

大地赞歌·扎根

把工匠精神写进时代文脉

——评“大国工匠人物传”系列丛书

王翠艳

《人民日报》(2026年05月01日 第08版)

《周礼·考工记》云：“知者创物，巧者述之，守之世，谓之工。百工之事，皆圣人之作也。”5000多年中华文明史，无数能工巧匠创造了辉煌灿烂的物质文明，也以技近乎道的技艺与追求，凝结为我们民族的一抹精神底色。

中华全国总工会宣传部、中国报告文学学会、中国工人出版社联袂推出的“大国工匠人物传”系列丛书，聚焦近年来国家重大工程、高端制造、技艺传承领域涌现出的优秀工匠，以细腻笔触还原他们从普通技工到行业翘楚的成长轨迹。这48部传记，既是48位“大国工匠年度人物”的个人奋斗史，更是“中国制造”迈向“中国智造”的生动写照。

85后彭菲，从湘北山村一路闯入高新技术最前沿，成长为一名算法工程师。面对**狂飙突进的技术更迭**，她没有**陷入焦虑**，在认准了的赛道上**心无旁骛**地“做好自己的事”，拥有17项发明专利，让中国人自主研发的生物识别技术**畅销全球**。她的故事所**彰显的**，是一种**韧劲**——技术浪潮一波又一波，更需要保持**定力**。

为火箭焊接“心脏”的高凤林，四十余载奋斗在高温炙烤的焊接一线，在0.16毫米的焊点缝隙精雕细琢。凭借一柄焊枪、一身绝技，将普通的焊工岗位，打造为守护大国重器的**坚实屏障**。数十年如一日的执着与坚守，生动诠释了**匠心的厚重**——**最精微的尺度里**，蕴藏着深沉的家国情怀。

①引入话题：技近乎道

②提出观点：大国工匠人物传的意义

联袂：手拉着手，比喻一同。
中国智造：中国推进制造业转型升级的国家战略，以《中国制造2025》为行动纲领，通过深化供给侧改革推动制造业数字化、网络化、智能化转型，旨在实现从制造大国向制造强国的转变。

③举例论证：工匠精神从未过时

心无旁骛：心中没有其他追求，形容心思集中、专心致志。

高凤林：中国航天特种熔融焊接工、首席技能专家，长期从事火箭发动机焊接工作，为90多发火箭焊接过“心脏”（氢氧发动机喷管）。

还有国产大飞机“血管神经系统”建造师周琦炜，给机器人当“师父”的成卫东，与时间赛跑的“壁画医生”李云鹤……他们行业不同、岗位各异，但共同诠释了工匠精神的内涵：执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越。他们以各自的方式证明：在这个飞速发展的数智时代，工匠精神从未过时，它是传统行业赓续发展的根基，也是高新产业开拓创新的力量。

丛书的可贵之处，在于没有将大国工匠塑造成不食人间烟火的“超级英雄”，而是以平视的视角与生动的细节，还原他们作为普通人的喜怒哀乐。翻开书页，我们可以听见彭菲带领团队通宵达旦攻关成功的欢笑，也可以看见高凤林额头上焊渣飞溅留下的疤痕。从这一意义上说，丛书中的劳动之美、奋斗之美化作生动具体的故事，汇聚成一部细腻精微的劳动者史诗，为新时代文化建设注入了匠心匠魂。

当大国工匠的故事被书写、被传播、被铭记，他们所承载的工匠精神，便成为可触摸、可学习、可传承的鲜活存在。匠心立、匠魂铸，民族复兴之路定会更加坚实、更加辽阔。

周琦炜：C919飞机装配工、工段长，在国产大飞机电缆系统装配中有卓越贡献。

成卫东：天津港高级工程师。参与“智慧零碳”码头建设，将操作经验转化为机器人指令。

李云鹤：敦煌研究院研究馆员，中国古代壁画与彩塑保护修复专家。

赓续：继续。

④分析原因：还原普通人

⑤申明意义：学习传承