

# 江苏工人报

国内统一刊号  
CN32-0003  
邮发代号27-45  
第10329期

星期四 2023年3月  
(农历癸卯年二月十一) 2

江苏省总工会主管主办 江苏工人报社出版 今日四版



微信



微博

## 习近平在中央党校建校90周年庆祝大会上发表重要讲话强调 坚守党校初心努力为党育才为党献策

据新华社电 中共中央党校3月1日举行建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席并发表重要讲话。他强调，党校始终不变的初心就是为党育才、为党献策。各级党校要坚守这个初心，锐意进取、奋发有为，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新的贡献。

习近平指出，围绕中心、服务大局，是党校事业的必然要求。必须始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，自觉在党的新的伟大事业和党的建设新的伟大工程中精准定位，自觉为党和国家工作大局服务。必须坚持正确办学方向，始终坚持党校姓党，坚持党性原则，自觉服从服务于党的政治路线，严守党的政治纪律和政治规矩，坚持在党爱党、在党言党、在党忧党、在党为党，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，在思想上政治上行动上自觉同党中央保持高度一致。

习近平强调，为党育才，是党校的独特价值所在。党校是干部教育培训的主阵地，必须在培养造就堪当民族复兴重任的执政骨干队伍上积极作为，做好新时代的传道、授业、解惑工作，传好马克思主义真理之道，授好推动改革发展稳定之业，解好改造主观世界和客观世界所遇之感。

## 2022年大国工匠年度人物、徐州重型机械有限公司数控车工孟维—— 执着匠心攀登 铸造“大国重器”

本报记者 洪艳 胡佳



生”起重机的出世，再次拉高了全球最大起重机门槛，将全面提升大型陆上风电机械安装效率和安全性，中国制造再次惊艳世界。“世界第一吊”犹如擎天巨擘，对零部件的品质、精度要求更加苛刻。构成2600吨级起重机的关键零部件，均是出自孟维及其团队之手。

“如切如磋，如琢如磨”，孟维不断进行刀具的制作和工艺方法革新，一个个精确至微米的零部件印证了他技艺的炉火纯青。在2600吨起重机的研发过程中，原有超超转接结构承载能力在2000吨级起重机已经达到极限。“当时我们也遇上了整个行业都无法攻克加工精度难题。”孟维告诉记者，“因为新设计的超超转接结构过于复杂，致使全球起重机吨位无法突破。”为此，孟维前后后做了左、右单向成型刀等18种非标刀具，一点一点拼出了新的转接结构。经测试，孟维加工的转接结构完全符合2600吨需求。

如今，由孟维加工出来的超超转接结构，已经广泛应用于徐工千吨级超大吨位起重机上，更成为“全球第一吊”完美运转的关键性保障。此项技术的突破，使得“全球第一吊”获得国家科技进步奖二等奖。

### 精益求精雕琢“重器精度”

2021年11月，徐工重型5款百吨级C系列新品重磅发布。作为高端全地面起重机国产化里程碑产品，在起重性能、动力性能、智能化水平、操控性水平上都达到世界领先水平，且大到钢铁巨臂，小到螺丝螺帽，所有零部件均为中国制造。这是行业内首次实现大吨位起重机领域的完全国产化。

此前，起重机的核心零部件大多依赖进口，购买周期长、价格高昂，更面临“卡脖子”的风险。为此，孟维带领团队迎难而上，通过双槽刀分区控制技术、径向一体化自动装夹技术，先后攻克了单缸插销缸头、中心回转体、测长电缆卷筒等6种核心零部件难关。经过上百万次磨损及加载试验，6种零部件试验性能完全符合设计要求，达到国际先进水平，打破国外垄断，彻底摆脱了国外的技术掣肘。

时间回拨到2017年12月12日，习近平总书记视察徐工集团，孟维作为技术工人代表受到总书记亲切接见。“装备制造是制造业的脊梁，要加大投入、加强研发、加快发展，努力占领世界制高点、掌控技术话语权，使我国成为现代装备制造业大国。”总书记的殷切嘱托，让孟维心中燃起了斗志。他带领团队，精益求精雕琢“重器精度”，挺起制造业的“硬脊梁”。

2022年9月2日，徐工集团徐州重型机械有限公司超大型装备调试试验基地迎来了全新下线的“新晋”全球第一吊——XCA2600&XC2600。2600吨级“李

生”起重机的出世，再次拉高了全球最大起重机门槛，将全面提升大型陆上风电机械安装效率和安全性，中国制造再次惊艳世界。“世界第一吊”犹如擎天巨擘，对零部件的品质、精度要求更加苛刻。构成2600吨级起重机的关键零部件，均是出自孟维及其团队之手。

“如切如磋，如琢如磨”，孟维不断进行刀具的制作和工艺方法革新，一个个精确至微米的零部件印证了他技艺的炉火纯青。在2600吨起重机的研发过程中，原有超超转接结构承载能力在2000吨级起重机已经达到极限。“当时我们也遇上了整个行业都无法攻克加工精度难题。”孟维告诉记者，“因为新设计的超超转接结构过于复杂，致使全球起重机吨位无法突破。”为此，孟维前后后做了左、右单向成型刀等18种非标刀具，一点一点拼出了新的转接结构。经测试，孟维加工的转接结构完全符合2600吨需求。

如今，由孟维加工出来的超超转接结构，已经广泛应用于徐工千吨级超大吨位起重机上，更成为“全球第一吊”完美运转的关键性保障。此项技术的突破，使得“全球第一吊”获得国家科技进步奖二等奖。

### 敢为人先争当“智造尖兵”

近年来，数字化技术飞速发展，孟维主动拥抱智能化时代机遇。2018年，他主导了行业内首条零部件智能产线的设计和制造。当时，技校毕业的他面对复杂的数控机床和资料中密密麻麻的英文，脑海中只有一个念头，那就是一定要让机器与人对话，不断提升行业的智能制造水平！

他积极参加大大小小的培训，不分昼夜翻阅手册、字典，查阅相关资料，全力配合工程技术人员，一次次地修改图纸。建设中期，孟维吃住安装在现场。“那时候，厂家的安装工都下班了，我还围着线不停地查看，脑子里想象着机器运转的场景、可能出现的问题，并随时做好记录，第二天再与技术人员进行沟通、修改。”孟维回忆道。

如今，零部件智能制造生产线已成功在8~1600吨系列轮式起重机固定体自动化加工过程中运用，形成行业内首条多产品多机型混产、智能无缝排产、工步过百的深孔零件离散型智能加工线，并达到国际领先水平。智能产线运用后，孟维进一步将7道工序缩短为3道，加工周期缩短2天，效率提升300%。2019年，该项目助力徐工重型一举斩获工程机械行业唯一“智能制造标杆企业”。

(下转第三版)



扫码看精彩视频

## 传递工会声音 凝聚职工力量 全省设区市总工会宣传教育和网络工作部部长会议在宁召开

本报讯（记者 陆夏彩君）2月27日至28日，全省设区市总工会宣传教育和网络工作部部长会议在南京召开，深刻把握党的二十大精神对新时代新征程工会宣传教育和网络工作提出的任务要求，总结回顾2022年工作，部署下一步工作任务。省总工会副主席王树华出席并讲话。

2022年，职工思想政治工作不断深入，“三个精神”广泛宣传、职工素质提升效果显著，职工文体活动蓬勃开展。各级工会宣教网络部门在传递工会声音、扩大工会影响、引导职工提升素质、丰富职工精神文化生活、凝聚职工力量中发挥了重要作用。

会议指出，在全省上下深入学习贯彻党的二十大精神之际，工会系统的宣教网络部门要进一步提高思想认识，牢记职责使命、岗位要求，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，增强内生动力，练就过硬本领，持续提升工会宣教网络工作的实际效果。

会议强调，各设区市总工会宣教网络部门要立足工作实际，有针对性地选择党的二十大精神中的不同主题，把握各地各部门各行业各企业的特点，因地制宜拓展工作思路，探索创新工作方式方法，在宣传方面形成自身的特色产品，共同唱响江苏工会奋进新征程的时代主旋律。

会议要求，要深入推进“劳模工匠进校园思政教师进企业”工作，广泛开展“中国梦·劳动美——凝心铸魂跟党走 团结奋斗新征程”主题教育宣传，全面推进“职工思想政治工作到班组”工程等重点工作，持续增强职工思想政治引领实效。牢牢把握自信自强、团结奋斗的主基线，做好省工会十五大宣传工作，大力弘扬“三个精神”，压紧压实意识形态工作责任制，巩固壮大奋进新时代主流思想舆论。推动“求学圆梦”工作进入规范化发展新阶段，不断加强职工文化建设，推动职工读书活动，加强红色工运资源运用，努力建设高素质产业工人队伍。

《工人日报》驻江苏记者站站长王伟以“宣教干部担任好三种角色”为题，生动地阐述了如何做好工会工作的“知情人”、典型发现的“报告人”和宣传报道的“联络员”，为工会新闻宣传工作奠定坚实的基础。各设区市总工会相关负责人分别交流了2022年重点工作和2023年特色工作思路。

27日下午，与会人员一同参观了江苏大剧院美术馆、水滴·党建空间等职工文化阵地。

## 首届无锡工匠选树活动启动

本报讯（通讯员 刘国伟 缪怡雯）2月28日，无锡市召开首届无锡工匠选树活动动员部署会。无锡市总工会党组书记、副主席吴涛就无锡工匠选树活动政策解读。

无锡工匠选树活动，旨在大力弘扬工匠精神，讲好“工匠故事”，让工匠出彩，为工匠扬名，使得劳模工匠和产业工人切实感受到城市的尊崇和温度，让工匠精神在无锡蔚然成风，不断壮大无锡高质量发展的高素质人才队伍支撑。

本次活动由无锡市总工会、市人社局会同市委组织部、市委宣传部、市科技局、市工信局、市市场监督管理局、团市委等8部门加强顶层设计，联合印发《无锡工匠选树管理办法（试行）》，明确无锡工匠选树两年一次，分为“无锡大工匠”和“无锡工匠”两个序列，“无锡大工匠”每届不超过10名，“无锡工匠”每届不超过25名。评选出的无锡工匠由市政府颁发证书，发放奖金并享受高技能人才疗养待遇。

首届无锡工匠选树活动面向全市各行各业劳动生产一线在岗人员，倾向先进制造业、战略性新兴产业、现代服务业、传统工艺等领域一线职工。活动采取推荐申报、逐级审核、综合评审、择优认定的办法，分为个人申报、组织推荐、综合评审、社会公示、认定命名5个阶段。符合条件的职工可通过所在单位推荐或个人自荐方式进行申报。

## 用工匠精神逐梦新征程

陈宝泉

2月28日晚，2022年大国工匠年度人物在南京揭晓评选结果，央视一套举行了发布仪式。10名同志当选2022年大国工匠年度人物，他们当中既有行业的领军人才，又有基层一线职工；既有取得重大技术突破的“高精尖”技能人才，又有身怀绝技的大师，可谓群英荟萃，生动诠释了劳动最光荣、劳动最崇高、劳动最伟大、劳动最美丽的时代风尚。

逐梦新征程，时代在变，但工匠精神的内涵意蕴没有变。工匠精神是共产党人精神谱系的重要组成部分，已成为新时代引领社会风尚、构建新发展格局、实现中华民族伟大复兴中国梦的重要支撑。一直以来，“执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越”的工匠精神在全社会形成了广泛共识。新中国成立以来，一批又一批劳动者在党的领导下，始终坚持弘扬工匠精神，奋力创造了一个又一个“中国奇迹”。无论是航天探月、南京长江大桥，“两弹一星”，还是北斗导航和探月、探火、载人航天工程取得辉煌成就，都展现出对工匠精神的传承和发扬。工匠精神是时代的宝贵财富，是激励一代又一代人前进的不竭动力。

逐梦新征程，时代在变，但工匠精神的标准要求没有变。一个人之所以能够成为工匠，源于对产品品质的不懈追求。正因为他们对每件产品、每道工序都做到了凝神聚力、精益求精、追求极致，才能实现产品品质从99%到99.99%的提升。这次十名大国工匠有的为了掌握一门技能经过多年积累、千锤百炼，做到了心手合一，背后饱含着巨大的付出和心血；有的勤于学习、勇于创新，掌握全行业最先进的技术，走在全国乃至世界的前列。工匠的事迹感人、鼓舞人、温暖人。

逐梦新征程，时代在变，但工匠精神的时代价值没有变。每个时代都有每个时代的英雄。推进高质量发展、筑梦新征程已经成为时代的最强音。工匠具有极高的地位和声望，要勇立时代潮头，把握时代脉搏，努力成为高质量发展的尖兵，发挥好传帮带的作用，引领广大职工走技能强国、技能报国之路，推动全社会尊崇工匠、学习工匠、争当工匠，让工匠精神在祖国大地绽放光芒。

苏工时报

## 穿越时空，工匠精神在绵延传承

——2022年大国工匠年度人物南京打卡侧记

本报记者 王鑫



大国工匠们争相在南京长江大桥前合影留念。

邵劲松 摄

2月28日，中华全国总工会、中央广播电视总台揭晓了2022年“大国工匠年度人物”。他们有的是航天领域专家，解决了航天动力系统难题，为我国实现强国梦、航天梦贡献智慧；有的埋头文物修复工作，创新修复技术，帮助无数国宝级文物重见天日；有的每天在狭小的控制室内坚守12个小时以上，攻克隧道建设诸多难题，成为成昆铁路精神的传承者和践行者……

不久前，在南京参与节目录制期间，大国工匠们打卡南京长江大桥，秦淮非遗馆，现场感受老一辈建设者的雄伟杰作，领略非遗文化的独特魅力。这一刻，工匠之光在时光长廊中交相辉映。

### 走近大桥，感受“咱们工人真伟大”

南京长江大桥是上世纪60年代中国经济建设的重要成就之一，是中国人民在艰苦环境下自力更生建造的一座大桥。工匠们走进大桥纪念馆，一边聆听介绍，一边查阅展出的历史资料，追忆往昔。

“在当年那么艰苦的条件下，他们能造出这样一座壮观的工程，真的太不容易了！”中国中铁隧道股份有限公司盾构司机母永奇在一张旧照片前驻足良久。中国中铁是南京长江大桥的承建单位之一，站在前辈曾经奋斗过的地方，他不由得感慨。“在我看来，

他们每个人都是真正的大国工匠。我们要把他们身上的工匠精神奉献给精神传承发扬光大。”

作为一名盾构司机，母永奇12年来每天在不足3平方米的控制室内坚守12个小时以上，驾驶盾构机累计掘进里程达28公里。他告诉记者，自己长时间在隧道中工作，很少有机会出来看看祖国的大好河山。在大桥上，他拿起手机不停地拍照留念。

与第一次来南京的母永奇不同，孟维对南京已是相当熟悉了。

孟维是徐州重型机械有限公司一名数控技能工艺师，从小在南京长大，后来去了外地求学工作。“每次和朋友一起来南京，都会带他们来参观南京长江大桥。”他指着大桥对记者说，“这是南京的标志性建筑，也是无数匠人的智慧结晶。看着大桥，一股强烈的民族自豪感便油然而生。咱们工人真伟大！”

记者发现，40岁出头的孟维已长出不少白发。也许是对工作倾注了太多心血，二十多年来，他破解了高强度加工工艺、起重机械零部件中心回转体加工等诸多难题，发明了“孟维滑轮操作法”等177项先进的数控加工方法，形成了诸多具有自主知识产权的核心技术优势。

闲暇时，孟维经常会去学校给学生作报告上课。他表示，今后将继续坚持执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越的工匠精神，影响带动更多年轻工人为民族工业发展贡献自己的力量。

### 体验非遗，工作都需要倾注匠心

南京秦淮非遗馆是打卡第二站。馆内总展陈项目135项，其中42项被列入人类非遗名录，93项被列入国家级、省市级非遗名录，拥有国家级、省级、市区级合作传承人300人。

“这个纸很薄，有两到三层，染色之后不能暴晒，需要阴干，否则颜色会掉，纸会裂开……”在非遗工作室，工匠们围坐一起，聆听花灯艺术传承人讲解花灯制作的相关工艺，并一起亲手

制作花灯。

“别看小小的一个花灯，材料准备、制作步骤都非常讲究。这样的精湛技艺传承下来不容易，凝聚了一代代手艺人的付出。”天津港第一港埠有限公司拖头队副队长成卫东感叹道，“这其实跟我们从事的工种一样，都要把工艺做到极致！”成卫东是天津港的“拖车王”，发明了拖车“快”“准”“稳”工作法，工作效率提高了16.7%。在天津港全球首个智慧零碳码头建设中，他将自己多年的操作经验数据化、标准化，为先进的智能系统提供强大的技术支持。

参观中，大家被一件件精致的手工艺品吸引，纷纷感叹非遗文化的博大精深。

郭汉中是四川广汉三星堆博物馆文物修复高级工，长期主持三星堆出土文物修复工作，修复青铜器、玉石器、陶器等文物达3000余件。在郭工看来，修复文物和手工制作有着相通之处，都是对我们优秀传统文化的保护和传承。

“任何工作都可以在一个很小的领域，钻研得很细。”上海飞机制造有限公司C919事业部系统总装工位段长周琦炜也有同感，“我们要继承和发扬的其实是一种精神，是对工作精益求精、追求卓越的工匠精神。”

新时代新征程上，大国工匠们正用实际行动践行着工匠精神，诠释着新的时代内涵。



跟着“南京泥人”省级传承人何斌一起捏泥人。张旭 摄