

生日祝福

宣碧华董事长携全体员工祝6月出生的东华员工生日快乐、万事如意!

管理部

袁立华 汪雪君 田永海 陈志仲
卜心利 吴红梅 刘仁凤

财务部

山 鸣 吴风波

技术中心

樊 磊 王 娟

海外公司管理小组

张秉忠 王金龙

国际贸易部

祝 磊 王三妹 孙 琳 闫正纲
杨奇星 黄果良 蒋亚超

农机链条事业部

王水桂 何海龙 田国强 鲁玲胜
黄华为 付岁等 马素娟 方长春
黄淑琴 李桂容 刘士界 王河根
王艳平

汽车链条事业部

林天津 胡 慧 左永贵 吴美华
张国强 鲍晓容 黄兰健 郑金鱼
王浩东 刘 艳 李中会 郑元西
肖秀荣 谢跃平 刘朝辉

输送链条事业部

尤玉凤 曹家方 邹必见 罗志有
魏奇虎 汪立峰 彭小燕 肖秋红
汪非平 李自国 周成厚 陈 龙
毛积洪 袁胜云 吕学胜 杨 柳
陈旭良 张伦昌 杨光菊 黄年富
袁华娟 祝师平 吴正亮 李 英
秦学丽 涂莞生 杨文雄 宋志霞
徐霞霞 张代富 魏建平 蒋曙华
余胜标 俞洪良 张银霞 邓佳琦
王明明 余秀金 谭四军 张 斌
蒋中海 李平华

传动链条事业部

万虎君 黄开勇 苗红梅 朱玉顺
叶丹丹 张书芳 季林奎 顾 筑
余金凤 王小兵 祝春芳 张志慧
周顺花 郑小党 杨仁菊 徐长钱
周成志 程勤建 史乃振 张玉泉
周 颖 李 均 胡以亮 沙桂凤
周文龙 李富全 熊 艳 母长平
祁建平 陈保刚 陈志勤 孙友俊
詹培华 邱 波 汪群芳 陈 辉
周 晔 张基友 贾雷秀 朱 斌
冯翠兰 吴朝贞 于兰芝 杨增旺
肖学雷 于 锋 吴大山 刘富银
汪新素 汪正清 李申武 蔡泽艳
张继顺 蒋书军 唐 芸 刘广益
简道怀 肖小留 潘清华 刘 勇
李小花

工程链条事业部

许维华 贾亚辉 袁登平 苏小波
王贤华 袁永福 姜雪梅 王 平
李雪芳 邓光木 宋建良 孙喜祥
李 伟 杨艳霞 庄治华 于美凤
黄 英 敬利云 张建华 马凤生
唐家和 杨玉友

盾牌事业部

章道华 何子东 杨 凯 孔 斌
曹红伟 杨强林 赵治平 孔得州
李 英

扶梯链条事业部

韩流洋 杨 红 王小菊 应礼辉
陈 华 张鹏鹏 李廷进 陆汉宁
朱泽煌 张旭东 陶 慧 王祖国
赵录顺 王永平 郭成忠 张忠民
江 明 王礼坤

板式链条事业部

马雄伟 周浙飞 赵 琳 罗常粉
曹祥龙 张正海 王满莲 杨小燕

装备事业部

潘佳辉 孔祥会 张世远 罗朋武
张治红 邱 秀 陆金文 徐志华

材料零件事业部

邓传富 吴华东 周久平 孙红宝
高明意 邵明伟 金朝明 吴广彬
张银慧 刘万龙 严 圣 王德林

不锈钢链条事业部

张 梦 沈 峰 贺小芸

摩托车链条事业部

施益强 陈 铮 吴桂科 万昌坤
刘开青 徐凤明 仵华祥 陆陆华



东华集团

链接世界 跨越无限

浙企准字第A082号

内部资料 免费交流

2018年6月

第270期 本期4版

总编:袁立华

主编:李春妹



杭州东华链条集团有限公司主办

http://www.dhchain.com

东华集团承担的中国链条行业首个 国家工业强基工程“CVT链条项目”通过验收 打破国外垄断

本报讯(通讯员李春妹)日前,受工信部委托,浙江省经信委组织专家组对东华集团承担的“节能与新能源汽车无级变速器链条工业强基工程实施方案”(以下简称“CVT链条项目”)进行了验收。

东华集团承担的中国链条行业首个国家工业强基工程“CVT链条项目”获工信部批复后,公司高度重视,成立项目领导小组、技术研发小组等,严格按照实施方案开展各项工作。购置高精尖生产设备、开发和引进智能化装配生产线等设备200多台套,开展多项产品技术攻关和实验验证,攻克七项关键制造技术和实验技术,通过强基工程方案实施,产品性能达到国外同类产品水平。

东华通过本项目积累了大量数据,进行了产品鉴定和成果转化工作。已通过省级新产品鉴定1项,取得国家发明专利授权4项、实用新型1项,项目成果显著,引领带动了我国链传动行业高精度高附加值链条制造工艺制造水平的提升和技术创新能力的提高。

东华集团是今年浙江省首批验收的国家工业强基工程承担单位之一。本次验收受工信部委托,由浙江省经信委牵头组织,有五位专家组成验收专家组,浙江理工大学胡教授担任验收专家组组长并主持专家组验收会议。东华集团副董事长宣成接待了验收组,集团高层及有关部门负责人参加验收会议。

余杭区经信委投资科沈科长、常州东风无级变速器有限公司总经理程博士应邀出席会议。

总工程师叶斌作主题汇报,介绍了公司情况和强基项目及关键技术研究、成果转化及取得的社会经济效益等情况。

专家组在认真听取汇报后,就验收展开讨论、质询,公司有关负责人分别作了详尽解答。随后,专家组深入生产现场,视察设备使用情况。查阅“审计报告、设备招标采购、专利成果”等方面佐证资料。

最后,经专家组认真审核、打分,认为本项目各项内容符合要求,一致认定本项目通过验收。

东华集团承担的“CVT链条项目”填补了国内产业化空白,已拓展到“大马力拖拉机、纯电动物流车”等多个领域,促进了链条行业产品结构的转型升级,显著提升了企业技术创新能力,实现了我国汽车无级变速器链条关键零部件的产业化开发,提升了中国链条行业的研发水平,促进产业升级,打破国外产品在中国的垄断,为我国自主开发“节能和新能源汽车”提供了必备的条件和坚实基础。

工业强基工程是“中国制造2025”五大工程之一,是我国促进工业发展的重要工程,是国家工业发展的核心竞争力。



验收会场



现场验收

“DONGHUA”扶梯链 引领新发展 东华扶梯链条隆重亮相2018年国际电梯展

本报讯(通讯员吴方芳)5月8日至11日,第十三届中国国际电梯展览会在上海拉开帷幕。东华展台设计以企业蓝色调为基础,突出展示扶梯梯级链、驱动链及品牌优势,引领链传动新风向。扶梯链事业部及KÖBO公司代表集团公司参加了此次展会。

展会期间,国内外众多知名电梯厂家莅临东华展位参观洽谈,如奥的斯、通力、日立、蒂森、迅达、三菱、西奥、康力等等。客户充

分肯定了东华扶梯链的产品质量和售后服务,并交流了在链条设计、使用及后续维保方面的一些问题,希望东华从链条的专业角度着眼,帮助他们产品得到进一步的提升。

展会期间,副董事长宣成亲临展会现场,聆听客户心声,并解答客户提出的问题,同时就市场开发和服务等方面作了重要指示。他说,东华的扶梯链客户是电梯行业的专家,东华是链条行业的专家,东华销售和技术方面的工程师都要朝应用工程师方面发展,想客户所想,急客户所急,为客户解决链传动方面的专业问题,更好地为客户服务,引领行业的新发展。

本次展会成效显著,“DONGHUA”品牌的扶梯链得到了海内外客户的充分认可,相信在不久的将来,东华扶梯链将成为电梯客户的首选,为电梯行业的发展传递动力。

本届展会展览面积135000平方,参展商超过1200家,参观人数超过120000人,规模宏大,再度刷新电梯行业展会记录。



宣成副董事长(右三)与客户交流

今年以来,技术中心和各事业部、检测公司等部门积极依托浙江省东华链传动研究院这一公司重要科研平台,全面实施了链传动产品创新中应用新技术及新装备、链条制造新工艺及产品全面性能试验等各项研究项目,努力为东华产品研发、技术(工艺)创新建立良好的技术支撑和服务,在多部门大力协作、配合下,多项链传动技术研究项目取得了阶段性成果。

针对高精度链条开发的需要,公司研制了国内链传动行业首台领先水平的“高精智能化预拉及链长检测台”并取得发明专利授权。测试设备到公司安装后,技术中心派专门技术人员与该设备制作公司人员一起调试,发现和攻克使用中的难题,对设备使用性能及装夹器具进行改进,及时编制出操作作业书,对事业部相关人员进行培训,确保了这台高精尖链长测试设备顺利投入使用,为公司圆满通过国家工业强基工程CVT链条项目的验收做出了重要贡献。

链条抗疲劳及耐磨性能的研究一直是链传动领域的技术难题,为此,技术中心持续把链条抗疲劳性能及耐磨性能提升,开发高性能链条产品作为重点研发课题来推进。在广泛调研东华现有产品的性能参数的基础上,技术中心全面策划部署了不同材料及制造工艺的多品种规格链条的疲劳试验、零件采用不同材料及表面处理技术的各种链条磨损试验方案,并全力实施,已获取较多具有自主知识产权的反映链条疲劳性能的F-N曲线、各种类型链条磨损情况等试验数据,服务于东华高端产品研发及产品质量的提高。

此外,链条扭曲、蛇形改进及工艺规范编制、《链条产品失效分析及预防》编制等基础项目的技术攻关也在积极推进中,近期有望全面完成。

技术中心

东华链传动领域技术研究项目全面开花

板式链事业部劳动竞赛活动进入白热化

5月15日,板式链事业部开展手装工劳动竞赛。查看指令单要求、精准拿料、串链节、盖外片……8名手装工序的佼佼者全神贯注、紧张地投入比赛中。最后检验员及评委对选手们装配好的产品质量及自检、现场5S等进行综合评分,王炳燕、杨利琼分获比赛前二名。

5月19日,为提升各级管理者实战技能水平,事业部组织技术、营销、生产等部门中层干部带头共30多名管理者参加的组装链条比赛。比赛分技术线、销售线、生产线三组。每组需完成5月外销交货的某规格链条1000条。比赛现场,每个管理人员都埋头认真组装链条,暗暗你争我赶。比赛结束,经过检验,共做出精



品链条3500多条,为合同按时交付起到积极作用。赛后由裁判员和检验员根据参赛组的组装效

率、产品质量及比赛现场进行评判,最终生产线组胜出。

通讯员 陈德年

农机链事业部开展压装劳动竞赛

5月21日,农机链事业部制造车间开展了压装劳动竞赛。本次压装比赛涵盖整个压装工序流程,涉及设备操作和实物质量控制,将工序记录、设备点检和量具使用等操作规范纳入评分标准,通过对产量、质量、现场5S和实际操作等方面综合考评。比赛中,各参赛人员都打起十二分精神,以自己的最佳操作流程和操作方法进行比赛,经过一天的努力拼搏,每位选手日产出量都高于预期设定的目标产量。最终,张建英、田娟、张小燕分获比赛前三名。比赛结束后,评委们根据评分表中记录的比赛过程中发现的问题,在现场对压装人员规范操作、现场5S及质量把控点进行了指正和指导。



通讯员 沈建明

汽车链事业部开展冲制技能劳动竞赛

日前,汽车链事业部制造车间开展了冲制技能劳动竞赛。竞赛内容从产品加工完成时间、模具调试、质量工艺要求、安全文明生产四个要素出发,具体为在规定的时间内根据生产的产品类型不同完成安装调试落料模一付到生产出合格的首个产品为准。在安装模具前要对设备进行点检,

并对润滑部位进行润滑,在设备点检表上填写记录,确认模具、工作台面、滑块底面是否有异物及其他杂物等。各检验人员严格按照工艺要求对选手们冲制的零件进行检验。最终根据四大要素中的十一项要求,由各评委根据各选手的整体操作水平和细节上进行综合评分。

比赛中,各选手全神贯注、你追我赶、有条不紊的进行着,认真仔细地地进行每一步操作,通过激烈角逐和各评委对选手的综合评分,最终获得前三名的选手分别是吴虎闯、杨锡军、张虎义。事业部相关领导对获奖选手颁发了荣誉证书

通讯员 刘富春

工程链事业部第一阶段劳动竞赛成绩出炉



工程链事业部今年开展的劳动竞赛是深入各车间一线员工,竞赛时间从三月初开始持续开展,避免“一阵风”和片面的分分钟竞赛,要求对每一位选手长期的质量、安全、效率、成本意识等项目进行综合考评。

事业部冲制班组从三月初开始有序展开竞赛,每天进行个人产量统计;质量评分根据每天的个人实物质量、记录填写、自检频率进行考评得分;安全得分来自员工的劳保用品穿戴,发现、排除安全隐患的能力;“5S”评定以每天、每周安全、环境卫生、5S检查为准进行评分。经过第一阶段综合评定,伏孝兴、李方平、冷广青分别以总分456分、442分、427分获前三名。事业部冲制产能乘竞赛之风,同比上升18%。“劳动竞赛让员工得到了精神、物质的激励,员工的劳动积极性提高了不少。”班长袁登平高兴地说。

工程链事业部

传动链事业部开展各工种劳动竞赛



5月22日至23日,综合管理处开展电工维修竞赛,竞赛分线路板完成接线和故障排除。第一轮针对拆散的电气部件完成接线,按接线速度和公整度评价;第二阶段对事先准备的电路板3个故障点进行排除,根据排查速度评价;机修工以设定的打排孔项目竞赛,最终根据孔的精度、平整度等进行评价。经过激烈角逐,竞赛维修电工组圆满满意,余灶祥获得前二名。机修工组石德红、汪熙军、王士军获得前三名。

5月10日和15日,总部包装班组和兴化包装班组分别开展包装工序劳动竞赛。竞赛分小组开展,主要以包装10A某规格标准链条为主,通过最终综合评比,杭州总部叶小玲、阮丽芳获第一名;洪仙兰、付吉霞获第二名;姜雪华、汪群芳获第三名;兴化分部李小丰、吴兴获第一名;代长莲、潘清贵获第二名;刘玉军、杨网扣获第三名。



5月24日,热处理车间开展无心磨工序竞赛,以完成相同规格零件时间短、质量好、记录规范、设备2S清理为评分依据。比赛中参赛员工既要认真细致又要争分夺秒,评委们则在现场关注竞赛过程中每个细节,工序质量控制是各位参赛选手不容忽视的,做出好的质量才是有效的,比赛进行到十分钟左右就有两位员工因首件质量不过关被淘汰。



经过紧张而激烈的竞赛和评委严格评分,蔡春宏、贾兴团分获前二名;刘军、徐想华并列第三名。

通讯员 张随福 张万宇 张志贤

坚持全员参与 遵循PDCA循环 改进质量 提高效益

集团公司召开2018年QC成果发表会

■ 人生里，我一直遵循自己想着的路走下去，不管别人是认同的，还是别人质疑的，就想走自己的路。虽然在这条荆棘丛生的路上，我吃过很多的苦，流过很多的泪。但是，我还是一如既往的勇往直前。人生是我的，我还是一贯的坚持自己所能坚持的，走自己所能走的路。

■ 人生如梦，梦如人生，我们何不活得简单一点呢？我们何不活得快乐一点呢？岁月冲刷的所有现实河床，最终还是安静的在生命里出现着。

■ 太多的人总喜欢向上走，而不喜欢想下去。他们不知道，生命的波段哪能永远直线向上，登顶之后，不妨走下山来，再攀另一座陡峭的高峰。

■ 谁能执守一颗心，直到永远？谁愿牵一人手，走过沧海桑田？写过太多风花雪夜的缠绵；听过太多天长地久的期许，岁月中的一地阑珊，再也无法拾起，有一种相遇叫情深缘浅；有一种结局是曲终人散。爱过，痛过，哭过，笑过，然后借一方晴空，拥抱阳光，继续坚强。放下该放下的，珍惜所拥有的，一笑而过，安然生活。

■ 生于这个物欲横流的时代，我们每个人都敢确保能够无欲无求地生活。但是，总不能刻意去追求，总不能任欲望冲破理智的防线。追逐梦想的同时，会很累很苦，而欲望的膨胀，更会让人心生迷惘。得意时忘形，失意时烦恼。见不得别人好，看不得自己差。静坐常思人过，闲谈必论非，生在虚伪中，活在梦幻里。怎一个“累”字了得！

■ 人只有丢弃了那些身外之物，才会获得心灵的空间。丢弃世俗杂念，你会心地明朗；丢弃功名利禄，你会轻松自如；丢弃怨恨屈辱，你会坚强坦荡。还有许许多多的爱恨情仇，都已过去，都已结束，何不把它们统统丢弃。

■ 人生如梦，梦如人生，我们何不活得简单一点呢？我们何不活得快乐一点呢？岁月冲刷的所有现实河床，最终还是安静的在生命里出现着。

■ 太多的人总喜欢向上走，而不喜欢想下去。他们不知道，生命的波段哪能永远直线向上，登顶之后，不妨走下山来，再攀另一座陡峭的高峰。

■ 谁能执守一颗心，直到永远？谁愿牵一人手，走过沧海桑田？写过太多风花雪夜的缠绵；听过太多天长地久的期许，岁月中的一地阑珊，再也无法拾起，有一种相遇叫情深缘浅；有一种结局是曲终人散。爱过，痛过，哭过，笑过，然后借一方晴空，拥抱阳光，继续坚强。放下该放下的，珍惜所拥有的，一笑而过，安然生活。

■ 生于这个物欲横流的时代，我们每个人都敢确保能够无欲无求地生活。但是，总不能刻意去追求，总不能任欲望冲破理智的防线。追逐梦想的同时，会很累很苦，而欲望的膨胀，更会让人心生迷惘。得意时忘形，失意时烦恼。见不得别人好，看不得自己差。静坐常思人过，闲谈必论非，生在虚伪中，活在梦幻里。怎一个“累”字了得！



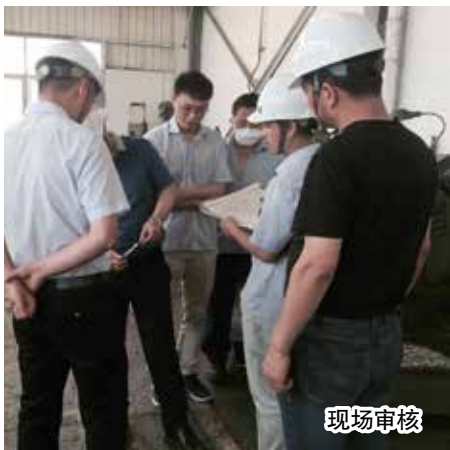
■ 人生如梦，梦如人生，我们何不活得简单一点呢？我们何不活得快乐一点呢？岁月冲刷的所有现实河床，最终还是安静的在生命里出现着。

■ 太多的人总喜欢向上走，而不喜欢想下去。他们不知道，生命的波段哪能永远直线向上，登顶之后，不妨走下山来，再攀另一座陡峭的高峰。

东华板式链顺利通过合力叉车“突审”

■ 谁能执守一颗心，直到永远？谁愿牵一人手，走过沧海桑田？写过太多风花雪夜的缠绵；听过太多天长地久的期许，岁月中的一地阑珊，再也无法拾起，有一种相遇叫情深缘浅；有一种结局是曲终人散。爱过，痛过，哭过，笑过，然后借一方晴空，拥抱阳光，继续坚强。放下该放下的，珍惜所拥有的，一笑而过，安然生活。

■ 生于这个物欲横流的时代，我们每个人都敢确保能够无欲无求地生活。但是，总不能刻意去追求，总不能任欲望冲破理智的防线。追逐梦想的同时，会很累很苦，而欲望的膨胀，更会让人心生迷惘。得意时忘形，失意时烦恼。见不得别人好，看不得自己差。静坐常思人过，闲谈必论非，生在虚伪中，活在梦幻里。怎一个“累”字了得！



■ 人生如梦，梦如人生，我们何不活得简单一点呢？我们何不活得快乐一点呢？岁月冲刷的所有现实河床，最终还是安静的在生命里出现着。

■ 太多的人总喜欢向上走，而不喜欢想下去。他们不知道，生命的波段哪能永远直线向上，登顶之后，不妨走下山来，再攀另一座陡峭的高峰。

公司工会喜获市区多项荣誉



■ 人生如梦，梦如人生，我们何不活得简单一点呢？我们何不活得快乐一点呢？岁月冲刷的所有现实河床，最终还是安静的在生命里出现着。

■ 太多的人总喜欢向上走，而不喜欢想下去。他们不知道，生命的波段哪能永远直线向上，登顶之后，不妨走下山来，再攀另一座陡峭的高峰。

装备事业部设计制造的428H OR链条甩油机完成交付

■ 人生如梦，梦如人生，我们何不活得简单一点呢？我们何不活得快乐一点呢？岁月冲刷的所有现实河床，最终还是安静的在生命里出现着。

■ 太多的人总喜欢向上走，而不喜欢想下去。他们不知道，生命的波段哪能永远直线向上，登顶之后，不妨走下山来，再攀另一座陡峭的高峰。

■ 人生如梦，梦如人生，我们何不活得简单一点呢？我们何不活得快乐一点呢？岁月冲刷的所有现实河床，最终还是安静的在生命里出现着。

■ 太多的人总喜欢向上走，而不喜欢想下去。他们不知道，生命的波段哪能永远直线向上，登顶之后，不妨走下山来，再攀另一座陡峭的高峰。



通讯员 徐志华



发表会场

图片新闻



■ 人生如梦，梦如人生，我们何不活得简单一点呢？我们何不活得快乐一点呢？岁月冲刷的所有现实河床，最终还是安静的在生命里出现着。



■ 人生如梦，梦如人生，我们何不活得简单一点呢？我们何不活得快乐一点呢？岁月冲刷的所有现实河床，最终还是安静的在生命里出现着。



■ 人生如梦，梦如人生，我们何不活得简单一点呢？我们何不活得快乐一点呢？岁月冲刷的所有现实河床，最终还是安静的在生命里出现着。

首届“余杭百姓日” 东华党员带头争当“环卫工”

1949年的5月2日，余杭县迎来解放。为了让全体余杭人铭记历史，唤起余杭人民对家乡的认同感、归属感，余杭区于5月2日举办了首届“余杭百姓日”。东华党委积极响应首届“余杭百姓日”活动，以“幸福余杭，共建共享”为主题，在东华四大厂区开展了“垃圾不落地，厂区更美丽”的清洁大行动。



南区各党支部活动



北区各党支部活动



新区各党支部活动



兴化党支部活动



▲全体党员参观新四军苏浙军区第一纵队随军被服厂旧址的新四军军史展览厅、被服厂旧址陈列室等。

◀在被服厂旧址党团宣誓室，全体党员在党委书记鲁小林的带领下进行入党宣誓，重温入党誓词，激发前行动力。

全体党员徒步游览径山古道、径山钟楼、东圃桥、“喝石”题刻、东坡洗砚池等名胜古迹，了解径山历史文化。同时，纷纷作诗词表达对英雄的敬仰，对沿途美丽风景和美好生活的赞扬！

徒步径山古道

□卢旭东

漫山遍野起葱茏，
烟雨濛濛掩碧空。
万壑争流鸣脆响，
往来双径舞春风。

为隆重纪念中国共产党建党97周年，丰富党员生活，提高党组织的凝聚力和号召力。日前，东华党委组织开展了“不忘初心、牢记使命，缅怀历史、展望未来”系列活动，充分展示了东华广大党员示范带头，热情奉献的精神风貌，凝心聚力推动企业稳健发展。

鸪鸟行

□张林炳

径山一行踏千跬，
深入此山寻党辉。
红色革命照众心，
祖国大地显光辉。

信仰颂

□曹飞

古道深山隐乾坤，
群山飞瀑护英魂。
纵使当年革命难，
初心不改勇争先。

游山沟沟

□柯耀星

杭州的九寨沟，声名远扬。
红色之旅，遇见鸪鸟。
沿着汤坑山间小径，
顺着泉水登山。
天空，
淅淅沥沥下着小雨。
翠屏迎客，梅花山弄。
汤坑猿人，五女拜寿。
再续前缘，孔雀开屏。
寻找山沟沟的神秘，
诉说着大自然鬼斧神工的故事。

问竹

□罗香彬

雨露蒙蒙登古道，
云雾霏霏觅党迹。
问山大计何从施？
遥指一人国家兴。
石阶一步又一步，
翠竹一节又一节。
雄狮拜寿问仙在？
竹龙习水踏青天。

访鸪鸟

□张随福

徒登径山古道，
竹林观赏文古。
集宣入党誓词，
担当时代重任。



全体党员在新四军苏浙军区第一纵队随军被服厂旧址合影。

本版图文由党委提供

东华党员参观革命圣地

重温入党誓词