旬,接下 来团队将转场喀什,在帕米尔高原 继续进行高原试验。

万里扬一项目荣获浙江机械 工业科学技术奖二等奖

□公共服务中心项目投资部 陆江燕

近日,万里扬"具备智能控制系统的 商用车传动总成装备研发"项目荣获由 浙江省机械工业联合会颁发的 2024 年 度浙江机械工业科学技术奖二等奖。

"浙江机械工业科学技术奖"由浙江 省机械工业联合会主办,是面向全省机 械工业的科学技术进步奖项,旨在表彰 该领域中作出突出贡献的单位和人员, 树立产业标杆, 自设立以来为促进全省 机械工业科学进步与自主创新发挥了重

此次获奖的"具备智能控制系统的 商用车传动总成装备研发"项目,通过开 发双电机协同控制的换挡洗挡执行器和 执行控制软件,提高换挡性能;应用专利 技术喷铂涂层的短行程同步器,提升 品使用寿命。该项目产品具有重量轻、噪

近日,2024年度浙江省汽车工程学

音小、效率高等优点。

项目应用后,有效带动了产业链上 下游协同发展。作为全国制造业单项冠 军的牵头单位, 万里扬建立了高端商用 车传动系统产业链协同创新共同体,构 建了健康生态产业链联盟,针对变速器 总成、换挡系统、壳体、轴、齿轮及铸锻件 等关键部件开展协同创新, 为浙江省新 能源及节能型汽车传动系统制造产业强 链补链发挥了重要示范作用。

此次获奖是对企业创新能力与技术 研发实力的高度认可。万里扬将继续秉 持创新驱动发展理念、持续加大科研投 入力度,提升自主创新能力,积极加快科 技成果转化, 为推动机械工业科技进步 作出更大贡献

型、覆盖国内多家知名汽车企业、市场反

万里扬一项目荣获浙江省汽车 工程学会科学技术进步奖

万里扬"WLY8GS46 高端变速器总成" 入选 2025 年"浙江制造精品"

近日,浙江省经济和信息化厅公布了 2025 年"浙 培育发展, 江制造精品"名单,万里扬 WLY8GS46 高端变速器总 成荣膺其中

"浙江制造精品"是浙江省为了推动制造业高质 量发展而设立的一项重要品牌,通过选择一批具有自 主知识产权和自主品牌、技术水平高、附加值大、产业 能级高、带动作用强的产品,促进提升企业市场竞争 能力和产业整体水平,加快产业转型升级和新兴产业

WLY8GS46 高端变速器总成凝聚了万里扬二十 多年轻型变速器产品开发的经验, 采用全新平台打 造,能够满足当前最新商用车变速器的升级需求。该 变速器采用行星机构专利设计,并实现主副箱轴向力 平衡系统、创新机械互锁技术和轻量化高强度结构这 三大核心技术实现突破, 在行业内处于领先地位, 充 分彰显了企业在传动系统领域的自主研发实力与技

术创新水平。目前,相关技术已获得3件发明专利和 2件实用新型专利。

此次入选"浙江制造精品"是对万里扬创新实力 和产品质量的高度认可, 公司将以此为契机, 持续加 大研发投入,提升创新能力,提高产品质量,提供优质 服务,继续为推动"浙江制造"走向世界贡献力量。

会科学技术进步奖评选结果揭晓, 万里 馈良好。该项目为汽车行业稳链强链作 扬 "轻型商用车变速器高扭矩高可靠性 出了积极贡献,取得了显著的经济和社 关键技术及产业化"项目荣膺三等奖。 会效益。 该项目聚焦喜端轻刑商用车传动领 域,应用线性轴承及自润滑衬套技术,结

"浙江省汽车工程学会科学技术进 步奖"由浙江汽车工程学会主办,是为激 合细高齿设计, 优化传动重合系数等技 发广大科技工作者的积极性和创造性。 术创新。项目通过结构创新与工艺优化, 促进汽车工业科技创新和技术进步所设 成功实现轻量化、模块化与节能化目标、 立的奖项。此次获奖是对万里扬技术创 不仅提升产品适配性, 更精准满足高端 新能力的充分肯定,未来公司也将继续 轻型商用车对高效、高可靠传动系统的 加大关键技术攻关力度, 拓展产品应用 需求。目前,相关成果已形成多项自主知 场景, 以更加高效和环保的技术创新解 识产权及学术成果,并实现产业化应用, 决方案, 为汽车行业高质量发展贡献更 产品广泛匹配高端轻卡、轻客等多类车 多智慧与力量。

万里扬开展工作的通用要求和流程方法

近日,万里扬股份 2025 年中战略研讨会在浙江金华举行, 会上针对万里扬开展工作提出了六点通用要求,并详细阐述 了工作流程方法。

1.任务输出与输入管理

明确任务输出:在每项工作任务启动前,需精准界定任务 的最终输出成果,形成详细、清晰的书面任务书。任务书应涵 盖任务目标、具体交付物、质量标准、时间节点等关键要素。

内部任务输入处理:任务接受部门在收到任务书后,应组 织内部相关人员进行深入研讨和分析。将任务细化分解为具 体的子任务,明确各子任务的责任人和完成时间,确保任务在 部门内部得到有效承接和落实。

2.过程管控机制

定期检查评估:建立定期的过程检查和评估机制,根据任

务的时间节点和重要程度,设定不同频率的检查周期。对于关 键任务和短期任务,采用每日或每周检查的方式;对于一般性 任务和长期任务,每月进行检查。通过检查,及时发现任务执 行过程中存在的问题和偏差。

动态调整优化:根据检查结果,对任务进展情况进行评估 和分析。对于偏离计划的任务,要深入查找原因,及时调整任 务计划和资源分配,确保任务能够按照预定目标顺利推进。

全面检查监督:企业管理中心及各单位综合管理对工作 各环节执行情况进行检查与监督,通过全面审查任务执行状 况,精准定位潜在问题与执行偏差,为过程管控提供有力支 撑,保障体系化建设稳步前行。

3.问题升级与决策流程

及时汇报机制: 当在任务执行过程中遇到无法解决的问

题时,相关人员应立即向上级逐级汇报、如一直得不到有效解 决则直至董事长。汇报内容应包括问题的描述、产生的原因、 已采取的措施以及建议的解决方案等。确保上级领导能够及 时了解问题的全貌,做出准确的决策。

问题解决跟踪:上级领导在接到问题汇报后,应组织相关 人员进行分析和研究,制定解决措施,并明确问题解决的责任 人和时间节点。责任人要按照要求及时落实相关工作,并定期 向上级汇报进展情况,直至问题得到有效解决和关闭。

4.人员培养与参与机制

梯队人员参与:在开展各类分析会、评审会时,各单位要 安排梯队人员列席参加,以此培养梯队人员分析问题的方法 和思路,提升其综合能力

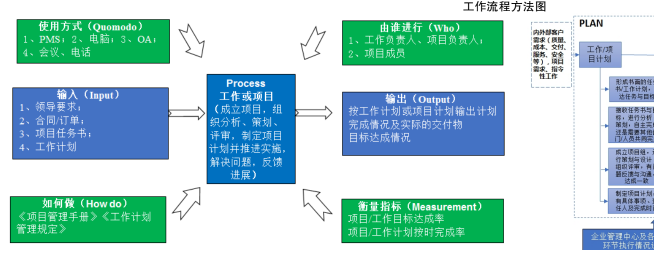
培训与交流活动:定期组织相关的培训和交流活动,邀请

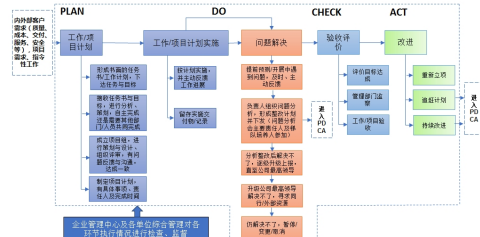
行业专家或外部资深人员进行授课和分享,借鉴成熟做法。通 过培训和交流,拓宽员工的视野,提高员工的专业素养和业务

明确任务目标:每个工作任务都应设定明确、具体、可衡 量的目标。目标要与公司的战略规划和业务需求相契合、具有 可实现性和一定的挑战性。

6.数字化技术融入

数字化工具应用: 在各项工作中积极融入数字化技术和 手段,结合公司已经实施或已规划实施的数字化工具和平台。 数据驱动决策:通过数字化技术收集和分析工作过程中 的各类数据,为决策提供数据支持。





智慧星系列再添新成员 万里扬 10AS140 试制成功



8月19日,万里扬自主研发的又一款商 用车重卡 AMT 产品——10AS140 试制成 功。作为万里扬经典之作 10AG120 的升级产 品,10AS140延续了前代产品的可靠性基因, 更通过结构创新与性能跃升,为重卡传动系 统树立了新标杆。

技术突破:全斜齿方案破解行业难

针对传统直齿结构噪音大、承载受限等 行业痛点,10AS140采用主箱全斜齿磨齿工 艺,平均重合度提升78.96%,最大承载扭矩 达 1400N·m。这一突破通过螺旋角优化实 现,在保持现有中心距平台与既有接口兼容

的前提下,完美平衡了空间利用率与传动效 率。测试数据显示,产品 NVH 性能显著提 升,传动更平稳、噪音更低、效率更高、油耗 更省。

集成创新:模块化设计赋能快速迭

10AS140 采用全铝合金外观, 三段积木 式结构,传动系统沿用主副箱、前双后行星 成熟结构,速比范围 11.97-0.73,实现与既有 产品发动机接口、悬置、传动轴 100%通用设 计,可适配最大扭矩 1400N·m 载货/专用车 及 1200N·m 自卸车。整车企业仅需 3 至 6 个月完成基础标定即可适配新车型,较传统 12 个月开发周期缩短 50%以上。

系统先进 对标国际一流功能更前

10AS140 核心电控部件由万里扬与国际 知名开发商联合开发,无论是传感器模块,还 是电磁阀组、选挡模块等都完成升级固化,可 以面对各种工况环境变化的考验, 单车型里 程达50万公里无故障。软件采用模块化软件 架构并持续更新升级,集成智能脱困、越野模 式、空挡滑行等前沿功能,且在公司重卡智慧 星系列车型上已实现成熟应用。配套的气动 控制系统采用前置集成设计,使用更清洁,维 护更便捷

研发攻坚:分体式花键结构打破瓶

研发初期,项目团队采用同花键一体式 轴结构,但经多轮优化仍未能通过 CAE 验 证,因平面轴承强度无法承受斜齿方案产生 的轴向力。为攻克此难题,团队通过多次验 证,创新采用分体式两段花键结构。此设计增 强了一二轴接触面的连接刚度, 有效分散了 斜齿啮合的轴向分力,最终顺利通过 CAE 强 度校核,完成技术方案固化并实现量产应用。

凭借技术优势,10AS140 已获得多家主 流汽车厂商明确的合作意向,市场前景可 期、未来 万里扬将加速推进系列化产品开 发,不断丰富产品线,推动商用车电动化、智 能化 绿色化转型 致力干为客户提供更加优 质高效的商用车传动系统解决方案。

祖洪影:躬耕稻乡的技术先锋

□万里神农公司 姜酌悦

祖洪影,1988年出生,2022年入职万里 神农公司,现任技术部部长。这位从黑土地 走来的东北姑娘,凭借扎实的专业能力和丰 富的实践经验,迅速成长为技术部核心骨 干。她重点负责农事服务技术支撑与标准化 秧、收割、烘干、植物营养及植保飞防等水稻 种植关键环节,并构建起一套科学高效的水 稻种植服务体系。

"农业需要精益求精的技术沉淀。"这是 祖洪影始终坚守的工作理念。她坚持扎根田间地头,主动破解种植难题:当秧苗出现发 黄现象时,连续蹲守秧棚排查病因,量身定 制解决方案: 在病虫害高发季, 提前带队巡

查田间,制定科学防治预案。无论是关键农 时的技术指导,还是日常种植中的疑难解 答,她始终保持全程跟进的耐心与细致。这 份扎根基层的敬业精神,让种植户们由衷赞 叹:"有祖部长在,我们种水稻既安心又省

除了田间地头的实操指导,祖洪影还积 极拥抱新媒体,通过短视频和直播平台讲授 农技知识、传播农业科普内容。她用通俗易 懂的语言解读复杂的技术问题, 让更多年轻 人看到现代农业的科技含量与发展潜力。 "敬业、负责、专业",这是同事和客户对

祖洪影的一致评价。从东北黑土地到江南稻 乡,她跨越的不仅是千里的地理距离,更是

代科技之间 的认知鸿 沟。在她 身上,既 时代农

技工作者 脚踏实地 的坚守 又 展现出仰望星 空的创新担当。正是

千千万万如她般的"农业守望者",默默推动 中国农业向更高效、更智慧的未来迈进

陈子康:解质量难题 保生产交付

□乘变事业部综合管理部 倪静怡

陈子康,2000年出生,2022年入职万里扬, 现任乘变事业部金华制造基地服务平台检验 员,凭借出色表现荣获 2025 年 7 月乘变事 业部"服务之星"

自入职以来, 陈子康便一直以青春 之姿奔卦质量服务一线。 他聚焦生产全 流程,从工艺执行监督到质量问题闭环, 全方位守护产品质量 面对质量挑战总能 迅速响应,用专业为产线排忧解难。

面对生产旺季,产线节奏加快,质量保 障压力骤增。某关键产品因新物料导入,出现 装配适配性波动。陈子康第一时间深入现场,联动

研发、采购等多部门,开展物料特性分析与工艺参数优化验

证。连续多日扎根产线,从早到晚跟踪每轮试装,梳理数据、 调整方案,最终成功解决问题,保障产品顺利交付,以高效 服务为生产按下"快进键"。

在团队中,陈子康既是热忱"服务者",也是"成长引路 人"。他主动搭建质量经验交流平台,针对新员工对质量标 准理解不深、实操易错等问题、定制"理论+实操+案例"培 训体系,从识别细微质量缺陷到异常问题闭环流程,倾囊相 授。新员工感慨:"陈工的分享全是'干货',跟着他能学方 法、懂担当,成长特别快!"

"服务之星"的荣誉,是对陈子康坚守质量初心、助力团 队发展的肯定,他表示未来将继续贡献自己的力量,为万里 扬高质量发展添砖加瓦,继续书写自己的奋斗篇章。

家企心连心 幸福万里扬

万里扬 2025 年家属开放日圆满举行

□企业管理中心企业管理部 徐蕾

8月2日上午, 万里扬 2025 年家属开放日在万里扬金华和芜 湖基地同时举行,近300名员工及 家属齐聚一堂,共享温情时刻。

此次活动以"家企心连心 幸 福万里扬"为主题,通过"走心•幸 福路"、"暖心·告白式"、"开心·做游戏"、"贴心·幸运礼"、"精心·家 滋味"五个环节,进一步增进了企 业、员工及家属的交流互动,拉近 万里扬大家与员工小家的距离。

万里扬股份公司副总裁、乘变 事业部总经理林健,万里扬集团妇 联主席胡旭燕分别代表公司在芜 湖和金华基地致欢迎词。他们对家 属们的到来表示热烈欢迎 并表示 万里扬发展的背后,离不开全体员 T. 也离不开在背后默默奉献。无 私支持的员工家属。希望大家继续 携手并肩、共同奋斗,一起续写万 里扬扬帆逐梦的崭新篇章。

活动伊始、大家观看了企业宣 传片, 聆听了万里扬奋斗发展历 程, 让每一位在场人员都深感自 豪, 也对万里扬有了更深刻的认

随后,员工代表上台发言。情 真意切地表达了对家属藏在心底 的感激与爱意,那些平日里未曾说 出口的感谢与感动,此刻都毫无保 留地倾诉而出,让家属们心中暖意

大家属和小家属纷纷上台发 言,他们的话语中展现出了对万里





扬的深厚情感,赢得了全场热烈的

游戏环节将活动气氛推向了 高潮。公司准备了多个趣味十足的 游戏项目,父母和孩子玩得不亦乐 乎, 欢声笑语在现场久久回荡,而 最后激动人心的抽奖环节更是让 现场沸腾

活动结束,员工和家属们一起 享用了公司精心准备的丰盛自助 一家人其乐融融,共度了一场 简单而温馨的"家宴"。

张云川:用青春和汗水诠释测量员的职业操守

□万汇通能源公司 黄芝生



张云川,1991年出生.2023年 人职浙江江山抽水蓄能有限公司 现任电站项目测绘工程师。凭借扎 实的专业基础、丰富的实践经验, 以及始终秉持的严谨工作态度和 高度责任感,他获评 2024 年度万 汇通能源科技有限公司先进个人。

"小张,今天需要完成下水库 巡检道路走向的测量任务。"8月 20日上午,接到工作指令时,张云 川刚结束左肾结石取石手术不久。

他深知测量数据的时效性对工程 进度至关重要,在确认身体状况允 许后,立即整理测量仪器,随工程 车赶赴现场开展工作。这种"关键 时刻顶得上"的担当精神,正是他 工作态度的生动写照。 浙江江山抽水蓄能电站项目

地处山区, 工程区域植被茂密,山 地地形复杂,最大坡度达 70°,为 测量工作带来极大挑战。去年 12 月,张云川在负责上下库连接公路 线形测量时, 因山势陡峭不慎摔 倒,手脚被尖石划破。他第一时间 到医务室简单处理伤口后,便重新 投入测量工作。而对技术难题与身 体不适的双重考验,他以"测量数据容不得半点偏差"的职业信念, 在最短时间内完成上下库连接公 路重点部位的红线放样工作,为后 续施工提供了精准依据。

作为总装机容量 120 万千瓦、 总投资82.6亿元的重大工程,浙 江江山抽水蓄能电站项目涉及50 条总长 34.5 公里的隧洞、3 座总长 349.3 米的桥梁及 4 条总长 25.1 公里的道路建设。复杂的施工网络 与陡峭的地形条件,对测绘工作提 出了极高要求。为确保隧洞轴线精 准贯通,张云川带领团队深入一线 开展测量复核。"地下洞室密集,多 条隧洞围绕地下厂房布局,测量复 核必须零误差,这是保障厂房安全 的关键。"他常这样叮嘱年轻技术 员。正是这种精益求精的态度,让 他带领团队攻克了一个又一个技 术难关,为项目节点目标的顺利实 现奠定了坚实基础。 这位来自四川的小伙子,自入

职以来便以企业为家,与同事们团 结协作、攻坚克难。他常说:"工程 测量是工程的'眼睛',我们的数据准一分,施工就能快一步。"从隧洞 掘进到桥梁架设,从道路延伸到厂 房建设,他的足迹遍布项目的每个 角落,用青春和汗水在江山大地上 刻下了测绘人的责任与担当。

凝聚文化星火 点燃奋进力量

–万里扬 2025 年文化月活动圆满收官

编者按:8月31日,万里扬2025年文化月活动圆满落下帷幕。本次活动共开展了18项技能类活动和11项文娱类活动,活动项目涵盖了制造、能源和农业三大板块,参与人数达 6214人次。通过活动的开展,丰富了员工的精神文化生活,增进了员工团结合作、拼搏进取的精神,激发了员工干事创业的热情,更好地提升了万里扬的凝聚力、向心力和战斗力。



















概具组织散船竞赛



















万里扬 2025 年文化月活动获奖名单

技能类活动

AI 日常工作应用案例大比拼

第一名 宋世杰 机关 第二名 李元凤 机关 第三名 赵麒宇 新材料公司

汽车电机、电控、变速器知识竞赛

一等奖 郭江龙 商变事业部 欧阳恒 乘变事业部芜湖制造基地

二等奖 冯盼盼 商变事业部 关小亮 乘变事业部芜湖制造基地

周 烨 机关 三等奖

王 静 乘变事业部芜湖制造基地 王显璋 乘变事业部芜湖制造基地 于正嘉 乘变事业部芜湖制造基地 李浩然 乘变事业部芜湖制造基地 楼韩月 商变事业部

三维制图技能竞赛

第一名 陈 逸 商变事业部 第二名 葛权郦 智能制造公司 第三名 王 磊 机关

精测员技能竞赛

第一名 施宝丹 智能制造公司 第二名 王建蕾 商变事业部 第三名 王玲玲 智能制造公司

中重卡 AMT 换挡数据统计分析技能竞赛

第一名 李湘松 机关 第二名 党梦坛 机关 楼韩月 商变事业部 第三名 李家震 机关

CVT 变速器拆装技能竞赛

第一名 张永滕 乘变事业部芜湖制造基地 第二名 王 冬 乘变事业部芜湖制造基地 第三名 纪 龙 乘变事业部芜湖制造基地

CVT 变速器壳体外观检查技能竞赛

第一名 王 靖 乘变事业部芜湖制造基地 第二名 晏启龙 乘变事业部芜湖制造基地 第三名 杨国庆 乘变事业部芜湖制造基地

CVT18 变速器拆装技能竞赛

第一名 鲁明华 乘变事业部金华制造基地 第二名 李 超 乘变事业部金华制造基地 第三名 马兴荣 乘变事业部金华制造基地

NVH 数据分析技能竞赛

第一名 赵文东 乘变事业部金华制造基地 第二名 王一鸣 乘变事业部金华制造基地 第三名 伯 勇 乘变事业部金华制造基地

关键装配工序技能竞赛

第一名 赵振豪 商变事业部 第二名 范勇平 商变事业部 第三名 杨世峰 商变事业部

数控车床调整工技能竞赛

第一名 王子林 智能制造公司 第二名 卿世忠 智能制造公司 第三名 曹海舰 智能制造公司

数控磨齿调整工技能竞赛

第一名 邵光伟 智能制造公司 第二名 罗 鹏 智能制造公司 第三名 王聪聪 智能制造公司

模具车工技能竞赛

第一名 朱 磊 铸锻公司 第一名 汪湘如 铸铅公司 第三名 刘小飞 铸锻公司

模具组装技能竞赛(江山)

第一名 潘芝芳 新材料公司 第二名 周杨志 新材料公司 第三名 刘 伟 新材料公司

模具组装技能竞赛(云南)

第一名 2000T组(伏鹏飞 杨 兵) 新材料公司 第二名 3000T组(张易飞 郭 旺)新材料公司 第三名 800T 组(徐韶华 左彦泽) 新材料公司

第一名 吴美辉 霍曲河流域电厂 第二名 胡建成 霍曲河流域电厂 第三名 陈 华 霍曲河流域电厂

光伏运维技能竞赛

第一名 王贺鹏 德格光伏站 第二名 杨述伟 德格光伏站 第三名 付 毫 德格光伏站

储能运维技能竞赛

第一名 黎世翔 端州独立储能站 第二名 赵空军 苏溪变独立储能站 第三名 刘益铭 梅睿独立储能站

"强技增效"农业知识争霸寨

第一名 祖洪影 许少君 费 娜 万里神农公司 第二名 余 超 郑紫阳 张 帅 万里神农公司 第三名 田大硼 夏天林 赵人杰 万里神农公司

文娱类活动

拔河(金华) 第一名 智能制造公司队 第二名 商变事业部队 第三名 机关队

拔河(江山)

第一名 新材料压铸工厂队 第二名 新材料机加工厂队 第三名 新材料职能部门队

拔河(芜湖)

第一名 乘变研究院队 第二名 乘变 CVT 工厂队 第三名 乘变 MT 工厂队

文化传递、默契接力、同心套圈(金华)

第一名 商变事业部队 第二名 农业板块队 第三名 铸锻公司队

文化传递、默契接力、同心套圈(江山) 第一名 新材料职能部门队

第二名 新材料机加工厂队 第三名 新材料压铸工厂队

文化传递、默契接力、同心套圈(芜湖)

第一名 乘变计划物流部队 第二名 乘变 CVT 工厂队 第三名 乘变研究院队

第一名 商变事业部队(徐 鄂、许方志、郑 超、王 磊、 马国君、何纯强、汪湘如、阮振东)

第二名 乘变事业部队

(杨京侨、饶腮福、潘嘉颢、高 歌、董正阳、胡跃文、李东城) 第三名 机关队(杨学海、王晨亮、严凌波、王 磊、刘 旭)

乒羽团队挑战赛

第一名 机关2队(程 森、熊 林、李 欣、徐万洪) 第二名 机关 3 队(张旭武、马 卓、潘新涛、周新良) 第三名 乘变事业部芜湖制造基地队(孟鑫伟、李照雄、余

企业制度规范线上知识竞赛 一等奖

施泽华 商变事业部 赖玉莲 机关 程雨青 机关

伊惠娟 机关

術機能竞赛

周杰亮 机关 陈 逸 商变事业部 陈 晨 乘变事业部芜湖制造基地 谭贵容 商变事业部 王汉玉 乘变事业部芜湖制造基地

张满良 商变事业部 二等奖 赵 霞 乘变事业部芜湖制造基地 桂俊东 商变事业部

徐 蕾 机关 孙继远 机关 张 琴 智能制造公司 胡家晨 机关

孙夸香 商变事业部 刘建敏 机关 赵振豪 商变事业部 许永生 商变事业部

三等奖 曹丽青 商变事业部 曹豪杰 商变事业部 方美娣 智能制造公司

叶 伟 机关 方和忠 商变事业部 吴志伟 商变事业部 张旭武 机关 吴素燕 商变事业部

龚元花 商变事业部 陶勤俭 商变事业部 关 健 乘变事业部金华制造基地 王春芝 商变事业部

陆一骏 智能制造公司 丰志芳 商变事业部 杨子萍 商变事业部 祝伶莉 乘变事业部金华制造基地 朱建平 智能制造公司

罗志涛 机关 滕建璐 机关 吴玉强 机关 朱亚莲 商变事业部 周太山 乘变事业部金华制造基地 马剑波 智能制造公司

王 灏 机关 李 坤 智能制造公司 胡旭燕 机关 潘 欢 机关

周 强 乘变事业部芜湖制造基地 胡振涛 乘变事业部芜湖制造基地 韦宗香 乘变事业部芜湖制造基地

21 天云上运动排战赛

一等奖 章胜军 商变事业部 焦重阳 智能制造公司 刘 益 铸锻公司 吴 杰 商变事业部

单 斌 智能制造公司 杨利艳 商变事业部 王 路 乘变事业部芜湖制造基地

朱鴻杰 智能制造公司 姜华英 机关 汤强强 智能制造公司

二等奖 王 举 商变事业部 骨栋林 商变事业部 吕兴友 智能制造公司 孟鑫伟 乘变事业部芜湖制造基地

章志慧 铸锻公司 魏光雨 乘变事业部芜湖制造基地 张 鑫 乘变事业部芜湖制造基地 黄荣祥 乘变事业部芜湖制造基地 缪家庆 乘变事业部芜湖制造基地 陆 奇 智能制造公司

三等奖 葛 明 乘变事业部芜湖制造基地 余志华 智能制造公司 胡其豪 新材料公司

张永腾 乘变事业部芜湖制造基地 宋业波 乘变事业部芜湖制造基地 张 威 乘变事业部芜湖制造基地 王 欢 铸锻公司

陈显耀 乘变事业部金华制造基地 徐卫丹 商变事业部 周向莲 商变事业部

肖开军 乘变事业部芜湖制造基地 吴玉强 机关 黄 建 新材料公司

程学云 智能制造公司 姜 华 商变事业部 李 超 乘变事业部金华制造基地

陈小航 铸锻公司 郑浩楠 乘变事业部芜湖制造基地

任淮北 乘变事业部金华制造基地 李健东 智能制造公司 张 波 机关

祝伶莉 乘变事业部金华制造基地 张 强 乘变事业部芜湖制造基地 李 伟 乘变事业部芜湖制造基地

刘增喜 商变事业部 赵宇芳 商变事业部 叶 婷 智能制造公司

陈衍红 铸锻公司 王文博 商变事业部 赵晓天 商变事业部

人生会遇见无数风景,于我而言,晚霞始终是生命 里最独特的注脚。

校园时代,曾与同学倚着走廊栏杆.看满天云霞如 打翻的调色盘,将教学楼的轮廓染成温柔的橙红:外出 旅游时,与家人亲朋站在海边,看夕阳把海面浸成碎金 波光里晃着此起彼伏的惊叹;离校实习后,某个赶路的 黄昏, 偶然转头, 那如期而至的灿烂依然在天空铺展, 像 老友般轻轻叩响心门。不同阶段的心境,为同一片霞光 赋予了不同的注脚。

上月文化月开幕式前夕, 我跟着同事做筹备工作 从队形彩排、流程梳理,到为运动员准备解渴饮料,从协 调服装统一,到备齐藿香正气水、碘伏等应急药品,大家 事无巨细地打磨每个细节。那天,我抱着刚从仓库取来 的厂服往回走,经过厂区空地时,余光忽然被一片绚烂 拽住——漫天晚霞如打翻的琉璃盏。将天空染成橘红。 粉紫、金黄的渐变色,云絮像被风揉散的锦缎,轻轻覆在 楼宇之上。我脱口而出:"哇,好美的霞!"这突如其来的 景象,柔软得像一片羽毛,轻轻落在心尖上。这是人职以 来最让我难忘的晚霞,或许因那天的云格外温柔,更因 大家为同一目标全力以赴的默契,为这寻常景色镀上了 特别的光

次日开幕式顺利进行。智能制造的运动健儿们在拔 河比赛中势如破竹,最终斩获第一。为避免队员体力透 支,我们早早就安排了候补替换方案,可到了赛场上,大

家越战越勇,哪怕已拔了几轮,依然没人愿意下场休息 每场结束,队员们脸上泛着运动后的红晕,却不忘与队 友击掌、拥抱,互相打气。那些真诚的笑脸、紧握的双手、 高昂的呐喊,汇聚成一片独特的"霞"——它不再悬于天 际,而是从并肩奋斗的每个人眼底升起,映在彼此明亮 的眼眸里,比天边的云更炽热,更动人。

霞光终会隐人夜色, 但人心凝聚的光华却更恒久 那些为共同目标拼尽全力的瞬间, 那些互相扶持的温 暖,早已熔铸成生命长河里永不褪色的金辉。当未来的 某天回望来路,这抹由并肩奋斗酿成的"霞",定会是心 头最明亮的光。

处暑:秋意渐浓的时光序曲

"离离暑云散,袅袅凉风起。"当八月的时光悄然流 转至处暑时节,处暑带着一身清爽与诗意,轻盈地来到 了我们身边。它是二十四节气中的第十四个节气,宛如 大自然奏响的一曲秋之序曲,宣告着炎热的暑气即将退 场,凉爽的秋天正款步而来。

处暑时节,最明显的变化便是天气。此前肆虐的高 温渐渐失去了嚣张的气焰。白天,阳光不再如盛夏时那 般炽热浓烈,变得柔和了许多;夜晚,凉风习习,吹走了 白日的燥热与疲惫, 让人能惬意地享受这难得的清凉 走在街头巷尾,常能听到老人们感慨:"处暑天还暑,好 似秋老虎。"不过,即便偶尔有"秋老虎"发威,也只是短 暂的回光返照,难以阻挡秋天前进的步伐。

田野里,处暑是一幅丰收的画卷。稻谷开始泛黄,沉

甸甸的稻穗压弯了腰,在微风中轻轻摇曳,仿佛在向人 们诉说着成熟的故事。玉米露出了金黄的牙齿,笑得合 不拢嘴;高粱举起了燃烧的火把,映红了半边天。农民们 穿梭在田间地头,脸上洋溢着幸福的笑容,他们忙碌的 身影,成为了这个季节最美的风景

秋意漫过田野,便悄悄爬上屋檐,钻进人们的生活。 晨起时,窗台上的瓷碗里,泡着几片银耳,几颗百合,是 母亲为家人准备的秋日润燥汤。菜市场里,梨摊前围满 了人,青皮梨、黄皮梨,个个水灵灵的,咬一口,汁水便顺 着指缝淌下来。傍晚的公园里,多了散步的身影,老人们 沿着湖边慢走,孩子们追着落叶跑,风里飘着糖炒栗子 的香,混着桂花的甜,把秋意酿成了醉人的酒。

可这秋意的温柔里, 总有人用汗水写着另一种诗

行。你看那工厂车间,机器的轰鸣与窗外的蝉鸣交织,工 人们紧握工具的手,在高温下磨出厚厚的茧,却依然稳 稳地操作着。运输线上,卡车司机顶着烈日,将一件件产 品装车,汗水浸透了后背,却笑着说:"处暑来了,凉快日 子不远了。"他们的身影,是秋日里最动人的风景— 是田野的金黄,不是桂花的芬芳,而是用坚韧与汗水,在 季节的褶皱里,绣出生活的纹路。

处暑的凉,是夏与秋的握手言和;处暑的暖,是汗水 与收获的深情相拥。这秋意渐浓的时光里,藏着生活的 真意——有自然的馈赠,有烟火的人间,更有那些在平 凡日子里,默默书写着不平凡的普通人。

稻香里的时光印记

□智能制造公司综合管理部 程晓琪

八月的晚风裹挟着稻香,轻轻拂过乡间小道——初 春播种的早稻熟了。田间收割机"哒哒哒"的轰鸣声在暮色中回荡,惊起几只白鹭,也惊醒了沉睡在我心底的童 年记忆。

记忆里, 幼时的春天来得格外郑重。那是一年一季 的水稻插秧时节,外公的独轮车吱呀作响,载着秧苗和 我,慢悠悠地碾过田埂。外婆肩上的扁担两头晃悠着竹 篮,雨伞的伞柄在晨光中投下细长的影子。我坐在车沿, 听着他们用方言絮叨着农事,连空气里都飘着对丰收的

到达田间,外公忙着整理秧苗和农具,外婆总能在 稻田边变出个"小天地"。她将扁担深深插入泥土,把雨伞打开固定在扁担上方,再铺上洗得发白的粗布,将我 安置在这个专属的"观景台"上。透过伞沿,我能看到外 公外婆挽起裤腿站在田中,他们弯着腰,手里握着一把 把翠绿的秧苗,动作娴熟得像是在弹奏某种乐器。

记得第一次下田时, 我学着外公的样子卷起裤管, 小心翼翼地踩进田里。冰凉的泥水漫过脚踝,田里的泥 土带着奇妙的弹性,每走一步,细腻的淤泥便从脚趾缝 里挤出来,冒着细小的气泡,发出"咕嘟咕嘟"的轻笑。外 公粗糙的大手包裹着我的小手,教我用拇指和食指捏住 秧苗根部,轻轻插进泥里,感受秧苗与泥土接触的微妙 力度。手把手教我之后,我自信地觉得自己可以"独立上 岗"了,可那些调皮的秧苗总在我手里东倒西歪,惹得水 面上漂满了我失败的"杰作",引得外公外婆哭笑不得。 正午时分,插完了最后一株秧苗,我们站在田埂上回望,

整片水田铺满了新绿 在阳光下闪闪发亮

转眼到了蝉鸣渐稀的夏末,金黄的稻浪在微风中起伏。黎明时分,"嚓—"外公的镰刀划过稻秆,发出清脆的声响,很快身后就堆起了一座座"小金山"。外婆准备的"黄金宝地"升级成了最佳"观礼台",看大人们将"小 金山"喂进打稻机贪婪的嘴里,金黄的谷粒瀑布般倾泻 而下.像下了一场金色的雨。独轮车满载而归,车轴发出 的吱呀声里,透着沉甸甸的喜悦。

如今,夜风送来了阵阵稻香。这香气穿越了千年时 光,那些弯腰劳作的剪影,渐渐隐没在机械的轰鸣声中。 科技赋予农耕新的活力,农耕的千年故事,也正在书写 崭新的篇章。但熟悉的稻香会穿越时光,将那个坐在伞 下观稻田的孩子,重新带回我的心里。

雾中虎山 □新材料公司综合管理部 陈思思

阴雨天的虎山街道,总裹着一层化不开的雾。晨雾 从江面悄然漫来,轻轻漫过老虎山的山脊,将黛色的山 体晕染成宣纸上的墨痕,若隐若现间,倒比晴天时多了 几分缥缈的仙气

沿四季青商贸城侧边的石板路缓步前行,便能撞见 一片茂密的竹林。雨珠悬在竹叶尖,风掠过时便簌簌落 下,洒在青石板上,晕出一片小小的湿痕。抬眼望去,不 远处的虎山岩正高高矗立,灰黑色的岩石在雾气中愈发 挺拔,棱角间藏着岁月磨不去的硬朗。每次站在这里,我 总忍不住驻足——不为别的,只为这岩壁的震撼:它就 那样沉默地立着,任风雨打湿,任藤蔓攀附,却始终带着 一种不慌不忙的庄严,仿佛从千年前便守在这里。

或许是雨后空气里混着的泥土与竹香,让人忍不住 深呼吸;又或许是雾气萦绕在岩间,添了几分猜不透的 神秘,勾着人驻足不前。风掠过竹林时带着轻响,雾气流 动间,能望见四季青商贸城里的热闹:商户们忙着卸货, 顾客的谈笑声裹着暖意飘出来,与虎山岩的沉静恰好相 映。原来这岩壁不只是沉默的旁观者— - 它默默度过了 无数个四季,见过早年挑着货担的商贩踏过青石板,也 见过如今推着推车的店主穿梭在玻璃幕墙下;商贾云集 的烟火气,早被它悄悄刻进了纹理里。

如今的"虎山城",早已不是旧时模样。街道纵横交 错,高楼在雾中露出顶端,商铺一家挨着一家,暖黄的灯 光从橱窗里透出来,把雨雾都染得温柔。青石板路还留

着旧时的纹路,每一道凹槽都藏着商贸的老故事;玻璃 幕墙映着天空的灰云,里面涌动着现代的节奏。偶尔能 看见老墙面上脱落的墙皮,露出底下浅褐色的砖,那是 岁月留下的印记;街角便利店的灯光亮着,热气腾腾的 关东煮香气飘出来,是属于当下的烟火温情。

风又起时,雾气稍散,虎山岩的轮廓更清晰了些。忽 然想起苏轼在《赤壁赋》里写的"惟江上之清风,与山间 之明月,耳得之而为声,目遇之而成色,取之无禁,用之 不竭"。此刻的虎山,清风有声,雾中山色含韵,而我们正 徘徊其间,看虎山永续,商贸常新,任古今的风月,悄然 落在心头。

稻草堆上的云朵

□铸锻公司综合管理部 鲁开河

堂屋的木楼梯总在阴雨天散着霉味,像浸了水的旧 书。那天午后的阳光斜斜切进来,把楼梯板上的裂纹照 得像一条条发亮的小溪, 我攥着楼梯扶手往上爬时, 听 见自己的心跳撞在胸腔里,像揣了只刚偷来的麻雀。

'数到二十就来找你们!"同学汪义虎的声音从堂屋 八仙桌那边飘上来,带着故意拖长的尾音。我猫着腰钻 进二楼的阁楼,梁上悬着堂嫂的玉米串擦过鼻尖,带着 晒干的阳光味。这里是堆放农具和旧物的地方,光线从 瓦片缝隙漏下来,在地上投下星星点点的光斑。

他们几个找不到我,我踩着摞起来的谷囤往窗口 想找个更隐蔽的角落。脚下忽然一滑,身体像断了线 的风筝往前扑——后来的记忆总是带着呼啸的风声,木 窗棂在眼前飞速掠过 西厢屋下面堆着堂叔准备铺床用

的稻草,从3米多高掉下来预想中的剧痛没有来,取而 代之的是一片柔软的陷落。金黄的稻草从四面八方涌过 来,裹着阳光晒过的暖香,像跌进了一朵巨大的云。我埋 在草堆里,听见自己的心跳声震得草叶沙沙响,好半天 才敢探出头。汪义虎和几个伙伴听到动阵,赶紧往我这 边跑,脸上的惊惶慢慢变成了傻笑。"你咋掉下来了?"汪 义虎的声音带着回音,惊飞了檐下的燕子。我想骂他大 惊小怪,却先忍不住笑起来,稻草屑粘在睫毛上,看天都

后来我才知道, 那堆稻草是堂叔刚从田里收回来 特意堆在两厢房窗下晒着 准备编草绳 我躺在草堆 里不想起来,看云在天上慢慢走,听远处稻田里的蝉鸣, 觉得自己拥有了全世界的安稳。稻草堆渐渐被踩扁,我

们的笑声却像气泡一样越冒越多, 混着阳光的味道,在 堂屋前的空地上漫开来。

很多年后,偶尔赶集碰到同学汪义虎,总是吐槽那 次捉迷藏我从楼上掉下来经历,我突然想起那个午后。 身体坠向地面的瞬间,恐惧被柔软接住的惊喜,像一颗 裹着糖衣的药丸,在记忆里慢慢化开来。原来有些温暖, 真的会像稻草堆一样,在不经意间接住你所有的慌张。

现在的堂屋早就被堂侄子翻修成了水泥楼房,再也 没有木楼梯和漏光的阁楼, 更不会有堆在窗下的稻草 堆。但每次回去,我还是会下意识地看向那个角落,仿佛 还能看见那个埋在稻草里的小男孩 正眯着眼睛 看天 上的云,慢慢飘过旧时光。

支钢笔承载的记忆

宁静的午后,阳光透过半掩的窗帘,斑驳地洒在旧 木书桌上,一束光恰好落在了那支沉睡的钢笔上。我无 意间抬头, 目光与这熟悉而又略显陌生的物件相遇,心 中不禁涌起一股难以言喻的情愫,于是,我缓缓伸出手, 将它轻轻拿起。

为什么会想起这支钢笔?或许是因为最近生活节奏 太快,电子屏幕的光芒充斥了每一个日夜,让我不禁怀 念起那些用笔墨与纸张对话的日子。又或许,是内心深 处那份对过往岁月的温柔眷恋,让我在不经意间触动了 记忆的开关。

钢笔,在这个数字化时代,似乎已成为了被遗忘的 角落。但对我来说,它不仅仅是一件书写工具,更是连接过去与现在的桥梁,是祖父留给我的宝贵遗产。每当我 拿起它,就像是在与祖父讲行一场跨越时空的对话,那 些关于家族、关于梦想、关于人生的教诲,仿佛都随着墨

水的流淌,一点一滴地渗透进我的灵魂。

我轻轻旋开笔帽,笔尖在空气中微微颤抖,仿佛在 期待着即将开始的旅程。我取出一张洁白的信纸,铺展 在书桌上,然后,深吸一口气,让心灵回归平静。那一刻, 我仿佛又回到了那个纯真无邪的年代, 祖父坐在我身 边,手把手教我如何握笔、如何运笔、如何用心去感受每 ·个字句的重量。

随着笔尖在纸上的滑动,墨色渐渐晕开,形成一行 行工整而有力的字迹。我开始写下自己的思绪和感受, 关于生活的琐碎、关于梦想的追求、关于未来的憧憬。每 一个字都仿佛承载着我对这个世界的理解和感悟,而这 一切,都因为有了这支钢笔的陪伴,而变得更加深刻和

在书写的过程中 我感受到了前所未有的宁静和满 足。这种感觉是电子屏幕所无法给予的。它让我意识到,

无论时代如何变迁,有些东西是永远不会改变的— 如对文字的热爱、对知识的渴望以及对生活的真诚和敬

当最后一滴墨水耗尽,我轻轻放下钢笔,心中充满 了感激和满足。我感激祖父留给我的这份礼物,它让我 在这个喧嚣的世界中找到了一片属于自己的宁静之地; 我感激自己还能拥有这样一份纯粹的情感和追求,让我 在忙碌的生活中不失方向和动力。

这支钢笔,就像一盏明灯,照亮了我前行的道路;也 像一位老友,陪伴我走过了无数个春夏秋冬。在未来的 日子里,我将继续用它书写我的人生篇章,记录下每一 个值得铭记的瞬间。因为我知道,只要心中有爱、有梦、 有追求,那么无论走到哪里,都能找到属于自己的那片

万里扬·艺术



·变事业部研究院 陈圣良《静泊秋岸》(绘画)

铸锻公司综合管理部鲁开河家属 《粉黛盈枝》(摄影)

鲁静怡

企业管理中心伊惠娟家属《荷趣》(绘画

陆杰伦

新材料公司技术开发部 涂

能制造公司綜合管理部 程晓琪《蓝海守望》(摄影)

天到二澷何 高長萬卷時 雲城六西縳 從非盤風住清 望好山今蒼平 新漢上日龍樂 六南居高長 六 雅指 峯纓 鴈行紅在 不程旗手

