







期 总第 231 期 2025年9月30日 星期二

浙企准字第 G-071 号 / 月报

投稿邮箱:wxhy@zjwly.com

内部资料 免费交流

发放:集团内部

陕汽控股党委委员、副总经理,陕汽商用车 党委书记、董事长刘水库一行到访万里扬



9月10日, 陕汽控股党委委员、副总经理, 陕汽商用车党委书 记、董事长刘水库一行到访万里扬考察交流、陪同考察的还有陕汽 商用车党委委员、副总经理于华锋,陕汽商用车党委委员、副总经 理方慧平及陝汽商用车重卡销售公司、物资采供部、价值工程部 陕汽技术中心相关负责人。万里扬股份公司总裁顾勇亭,业务副总 裁、商变事业部总经理王东,商变事业部副总经理楼江天等领导全 程接待

座谈会上 顾勇亭对刘水库一行的到访表示热烈欢迎, 他指出 双方在整体战略层面具有共同的奋斗目标。这为双方合作奠定了 坚实基础。他希望未来能与陕汽开展全方位、宽领域、多层次的深 度合作,做强做大民族品牌。

刘水库表示,此次到访进一步增强了双方合作的信心。他期待 双方更好地发挥各自优势,建立更加紧密的合作机制,实现资源共 享、优势互补,结出更多丰硕的合作成果,为中国商用车行业高质 量发展注入新动力。

会上,双方还介绍了各自公司的生产经营、重点产品、未来规 划等情况,并围绕具体的合作需求和产品策略等方面展开了交流。

会议开始前, 刘水库一行还参观了万里扬位于新能源汽车小 镇和飞扬小镇的生产基地,对于万里扬在智能化生产、数字化管理 等方面取得的成效给予了高度评价。

此次合作交流不仅进一步夯实了万里扬与陕汽的合作基础, 也为未来发展指明了方向。双方将继续保持密切沟通,共同推动后 续合作的落地实施,携手共创美好未来。

以硬核技术再突破

万里扬首款新能源两挡自动变速器 2EDA45 试制成功

近日,万里扬在新能源商用车传动领域再传捷报,公司首 款新能源两挡自动变速器 2EDA45 顺利完成试制。这一成果 为解决新能源商用车续航与重载难题提供有效方案,推动电 驱动技术从简单直驱迈向高效精细化传动,为推动整个商用 车行业的新能源转型注入强大动力。

目前市场上的电动轻型商用车普遍采用单挡减速器,其 核心痛点在于难以兼顾动力性与经济性。若选用大速比保障 重载起步和爬坡,高速巡航时电机转速就会过高,导致效率急 剧下降、电耗剧增;若选用小速比优化高速能效,又会出现低 速扭矩不足、车辆动力不足的情况。为此,万里扬成功研发出 两挡自动变速器 2EDA45,产品通过两个挡位的灵活切换,在 低速时提供大速比以满足重载起步和爬坡的动力需求,在高 速时切换至小速比来提升能效和降低电耗, 从而解决了以上 矛盾。

2EDA45 专为 7.5—11.5 吨电动轻型商用车设计。主要应 用于重载、山区等工况,可解决满载爬坡、城区频繁启停、长途 高速高效等场景, 能满足复杂路况下对动力和续航的双重要 求。它具备了多项技术亮点和优势,其中多挡位设计使其能够 根据不同工况灵活调整速比,实现动力与经济性的优化匹配; 高承载能力确保车辆在重载情况下稳定运行; 大速比满足重 载起步和爬坡的动力需求:高效率则有效降低电耗,延长车辆 续航里程;模块化设计便于产品的生产、维护和升级,提高了

产品的通用性和灵活性

研发过程中, 万里扬技术 团队凭借深厚专业能力, 攻克 了两挡自动变速器研发的诸多 技术难点,积极将挑战转化为 产品优势。针对输入轴电机输 入端球轴承等因位置特殊导致 油液引流难、润滑不佳问题,团 队合理设计润滑油道、做润滑 仿真分析, 经试验验证确保各 位置在复杂工况下润滑需求。 为确保产品最佳性能指标,项 目组充分利用在 MT 产品上平 台化、模块化及标准化的设计 经验 实现了单挡及2挡产品 的共用平台和模块设计,产品 重量下降 15%,零部件通用化率 接近90%,降低了产品成本。

目前 2EDA45 项目进展顺

利,已与多款热门车型完成立项工作,这一系列积极进展充分 证明了产品在市场上的高度认可度和广阔的应用前景。万里 扬也将继续推进产品平台化、系列化发展,开发系列化两挡箱



产品,形成完整产品矩阵,还将推进产品高度集成化,开发集 成式电驱动总成及电驱桥产品,进一步提升产品的性能和竞

万里扬喜获第八届长三角国际创新挑战赛(安徽赛区)现场赛优秀奖

□乘变事业部综合管理部 官阿华

9月16日,第八届长三角国际创新挑战赛(安徽赛区)现 场赛在安徽创新馆举行。万里扬全资子公司芜湖万里扬变速 器有限公司凭借在变速箱控制器领域的创新项目,从20个参

本次赛事由安徽省科学技术厅主办,安徽省科技成果转 化促进中心承办,聚焦长三角科技创新合作深化,搭建技术需 求与解决方案精准对接平台。此次万里扬参赛项目为基于国 内自主研发生产的芯片开发一款变速箱控制器(TCU),并搭

载 CVT 变速箱完成台架验证 整车验证和三高验证.

该项目攻克了多项技术难题, 展现出万里扬研发团队深 厚的技术积累和创新实力。面对国内自主研发芯片功能及性 能稳定性导致可能存在软件问题的情况,团队建立了 统与整车的三层次国产芯片测试评价体系, 为控制器稳定运 行提供芯片保障。同时因国内电磁阀专用芯片缺乏成熟的方 案,团队基于分立元器件和软件协同开发思想,实现线性电磁 阀的恒流和颤振控制,提升变速箱换挡平顺性与可靠性。此 外 为预防品圆及封装缺陷 团队研制了相关测试设备并形成 检验规范,严格把控控制器生产过程,为产品量产和市场推广

能力的大趋势,致力于提升变速箱控制器自主研发能力与核 心竞争力,为中国汽车传动系统技术升级贡献力量。万里扬将 以此为契机,继续加大在传动系统领域的研发投入,不断攻克 技术难题,努力为中国汽车产业创新发展注入新的活力。



致敬伟大胜利 汲取奋进力量

万里扬组织员工观看"九三阅兵"直播

□企业管理中心企业管理部 徐蕾

争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会 在北京天安门广场隆重举行, 中共中央总 书记、国家主席、中央军委主席习近平发表 重要讲话并检阅部队。万里扬组织员工观 看直播盛况, 共同感受大国崛起的磅礴力 量,见证中华民族的伟大复兴。

上午9时整,阅兵仪式正式开始。礼炮 鸣响、国旗升起、国歌奏唱、现场气氛庄严 肃穆。受阅部队军容严整、步伐铿锵,铁甲

9月3日上午,纪念中国人民抗日战 洪流昂首列阵,气势如虹,先进装备依次亮 暨世界反法西斯战争胜利80周年大会 相、尽显锋芒,气势恢宏的场面让每一位观 看者都深感震撼与自豪。

> 此次万里扬组织员工观看阅兵仪式, 不仅是一次深刻的爱国主义教育, 更是-次凝聚奋进力量的精神动员。作为企业员 工,大家一致表示会将这份爱国热情转化 为立足岗位、奋发工作的不竭动力,以更加 饱满的精神状态投身企业高质量发展 为 中国式现代化建设贡献力量。

共探机器人合作新机遇

金华有怡科技联合创始人 黄耀和一行到访万里扬

□企业管理中心企业管理部 徐蕾

9月12日, 金华有怡科技联合创始人黄耀和一行莅临 万里扬考察交流,万里扬股份公司董事会秘书、财务总监张 雷刚,机器人公司总经理郭恩有等领导全程接待

座谈会上,张雷刚对黄耀和一行的到访表示诚挚欢迎. 并介绍了万里扬的发展历程、业务板块及生产经营等情况。 郭恩有具体介绍了机器人业务板块情况,公司专注于机器 人关节模组,包含电机、谐波减速器、行星减速器等单品和 组合的关节模组的研发、生产与销售,在技术创新、成本控 制、品质服务、交付效率等方面有显著优势,致力为客户提 供全面专业的产品解决方案和技术服务, 有效解决客户的 痛点和难点。目前已经与多个客户签署开发协议,产品平台 化设计和开发很快完成, 并展现了专业的工业化工厂方案 和强大的制造基因。

黄耀和对于万里扬的热情接待表示感谢,并介绍了公 司的基本概况、核心技术及产业规划等情况。金华有怡科技 是一家专注于通用机器人研发制造的企业,其核心产品体 系已应用于工业巡检、特种作业、智慧物流配送、智能仓储 等业务场景,广泛服务于 B2B/B2C 全链条商业生态。作为 国内为数不多同时拥有全尺寸人形机器人、行业级机械狗 的创新企业,也是金华首个人形机器人产业化项目,公司形 成了"学术科研-航天标准-产业落地"三位一体的核心竞 争力。

会上,双方还就机器人行业发展趋势、技术创新及未来 合作方向等展开交流。双方一致认为,以产品和技术为王, 秉持长期主义理念,才能在市场中立于不败之地。基于共同 的价值观和发展理念,双方表达了强烈的合作意愿,不仅希 望在产品层面开展合作,还探讨了代工合作的可能性,通过 资源共享和优势互补, 为机器人产业发展注入新活力。

臻情交流 聚赢未来 陕汽重卡南京营销区走进万里扬

□企业管理中心企业管理部 徐蕾

9月5日,以"臻情交流 聚赢未来"为主题的陕汽重卡 南京营销区走进万里扬活动在万里扬金华基地举行。陕重 汽销售公司客户工程部经理侯二静、陕重汽南京营销区总 经理崔少杰带领相关领导及经销商代表走进万里扬,全面 感受万里扬在商用车传动领域的硬核实力。

万里扬商变事业部副总经理楼江天对大家的到来表示 热烈欢迎。他表示, 陕汽重卡是万里扬重要的战略合作伙 伴,各位经销商朋友都是万里扬共同成长、共创价值的亲密 战友,期望通过此次交流进一步凝聚共识,为后续合作注入 新动能。

侯二静在交流中指出, 陕汽重卡与万里扬一直保持着 良好的合作关系,双方联合打造的多款产品在市场上广受 认可。面对未来市场的机遇和挑战,希望双方继续深化合 作、携手共赢, 为中国商用车市场带来更多优质的解决方

万里扬商变事业部研究院副院长胡楚金围绕万里扬商 用车传动系统的核心技术优势、燃油经济性、品质保障和售 后服务保障等方面开展介绍。

随后,双方就产品适配、市场需求、合作潜力等内容开 展探讨交流,也更加坚定了后续合作的信心与决心。

活动期间,全体人员还参观了万里扬位于新能源汽车 小镇和飞扬小镇的生产基地,大家走进现代化、智能化的生 产车间,实地感受万里扬的"智造"优势,并对整洁的生产现 场、先进的生产设备、精湛的工艺技术和高效的生产能力给 予了由吏称赞

通过此次考察交流, 有助于双方在良好互动基础上保 持密切沟通,为更加深入开展合作奠定坚实基础,取得更多

万里扬被金华经开区授予

□企业管理中心企业管理部 徐蕾

9月10日,在第41个教师节来临之际,金华经济技术 开发区教育强区建设大会隆重举行, 万里扬在会上被授予 "爱心企业"荣誉称号

多年来,万里扬不仅在制造业领域深耕发展,更始终将 社会责任放在企业发展的重要位置,尤为注重对教育事业 发展的支持。公司携手婺城区慈善总会成立万里扬教育基 金,基金规模 1000 万元,用于支持和推动婺城区(含金华开 发区)教育领域发展,通过资助贫困学生,奖励优秀学生和 优秀老师,改善学校设施建设,开办公益课堂等方式,为教 育事业贡献万里扬力量。同时,公司还通过金华市婺城区女 企业家协会、金华职业技术学院教育发展基金会、东阳市东 阳中学教育发展基金会、江山市关心下一代基金会、江山市 慈善总会、浙江大学教育基金会、雅江学校等多个平台,持 续支持教育事业发展。公司坚持与多所高校开展校企合作、 共建实习基地,实现教育链、人才链与产业链的有机衔接, 真正让企业资源赋能教育,让教育成果反哺产业。

万里扬曾二度上榜"浙江民营企业社会责任 100 家领 先企业",荣膺"浙江省幸福共同体企业领头雁行动企业" "金华慈善奖""首届婺城慈善奖"等荣誉称号。此次获奖,不 仅是对万里扬过往教育公益行动的肯定, 更是激励其在未 来继续为教育事业贡献力量的强大动力。未来,万里扬将以 更高站位践行民企责任担当,奋力谱写中国民营企业履行 社会责任新篇章。

万里扬质量月:持"质"以恒 "量"点纷呈

编者按:2025 年 9 月是第 48 个中国"质量月",今年"质量月"活动的主题为"加强全面质量管理 促进质量强国建设"。万里扬积极响应,各单位 开展了丰富多彩的质量月活动,以恒心坚守质量,用多元举措激发质量活力,助力企业在高质量发展道路上稳步迈进,共筑质量新篇,

聚焦四大领域激发质量活力 商变事业部:



近期,商变事业部以"数智驱动、铸造强链、创新质 量生态"为主题,启动了2025年质量月活动,目的是通 过一系列活动的策划与实施,提高员工对质量的深刻 认识和关注,促进质量管理体系的完善与优化。

商变事业部制造总监毛建平在启动会上表示:"通 过此次活动,要在内部建立自上而下的质量风险管控 体系,把质量风险化解在源头,避免小风险转化为大风 险、个别风险转化为综合风险,形成良好的质量氛围。"

本次质量月活动为期 4 个月, 针对各线体制定了 阶段性质量指标。目前,制造平台主要在现场物料定置 定位、关键工序管控、清洁度管控、不合格品管控四大 方面重点推进。其中,微卡线、G3 线已开展线边定置定 位工作,相关工位已下发定置定位照片28份,其他线 体将在后续推进;针对关键工序实施专项管控,设置 日、周、月巡查机制,通过宣贯、巡查、持续督促整改,确 保管控落地;通过建立标准对来料、清洗流程进行管 控,从工位器具、工作台的清理及擦拭环节严格拦截不 合格批次;针对不合格品管控,9月份制造平台已对呆 滞总成、现场返工总成开展专项处理,按不超过一个月 的周期循环处理,月底前将完成全部处置。

后续,商变事业部制造平台将持续围绕活动主题, 开展质量培训、质量教育等系列活动,提升员工的质量 意识和技能水平;同时专项推进来料管理、零部件转运 器具防磕碰、关键重要工序管控,以及清洁度管控、不 合格品管控、装配过程执行等工作,推动质量指标顺利

乘变事业部金华制造基地:筑牢质量防线促发展

质量是制造业的生命线、乘变事业部金华制造 基地于9月启动了"精耕金华基地、筑牢质量基石、 赋能产业升级"为主题的质量月活动,多维度构建具 有基地特色的质量提升工作。

活动启动即明确组织保障, 由乘变事业部金华 制造基地总经理周太山牵头成立专项工作组, 搭建 "决策层-执行层-操作层"联动机制,围绕"降过程 不良率、提一次交检合格率"核心目标,拆解 18 项任 务并明确"责任到人、时限到周"。针对 CVT 装配 线、减速器装配线等产线痛点,推行"一产线一策 略",如阀体装配线聚焦阀芯卡滞问题,优化清洁度 管控流程

氛围营造与实战赋能同步推进,基地开展了"质

量案例故事会",邀请技术骨干分享正反案例;组织 了质量情景模拟竞赛,提升员工问题应对能力;质量 部联合生产部门实施了"质量飞行检查",形成快速 整改机制,推动质量观念从"合规达标"向"追求卓

在质量月专项改善工作中, 基地针对关重件来 料、总成箱零公里问题及售后痛点成立攻关小组,落 实"建档 - 定责 - 销项"闭环管理。生产端"零缺 陷工位创建"使关键工序不良率降低;供应链端"供 应商质量赋能计划"推动核心零部件不良率降低; 售后端"区域快速响应机制"实现客户投诉处理时效 提升、零公里故障率降低、切实筑牢产品质量防线。





新材料公司: 聚焦变化点管理 筑牢质量根基

为筑牢生产制造质量防线、夯实产品品质根基, 新材料公司紧扣年度质量提升目标,于9月正式启 动质量 月系列活动。

公司质量部精心组织变化点管理系统专项培 训,各生产车间技术骨干与质量检验人员积极参与, 围绕"人机料法环测"六大核心要素深入学习研讨, 讲一步强化全员"质量无小事 变化即风险"的责任 意识,为构建全方位、立体化质量管控体系奠定坚实 基础。后续,质量部将定期复盘培训效果,通过问卷

调查、现场考核掌握参训人员知识与技能情况,针对 性优化培训内容与方式。

与此同时,公司将变化点管理纳入日常质量巡 检清单,明确巡检内容、频次及责任人员,确保管控 覆盖生产全流程:完善激励机制,表彰变化点管控中 表现突出的团队与个人, 充分调动员工积极性, 推动 管控工作常态化、规范化,以扎实举措为企业高质量 发展保驾护航。

质量是企业发展的核心动力,为强化全员质 量意识、提升产品与服务品质,乘变事业部芜湖 制造基地干9 月开展主题为"提升质量能力、改 善实物质量"的质量月活动,通过多举措推动质 量提升,成效显著。

活动启动阶段.基地成立高层领导牵头的专 顶工作小组 搭建"统筹决策-部门协同 - 仝员参 与"三级推进机制,结合质量现状制定"目标明 确、任务分解、责任到人、考核闭环"的实施方案。 聚焦质量痛点攻坚年度指标,以"意识提级、能力 提升、问题提效"为核心目标,为全年质量工作收 尾筑牢基础。

在质量基础强化上,基地整合多元形式营造 浓厚质量氛围。邀请行业专家开展 APQP、FMEA 等专项培训,覆盖多部门关键岗位,通过"理论+ 案例+研讨"提升员工问题预判与解决能力;举办 "QC 改善成果竞赛""质量知识挑战赛",激发全 员学习热情;质量部联合生产开展穿透式现场检 查,聚焦关键节点形成整改清单,保障生产质量 风险可控,推动质量意识从"被动遵守"转向"主

实际改善环节,基地针对四大领域突出问题 成立专项攻关小组,实行"问题清单化、责任节点 化"机制。新品研发突破3项课题,核心质量指标 达标率有所提升;外协供应开展"TOP5 问题清零 行动",关键零部件不良率、零公里故障率、投诉 率等也有所降低,切实提升实物质量。

量优

准新

为强化全员质量意识 筑军产品质量防线 锻 造公司于质量月期间系统策划并落地了一系列质 量提升活动 在要求宣贯与权限明确方面,锻造公司针对 《关于质量管理相关要求的通知》, 组织了全员宣 贯会,清晰划定质量红线,确保员工依规作业。同

环节巡查把控,为质量提升提供保障。 现场改善是质量提升的核心抓手。针对带轮 轴磕碰问题, 锻造公司锻造工厂在6台锻打设备 出料链条上加装阻尼装置,缓冲零件下落冲击力, 使磕碰导致的废品占比大幅降低; 针对带轮轴杆 部裂纹问题,技术质量团队溯源发现,辊锻机编码 器因无绝缘构造信号易受干扰, 导致气缸旋转不 到位,为编码器加装绝缘板后,该问题较前一个月

时梳理明确了29名具备生产现场叫停权限的人

员,涵盖调整工、检验员及质量技术人员,通过全

大幅减少。 技能培训为质量保驾护航。锻造公司锻造工 厂聚焦岗位加工痛点,开展了8场质量技能提升培 训,全员参与其中,有效降低因操作不当引发的质 量不合格问题。此外,公司还秉持合作共赢的理念. 联合下游工序客户攻坚质量难题。例如,针对517 系列产品,双方共同优化铣打工艺,显著降低加工 不合格风险。后续, 锻造公司将重点推进重卡行星 架. 维体等产品的质量改善, 并坚持"全员参与、严 守质量关"原则,将质量月要求贯穿每月工作。

芬芳九月 情暖杏坛

万里扬开展教师节慰问活动

金秋九月,杏坛飘香。在第41个教师节来 临之际,万里扬党委副书记刘方军代表公司对 周边学校开展走访慰问,向辛勤耕耘在教育战 线上的广大教师送上节日的诚挚问候和美好

在送上节日慰问的同时,刘方军一行与学 校领导亲切交谈,详细了解员工子女在校的学 习情况,感谢学校为员工子女营造了良好的成 长环境,让员工能够安心工作,为公司发展解 决了后顾之忧。学校领导也对万里扬长期以来

的关心与支持表示感谢,并表示会将企业的关 爱转化为学校发展的动力,不断提升教育教学 质量,为社会培育出更多德才兼备的栋梁之材。

多年来, 万里扬始终将支持教育事业发展 作为履行社会责任的重要部分。每年都会前往 周边学校开展走访慰问,积极通过各类渠道持 续支持教育事业发展,同时还携手金华市婺城 区慈善总会设立了规模 1000 万元的"万里扬粉 育基金",用实际行动为教育事业的发展注入万 甲扬力量

浙江江山抽水蓄能电站项目进厂交通洞顺利贯通

□万汇通能源公司 黄芝生

9月14日上午,随着"轰"的一声巨响,浙江 江山抽水蓄能电站项目进厂交通洞开挖支护顺 利到达地下厂房的左侧位置,标志着该洞室的开 挖施工实现了全线贯通,为后续工程的顺利推进 奠定了坚实基础。

进厂交通洞是抽水蓄能电站地下厂房建设 的重要控制性工程。洞口位于下水库左岸巡视检 修通道旁山坡上,距离下水库进(出)水口约 1公 里,洞口高程为 284米,全长约 1873米,洞身净 断面尺寸为 7.8×7.8 米 (宽×高), 平均纵坡 601% 洞身 Ⅲ ≭ 用岩洞段主要采用喷锚支护 Ⅳ类用岩洞段采用喷锚加钢筋混凝土衬砌的复

合支护形式。进厂交通洞与主厂房洞安装场、主 变洞(通过主变进风洞)、尾闸洞(通过尾闸运输 洞)连通,是进入地下电站主副厂房Ⅲ、Ⅳ层施工 的唯一通道,施工期为地下厂房开挖施工、机组 设备运输和引水下竖井出渣的主要通道,运行期 为主要的交通、通风及安全疏散通道。其顺利贯 通为厂房Ⅲ、Ⅳ层出渣和地下洞室群后续施工创 造有利条件。对于保障人员、设备和物资的顺利 运输,提高工程建设效率具有至关重要的意义。

为优化施工方案,项目业主单位浙江江山抽 水蓄能由站下程建设指挥部精心组织参建各方 超前预报围岩条件,科学优化爆破工艺,动态优

化施工安排,有效克服了隧洞拱顶渗水、不利地 质条件和多作业面施工等因素影响。针对洞内工 作面围岩较破碎等问题,施工队以短进尺、弱爆 破、强支护等措施推进洞室开挖进度。为确保施 工安全,施工队每天都要对工人进行班前安全教 育,洞身开挖后第一时间清除危石及松石,保证 -工序安全施工

接下来、浙江江山抽水蓄能电站项目全体参 建人员将继续秉承初心,紧密围绕"安全、质量、进 度"三大核心,以更加饱满的热情和更加坚定的步 伐,投入到厂房及其附属洞室开挖作业中,以实际 行动为电站建设添砖加瓦,续写绿色能源新篇章

万里扬第三季度光荣榜

★进步提升奖★

杨 晨 研究院总成二部研发工程师 黎陶艳 金华制造基地装配工厂 CVT18 产线装配工② 徐淑华 金华制造基地装配工厂服务平台机修工

张 强 芜湖制造基地 CVT 工厂装配工②

吴明明 芜湖制造基地 CVT 工厂装配工(3) 毕健祥 芜湖制造基地 MT 工厂返修工 金华基地综合管理部 金华制造基地装配工厂 芜湖基地 CVT 工厂壳阀加工车间 芜湖制造基地 CVT エ厂

王碧金 金华制造基地装配工厂 CVT18 产线装配工② 赵文东 金华制造基地装配工厂服务平台现场工程师 白浩然 金华制造基地装配工厂服务平台检验员 纪 龙 芜湖制造基地 CVT 工厂装配工①

茆 斌 芜湖制造基地 CVT 工厂技术质量模块现场工程师

陶庭焕 芜湖制造基地 MT 工厂钳工 郭 帅 制造部叉车工

锻造公司

★进步提升奖★

刘丽丽 综合管理部统计员 D560 滚锻机大修项目 锻造工厂服务平台 锻造工厂下料产线 锻造工厂服务平台

★进步提升奖★

于成荣 轻卡装配工厂 646 产线装配工① 王 勃 重卡装配工厂重卡产线装配工③

★优秀奋斗者★ 许永生 重卡装配工厂重卡产线装配工①

陈述强 综合管理部安全管理

新材料公司

★进步提升奖★

朱成韶 机加工厂乘用车产线调整工 阮丽平 机加工厂后处理产线检验员 谢根华 机加工厂后处理产线清洗工 罗玉芳 机加工厂后处理产线检验员 徐 超 机加工厂商用车产线调整工 管志明 技术开发部工艺工程师 姜泽民 熔炼工厂叉车工 陈凤鸽 熔炼工厂看炉工 龚水真 制造部仓管员 陈 彦 装备工程部电工 刘 敏 飞扬工厂服务平台采购内勤 机加工厂后处理 机加工厂服务平台

覃先莲 综合管理部统计员

林伟彬 机加工厂服务平台执行副经理 王 燎 机加工厂商用车产线补刀检验工 杨新成 技术开发部工艺工程师

晋从宇 装备工程部电工

★优秀项目推进奖★

吉利动力 DHT 项目推进 机加工厂服务平台

张 醒 装备工程部设备管理

智能制造公司

★进步提升奖★

钮路玉 质量部检验员

洪城钦 飞扬东厂区同步器产线外磨工 韩志鹏 临江北厂区调整工 鲁小伟 临江北厂区轴产线齿形机加工 张 涛 新能源厂区调整工 刘 彦 智能制造部工具库仓管员 徐仙美 质量部精测员

飞扬西差壳清洁度提升团队 飞扬西厂区 新能源厂区重卡团队 新能源厂区 飞扬东现场 5S 团队 综合管理部 外销产品量产保供团队 飞扬东厂区

★优秀奋斗者★

余志华 工艺技术部现场工程师 肖 静 飞扬东厂区同步器产线补刀检验工

张宾华 飞扬东厂区异形件产线数控铣床工

王海华 飞扬西厂区执行副经理

范英东 飞扬西厂区调整工

徐诗荣 临江北厂区临江北热处理产线热处理工

代永松 临江南厂区叉车工

叶 婷 新能源厂区齿轴磨齿产线补刀检验工

智驱科技公司

★进步提升奖★ 李学昌 研发部研发工程师

钟昭树 研发部研发工程师

盛 才 研发部研发工程师

★优秀项目推进奖★ 汇川 EFL14 项目组 研发部

杭州研究院 ★优秀奋斗者★

周鑫星 电子架构部研发工程师

商变事业部总成返工团队:与故障较量 与时间赛跑



在商变事业部制造平台重卡装配工厂, 有这样一支 团队,他们与故障较量、与时间赛跑,用专业、专注守护着 重卡产品的质量底线,那便是由谭贵容、赵振豪、刘国喜 三人组成的总成返工团队,获评2025年8月商变事业部

谭贵容是团队主心骨,深耕变速箱返工多年,技艺过 ,总结的高效维修标准为"疑难杂症"提供了可靠方案; 年轻的赵振豪不怕吃苦,细致敏锐,总能精准捕捉隐藏的 质量隐患;刘国喜是团队的定心石,做事踏实有条理,能 快速锁定故障并采取措施,确保产品及时复原。?无论是日 常出现的问题,还是突如其来的任务,冲在一线的他们总

能以专业和协作顺利解决,成为生产线上名副其实的"故

2025年8月,一批10G160福田产品生产时,有一台 产品的异响问题棘手。得知情况后,总成返工团队立即着 手处理,在装备技术质量部协助下,仅用10分钟完成了 拆解和故障分析,15分钟实现复位测试,最终保障该批产 品当日全部合格交付。在技术扎实、反应迅速的同时,总 成返工团队还一直秉持着不怕苦不怕累的奋斗精神,在8 月份工作中,多次为样机试制加班至凌晨,有力保障了重 卡产品下线、人库合格率,赢得了同事和领导的认可,为 产品顺利交付筑牢根基。

曹志勇:把好质量关 做好"守门员"

曹志勇,1968年11月出生,2008年入职万里扬,现任锻造公司锻 造工厂检验员,曾获评年度质量先进工作者。

在锻造公司正火车间,曹志勇的身影每天都穿梭在完工检区域与 毛坯发货区。作为完工检与毛坯发货质量管控的负责人,多年来,他以 高度责任心和严谨态度,坚守产品质量生命线,用行动诠释"质量第

完工检是产品出车间的最后一道关卡,容不得丝毫马虎。曹志勇 始终将质量标准刻在心里,随身携带的笔记本上,密密麻麻记着各类 产品的关键检验参数。每次检验,从尺寸精度、外观质量到性能指标, 他都逐一细致核查。在一次毛坯检查过程中,他发现一个零件的尺寸 偏差超出允许范围。尽管偏差细微,秉承着"质量无小事"的原则,他坚

决要求重新挑选后再发货。最终,这批零部件经返工处理,全部达标后 才进入下一道流程。

毛坯发货质量同样关乎后续生产顺畅,曹志勇为此建立了完善的 管控方法。毛坯入库时,他对每批货物抽样检验,严格核对材质、规格、 数量,确保与发货要求一致;发货前,他再次抽查,排查运输可能造成 的损坏,并做好防护措施。同时,他主动对接生产、物流部门,实时掌握 进度与安排,保障毛坯按时、保质、保量送达客户手中。

凭借对质量的执着坚守,曹志勇负责的完工检合格率与毛坯发货 质量达标率始终保持高位,为公司赢得客户信任与良好口碑,他表示: "质量管控就像一道防线,守住每个环节,产品才能经得起市场考验。"





李兴燕:产线淬匠艺 坚守显担当

李兴燕,1984年12月出生,2021年入职万里扬,现任职智能制 造公司飞扬东厂区冲压工岗位, 获评 2025 年 7 月智能制造公司"服 务之星"称号。

入职四载,李兴燕如铆钉般扎根冲压岗位,在飞扬东厂区离合 器毂类生产线淬炼匠艺。从初握扳手的学徒到独当一面的技术骨 干,她以"学无止境、精益求精"为信条,在铁屑飞溅与机床轰鸣中执 着前行,成为产线不可或缺的一部分。工作中,她始终热忱担当,同 事临时请假,她主动顶岗保障生产节奏;任务繁忙需加班,她毫无怨 言全力配合,赢得了同事们赞誉。

7 月生产离合器毂 025-1509121CY 毛坏时, 因模具结构、材料 等问题,内卡簧槽冲压常出现刀片崩坏、开裂,导致零件多肉凸起, 会对后续装配产生影响。该凸起细小且零件内腔油污遮挡视线,排 查难度大,需时刻高度专注。凭借细致与专注,李兴燕多次及时发现 隐患,成功遏制批量返工,避免生产资源浪费,保障产品顺利流转至 下游工序。

"服务之星"这份荣誉,镌刻着李兴燕四年如一日的匠心坚守. 她用专业和负责守护着产品生命线,展现了万里扬人"争做奋斗者"

彭建平:质量是岗位最根本的责任

彭建平,2001年12月出生,2025年入职万里扬,现任乘变 事业部金华制造基地质量工程师, 获评 2025 年第二季度乘变

事业部"优秀奋斗者"荣誉称号。 初入万里扬,彭建平便加入乘变事业部金华基地技术质量 部,担任过程质量工程师。他深知质量是企业发展的基石,自入 职起便以严谨态度扎根岗位,全力守护产品质量防线。

第二季度生产攻坚期,质量保障压力骤增。一批次输入轴 产品出现磨到齿根的情况,若不及时解决,将直接影响产品性 能与交付。彭建平第一时间响应,深入生产一线,全方位排查已 装配总成箱,成功解决这一棘手问题,保障了产品质量。

日常工作中,彭建平以高标准要求自己,对每道工序、每项 检测都细致把关,不放过细微质量隐患。凭借专业能力与责任 心,他在过程质量管控中屡建成效,多次提前识别潜在风险并 推动解决、为产品质量提升贡献关键力量。

"奋斗是青春最亮丽的底色,质量是岗位最根本的责任。 在荣获"优秀奋斗者"时,彭建平这样说道。这份荣誉是对他 的肯定,更激励他在质量管控路上继续前行,用青春之力为万 里扬高质量发展筑牢根基。



周明淋:快速响应破难题 敬业担当保生产

□新材料公司综合管理部 郑文



周眼淋 2001年12月出生 2019年入职万里扬 现任新材料 公司制造部工装夹具工程师, 获评新材料公司 2025 年 8 月份"服 务之星"荣誉称号

近期,126项目与商变产品调试进入关键阶段,工装夹具工程 师周明淋凭借快速响应能力与强烈责任担当,两次化解突发难题, 项目顺利推进筑牢保障,以实际行动诠释敬业奉献精神

8月中旬,126项目调试工作正紧锣密鼓开展中,核心部件刀 柄却突传到位延期消息,若不及时解决,将直接延误调试进度、影 响整体交付。接到消息后,周明淋即刻行动,第一时间联系刀具厂 家,经多轮沟通核实,确认系厂家仓管发货漏发所致。时间紧迫,他 迅速制定紧急方案,要求厂家通过高铁物流当日送达。全程跟进物 流信息确保运输顺畅的同时,他提前协调工厂接收事宜。当日刀柄 顺利抵达后,他立即驱车送抵工厂,全程参与清点核对,确保每一

件刀柄完好、数量准确。最终,在他的高效推动下,刀柄及时到位, 126 项目调试未受影响, 如期推进。

时间来到8月底,商变产品调试进入关键节点,配刀难题成了 进度的"绊脚石"。得知情况后,周明淋主动放弃休息,第一时间投 身刀具领用。他对照配刀清单逐一查找、核对、整理、协助调试人员 快速完成刀具领用与调配,有效减轻工作压力。在他的助力 试人员得以集中精力攻坚核心调试环节, 商变产品调试平稳有序 推进

在面对这两次突发情况时,周明淋始终以项目需求为导向、以 解决问题为目标,用快速反应与务实行动成功化解危机。他的敬业 表现赢得了领导和的一致认可,成为员工们主动担当、高效履职的

吴雄飞:新锐展担当 精工守质量

吴雄飞,1987年3月出生,2025年入职万里扬,现任职智 能制造公司新能源厂区补刀检验工,获评2025年7月智能制 诰公司"服务之星"称号。

加入万里扬后,吴雄飞便一直工作在新能源厂区齿轴磨 齿产线。尽管人职时间不长,他凭借超强适应力与责任心快速 融入,成为产线中坚力量。工作中,他严格遵循工艺操作设备, 用齿轮千分尺精准检测调整:每日下班前细致清理机床、排查 故障,所负责设备与工位始终整洁,是现场 5S 管理的模范。在 同事需要帮助时,他总是及时地伸出援手,并主动分享技术经 验和增效技巧.

近期,重卡生产任务紧张,他争分夺秒、全力以赴,经常一 吃完饭便回到磨齿机旁投入上下料工作,保障产线节奏。他严 格执行作业标准,认真完成上料吹扫、定位面清洁、下料百检 等工序,多次及时识别齿面、精度等问题,有效阻止瑕疵品流 人下道工序.为产品质量筑牢防线。

凭借在工作中出色的表现、细致的工作态度和优秀的协 作精神,吴雄飞收获了领导和同事的一致认可。对于此次获 评,他谦逊的表示这份荣誉离不开同事和领导的帮助指导,未 来将继续脚踏实地、精益求精、为公司和团队的发展尽一份





清晨五点,天还未亮,田野上仍 裹着薄雾,00后新农人郑紫阳已踩着 露水走进秧田。他俯下身,仔细观察 秧苗叶片吐水情况,判断秧苗生长状 况——这是他多数清晨的日常。自 2023年10月入职万里神农以来,这 位年轻小伙用两年时间, 完成了从 "新人"到"能手"的蜕变,在育秧与大 田管理的赛道上,跑出了属于新一代 农人的成长加速度。

刚入职时,郑紫阳的"战场"在育 秧场内。2024年全年,他深耕育秧全 流程:从浸种、拌种的精细操作,到播 种环节的精准把控,再到自动化设备 的熟练驾驭,每一步都反复琢磨。暗 化室温湿度调控是育秧关键,他能准 确根据秧苗生长节奏微调参数;遇到 人员协调难题, 他主动沟通衔接,在 解决问题的过程中,摸清了场内运转 的每一个细节,练就了独当一面的能

随着技能成熟,郑紫阳的工作场 景延伸至场外秧苗管理。在老师指导 下,学习能力极强的他迅速上手,将 "以水调温、以水调气"健康栽培的管 理模式落到实处。早稻生长季遭遇低 温与台风降雨时,他更是冲在保苗一 线,钻进大棚加固支架、蹚进田间疏 通沟渠,浑身沾满泥水也毫不在意, 用细心守护着秧苗安全

当秧苗成功移栽至大田,郑紫阳 又马不停蹄开启新学习。他从基础学 起,跟着农技人员识别病虫害、掌握 施肥技巧,跟着飞防团队学习打药操 作,在田间水分管理中摸索规律。从 育秧场的"精细活"到大田的"综合 管",他的成长被同事们看在眼里, "细心""负责""勤恳"成了大家对他 的高频评价。

从农事新人到田间能手,00后新 农人郑紫阳,正以热爱为犁、以坚持 为种,在乡村振兴的田野上,书写着 属于自己的成长故事。





於畅,浙江万里扬能源科技有限公司 杭州研究院 EMS 研发工程师,自 2023 年 3月入职后,凭借高度的责任心与精湛技 术,在储能 EMS 研发领域表现卓越,成为 团队技术骨干。

入职伊始,於畅便迅速融入团队,在 多个重点项目中发挥关键作用。在义乌储 能项目中,他全程跟进。项目建设前期,积 极投身 EMS 组态制作、画面制作及 PCS. BMS 资料收集,为项目启动筑牢根基,中 期 高效完成现场 FMS 服务器部署 通讯 组网及调试,信息对点,设备消缺等复杂 任务,保障项目稳步推进:后期,配合电科 院等测试单位完成并网及涉网实验,确保 项目圆满收官。项目建成后 他主动承担 辅助站内运维人员日常运维的职责,还根 据实验要求完成义乌储能电站 AGVC 程 序新增功能开发,提升项目智能化水平

能

领

域

於畅不仅项目执行能力出众,在技术 创新与效益提升方面也成果斐然。肇庆储 能电站运营中,调频收益是主要来源。为 提高整体收益,於畅与部门领导和同事共 同努力,尝试提升肇庆站调频性能指标。 他发挥专业优势,负责相关功能开发及现 场实施调试,成功将调频性能指标中的 k3 从 0.5 提升至 0.99,显著增强营收能力,为 公司创造可观经济效益。

日常运维工作中,於畅深知储能电站 稳定运行的重要性,始终坚守岗位。2024 年,他参与肇庆站全部 EMS 相关缺陷消 除工作,及时解决设备故障,确保电站安 全稳定运行, 面对中调对肇庆站提出的新 功能要求,他积极配合,迅速开发、整改和 试验, 以高度的责任感保障电站高效运

"长风破浪会有时, 直挂云帆济沧 海。"於畅以扎实的专业素养、勇于创新的 精神和敬业奉献的态度,在储能 EMS 研 发领域成绩显著,为浙江万里扬能源科技 有限公司的发展贡献力量,以实际行动展 现了新时代青年科技工作者的责任与担

陈圣良

天气渐凉, 那日与同事结伴走出办公楼的瞬间,目 光被远处的景致深深吸引,粉调的夕照,温柔的映照着 围栏边的栾树,下意识驻足遥望,忍不住出了神,白日里 所有的忙碌与倦意被此刻消弭殆尽。

说来有趣,宣告入夏的是蝉鸣,那最先知道秋来的, 便是树了。9月中,最惹人眼的,莫过于栾树,《山海经》中 提到:"大荒之中,有云雨之山,有木名栾。"同时古人尊 称它为"大夫栾",《周礼》有云:"天子树松,诸侯柏,大夫 栾,士杨。"在严格的礼制中,栾树是士大夫的象征,代表 着一种不卑不亢、自有风骨的气度。它的美绚烂而不张 扬,华美而具风骨。它穿越千年,从古老的帝王礼制符 号,到如今的行道树,它就寻常地站在每日必经的街角、

车水马龙的路旁,用这一树的斑斓,慰藉着我们每一位 赶路人

秋天,应当是属于栾树的吧。人们形容它一树四景, 最奇妙之处便在于它的"花果同枝",延伸的枝头排列着 密密麻麻的小黄花,这小黄花是天然的染料,也是中药 材中的"栾华"。秋风初起时,小黄花便有了辞别的意思, 像下了一场金色的雨,欧洲人称它为"Golden rain tree"。 但你若以为小黄花便是栾树的高潮,那便错了。黄花初 落,栾树缓缓迎来它最美的篇章,累累蒴果结满枝头,是 个个三棱形的"小灯笼",果皮薄如纸纱,初时青绿,经 秋风一吹,便染上了胭脂色的边,渐渐晕染成少女脸上 的绯红,又带着赭褐的色彩,好不美丽。

最终,秋风再起时,小灯笼连同倦了的黄叶,簌簌的 落下。史铁生在《我与地坛》中写这景象:"风把遍地的小 灯笼吹得滚动,仿佛喑哑地响着无数小铃铛。"史铁生用 栾树来感叹人的中年,栾树的秋,有沉稳的绿叶做底色, 下层是碎金般的黄花, 中层是调色盘般的红绿果实,而 树冠的顶端,是那早已成熟的晚霞般红色的"灯笼",好 比中年人的上有老下有小, 想要的很多又不断地取舍, 在舍得中坚持。栾树的舍得,是舍花得果,舍叶得新生, 无论是春夏秋冬,都可以尽情的去绽放。

此刻致每一位奋斗着的人,你若感到秋意寥寥,不妨走出大门,抬头看看身旁的那一棵栾树,它正以最好 的姿态为你无声演奏着最美的秋日。

于平凡中铸就非凡

□乘变事业部综合管理部 倪静怡

当我怀着激动的心情观看阅兵仪式时,内心犹如被 重锤敲击,久久无法平静

阅兵场上,那整齐划一的方阵如同一座移动的钢铁 长城,每一步都踏得坚实有力,每一个眼神都透着坚定 与自信。海陆空三军将士们身姿挺拔、英姿飒爽,他们用 汗水与热血诠释着军人的使命与担当。

凝视着他们,我不禁陷入了深深的思索,联想到自 己以及身边每一位默默奉献的同事。我们身处生产制造 型企业的不同岗位,或许没有阅兵场上将士们那般耀眼 夺目,但我们同样在为国家的繁荣富强默默贡献着不可 或缺的力量。他们守护着国家的安全,用生命和热血筑 起坚不可摧的防线;而我们,则通过精心打造每一个产 品,为国家的工业发展添砖加瓦,为国家的强大提供坚 实的物质基础。我们就像国家这部庞大机器中的一个个 精密零件,虽然看似平凡,但缺一不可,共同推动着国家 不断向前迈进

当看到群众队伍中那一张张洋溢着幸福与自豪的 笑脸时,我深深感受到了国家的强大与人民的团结。我 们生活在一个和平、稳定、繁荣的时代,这是无数先辈们 用生命和鲜血换来的,也是我们当代人齐心协力、共同 奋斗的结果。每一个人都在自己的岗位上默默付出,为 国家的繁荣贡献着自己的力量, 正是这种团结一心、众

志成城的精神,让我们的国家不断走向强大,

这次阅兵,如同一盏明灯,照亮了我前行的道路,让 我更加明确了自己的责任与使命。在今后的工作中,我 将以更高的标准严格要求自己。我要像阅兵场上的战士 们一样,在自己的岗位上坚守初心、勇担使命。以严谨的 态度对待每一项工作,以创新的思维解决每一个问题, 用实际行动为国家的建设添砖加瓦。我相信,只要我们 每一个人都在自己的岗位上发光发热,我们的国家就一 定能在世界的舞台上绽放更加耀眼的光芒!

草垛上的秋阳

秋收后的田埂,镰刀割过留下的新鲜断口清晰可见,泥土中混杂着碎稻壳的气息,那是丰收独有的味道。 我挑着两只装满稻草的竹筐往家走,扁担在肩头压出浅 红的印子,筐里的稻草蓬松地冒出来,扫过小腿,带着干 燥而温暖的触感

母亲早已在院角等候,她袖口挽到肘弯,蜜色的胳膊露在外面,手里紧握着一把磨得发亮的竹扒。"慢些 放,"见我要卸担子,她赶忙摆手,"先垫几块砖,免得草 "我依言在墙根码好砖块,将稻草一捧捧递过去。 母亲接过时,总要用手掂一掂,仿佛在估量着生活的重

堆草垛可是母亲的拿手好戏。她不紧不慢地把稻草

抖开,让每一根都舒展开来,再用竹扒挑着往上摞。草垛 要堆成下宽上窄的圆锥形状,母亲站在垛底,夕阳把她 的影子拉得很长,随着手臂的起落,影子在地上画出不 断生长的年轮。我曾学着她的样子往上抛草.却总被风 掀落。母亲便停下手里的活,站在垛上耐心教我:"要顺 着风向送,草尖儿得朝一个方向,就像给它们搭屋子。

暮色渐渐漫进院子,草垛已与屋檐齐平。母亲踩着 草梗从木梯上下来,裤脚沾满草屑,额角的汗珠在余晖 里亮晶晶的。她绕着草垛转了两圈,用手拍了拍侧面,又 往顶端添了两把草,仿佛在精心雕琢一件艺术品。"这样 能存到开春,"她满意地直起身,"牛爱吃,烧火也旺。"父 亲回来看到草垛,直夸堆得巧,下雨不积水,稻草不会霉

烂,来年春季水牛有草料,猪圈里垫上稻草,猪也不会挨

夜里起了风 窗纸被吹得簌簌作响 我披衣出门 月 光洒在草垛上,像给它镀了层银霜。母亲屋里灯还亮着, 隐约传来她翻找麻绳的声音,明天要给草垛套上防雨的

后来每到秋天,我总会想起那个草垛。它立在院墙 角,在风雪中慢慢矮下去,却在记忆里越长越高,成了 故乡最温暖的轮廓, 就像母亲那双瘦弱却有力的手,把 零散的日子捆扎成安稳的模样。如今,时代变迁,草垛渐 渐消失,可那份温暖与安稳,却永远留在我的心间。

□乘变事业部综合管理部 张燕凤

我的家乡既没有丽江的秀丽多彩,也没有黄山的闻 名遐迩,却是我心中最特别的牵挂。每逢节假日得闲,我 总会带着长辈回去看一看,在熟悉的景致里寻找童年的

这里的四季各有各的韵味。春天,田野里的薄雾像 轻纱般缓缓飘动,金灿灿的油菜花与青青的麦苗相映成 趣,把大地装扮成一幅鲜活的图画。到了夏天,太阳把大地晒得发烫,树上的知了扯着嗓子叫得震天响,老人们 靠在大树下摇着蒲扇闲话家常,小伙伴们抱着切开的西

瓜,一边啃着一边往河边跑,在清凉的水里追逐嬉戏。最 难忘的还是秋天, 村头的桂花树上缀满细碎的花苞,淡 淡的清香随风飘散,让人忍不住深深吸气。果园里的柿 子像红灯笼似的挂满枝头,沉甸甸地压弯了枝条;晒谷 场上,收割好的稻谷堆成一座座金色的小山,满是丰收的喜悦。冬天来了,阳光变得温柔,一群孩子围坐在墙角 晒太阳,听老人们讲过去的故事,时光慢悠悠的,让人舍

这个不起眼的小村庄,藏着我最珍贵的儿时记忆。

屋檐下燕子筑的泥巢,桃树下知了蜕下的空壳,田野里 野菊花淡淡的花香,小河里自在游弋的小鱼,河塘里白 嫩的莲藕……每一样都是岁月留下的印章,刻着故乡的

当夜幕悄悄降临,谁家妈妈站在门口,轻轻唤着孩 子回家吃饭的声音,穿过暮色飘来——那才是这世上最 动人的乡音。

□新材料公司综合管理部 陈思思

原以为会在某个夏日,邂逅那盛放的荷花,却没想 到在9月这个被人们普遍认为荷花已逝的时节,我意外 地闯入了一片荷叶的海洋。

那天午后,我们跟着导航在乡间小路上曲折前行 车子转过最后一个弯道,一个静谧的村落蓦然出现在眼 前。前一日,还有人兴致盎然地问我附近有无麦田可拍 照,我虽知晓乡村麦田常见,但因不熟路况,便决定直奔 此行的主要目的地——荷花池。

还未瞧见池水,便先听到了潺潺的水声。一座巨大 的木质水车正悠悠转动, 扬起的水珠在阳光的映照下, 闪烁着晶莹的光,宛如细碎的钻石。水车旁,一位大叔静 坐在折叠凳上垂钓, 鱼竿在空中划出一道优美的弧线, 起伏,宛如一片绿色的汪洋大海。每片荷叶都似一把撑

似是在与这宁静的时光共舞。我们放轻脚步走近,水汽 裹挟着凉风扑面而来,瞬间驱散了周身的暑气。这是个 被开发成旅游村的村落,却意外地鲜有人至,唯有蝉鸣 在树梢间悠悠回荡,更显幽静。

沿着青石小路前行, 走过一座爬满青苔的石桥,桥 下流水潺潺,清澈见底,几尾小鱼在水中欢快嬉戏。穿过 村落,路边几棵野枣树映入眼帘,枝头挂满了青红色的 果实。我踮脚摘下一颗放入口中,酸涩的滋味瞬间在舌 尖蔓延,忍不住皱起了眉头。

终于来到荷花池边,荷花虽已凋败,但眼前的景象 却比盛放时更令人震撼。铺天盖地的荷叶在微风中轻轻 开的小伞,层层叠叠地覆盖了整个池面,阳光洒在上面, 泛起粼粼波光。

池中央,木栈道呈十字形延伸向池心。踏上栈道,脚 的木板发出轻微的吱呀声。越往池中心走,栈道越窄, 到中段时仅容一人通过。池边的荷叶低矮,越往中心越 是高大茂盛,有些几乎要没过行人。站在池心四望,自己 仿佛被包裹在一片绿色的世界里,唯有头顶露出一方湛

夕阳西下,我们才恋恋不舍地离去。回望这片荷塘 水车仍在缓缓转动,荷叶依旧在风中摇曳。虽未看到期 待的荷花,但这满池的翠绿与途中的种种景致,却成就 了一场意想不到的静谧之旅。

当秋意悄然漫上时光的枝头, 白昼渐渐缩短了它悠 长的步履。傍晚六点左右,我步出单位,夜色恰似一层轻 柔的薄纱 缓缓地 悄无声息地铺展而来,猛然间抬头 一弯月牙宛如灵动的银钩,斜斜地悬挂在被金色与蓝色 晕染的天边,好似一幅意境悠远的泼墨画卷。我驻足凝 望,忙碌了一整天的疲惫,瞬间被这温柔的月色轻轻抚 去,全身都沉浸在一种静谧的放松之中,

记忆如潺潺溪流,淌回那无忧无虑的孩童岁月。从 动画片里看到嫦娥奔月的故事后,每到月圆之夜,我便 如同怀揣着神秘宝藏的小探险家, 迫不及待地在夜晚仰 头,使劲地凝视那轮皎洁明月。我满心期待着,能在月亮 上寻到月宫的踪影,看到那只洁白似雪的兔子,还有美 丽动人的嫦娥仙子。偶尔,当月亮里的影像隐隐约约呈

现出一占兔子的模样 我便会兴奋得欢呼雀跃 仿佛油 话故事里的奇幻场景,真的就鲜活地呈现在我的身旁

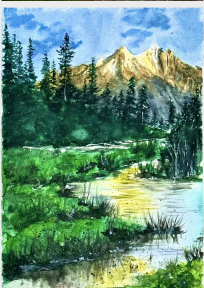
那时,夏季没有空调的清凉,夜晚的路上也没有明 亮的路灯。但每当夜幕降临,吃完晚饭的人们,若时间尚 早,便会搬来小板凳,三三两两地坐在外面纳凉。那时的 月亮,仿佛比现在更加明亮,宛如一个巨大的银色圆盘, 将柔和的月光倾洒在大地上。整个地面都被映得白白 的,好似铺上了一层细腻的银霜。大家围坐在一起,趁着 这皎洁的月色,你一言我一语地聊着家常,那温馨的氛 围,恰似一首悠扬的田园小曲,好不惬意。

时光流转,我渐渐长大,在知识的书页中邂逅了李 白的《静夜思》、杜甫的《月夜忆舍弟》。"举头望明月,低 头思故乡",那简洁而深情的诗句,如同一把钥匙,开启 了我心中对故乡思念的大门:"露从今夜白、月是故乡 明",又似一缕轻柔的丝线,将游子对故乡的眷恋紧紧缠 绕。这些诗句中,月亮成了游子情感的寄托,承载着无尽 的思念与牵挂。后来,当我独自在外地求学,望着那轮明 月,心底也不免泛起对故乡的深深遥想。

如今,在快节奏生活的重压之下,很少有人会抬头 望一望天上的月亮。有时,蓦然发觉,这看似稀松平常的 月亮,竟仿佛被人们遗忘在了岁月的角落。然而,月亮, 它宛如夜空中最坚定的守护者,纵使历经阴晴圆缺,只 要有它在的日子,你抬头,它便会如一位知心的老友,默 默地注视着你,为你照亮前行的道路。

万里扬·艺术











《茶雨入墨》(书法)