

一位从生产一线到技术创新的先鋒



在当今这个日新月异的年代，每一个行业都在经历着前所未有的变革与挑战。在这样的背景下，高扬，一个自2020年便投身于企业生产一线的年轻人，凭借着他不懈的努力、勇于创新的精神和对技术的深刻理解，逐渐成长为行业内的佼佼者。他的故事不仅是个人奋斗的缩影，更是无数追求卓越、勇于探索的职场人的共同写照。

初入职场，扎根生产一线

2020年，对于许多人来说是充满挑战的一年，但对于高扬来说，这一年却是他职业生涯的起点。面对未知的挑战，他没有退缩，而是选择勇敢地迎难而上。进入企业后，他被分配到了生产一线，这是一个需要极大耐心和细致工作态度的岗位。然而，正是这样的环境，锻炼了他的意志，也培养了他对工作的热爱和执着。

在生产一线的日子里，高扬始终保持着高度的责任心和敬业精神。他深知，只有不断学习和提升自己，才能在这个竞争激烈的环境中立足。因此，他利用业余时间深入学习专业知识，不断提升自己的技能水平。同时，他还积极参与各种技术交流活动，与同事们分享经验、探讨问题，共同推动团队的进步。

深耕细作，荣获先进工作者

经过一段时间的磨砺和积累，高扬逐渐展现出了他在生产一线的独特魅力。他的工作态度得到了领导和同事们的一致好评，他的专业技能也得到了显著提升。在他的带领下，生产线的效率和质量都有了明显的提高。这些成绩不仅为公司带来了可观的经济效益，也为高

扬赢得了“2021年先进工作者”的荣誉称号。

这一荣誉不仅是对高扬过去努力的认可，更是对他未来发展的期许。它激励着高扬继续前行，不断追求更高的目标。同年，他还顺利取得了助理工程师职称，这标志着他在专业领域上迈出了坚实的一步。

主动创新，引领项目研发

随着工作经验的积累和专业技能的提升，高扬开始不满足于仅仅完成日常的生产任务。他意识到，要想在这个行业中脱颖而出，就必须不断创新、不断突破。于是，他开始主动参与到公司的创新研发项目中去。

2022年，高扬参与了“温度变送器自动化调试项目”的研发工作。在项目中，他主要负责工装设备的调试和软件流程的优化。通过他的不懈努力和团队的共同协作，该项目成功完成了TK-123、TK-121、TK-121G等型号温度变送器的全自动化的标定、调试和验证工作。这一成果不仅大大提高了生产效率和产品质量，也为公司赢得了市场的广泛认可。

同年，高扬还参与了“老化实验装置项目”的研发工作。在项目中，他与团队成员共同完成了装置图纸的规划和设计定型工作，并负责零部件加工和制作过程中的质量管理工作。为了确保项目的顺利进行，他常常加班加点地工作，甚至在记录仪上逐一调整参数设定，以确保900个通道能够一次性点亮。这种严谨的工作态度和高度责任感使得项目提前了一个多月完成工期，为公司节省了大量的时间和成本。

自主申报，填补行业空白

进入2023年，高扬的创新之路并未停歇。他从客户的需求中汲取灵感，自主申报了“罐旁显示仪项目”。客户提出需要一款无需额外供电、接线方便、数值显示清晰且功耗低的显示仪表，用于多点位同时查看示数。面对这样的需求，高扬进行了深入的市场调研和技术分析。他发现市面上相关产品要么价格低廉但功能略次，要么功能溢出但价格昂贵。于是，他决定利用已有产品的部分原材料进行创

新设计，以实现性能与成本的兼顾。

经过近三个月的画图、制版、试样等工作，以及网上查阅大量参数，请教同仁和专家的意见后，高扬最终敲定了以双芯接线板配四位半LCD屏和双电气接口外壳的模式定型方案。这一方案一经试用就获得了业务经理和现场客户的一致好评。它不仅为公司争取到了大量的订单，还成功申报了相应的专利，为部门相关显示仪表方面填补了空白。

持续创新，荣获天康工匠

在创新的道路上，高扬从未停止过前进的步伐。2023年，他又取得了“温度显示表头通电检验装置”的专利证书。这一专利证书不仅是对他创新能力的认可，更是对他在技术领域不断探索和进取精神的肯定。

同年，高扬还提出了显示模块加装USB通讯口的技改方案。这一方案将原本由人工手工按键逐一设定量程范围的流程，升级成了在电脑上程序一键自动设定，大大节省了生产调试流程的时间和人力成本。这一创新举措不仅提高了工作效率，也进一步提升了产品的智能化水平。

凭借这些卓越的成就和贡献，2023年底高扬荣获了集团“天康工匠”的荣誉。2024年9月荣获第五届“天长十佳工匠”荣誉称号，这些荣誉不仅是对他个人能力的肯定，更是对他在技术创新和产品研发方面所做出的杰出贡献的认可。

展望未来，继续前行

展望未来，高扬将继续在技术创新的道路上砥砺前行。他深知，作为一名技术研发人员，只有不断学习、不断创新才能跟上时代的步伐。因此，他将保持对新技术的敏锐洞察力和对新知识的渴望求知欲。同时，他也将继续关注市场动态和客户需求的变化，不断推出符合市场需求的新产品和新方案。

我们相信，在未来的日子里，高扬将继续以其卓越的创新能力和不懈的奋斗精神书写更加辉煌的篇章！

(仪表制造部 段桂梅)

以智造引领制造，以衷心铸造匠心



在金桂绽放千秋福地之际，为弘扬工匠精神，促进技能人才队伍建设，天长市于近期举办了第五届“天长十佳工匠”评选活动。经过层层推荐、严格评选与公示，最终十位在各自领域有着杰出贡献的工匠脱颖而出，曹玉石便是其中之一。

曹玉石，现任安徽天康医疗科技股份有限公司生产部部长，公司安全专员，他凭借深厚的专业知识、精湛的技能水平和不懈的创新精神，在医疗科技领域取得了显著成就。他参与的多项技术革新和安全建设项目，不仅提升了产品质量，安全管理水平，还为企业带来了显著的经济和社会效益。

2021年，公司领导经过慎重考虑，结合现代化高科技企业的发展趋势，决定在原有的ERP系统上拓展开发MES生产信息化管理系统，

曹玉石勇挑重担，利用大学所学的计算机知识，积极配合软硬件厂家完成了自动化联机生产线的铺设工作，生产信息化管理平台的搭建。这一举措不仅实现了车间自动化生产设备状况的展示，还实现了生产数据的实时上传，极大地提高了生产效率的研判。为企业带来了显著的经济效益。

在团队建设方面，曹玉石同样表现出色。多年来他负责公司安全管理工作，各项安全软硬件资料一直是集团兄弟公司的标杆，公司多次获得了集团“安全生产先进单位”的荣誉称号，展现了他在团队管理和协作方面的卓越能力。他注重团队中每一位成员的培养，让专业的人做专业的事，人品高于做事的原则。

此外，曹玉石还积极参加各类技能竞赛活动，不断提升自己的技能水平。2023年9月，由安徽省人社厅和滁州市经纬装备科技有限公司共同举办的职业技能考核中取得钳工一级职称。这些荣誉不仅是对他个人能力的肯定，也是对他多年来辛勤付出的最好回报。

曹玉石的故事告诉我们：只要有梦想、有追求、有勇气、有毅力，就一定能够在平凡的岗位上创造出不平凡的业绩。他用自己的实际行动诠释了新时代工匠精神的内涵和价值，成为了我们学习的榜样和楷模。让我们向李海峰

致敬！向他学习！共同为推动我国智能制造事业的发展贡献自己的力量！

曹玉石在日常工作中，始终秉持着精益求精、追求卓越的工匠精神。他对待每一个细节都力求完美，对待每一项任务都全力以赴。他的工作态度和敬业精神，赢得了同事们的广泛赞誉，也为企业树立了良好的榜样。

曹玉石的卓越贡献不仅体现在企业内部，更对整个行业产生了深远的影响。他的技术革新和创新成果，推动了医疗科技领域的进步和发展，为提升人民群众的健康水平做出了积极贡献。同时，他也激励着更多的年轻人投身于技能提升和工匠精神的传承之中。

经过严格的评选程序，天长市总工会、天长市人力资源和社会保障局正式公布了第五届“天长十佳工匠”的表彰决定。曹玉石凭借其出色的表现和卓越的贡献，荣获了这一殊荣。这是对他个人努力的肯定，也是对他所代表工匠精神的高度赞扬。

展望未来，我们期待曹玉石能够继续发扬工匠精神，保持对事业的热爱和执着追求。同时，我们也希望更多的工匠能够涌现出来，共同为天长市乃至整个社会的发展贡献力量。让我们携手共进，用劳动和智慧书写更加辉煌的篇章！

(天康医疗 张雨)

10月7日，中铁南京北站新区枢纽项目季总一行莅临天康考察交流。

10月8日，江苏丰尚智能科技有限公司领导专家一行莅临天康考察交流。

10月9日，大连耀皮玻璃有限公司领导专家一行莅临天康考察交流。

10月13日，河南联创化工有限公司原经理一行莅临天康考察交流。

10月15日，中科合肥煤气化技术有限公司领导专家一行莅临天康考察交流。

10月16日，中国石油工程建设有限公司西南分公司领导专家一行莅临天康考察交流。

10月17日，郵城辉翔生物科技有限公司领导专家一行莅临天康考察交流。

10月18日，中化生态环境有限公司大湾区分公司洪总一行莅临天康考察交流。

10月19日，湖北大江润业再生资源有限公司领导专家一行莅临天康考察交流。

10月20日，安徽佑赛科技股份有限公司汤总、李经理一行莅临天康考察交流。

10月21日，南京品贸新能源科技有限公司郭总一行莅临天康考察交流。

10月22日，山东滕州市茂晟商贸有限公司董事长彭涛一行莅临天康考察交流。

10月23日，大连远东奥特机电工程有限公司领导专家一行莅临天康考察交流。

10月24日，贵州天山水泥有限公司领导专家一行莅临天康考察交流。

10月25日，山东瑞龙环保科技有限公司董董事长一行莅临天康考察交流。

10月25日，江苏江南环境设计院有限公司总经理任德胜莅临天康考察交流。

10月25日，北京欧美环境有限公司总经理倪健莅临天康考察交流。

10月25日，山西华晨昊环保科技有限公司总经理凌家华莅临天康考察交流。

10月28日，山东巨元新材料股份有限公司领导专家一行莅临天康考察交流。

10月29日，扬州市立华畜禽有限公司领导专家一行莅临天康考察交流。

10月30日，中石化国际事业北京有限公司张总一行莅临天康考察交流。

世纪天康编辑部

主 编：毛文章
副主编：彭永举、于正江、徐宏勤
马 林、刘海庆、窦青海
编 委：黄国诚、吴梦婷、于 昆
陈鸿清、田春林、瞿康平
高 峰、吴同庚、姜瑞雪
王韦玮