

Globeplus

乔治费歇尔（中国）
员工内刊

2023年
第4期

集团要闻

GF 举行并购欧博诺员工沟通活动

GF 在华

GF 加工方案荣获年度优秀模具制造、成形设备供应商奖

日新月异

GF 成型方案 TISAX 信息安全认证
——汽车行业数据交换的通行证

员工观察

张牧笛总裁将专注于领导 GF 集团中国总部

不懈钻研，从精兵到强将之路
——记 GF 加工方案技术大咖肖峰诞生记

目录 2023

卷首语

- 03 编者按

集团要闻

- 04 GF 举行并购欧博诺全球员工沟通活动
GF 在全球各地举行“文化周”
GF 成功并购欧博诺公司
- 05 GF 管路系统中东地区的组织变革
GF 举行2023流体解决方案日
GF 发布集团节日祝福视频

各部要闻

- 06 GF 管路系统举办“2023年为水行走”活动
GF 成型方案发布全新品牌标语
“驭界无疆 (Going beyond limits) ”

GF在华

- 07 发挥优势 创造更高价值
——GF 加工方案精彩亮相CAE2023中国航空制造装备博览会!
GF 管路系统与西安蓝晓科技新材料股份有限公司
在离子交换吸附技术的创新领域达成战略合作
- 08 GF 创新产品亮相国际海事展2023
GF 圆满亮相建筑给排水年会
GF 加工方案荣获2021-2023年度优秀模具制造、成形设备
供应商奖
- 09 GF 并购欧博诺在华员工沟通活动
GF 成型方案中国举行We@GF项目节点庆祝活动
GF 在中国各地举行了“文化周”活动
- 10 GF “为水行走”携手“母亲水窖”开启中国区清洁水项目
- 11 零跑汽车技术日精彩回顾
GF 成型方案成功亮相武汉中国国际商用车展 (CCVS 2023)
比亚迪汽车技术日精彩回顾

日新日高

- 12 GF 成型方案 TISAX 信息安全认证
——汽车行业数据交换的通行证

封面故事

- 13 不懈钻研，从精兵到强将之路
——记GF加工方案技术大咖肖峰诞生记



员工观察

- 17 张牧笛总裁专注于领导 GF 集团中国总部
张牧笛先生给 Globeplus 读者的寄语

朋友圈儿

- 18 参加2023（第七界）北京怀柔徒步大会
闲逛北京
- 19 好书分享《杀死一只知更鸟》
- 20 GF 管路系统中国区 2024 年会隆重举行
- 21 GF 成型方案中国区年会精彩记录
摄影角
- 22 好书共读/工业常识
- 23 员工内荐
“GF 在中国的青年才俊”系列视频正式上线
- 24 和我们一起丰富员工内刊，赢取精美礼品吧！

目录页的每一个标题都可以跳转到
当期相关文章啦！
快去点击试试看吧！

编者按



GF 杂志负责人
dan.li@georgfischer.com



各位同事大家好，很高兴再次与大家见面！发刊之际年关将至，在这里提前祝愿大家春节快乐，新年胜旧年！

回首 2023，百年变局仍在高速演变，令人头晕目眩，其中以科技变革尤为引人注目：ChatGPT 热潮高涨，受此影响，AIGC（Artificial Intelligence Generative Content，人工智能生成内容）飞速发展，令人应接不暇。

这是变局中人的日常，唯一不变的只有变化本身。希望各位同事能抱朴守一，在沧海桑田中守护方寸安宁。

在变局中，GF 集团同样主动拥抱变化，就第四季度来说：

集团方面，GF 并购欧博诺，从三个事业部变成四个事业部；在迪拜与 Corys 公司组建合资公司；文化周活动从集团移交到地方……

事业部方面，GF 管路系统举办了 Walk for Water 活动，为水行走；GF 成型方案提出了新的品牌标语——“Going beyond limits”（中文品牌标语：驭界无疆），在瑞士沙夫豪森举行了全球销售技术日……

聚焦到 GF 中国方面，张牧笛先生卸任 GF 成型方案中国区总裁一职，依旧作为 GF 中国区代表回到上海总部办公；GF 管路系统参加国际海事展，亮相给排水年会；GF 成型方案举办了零跑技术日、比亚迪技术日，参加了武汉商用车展；GF 加工方案荣获年度优秀模具制造、成形设备供应商奖，精彩亮相 2023 中国航空制造装备博览会……

亲爱的同事们，新年的第一束阳光正待升起，我们将迎来归乡，迎来团圆。在此如果你有任何想与我们一道分享的事儿，欢迎写邮件到 dan.li@georgfischer.com 与我们交流！最后，《Globeplus》编辑团队再次预祝大家龙舞新春，喜气洋洋！



GF 举行并购欧博诺全球员工沟通活动

2023年11月13日，GF就并购欧博诺事宜举行了全球员工沟通活动，向所有GF员工阐明了此次并购对于GF的意义和新事业部今后的发展计划。

在活动中，GF集团管理层详细说明了此次并购重要的战略意义，以及即将实施的业务调整。GF管路系统将专注于工业和市政业务，为微电子、水处理、能源、船舶、数据中心等众多终端市场的客户提供可持续的管路解决方案。原有的欧博诺的基础设施业务将成为“GF管路系统”的一部分，并将进一步加强该部门的产品组合，为客户提供综合解决方案。而在“GF欧博诺”这个新事业部中，楼宇科技业务将合并，为安全清洁用水以及节能供热和制冷提供互补的产品组合。

为庆祝集团再次向战略2025的目标迈进了一步，同时也感谢全体员工付出的努力，GF向每位员工赠送了巧克力。我们期待在所有人的共同努力下，GF集团将取得新的成功。



GF 在全球各地举行“文化周”

2023年11月13日至17日这一周，来自世界各地96个GF公司的8,250多名员工参加了当地的“文化周”活动。

本次“文化周”活动由各地GF公司自发组织，各地的GF公司开展了各种引人入胜和鼓舞人心的活动，突出了我们在GF全球范围内践行全新价值观的多种方式。

本次文化周活动又一次将我们的三个价值观、员工关怀关于团队融入、学习关于开放的心态、业绩关于速度与卓越投入了实践。相信在未来的工作生活中，我们的文化价值观将会越来越深入地融入我们的日常工作中。



GF 成功并购欧博诺公司

2023年11月13日，GF集团成功完成并购芬兰欧博诺公司，自此，GF由四个事业部组成，分别是：GF管路系统、GF欧博诺、GF成型方案和GF加工方案。

全新的事业部“GF欧博诺”将专注于楼宇科技，而基础设施和市政业务将划归原有的GF管路系统。通过与欧博诺强强联合，GF将成为可持续水资源和流体解决方案领域的全球领导者，互补业务的合并为两个事业部开发潜力巨大的市场提供了一个理想的平台。

通过此次成功并购，GF向战略2025的目标又迈进了一步，我们期待新的事业部为集团注入新的活力，并再次欢迎所有欧博诺同事的加入。





+GF+ CORYS



GF 管路系统 中东地区的组织变革

自 2023 年 11 月 1 日起, GF 管路系统和 Corys 管路系统成立了一家合资企业, 旨在成为该地区公用事业、工业和建筑技术应用管道解决方案的市场领导者。新合资企业 GF Corys 将 GF 的全球经验、创新解决方案和技术与 Corys 在其 40 多年的历史中发展起来的无与伦比的市场理解和在该地区的深厚根基相结合。

GF 目前的中东分公司业务 (不包括沙特阿拉伯王国 (KSA)) 将与 GF Corys 组织合并。GF Corys 将并入 GF 管路系统的欧洲、中东和非洲业务部。我们的目标是确保平稳过渡并保持我们业务运营的连续性。管理团队将由 GF 和 Corys Piping Systems 的成员组成。

请和我们一起欢迎新同事加入 GF, 并祝愿 Bart 和 GF Corys 管理团队在促进合资企业方面取得圆满成功。同时我们也恳请大家为他们提供可能需要的任何支持。

GF 举行 2023 流体解决方案日

2023 年 11 月 16 日, 2023 流体解决方案日于瑞士沙夫豪森举行。活动上, GF 就如何在水和流体解决方案业务领域创造价值提供了更详细的战略方向。此外, 还就 GF 管路系统与 GF 欧博诺的业务调整做了详细说明。

GF 管路系统将展示针对半导体行业及其对高质量水日益增长的需求的解决方案, 以及其在解决城市基础设施缺水问题方面的应用。GF 欧博诺将专注于建筑节能供暖和制冷的解决方案。由于全球变暖, 建筑节能供暖和制冷的需求大幅增加, 建筑中的用水卫生问题是最被低估的挑战之一。GF 欧博诺展示了一种组合式智能水流系统, 该系统可在每个使用点提供安全清洁的饮用水。

集团 CEO 安牧乐在活动中说道: “高效和可持续的解决方案对我们的客户至关重要, 欧博诺的加入加强了我们的产品组合, 同时也扩大了我们的全球业务, 我们的综合创新能力将满足更多客户的需求。”



MERRY CHRISTMAS



GF 发布集团节日祝福视频

转眼间 2023 年已经接近尾声, 在过去的一年中, 4,000 名 GF 欧博诺和 GF Corys 的新同事加入了 GF, 这是 GF 在成为可持续发展和创新领导者的道路上迈出的重要一步, GF 集团正式下辖四个事业部。各位亲爱的客户、业务伙伴和同事们, 现在请您卸下疲惫, 跟随我们的镜头一同放松下来, 让我们在新的一年里保持热情, 不断前进, let's going forward together into a prosperous 2024, GF 预祝您双旦快乐!



扫一扫 观看视频



GF 管路系统举办 “2023 年为水行走”活动

今年，GF 管路系统在 6 个国家的 13 个城市举办了活动，吸引了比 2019 年多 40% 以上的参与者，他们今年筹集的资金比上次多了 5%。

超过 1430 名 GF 员工和合作伙伴在本次活动中筹集了 52.5 万美元，GF 的清洁水基金会将会利用这笔资金支持改善安全用水和资源管理的人道主义项目。

参与者承诺通过提着一桶水步行两公里来筹集资金。这象征着数以百万计的妇女和儿童每天为寻找水源而跋涉的距离。在活动期间，大家提着水桶，提高了人们对全球水危机的认识，并捐款支持发展中国家和受自然灾害影响地区的清洁水项目。

2023 年的大部分收益将捐给我们基金会的长期合作伙伴 Water Mission。在中国，资金将用于“母亲的水窖”项目。您也可以在本期《GF 在华版块》详细了解中国区举办的为水行走活动。

GF 成型方案发布全新品牌标语 “取界无疆 (Going beyond limits)”

由于市场的不确定性和许多不可预见的宏观经济条件，未来仍将充满挑战。在成型方案事业部，战略转型将继续进行。

“取界无疆 (Going beyond limits)” 将是成型方案全新的品牌标语。这不仅指超越技术、设备、零件尺寸和国界的边界，也指 GF 成型方案团队不断领先于竞争对手的决心。我们相信，凭借多年的创新与开拓精神，成型方案将在超级跑道上保持优势地位，并向着战略 2025 的目标不断迈进。



Going beyond limits -
Dimensions. Functionality. Performance.

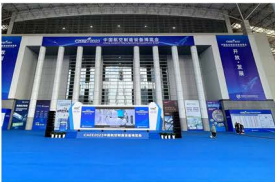
发挥优势 创造更高价值

GF 加工方案精彩亮相 CAEE2023 中国航空制造装备博览会!

10月29日,2023中国航空制造装备博览会在宁波国际会展中心圆满落幕。期间GF加工方案也受邀参加了本次展会,并展示了Mikron MILL E 700 U高效率的5轴加工中心与高附加值的生产解决方案。

"Mikron MILL E 700 U以高刚性、高稳定性的C形铸铁立柱为基础,大型导轨和双端支撑的回转工作台为该机提供高质量的工件加工能力,高性能的排屑能力是汽车、发电和机械工程领域小型企业和零件生产商的理想选择。"GF加工方案中国区涡轮增压事业部总经理联丙强对本次展出内容及亮点做了详细的描述,"Mikron MILL E 700 U是我们在常州生产的。避免外汇、进口等很多问题,交付、服务也都更快捷,同时这台机床已经非常成熟和稳定,我们希望通过相关领域展会让航空领域的用户都拥有一台这样的设备。"

航空航天领域一直是GF加工方案的优势,现场还展示了航空发动机里典型零件,如叶片、叶环、叶轮、叶盘等加工样件,体现了GF加工方案强大的加工能力,以及其一流的专业技术。



随着航空工业越来越智能化、自动化,GF加工方案的零点定位自动化解决方案也引起了巨大的关注,向客户全面诠释了GF加工方案柔性制造的理念。

为了更好地服务客户,GF加工方案依据客户设备的工作环境以及加工要求,在装机前提供专业窗口式的服务。针对具体生产、工艺要求以及行业发展趋势,推荐最佳工装夹具、配件以及耗材,将资源最大化利用。在设备运营中提供专业的使用建议、检测及保养规划等服务,同时也为员工提供定制化的培训解决方案,确保设备和人员完美匹配。

GF加工方案除了不断提升工艺方案价值,更致力于帮客户解决痛点,实现双方合作共赢。GF加工方案已经随时做好了准备,在航空航天领域纵深部署,迎接新的应用和新的挑战。



杨晓东

职位:市场与企业传讯主管
事业部:GF加工方案
所在地:上海
加入GF的时间:2016年



GF 管路系统与西安蓝晓科技

在离子交换吸附技术的创新领域达成战略合作

为了促进创新并推动盐湖提锂行业及其他领域的发展,先进的流体解决方案提供商GF管路系统与西安蓝晓科技新材料有限公司(Sunresin 蓝晓科技)联手,在中国达成战略合作伙伴关系。将蓝晓科技在吸附技术方面的专业知识与GF公司在管路系统和相关解决方案方面的全面能力相结合。双方共同致力于创新和合作共赢,这种合作伙伴关系将创造新的机会,简化流程,促进整个行业的进步。

在2023年9月21日举行的签字仪式上,来自两个公司的高层签约代表表达了他们对这个新机会的热情。"这一合作关系代表着我们在2025年战略和推动创新和技术卓越的努力方面迈出了令人兴奋的一步。"GF管路系统公司总裁Joost Geginat表示,"通过将蓝晓科技在吸附技术方面的专业知识与GF管路系统的技术实力相结合,我们有信心推动有意义的进展,并对盐湖提锂行业产生积极影响。"



蓝晓科技董事长高月静博士也对双方的共同创新和充满希望的前景表示兴奋。"通过将蓝晓科技的尖端吸附技术与GF管路系统在管路系统方面无与伦比的专业知识相结合,我们将取得非凡的成功。"她说,"这种战略合作将使我们能够为两家公司创造双赢的局面,释放行业的新潜力,推动互利进步。"

雷伟

职位:传讯及数字传媒主管
事业部:GF管路系统
所在地:上海
加入GF的时间:2010年



GF 创新产品亮相国际海事展 2023

文：GF 管路系统 / 雷伟

2023年12月5-8日，中国国际海事展（Marintec China 2023）在上海新国际博览中心举行，GF 管路系统展示了其轻质、耐用的塑料管路解决方案，并在中国发布升级版 HEAT-FIT 阻燃管套系统。

在2023年上海国际海事展上，GF 管路系统将重点展示两款创新产品：阻燃的 HEAT-FIT PE 系统，可提高船用管路系统的安全性；预保温 COOL-FIT 产品组合，可提高船上暖通空调应用的效率。

展会期间，GF 展厅迎来了大量业内观众，他们对于可持续船舶用水解决方案非常感兴趣，也对 GF 塑料管路产品为船舶工业带来的改变非常期待。瑞士驻沪总领事邵凯文先生（Sacha Bachmann）和瑞士驻华大使馆商务参赞、瑞士贸易与投资处主任周宏瑞先生（Joel Saurina）也来到 GF 展厅，与 GF 的技术专家交流行业和产品情况。

与此同时，GF 在上海浦东国际机场和虹桥国际机场的广告牌已于12月3日上线，一共投放了163块屏幕，覆盖这两座机场的国际出发厅和到达厅！如果您在前往 Marintec 或因为旅程出入境，路过这两个机场，就会看到 GF 的广告屏。

GF 管路系统亚洲区船舶行业销售总监陈琳对未来的市场非常期待：“30多年来，我们的船用管路系统、部件和服务一直深受包括中国市场在内的全球船厂、船东和运营商的信赖。我们很高兴能展示成熟的技术以及 HEAT-FIT PE 等创新产品，为中国造船业搭建‘动脉’。”



GF 圆满亮相建筑给排水年会

文：GF 管路系统 / 雷伟

中国建筑学会建筑给排水研究会第四届第二次全体会员大会暨学术交流会于2023年10月16-18日在西安隆重召开。GF 管路系统受邀作为参展企业参会。

现场参会代表包括建筑给排水专业的专家、分会理事，以及来自全国各大院校、科研、设计单位会员和企业会员，达600余人。会议聚焦于建筑给排水前沿技术专题报告；国内重大项目设计交流；规程、规范、标准等编制及发展情况；相关新产品、新技术、新工艺、新设备技术交流。作为参会的重要企业之一，GF 管路系统中国区公共事务经理叶女士代表公司领取了会议荣誉奖杯。

GF 管路系统中国区楼宇技术发展经理胡德志先生在大会上以《生活用水健康节能的自动化解决方案》为主题，向与会嘉宾介绍了来自 GF 创新技术——第三代活水系统，全新技术、全新产品，吸引了众多建筑设计院青睐。

在 GF 展台负责产品接洽的同事也迎来了络绎不绝的观众咨询。中国建筑学会建筑给排水研究会会长赵理先生也来到展台，认真了解相关产品介绍。Hyceen 自动化系统以及 GF 在二次供水上的技术让嘉宾们深受启发。在未来的设计中将考虑引入相关产品。GF 也相信，通过全行业的不断合作和努力，中国给水系统在舒适、节能、健康方面将持续取得创新和进步。



GF 加工方案荣获 2021-2023 年度优秀模具制造、成形设备供应商奖



中国模具工业协会委托中国模协装备委员会、数字化信息化委员会、材料委员会，本着自愿的原则，依据各家供应商的技术水平、服务能力、市场占有率、客户满意度等各项行业贡献指标，并结合模具企业的意见，最终评选出16家“2021至2023年度优秀模具制造、成形设备供应商”，GF 加工方案也非常荣幸地位列其中，脱颖而出获此殊荣。



由中国模具工业协会、上海国际展览有限公司共同主办的中国国际模具技术和设备展览会（DMC）是国内举世瞩目的行业展会。展会期间，为了给模具企业提供更多元和完备的模具设计、加工解决方案，更好地促进模具行业的技术进步，推动模具及其相关行业的交流与互动，更为了完善以模具为核心的产业链的融合发展，举行了优秀供应商评选活动。



黄洁倩
职位：市场支持专员
事业部：GF 加工方案
所在地：上海
加入GF的时间：2013

GF 并购欧博诺在华员工沟通活动



2023年11月13日，GF在中国各地的公司与集团总部同期举办了并购欧博诺员工沟通活动，向中国区的员工们阐明了此次收购重要的战略意义以及新事业部今后的发展方向。

随着新事业部的到来与即将进行的业务调整，相信此次并购同样也将对GF在中国的发展带来积极影响。

全新的事业部将为集团注入新的活力，同时也欢迎GF欧博诺同事们的到来，我们一同期待GF集团在未来取得新的成功。



蒋博洋

职位：市场与企业传讯专员

事业部：GF成型方案

所在地：苏州

加入GF的时间：2022

GF 成型方案中国举行 We@GF 项目节点庆祝活动

文：GF 成型方案 / 蒋博洋

2023年11月13日，GF成型方案中国举行了We@GF项目节点庆祝活动，苏州、昆山、沈阳三地一同庆祝成型方案中国区活跃用户达历史新高。

We@GF自2022年年底正式上线以来，同事们越来越多的在日常工作中使用到新内网。截止到2023年8月，成型方案中国区活跃用户已经达296人（GF成型方案中国区用户总数为359人）。

这一数据更加表明，员工使用We@GF的频率显著提高，为同事们的日常工作提供了很大的便利，而这离不开项目团队的辛勤维护与同事们的积极支持，我们期待同事们在日后的日常工作中更多的使用新内网。



GF 在中国各地举行了“文化周”活动

文：GF 成型方案 / 蒋博洋

2023年11月13日到17日，在中国各地的GF公司都组织起了当地的“文化周”活动。通过这些生动的活动，再次加深了三个价值观和GF文化在员工心中的印象。



“员工关怀关乎团队融入”、“学习关乎开放的心态”、“业绩关乎速度与卓越”，GF的三个价值观在我们的日常工作中处处得到了体现。在此次“文化周”期间，位于中国南北的各个GF公司都策划组织了许多生动的文化互动，例如文化拼图、绘画等，通过这些亲切而有趣的互动，GF的价值观再一次得到了实践。

相信在此次“文化周”活动后，GF的三个价值观能够更深刻的融入进我们的工作中，帮助我们在中国这一世界上最激烈的市场中继续领先于竞争对手。



GF+ “为水行走” 携手“母亲水窖” 开启中国区清洁用水项目

2023年11月3日,瑞士乔治费歇尔(GF)中国区“为水行走X母亲水窖”活动在北京、上海、扬州、深圳、成都、重庆、长沙、武汉联动展开。来自GF中国区、中国妇女发展基金会、行业协会,以及GF中国区合作伙伴在内的200多位参与者一起完成了这个清洁用水慈善助力活动。

在北京主场,GF管路系统中国区战略与业务发展总裁、总经理潘柱东与中国妇女发展基金会助理秘书长南静、中国建筑给水排水协会会长赵锂等在内的众多领导及嘉宾出席活动,共同开启了“为水行走X母亲水窖”线下助力活动。

“为水行走”(Walk For Water)是GF在全球举办的公益活动,已经为全球数百万人解决清洁用水问题。2023年也是GF管路系统首次在中国举办“为水行走”,携手中国妇女发展基金会“母亲水窖”项目,将帮助甘肃缺水困难地区群众建设安全饮水工程,加强水资源的可持续利用。

作为一家致力于创新和可持续发展的公司,GF“为水行走”旨在提升公众对于保护水资源和节水的意识,为世界各地送去安全的水桶解决方案,并发动员工积极践行企业社会责任。“GF管路系统中国区战略与业务发展总裁、总经理潘柱东先生也在致辞中表示:“GF与妇基会两个在清洁用水方面都拥有经验丰富的伙伴携手,必然能打造一个成功的‘母亲水窖’项目,帮助中国更多用水困难群众搭建安全饮水工程,加强水资源的可持续利用。”

中国妇女发展基金会助理秘书长南静女士表示:“感谢乔治费歇尔的信任和支持,我们已经感受到了来自GF的温暖和热情,我们

将努力让“水”成为乡村发展的动力,为建设宜居宜业和美乡村贡献更多力量。”

本次线下助力活动募捐海报一发布,项目就收到了来自200多人次及40多个企业捐助,包含GF公司第一期捐款在内,捐助金额已经超过23万元人民币,预计将用于甘肃缺水地区“母亲水窖”项目,改善当地群众的生活用水问题。

在所有捐助项目的企业中,GF还见证了一个合作伙伴的感人故事——在十多年前“母亲水窖”项目落地他们甘肃老家所在村落,解决了困扰当地村民多年的生活用水问题,而且项目如今依然还在正常使用,他们家就是项目的受益人。他此时也从受益人变成捐助者,非常积极地参与项目,要将温暖继续延续下去,这个分享使得项目的意义非常立体地呈现在大家面前。

作为“为水行走”活动的一部分,现场的所有参与者用负重的方式进行了2公里步行行走,让大家切身感受缺水地区获取清洁用水的困难,对于活动目的有了进一步体会,同时也对后续的“母亲水窖”落地项目有了新的期待。

在活动的最后,因故无法亲临现场活动的GF管路系统亚太区总裁杜宇徽先生,特意在活动发来贺信,感谢中国团队的努力以及所有参与活动的朋友一直以来对GF的支持和鼓励,使得第一次GF中国地区“为水行走”活动圆满的落幕。

GF管路系统在全球有六个国家参与了2023“为水行走”活动,包括瑞士、德国、美国、印度尼西亚、英国和中国。作为活动的最后一站,中国区“为水行走”的成功举办,也为今年的活动画上了一个圆满的句号。



关于“为水行走”:受到数百万妇女儿童每日取水负担的触动,GF希望通过“为水行走(Walk for Water)”慈善活动筹集资金,帮助缺水地区的人们获取清洁水源。“为水行走”目前已经成为GF一项年度慈善活动,GF每年都会在全球发起活动并提供捐赠,捐款将用于优化水资源和水务管理,改善水安全,并建设一个更加可持续发展的世界。

关于“母亲水窖”:2000年,为配合联合国千年发展目标国际西部大开发战略,全国妇联、北京和八区政府、中央统战部联合发起,中国妇女发展基金会组织实施“母亲水窖”项目,旨在帮助饮水困难地区妇女及家庭解决饮用安全问题。经过20多年的探索发展,“母亲水窖”从基础安全饮水到生态、绿色农业,积极配合国家战略,服务广大乡村妇女儿童家庭。



零跑汽车技术日精彩回顾

2023年12月14日，GF成型方案零跑汽车技术日于杭州芯图大厦成功举办。本次技术日吸引了近500名观众，观众们纷纷对GF成型方案的轻量化能力表示赞叹，以及对设计研发能力、质量管控能力的赞赏。



技术日当天，会议室里座无虚席，GF的专家们为零跑汽车的伙伴们进行了专业的主题演讲。

与此同时，我们展示的轻量化的球墨铸铁零件，以及新能源车型上应用的大型轻金属结构件，也展现了GF成型方案在汽车零部件世界级的制造能力。

技术日结束后很多观众表示意犹未尽，GF成型方案表示随时欢迎零跑汽车的伙伴们来参观我们的生产基地。



杜晓东

职位：市场部专员
事业部：GF成型方案
所在地：苏州
加入GF的时间：2019年



GF成型方案成功亮相 武汉中国国际商用车展 (CCVS 2023)

文：GF成型方案 / 杜晓东

11月8-11日，亚洲规模最大的商用车展会，2023中国国际商用车展，在武汉国际博览中心开幕，GF成型方案成功亮相并获得广泛的关注。

展览展示：

在展会上，我们展示了两组零件模型：通过设计减重了48%和39%的重卡量产零部件。参观我们展台的专业观众们纷纷表示了对我们商用车轻量化的认可。这次展会使专业观众更加了解我们，认识到我们是从技术、材料、工艺、设计等多个维度为客户提供解决方案，让客户在商用车的市场中更具竞争力。



我们的虚拟展厅受到了广泛的好评，因为它能让观众直接地看见更多我们无法在现场展示的零件和内部构造。

热点话题：

展会中，我们与其他业内人士在材料开发，产品设计，以及制造工艺等多个话题上展开了深入的交流。这次展会也为我们各个主机厂的专家面对面的交流和讨论的机会，这一定程度上促进了我们的合作与共同发展。



比亚迪汽车技术日精彩回顾

文：GF成型方案 / 杜晓东

2024年1月4日，GF成型方案在新年的第一个技术日在深圳比亚迪汽车顺利举行。比亚迪(BYD)集团始终坚持“技术为王，创新为本”的造车理念，与我们的创新驱动不谋而合。



此次技术日举行之前，特别是在新能源汽车领域，GF中国成型方案非常有幸能与比亚迪达成多个项目的合作。为了进一步和比亚迪交流，我们为比亚迪汽车的伙伴们带来全天的技术展示与专业的主题演讲。现在一起来回顾下当时的精彩瞬间吧。

GF成型方案的铸件专家们进行了多场演讲内容涉及如何为客户提供更轻，更安全，更可持续发展的解决方案，以及我们目前研发的最近方案和成果等，整个报告厅中座无虚席，报告后我们的演讲嘉宾针对客户问题逐一做了解答。

另外，展厅中我们展出了GF成型方案在量产新能源汽车上提供的结构件、底盘件、内外饰件等量产零部件，供大家近距离的观看我们的产品，部分观众还现场体验了我们VR虚拟展厅。



最后的重点是我们的GF Showcar，该展车均由GF成型方案为各大知名主机厂量产的铸件装配而成，它展现了我们的制作能力和研发能力，现场我们的讲解人员为大家做了详尽的介绍。

非常感谢比亚迪汽车的邀约和支持，有机会让我们顺利的和各位比亚迪的专家们深入交流，互相了解。双方对于现在的问题和未来的想法都积极地交换了意见。相信我们也为各位比亚迪汽车的各位观众留下了深刻印象。

TISAX 信息安全认证 —— 汽车行业数据交换的通行证

1. 数据安全

随着当前数字经济的不断发展，数据的战略地位日益凸显。对于汽车行业而言，数据已经成为新的生产要素，数据竞争成为汽车产业的竞争关键。从生产端来说，新车从设计开发到推向市场的周期越来越短，车型设计越来越灵动新颖，更新换代越来越频繁；从使用端来说，大数据、云计算及车联网等技术使得汽车的应用场景更加丰富，孕育出新的人机交互需求，跨界重塑着行业的生态格局。所有这些都离不开数据的承载和驱动，数据本身就蕴藏着巨大的经济价值。因此，如何保护主机厂的原型、样件、各类商业机密、以及终端用户的数据，成为了汽车行业近年来的热门话题。GF 成型方案作为整车厂一级供应商，对于信息和数据安全的要求并不陌生，但直到去年我们一位销售同事“正告”我，“如果还没有得到 TISAX 认证，我们将被客户停止新项目定点，暂停新项目的数据发包与业务沟通”，这才深刻意识到客户对我们信息安全管理的要求。与此同时，GF 成型方案加速推进了 TISAX 在苏州、昆山、沈阳三个公司的认证准备工作。

2. TISAX 认证

TISAX 认证，全称为 Trusted Information Security Assessment Exchange，目的是为了在汽车制造商、供应商和信息安全评估机构之间建立一种共同信任的机制，以确保供应链中的数据和信息得到有效保护。TISAX 审核将系统评估企业的信息安全管理水平。获得 TISAX 认证的企业，可以证明其具有可靠的信息

安全保障能力，它与下游客户和上游供应商之间的数据交换得到受控认可。因此 TISAX 认证有助于提高企业在整个汽车供应链中的可信度。同时，企业通过 TISAX 建立完善的信息安全管理体系，提高信息安全风险防范能力，避免发生泄密或其他信息安全事故从而避免巨额经济损失和重大法律风险。信息安全能力是企业核心竞争力的一部分，TISAX 认证也逐渐成为汽车供应链的准入门槛。

3. 审核准备

TISAX 认证的评估范围广泛，包括网络架构和信息安全策略、数据保护和物理安全、人员安全和供应链管理等方面的评估。它不仅关注技术层面，还关注管理层面以及现场执行层面。评估过程中，认证机构会对企业的信息安全体系进行全面审查，包括信息安全政策、组织结构、技术措施、执行证据等各个方面。根据保护要求的不同，TISAX 分为 AL1、AL2、AL3 三个级别。其中 AL3 为极高保护级别，必须接受审核员进行现场审核，通过后方可获得 TISAX 3 级标签。结合客户的要求，当前 GF 苏州、昆山、沈阳公司正在推进 AL3 级别的认证准备。在 GF 成型方案事业部 IT、安全、项目和外部咨询师组成的 TISAX 核心小组的带领下，我们中国区划分了 7 大模块（IT、人事、采购、项目、现场安全、合规与数据保护）支持三个公司建立相同的信息安全管理体系，并在三个公司指定“数据保护代表（DPA）”（Data Protection Agent）由各自的人事经理分别负责。截止目前，我们已经通过了总部的 TISAX 内审，明确了还有哪些不符合项，具体整改工作也在紧锣密鼓的进程之中。

今年 1 月 8 日，我们向 GF 成型方案中国区总裁和三个公司的总经理进行了信息安全评审汇报，按照计划，TISAX 正式审核将于 2024 年 3 月 11 日至 15 日在苏州、昆山、沈阳公司陆续开展。经过严密的准备，我们有信心能顺利通过。

4. 全员参与

需要特别指出的是，信息安全与数据保护不是依赖于几位关键人员，而是需要每一位员工深入学习并严格落实信息安全管理体系的要求，维持该体系的长效运转。对于公司的信息安全政策，公司有相应 E-Learning 培训，如大家有任何疑问可随时向自己公司的“数据保护代表（DPA）”提出咨询。在日常工作中我们要经常审视信息的保密等级分类，按照“知其所需”和“最小特权原则”的原则传递信息或授予信息的访问权限。在办公室及使用现场电脑办公的同事请注意“请清桌面政策”（Clean Desk Policy）——在离开自己的工位之前，请确保不遗留任何可视数据，电脑需要锁屏，文件需要收纳，最后一位员工离开办公室请关门上锁。此外，大家平时在各种微信群里进行短平快的沟通，请务必审视沟通的内容不得涉及公司的信息安全，不得发布涉及保密内容的信息或照片。

最后，期待与大家携手并进，加强信息安全意识，严格执行信息安全管理体系。让我们一起迎接三月份的 TISAX 正式审核，期待大考顺利通过！在龙年春节来临之际，也祝大家新年吉祥，身体健康，工作进步！

胡科喜

职位：中国区销售总监
事业部：GF 成型方案
所在地：苏州
加入 GF 的时间：2005 年



不懈钻研，从精兵到强将之路

— 记 GF 加工方案技术大咖肖峰诞生记



著名心理学家艾利克森在“专业特长科学”领域潜心几十年，研究了一系列行业或领域中的专家级人物，包括国际象棋大师、顶尖小提琴家、运动明星、记忆高手、杰出医生等。结果发现，不论在什么行业或领域，提高技能与能力的最有效方法都会遵循一系列普遍原则，他将这种通用方法命名为“刻意练习”——对于在任何行业或领域中希望提升自己价值和竞争力的每个人，其实“刻意”和“练习”都是黄金标准，也是迄今为止发现的最强大的学习方法。

有的人 10 年工作经验，但是大部分时间都在无意识地重复自己已经做过的事情，其实是将 1 年重复过了 10 次而已，其中真正刻意练习的时间可能 10 个小时都不到。有的人进入相关领域，每天花费大量的时间做刻意练习，不断突破舒适区，挑战自己认知和技能的边界，一年用于刻意练习的时间可能会突破几千小时。10 小时和上千小时的差距，所获得的成果自然会存在着巨大差异。而持之以恒的结果就是，最终后者能成为被所有人敬重和认可的技术大拿和大咖，是不可被取代的差异化价值缔造者。

坚实开局 “刻意”求解 从新人走向独立

1999年春天，刚从校园走出来没多久的肖峰便被GF的企业文化深深吸引，选择加入了这个大家庭。对于一个初踏入职场的小白来说，书本上所学知识与实际工作中所要应用到的技能是有本质区别的，基本上干活要用的技术都要从零学起，靠书本是没用的。当时他从相对简单的生产调试成型机工作开始干起，也没太多套路，就是凭着本能，坚持认真干活，主动求解。而勤学好问也成为大家对这个小伙子的最初印象。不是只出力不用脑，也没有盲目地出笨工夫，因此能在前辈们“传帮带”的浸润下，技术水平逐渐获得稳步提升。

开局开的稳健，渐渐领导也对这个“新兵”关注起来。在他入职不久，公司便开始交给他成型机的调试任务。这项工作对于当时项目经验和智能化知识为零的他来说充满挑战。但他没被吓到，反而有种初生牛犊不怕虎的劲头，迎难而上。坚持在学中干、干中学，在实践过程中集中恶补成型机原理及研究调试方面的应用知识。由于当时没有作业指导书，也只能是看师傅怎么教，自己就拿起本子赶紧记录下来，再揣摩照着做，没有什么参考和对比。所以每天下班回到家，他都会努力回顾自己白天工作的每个步骤再琢磨琢磨，生怕有什么遗漏的点，没有把成型机的调试工作做到最好。

这可能是一种青涩的执着，但也正是他认真“刻意”、积极应对挑战的工作态度，不停尝试，反复实践，最终能圆满完成工作任务。

初次的生产调试工作虽然曲折，但顺利完成并通过验收，不仅夯实了肖峰在技术上的基本功，也让他发现了自己的潜力，琢磨出一点属于自己的学习路径，从而对未来的工作充满了信心和动力。



把事做精 厚积薄发 练就成生产调试达人

对自己越有信心，要求就会越高，进步也会越快。凭着一种强烈的要把事情做到完美的心态，肖峰一直在默默打磨自己。刚开始工作的时候，有时候越是希望快速拿出结果证明自己，越会遇到问题，欲速不达在技术这个领域尤为常见。肖峰在遭遇过几次技术瓶颈以后，就开始锻炼尽量一次就把事情做对的心态，并不断精进自己的技能和方法。他认真观察过，在机床领域很多人都擅长快速做事情，但是能把事情做认真做到极致的人会比较少，但结果却往往是在精益求精的路上，人们才会突破经验桎梏，真正快速提高自己的能力。

比如有时在机床生产过程中会出现一些技术问题，他需要和其他同事一起联手来解决，但在处理时间上就会有冲突，可能会造成生产处于停滞的状态，机床出厂缓慢。而肖峰骨子里的“刻意钻研的劲儿”，使他总是琢磨着要怎么解决这个挑战。而技术基本功扎实，让他有底气充当解决问题过程中生产协调的角色。他在生产现场边研究图纸边动手维修机床已经是信手拈来的事情——用他自己的话来说：“虽然生产过程中遇到的问题，没有客户使用过程中遇到的多，但是这些问题也是问题，也要解决，而且实战经验也能为我们自己的动手能力、分析问题的能力打下基础。”

所以，肖峰能一路从普通的生产调试员成长为生产主管也是有迹可循的——正面迎击，主动思考，主动承担，才能真正解决问题、强化能力。而困难从来都是两面的，除了艰难考验以外，也给人的成长提供了契机。正是在一次次的头疼应对过程中，他积累了非常宝贵的实战经验和技術洞见。后来，大家都知道，关于机床的问题是问不倒肖峰的——技术大咖身家初步成型。

除了工作中要做机床的生产调试，肖峰还非常爱钻研，经常会自己研读机床方面的书。为了验证自己的判断，他甚至还把生产线上的整个流程都自学了一遍。直到把相关原理都基本搞明白，相互关系弄透彻，而不是只知片段就满足止步。刻意求得甚解，求得更好，自然就会有通透和全盘掌握的能力，也就很自然成为机床调试方面的专家里手，是越来越被大家信任的机床专家。



坚持致精 不懈练习 成长为技术精兵

孔子在树林中，看见一个驼背老人正在用竹竿粘蝉，动作灵活得好像在地上捡起一样。孔子上前询问老先生的手法为何如此灵巧？驼背老人说他就是坚持用自己的办法反复练习。熟练度要练习到犹如在地面上捡取一样容易。即便他站不稳身子，也要只专心注意蝉的翅膀，从不思前想后，左顾右盼，绝不因纷繁万物而分散对捕蝉这件事情的注意。自然就能超娴熟的技能。孔子赞叹弟子曰：“用志不分，乃凝于神，其矜倨丈人之谓乎！”

这个例子恰好印证了肖峰对工作技能的理念：熟能生巧，甚至巧能生神，也就是创造奇迹。当然所谓熟能生出奇迹，说起来容易，实现起来却很难。毕竟实际工作生活中有太多诱惑和干扰，只聚焦于机床这个目标，也许会枯燥无聊。解决问题的过程也并非一帆风顺。如何能坚持下去，在日复一日的工作中保持激情和精进的态度，是对一个职场老手的终极考验。

肖峰对此有自己的看法。他觉得行业技术和客户诉求其实在发生快速变化。无论是企业还是个人都不能在貌似平静和重复的每一天中庸庸碌碌，对急速变化的世界要有足够的敬畏心。毕竟以“当天和尚，撞一天钟”的心态过日子会抹杀人的工作价值和创造力，也会不断降低自己的职业价值和成就感。

正是通过每一次这样未知的棘手问题，虽然压力很大时间紧迫，但肖峰总是内心坚信一定能解决，也同时秉承一定要去解决的积极态度，才让他能抵过每一关坚持对每个细节的比对和验证。在团队的协助下无往不利，成为名副其实的技術攻坚能手。

因此，肖峰也从来不会把反复钻研自己的技术当成一个枯燥乏味的重复性操作，反而每次攻坚下困难都会让他有更大的成就感。他很喜欢面对自己解决过的技术问题问一个“为什么？”来做一个回顾，也特别喜欢接受未知的挑战。未知也并不可怕，也许会蕴含新的机遇。所以当时机来临时，肖峰愿意突破舒适圈，顺势选择新的发展路径——从生产调试转战到售后的新岗位——GF加工方案售后服务。这个岗位是EDM TU团队的二级技术支持，主要负责全球产品的售后技术服务与支持，这也让他擅长的分析与动手能力得到了新的施展空间。

对于市场销售支持与客户服务部的大多数人来说，面对的问题基本都是已发生的问题，这一点与生产调试很不一样。所以他们首要做的事怎么样第一时间承接问题，理解问题并尽快解决问题，以安抚客户并维护GF的产品形象。

迅速找到问题的根源，从根源上解决，杜绝此类问题的再次发生和影响范围成为肖峰一直恪守的准则。有点像一个医生给病人看病，判断先行，沟通伴随，解决随后——其实这种思路对于他这个技术达人还是很有挑战性的，要求他具备更加全面的专业知识和处事水平。

转型后的肖峰有次就遇到了棘手的问题。当时客户使用的FORM P 350设备的人机界面通讯出了问题，系统不断关机重启，条件限制他无法立刻赶往现场，只能通过多次的远程指导，帮助当地服务工程师更换电路板。但多次尝试调整系统未果后，他立即协调时间前往客户现场进行调试，但仍未能解决问题。而时间宝贵，尽快解决问题才能避免对客户产生任何不良影响。



于是肖峰当机立断，马上带着机床的软件、硬件、机床报警照片等所有详细资料回到公司，连夜加班，和同事协作，反复比照图纸，并从机械和电器软件的角度反复讨论仔细论证，逐一排查潜在风险点，并在机床上反复验证测试，最终确定了问题根源是因为一个小小的程序错误，某个系统文件被误删除，从而造成了系统的不断重启。问题确定后，肖峰又与研发软件团队进行协调，联系瑞士总部进行支持，迅速提供了相关软件的修正版本，并发给服务工程师更新此机型的客户软件，从而高速高效的解决客户问题，并及时总结，避免此类问题的再次发生。



坚持初心 创新驱动 成为实至名归的“技术大咖”

回顾肖峰加入 GF 的 24 年里，行业发展日新月异，设备不断更新换代，自动化程度越来越高，生产效率也越来越高。而他从未改变过自己的初心——潜心钻研，把不断出现的技术问题搞明白、精确化，进而从根本上优化产品，避免弊端，使其出厂等级更加精确，设备更精良。

而避免问题的同时，他也一直对新事物、新思路持有开放的态度，很喜欢探索新技术，也一直在尝试发掘新工具、新方法并用于 GF 产品服务水平的提升。

比如有的客户曾提出过近乎苛刻的要求，需要机床的精度等级高于出厂精度等级 1 倍多。肖峰听到这个要求以后并没有直接拒绝，而从销售公司那里借来了球杆仪，并尝试运用到机床的生产中看能否有效提升精度。

由于他没有接受过相关仪器培训，所以只能照着说明书一步步试着做。在实操中，肖峰发现球杆仪较于之前的激光检测，操作起来更加繁琐，但是却能很好地用于机床动态精度的检测，而这恰恰能有效解决客户对高精度标准提升的需求。“勤能补拙是良训，一分辛苦一分才。”这句耳熟能详的话，放在肖峰身上再合适不过。

每天在操作现场他反复地安装调试，找出球杆仪测出的差异，晚上他结束了工作回到家又一遍又一遍研究球杆仪的说明书，就这样测试、调试他一直坚持到机床出厂精度等级达到客户的要求的那一刻。同时，由于球杆仪的动态精度检测和客户要求更吻合并得到客户的肯定，公司也决定从今年要把球杆仪增加到机床精度检测中来，为提升公司机床产品精度提供更坚实的支持。而这样的进展也充分体现了肖峰这类技术专家的差异化价值。

除了常见的技术支持外，他也凭借丰富经验和深入观察与思考，主动从服务工程师和最终客户收集产品技术问题和和使用问题，在公司内部向其他部门提出产品改进建议。

在解决技术难关的过程中，肖峰不仅是帮助客户解决问题，他也会把他所知道的易出现的问题点告诉客户。比如有一次他去温州走访客户，看着客户使用机床的情况，现场经过检测发现机床使用时间比较长，疏于机床保养，放电加工区域有腐蚀产生，加工效率也因此降低了很多，肖峰重新给机床做了保养后并给客户的工作人员做培训，交工效率一下子就提高了 35%，他的专业度和真诚度让客户心服口服。

谦虚，勤奋，主动，是“刻意练习”的基本姿态，而学无止境是肖峰工作的“经验之谈”。他说：“工作中始终用心，看得多，学得精，把各项技术融会贯通，使公司和客户达到双赢才是我们最大的成功。”

24 年来，肖峰就是凭着这样一股韧劲儿，潜心钻研，精益求精，从未放弃对技术的追求，始终坚持主动探索和学习，也因此从一名普通的生产调试员成长为 GF 加工方案实至名归的“技术大咖”，在平凡的岗位上创造出不平凡的成绩，是我们身边值得敬重的楷模同事。



张牧笛总裁将专注于领导 GF 集团中国总部

“张牧笛先生将于 2023 年 12 月底卸任 GF 成型方案中国区总裁 (Head of BU China of GF Casting Solutions) 一职, 但仍将继续担任 GF 集团 CEO 中国区代表 (Delegate of the CEO for GF China) 。”



CEO
安牧乐



CEO 中国区代表
张牧笛



财务
王秋丽



法务
丁卓



人力资源
牛晋龙



企业传讯
李丹

引文部分引自 GF 第 1813 号人事任命文件
“GF 集团中国总部”组织结构图, 更新于 2023 年 12 月 22 日

张牧笛先生给 Globeplus 读者的寄语:

“我们身处在这个世界上竞争最激烈的市场, 尽管当前经济下行带来了巨大的压力, 但市场上仍存在着众多的机遇与可能性, 我们需要不断的去发现, 探索, 只有这样我们才能有别于其他竞争者, 成为超级跑道上的持续领跑者。”



参加 2023（第七界）北京怀柔徒步大会

10月28日，2023（第七届）北京怀柔徒步大会在怀柔雁栖湖畔举办（总人数达6,000余名），我们一行30余名徒步爱好者报名参加，平均年龄58岁。

路线全程共14公里，作为怀柔赏秋的必选地，雁栖湖生态发展示范区周边空气清新、植被茂盛、水域开阔、风景秀美，可以欣赏到山地、园林、湖泊、溪水、浮桥等丰富的自然景观和人文景观。沿途经过红楼梦古都文化园、古槐溪语公园、雁栖湖景区、日出东方酒店等点位，一边徒步竞走，一边感受如诗如画的怀柔秋色。

我们在拍美景以及欢声笑语中完成徒步全程，途中我看到不少其他报名者，甚至有刚会走路的小宝宝、熟练滑动滑板车稍大点的孩子、各年龄段的都有。他们基本以家庭、朋友、同事为单位一起报名参加。在途中还领取了各种颜色手环，活动终点领取完赛证书、纪念奖牌和雁栖湖景区联票。

徒步也是一种运动方式，运动的时候能够加快身体的血液循环，有助于增强体质，从而减少疾病的发生，还能够促进身体内脂肪的燃烧，因此对于改善肥胖也能够起到比较好的作用，有利于保持身材。我喜欢旅行，喜欢徒步，旅行时每处美景都能让我沉浸在其中。徒步行走在朴实的路上，观看、欣赏那些我所能看到的情、景，这时的我与自由同行。



张春清

职位：人事专员
事业部：GF加工方案
所在地：北京
加入GF的时间：1997年



闲逛北京

文：GF 管路系统 / 雷伟

每年都来北京N次，路线仅限于火车站/机场-梨园地铁站-通州西集-河北香河——围着GF管路系统北京工厂转。正儿八经当个游客是第二次，上次还是很多年前跟同事一起，出差之余有半日时间，从天安门走中轴线穿到神武门，然后去了南锣鼓巷，在附近吃了一顿涮肉。连景山公园都没有进去，更别提瞻仰一下崇祯皇帝的歪脖子树。

所以这次就尽量多的当个该溜子... 咳咳... 当个品味历史文化的旅者。五点起床去天安门升旗，在故宫感受历史沉浮，到天坛了解统治者的天地观，逛颐和园体味皇家园林的大气磅礴，然后再去南锣鼓巷吃一碗本地卤煮。

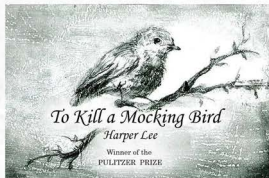
总的来说，故宫适合航拍，那些砖瓦墙台阶，仿佛复制粘贴的场景，东一簇西一簇的宫室，都有避开人群的角落。果郡王却是极少，故宫是娘娘和格格的天，天上要是掉块砖下来，随便便砸几个娘娘是没有问题的。不像在西藏，除了虔诚的藏族少女们，还是很有一些裹着皮草摆Pose的套马汉子。

颐和园很有惊喜，融合了江南的园林、亭台楼阁游船样样都有，杨柳依依今我来思的模样。你喜欢补钙，尽管走邻水的小道晒那发烫的暖阳；你要避光美白，走里道，清风拂面秋叶飘。要是走累了，十八块的烧饼味道也还好。五十块钱的门票享受老佛爷的私家花园，不能要求更多了。

至于天坛，不说也罢。至于南锣鼓巷，谁要去谁去。至于胡同，就跟上海的弄堂一样，更多是停留在老土著记忆里的一个念想，不过对于逛北京，一双舒适的鞋子是必不可少的，每天2万步以上的路程，鞋底稍微硬一点，你都觉得它是那么累赘。

我们住在丰台的天街，每天出门像个正经北京上班族，背个包，带个口罩，每天14号线倒8号线。没办法，北京的这么些景点，好像都被8号线串起来了。

以前北京分公司在朝阳泛利大厦，同事跟我们形容北京地铁高峰的拥挤，总说一件事，他们经常到站了挤不出去，得过几站往回跑。这几天我坐8号线和14号线，感觉他们说的有点夸张了。直到我在下班高峰挤了一趟1号线。



好书分享

《杀死一只知更鸟》

给大家分享一本最近看的好书，杀死一只知更鸟。

作者：哈珀·李（Harper Lee）

故事发生在 20 世纪 30 年代美国经济大萧条时期一个南部小镇。故事以小主人公斯库特的视角讲述自己和哥哥的童年趣事；以及父亲作为律师，掌握黑人汤姆无罪的证据并为他辩护，但因为陪审团的种族歧视，给汤姆有罪的结论，被冤枉的汤姆试图越狱而死于乱枪之下。

本书第一部分，讲述哥哥杰姆、妹妹斯库特和他们的小伙伴迪尔三个人，被神秘的邻居拉德利一家深深的吸引。少年时的拉德利犯错，差一点进了牢狱，父亲为了避免他再犯错，给了他严厉的处罚，并长期被禁闭。由于镇上的流言蜚语，和各种偏见之说，拉德利一家常年闭户，并且不与镇上的人往来。在镇上，拉德利就是恐怖的代名词，在斯库特的噩梦中，他总是站在黑暗的背景中，发出嚎叫，嘴角流着血。于是，当斯库特那天坐在轮胎里，滚到拉德利家的台阶上时，几乎吓得动弹不了，“身上的血都凝固了”；当孩子们在暑假利用镇上的各种谣言编造小戏剧，模仿拉德利一家人，被父亲阿迪克斯制止时，他们对此并不太理解何为偏见，不理解何为尊重，也不太能分辨善恶。当斯库特路过拉德利家附近的树洞，发现了口香糖、小奖牌、怀表等小礼物的时，当杰姆三人偷偷溜进拉德利的院子时，老拉德利鸣枪警告，杰姆逃跑时裤子被栅栏钩住，拉德利细心地将裤子的破洞修补好，折叠起来等待杰姆取回；当斯库特和杰姆被人攻击时，拉德利挺身而出救了两个孩子。在此之后，孩子们对于拉德利一家的流言有所怀疑，怪人拉德利并没有传言的那么邪恶，反而让他们感受到了人性的温暖。

本书第二部分，黑人汤姆·鲁滨逊是个勤劳、善良的小伙子，白人女子马耶拉请他进入室内帮忙，借此引诱汤姆亲吻自己。汤姆竭力抗拒，逃出房间。可这一切被刚喝过酒的父亲尤厄尔看见，尤厄尔回到家便把女儿暴打一顿。老尤厄尔认为女儿的所作所为

有失体面，女人引诱男人本就令人羞愧，更何况对方还是一个黑人。在他看来这简直是整个白人种族的耻辱。为了保住女儿的清白，老尤厄尔选择先发制人，反过来诬陷汤姆，将其告上法庭。但尤厄尔左撇子打过马耶拉留下的痕迹，和汤姆左手残疾的事实完全矛盾，并不能形成闭合的证据链来证明汤姆有罪。尽管阿迪克斯据理力争为汤姆辩护，但种族歧视的观念根深蒂固的影响陪审团的判断。陪审团以及听众深信就是黑人汤姆勾引侵犯马耶拉。阿迪克斯个人的力量无法摆脱社会偏见的束缚，最终汤姆的罪名还是成立了。汤姆不甘愿承受这种不白之冤，于是在监狱放风时越狱未遂，被狱警枪击身亡。

知更鸟在西方一直以来的都是一种比较神圣的鸟，根据英国古老传说，知更鸟的羽毛本来是啡色，当耶稣被钉在十字架上时，它飞往耶稣耳边鸣歌缓解耶稣的疼痛。于是耶稣身上的血染在知更鸟身上，自此它胸脯羽毛的颜色变为鲜红色，知更鸟象征善良，勇敢和正义。斯库特的邻居莫迪小姐说“知更鸟只是吟唱美妙的音乐供人们欣赏，什么坏事也不做。它们不吃人家院里种的瓜果蔬菜，也不在谷仓里筑巢做窝，只是为我们尽情地唱歌。所以说杀死一只知更鸟是犯罪”。在本书中，作者将拉德利和汤姆·鲁滨逊比喻为知更鸟。拉德利本纯良无害，但确实受邻居们的偏见。汤姆·鲁滨逊也成为当时美国社会对黑人歧视的牺牲品。

这本书除了讲述种族歧视的故事，还有阿迪克斯家庭教育理念。当杰姆和斯库特想方设法去偷窥怪人拉德利时，父亲阿迪克斯告诉孩子们不要去打扰别人的生活，没有人愿意被随意打扰。当别人用“阿迪克斯在帮黑鬼打官司”的言语嘲讽侮辱杰姆和斯库特时，阿迪克斯教导他们要保持沉稳和绅士风度，不能用拳头解决问题。不仅如此，阿迪克斯尊重黑人保母卡波妮，像对待家人一样对待卡波妮。当黑人乞丐向他乞讨，他邀请他进

入自己的家中。邻居杜博斯太太在临死前为了戒掉缓解疼痛的吗啡，杰姆不理解父亲为什么让他到杜博斯太太床前读书，父亲说不仅是为了帮杜博斯太太缓解疼痛转移注意力，还为了让杰姆看到杜博斯太太的坚毅和勇敢，并且告诉他：“我想让你见识一下什么才是真正的勇敢，真正的勇敢不是错误地认为一个人手里拿着枪就是勇敢。勇敢是，在你还没开始的时候就知道自己会输，但依然义无反顾地去做，并且不管发生什么都坚持到底。一个人很少会赢，但总会有赢的时候”。当杰姆和斯库特被同学嘲笑，不理解父亲为何要黑人辩护时，父亲告诉他们：“在我和别人过不去之前，我首先要和自己过不去。有一种东西不能遵循从众原则，那就是人的良心”。

推荐这本书给大朋友们和小朋友们，一起感知尊重，坚毅勇敢的去做正确和正义的事情。

马春乐

职位：应收 & 税务会计
事业部：GF 加工方案
所在地：北京
加入 GF 时间：2015 年



携手创未来

GF 管路系统中国区 2024 年会隆重举行

文: GF 管路系统/雷伟

2024 年 1 月 18 日, GF 管路系统中国区年会在上海、北京、扬州三地首次通过视频连线同步举行。除了中国区 300 多名员工,还特邀 GF 亚太区总裁 Micheal Toh 等领导莅临,一起为新的一年加油鼓劲、共贺新年!这也契合了此次年会的主题——Together for Tomorrow 携手创未来。

告别了精彩的 2023 年,又迎来了创新突破的 2024 年。在开场致辞中,GF 管路系统中国区业务与发展总裁、总经理潘柱东先生对公司过去一年取得的成就做了简单回顾,并对 2024 年做了新的期许。2023 年 GF 管路系统中国的各项工作在 2025 战略的引领下砥砺前行,强势完成了 2023 年的业绩指标,期待在所有人员的继续努力下,公司在 2024 年再为集团 2025 战略添砖加瓦。

在过去的这一年中,GF 管路系统中国时刻围绕主题任务“关爱员工”、“推动变革”与“追求卓越”,开展各项工作,在公司全体同仁的全情投入及努力付出,取得了丰硕成果。在 2023 年底,公司特推出“卓越战略执行系列奖项”、“杰出贡献奖”以及“文化系列奖项”三大奖项共九个子项,为这些对公司做出贡献的团队及个人及时予以表彰及认可。经过评比投票,有 9 个团队/个人从 46 个提名中脱颖而出,团队代表分别从潘总、GF 管路系统中国区 CFO 肖锐、GF 管路系统亚太区总裁 Micheal Toh 和 GF 管路系统亚太区人力资源总监陈阳婷手中接过了奖杯。



年会各场地还颁发了今年的长期服务奖,共有 22 位员工获得“十年员工奖”、2 位员工获得“二十年员工奖”。颁发长期员工奖是 GF 管路系统中国延续多年的一个传统,公司的发展离不开新鲜血液的不断加入,也离不开风雨同路的元老,他们既是 GF 成长的见证者、推动 GF 发展的助力人,也是传递 GF 文化的纽带,让新人在 GF 发挥自身优势的桥梁。这也是 GF“关爱员工”价值观的体现,让公司能形成以老带新、业绩不断创新下高新的良性循环。

2023 年也是 GF 集团“文化·印”活动深化落地的一年,无数个“文化先行者”(Change Agent)通过各自的实验团队和项目,让 GF 价值融入日常工作中,播种价值的种子。在流程优化、效率提升、跨部门合作等诸多方面收获满满,是公司践行 2025 战略不可或缺的助推器。共 7 位同事收到了来自 GF 管路系统总裁和 GF 管路系统全球人力资源部总裁的签名证书,以表彰他们在推动文化落地中的突出表现。

以此同时,2023 年也是“卓越运营”(BoB)不断夯实的一年,GF 管路系统中国区共有 200 多项 CIP 改善项目,助力公司提能增效。

为此,年会中设立了“践行卓越幸运奖”和“CIP 幸运奖”,作为对大家保持好奇、发现并提出改善的一种鼓励。

作为一个保留的节目,年会中还设置了诸多幸运抽奖。而三地同时联动的线上抽奖方式,不同场地之间的互动,也让年会的氛围热闹非凡。

这是在新冠疫情结束后的首个线下年会,很多“身怀绝技”的同事们再次有了一个展示自我的舞台。不管是北京的“电光舞”和激情 Disco,还是扬州的反串对唱、“科目三”等热舞串烧,抑或上海的滑稽剧和黑光朗诵,都让大家看到了身边同事职场之外优秀的另一面,掌声和欢呼声此起彼伏!

年会在三地主持人的祝福声中落下帷幕,GF 管路系统中国有总部的战略引领,有强大的文化支撑,有开拓进取的员工,在新的一年里必将更进一步。让我们携手共进,共创美好未来!



携手创未来

瑞士乔治费歇尔管路系统中国区年会

GF 成型方案中国区年会精彩记录

文：GF 成型方案 / 蒋博洋

2024 年 1 月 12 日，GF 成型方案中国区年会于昆山正式举行，时隔三年，这场阔别已久的尾牙，让所有同事都为之兴奋，作为年会主持人之一，我有幸参与了本次年会的所有环节。

此次年会亮点颇多，歌舞小品一应俱全，在精彩的声光电下，GF 的文化与价值观也蕴藏其中，无论是光影剧《启航》还是情景剧《高效工作法》，都让同事们在欢声笑语中，再一次潜移默化地学习到了三个价值观起到的深刻作用。同时，《木棉花开》、《Dance with Me》等舞蹈节目让观众们大饱眼福。在经典老歌《海阔天空》中，年会被推向高潮。在年会的最后，作为主持人的我，仍然意犹未尽。

最后，再次感谢工作组和所有演职人员的辛勤付出，感谢你们带来的精彩盛宴，正如男女合唱节目《这世界那么多人》所唱的那样，“多幸运，我有个我们”。愿大家在新的一年，联袂共赢！



摄影角



▲ 《绵亘蜿蜒》 GF 加工方案 / 王浩
设备：iPhone 13Pro
光圈：f1.5
ISO：50
S：1/3704S



▲ 《苏城夜》
GF 成型方案 / 蒋博洋
设备：松下 S5
光圈：f8
ISO：100
S：20S



▲ 《北方水乡》
GF 管路系统 / 雷伟
设备：Canon EOS6D Mark II
光圈：f8
ISO：320
S：1/60S



好书共读

《货币从哪里来?》

作者: [英] 乔希·瑞安·柯林斯等



简介: 货币体系的运行对普通大众的生活、金融体系的稳定、货币政策的效果都至关重要。但货币究竟是如何被创造和分配的, 中央银行能否精准调控货币供应量, 商业银行到底在货币创造中发挥了什么作用? 本书围绕货币是如何被创造出来的“这一重大问题, 基于一线资料以及专家访谈, 在梳理货币银行理论以及相关历史争论的基础上, 全面阐释了商业银行、中央银行和各国政府在货币创造中的作用。

《创造性破坏的力量》

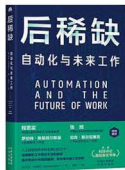
作者: 菲利普·阿吉翁等



简介: 本书运用熊彼特增长范式解析了当下经济中的重大谜题, 包括可持续的长期增长、不平等的根源、竞争和全球化、健康和幸福的决定因素、技术革命、长期停滞、中等收入陷阱、气候变化以及如何从冲击中复苏等。基于这些分析, 作者认为, 市场经济释放的“创造性破坏”的力量, 是实现繁荣的强大发动机。是过去两百多年来给我们带来空前发展的根本所在, 更是未来应对挑战的不二法宝。

《后稀缺: 自动化与未来工作》

作者: [美] 艾伦·贝纳纳夫



简介: 硅谷巨头、政治家、技术未来学家和社会评论家们一致认为, 我们正逐渐步入一个技术快速自动化的时代。这似乎预示着我们将熟知的传统工作模式即将终结。但是, 艾伦并不同意未来学家们关于自动化、技术性失业和全民基本收入之间关系的看法, 即便“机器人崛起”的议题热度不减, 这也不能解释潜伏在新冠肺炎疫情后的就业危机。通过介绍过去 50 年中世界经济及劳动人口的发展, 着重审视当今世界劳动力需求持续低迷的源起和发展, 探讨解决这一市场失灵问题的其他政策选择——新自由主义结构调整、凯恩斯主义需求管理以及全民基本收入, 他勾勒出一个后稀缺的世界, 作为评估这些政策效果的依据。

以上书籍阅读途径

纸质版: 实体书店及各大购书平台

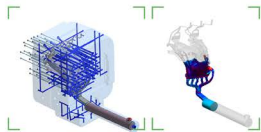
电子版: 网络资源下载

工业常识

模流分析的知识点

什么是模流:

铸造模流是展现工业智能化制造和虚拟持续改进的重要平台载体, 其核心就是通过计算机虚拟构建模具型腔及环境, 生成图片及视频展示金属熔炼铸造中的填充、冷却凝固及残余应力变形分布过程。



模流在铸造中重要性:

稳健的产品和工艺开发, 尽早地向结构设计人员提供可靠的信息。

在公司内部及同客户合作时, 改善沟通, 提高彼此信心。

帮助提供虚拟试验场, 从而降低改善金属铸造缺陷。缩短模具开发周期, 验证可行性。

为稳健的工艺窗口尽早的、可靠的识别最优压铸工艺条件。

允许更快的决策从而节省时间, 确保产品交付。

就工艺变量如何影响质量生成系统性理解, 从而来掌控质量管理。

寻找出质量、得料率和成本管控的最优操作点。

模流预测常见缺陷知识点:

铸造缩孔: 铸件在凝固过程中因为金属溶液的固化, 铸件上表面或者内部产生局部凹陷或者孔。

合金溶液充填不良: 型腔尚未完全填满, 但是融汤已经固化。

铸件裂痕: 因为热应力分布不均, 使的铸件在局部区域产生裂痕。

铸件冷接纹: 溶液前缘的温度过低, 在金属相接时形成痕迹。

铸件气孔: 铸件在形成过程中, 因为溶液内卷气量过高, 使的铸件局部区域内发生气孔集中现象。

员工内荐

自 2024 年 1 月 1 日起, GF 在中国的招聘平台——“菁客”正式停用, 后续可通过各事业部官方微信公众号了解招聘详情。



“GF 在中国的青年才俊”系列视频正式上线

近日, “GF 在中国的青年才俊”系列视频正式上线, 本次视频项目与集团总部“Superpower”系列视频同频, 旨在记录下 GF 青年才俊们的核心驱动力, 以及在 GF 这样一个开放的工作环境中, 年轻人们的工作状态, 并在各大社交媒体平台上分享展示。

本次拍摄共涉及了三个事业部在中国的四处实体分布, 分别位于上海、苏州、扬州和沈阳。跨越南北, 我们记录下了来自不同事业部的青年才俊们的风貌与他们的驱动力。在采访中, 他们向观众们展示了各自的“Superpower”, “沟通协调”、“冷静沉着”等实现价值的技能与品质, 都是他们在工作中保持卓越的核心能力。欢迎大家通过“乔治费歇尔”视频号观看他们的精彩瞬间。



和我们一起

丰富员工内刊 赢取精美礼品吧!

大家好，GF 中国员工内刊《Globeplus》
发刊至今已超过十年，在这漫长的时光中我们很
荣幸能获得各位同事的喜爱与支持。

2024 年起《Globeplus》即将迎来新的改版，
请继续保持期待！

《Globeplus》周边礼品也丰富多彩，欢迎
给我们来稿，领取小礼品！

礼品 1



礼品 2



礼品 3



Globeplus 4.2023

出版信息

公司名称：乔治费歇尔商务咨询服务（上海）有限公司

地址：上海市闵行区苏虹路333号万通中心C312

邮件：dan.li@georgfischer.com

网站：www.georgfischer.com

图片版权

乔治费歇尔集团及员工