

策划编辑：张芝雄
编辑统筹：蒲 浩
责任编辑：干 强
封面设计：**唐潮設計**

「通识课教育系列教材
“互联网+”新形态一体化教材」

工匠精神



工匠精神

主编 欧阳荣华 陈式平 曾纪明



微信公众号



定价：38.00元



江西人民出版社
全国百佳出版社

通识课教育系列教材
“互联网+”新形态一体化教材

工匠精神

主审 方 敏

主编 欧阳荣华 陈式平 曾纪明

江西人民出版社
Jiangxi People's Publishing House
全国百佳出版社

通识课教育系列教材
“互联网+”新形态一体化教材



扫一扫
学习资源库
微课视频
教学计划
教学课件

工匠精神

主审 方 敏
主编 欧阳荣华 陈式平 曾纪明

图书在版编目 (CIP) 数据

工匠精神 / 欧阳荣华, 陈式平, 曾纪明主编.

南昌 : 江西人民出版社, 2024. 12. -- ISBN 978-7-210-

16151-6

I . B822. 9

中国国家版本馆 CIP 数据核字第 20254Q2W50 号

工 匠 精 神 欧阳荣华 陈式平 曾纪明 主编
GONGJIANG JINGSHEN

策 划 : 蒲 浩 张荣昌

责 任 编 辑 : 周伟平

封 面 设 计 : 唐韵设计



江西人民出版社
Jiangxi People's Publishing House

全 国 百 佳 出 版 社

出版发行

地 址 : 江西省南昌市三经路 47 号附 1 号 (邮编: 330006)

网 址 : www.jxpph.com

电 子 信 箱 : jxpph@tom.com

编 辑 部 电 话 : 0791-86898965

发 行 部 电 话 : 0791-86898815

承 印 厂 : 北京荣玉印刷有限公司

经 销 : 各地新华书店

开 本 : 787 毫米 × 1092 毫米 1/16

印 张 : 12

字 数 : 216 千字

版 次 : 2024 年 12 月第 1 版

印 次 : 2024 年 12 月第 1 次印刷

书 号 : ISBN 978-7-210-16151-6

定 价 : 38.00 元

赣版权登字 -01-2024-958

版权所有 侵权必究

赣人版图书凡属印刷、装订错误, 请随时与江西人民出版社联系调换。

服务电话: 0791-86898820

前言

党的二十大报告中提出要“加快建设国家战略人才力量，努力培养造就更多大师、战略科学家、一流科技领军人才和创新团队、青年科技人才、卓越工程师、大国工匠、高技能人才。加强人才国际交流，用好用活各类人才”，其中“大国工匠”就是建设国家不可或缺的力量。

当今世界，国家之间综合国力的竞争中有很大一部分是人才的竞争，是劳动者素质的竞争。这些年来，中国制造、中国创造、中国建造共同发力，不断改变着中国的面貌。从“嫦娥”奔月到“天问”探火，从“北斗”组网到“奋斗者”万米深潜，从高铁疾驰到C919翱翔蓝天……一项项重大科技成果竞相涌现，不仅深刻改变了中国的面貌，也生动诠释了“人才是第一资源”的理念。在当今这个快速发展的时代，拥有高素质、高技能的劳动者，已经成为国家竞争力的核心要素之一。因此，加强人才培养，提高劳动者素质，不仅是个人成长的需要，更是国家发展的迫切要求。

本教材秉持立德树人的基本理念，聚焦工匠精神，辐射家国情怀、德技兼修、时代精神、职业素养等方面内容，服务于知识传授与价值塑造的一体化教育，使中职生能够深入学习工匠精神、主动弘扬工匠精神。本教材共四个专题，分别为“匠情”“匠心”“匠行”“匠品”。本教材可作为各院校各专业学生学习工匠精神的实践型教材，也可作为社会各界人士的参考读物。具体来说，本教材主要具有以下特色。

1. 立德树人，文化融入

本教材致力于将中华优秀传统文化的精髓及其所蕴含的民族自信、创新意识、劳模精神和劳动精神等元素，融入到知识点的阐释与实践活动中。其目的在于培育学生树立正确的世界观、人生观和价值观，增强文化自信和民族气节，从而自觉主动地成为社会主义现代化强国建设的积极参与者。

2. 职业导向，实践性强

本教材紧密贴合中等职业学校学生的职业发展需求，以培养具有高技能的专业人才为宗旨，精心设计了丰富多彩且具有针对性的学习模块。这些模块不



不仅涵盖了工匠精神的理论知识，还特别强调了实践操作的重要性。通过参与各种实践活动，学生能够将理论知识与实际操作相结合，深入理解并实际体验工匠精神的内涵，从而在实践中培养和提升自己的专业技能和职业素养。

3. 体例多样，注重应用

本教材力图增强学习过程中的趣味性、互动性，设计了多样化的学习模块，具体内容如下。

(1) “披沙拣金”模块，用习近平总书记对工匠精神的重要表述来引出专题内容。

(2) “目标导航”模块，从知识目标、能力目标和素质目标三个维度来帮助学生了解自己应掌握的内容，体现了理论与实践、内心素养与外在行为的结合。

(3) “工匠文化”模块，选取我国历史上具有卓越成就的匠人的作品或主要功绩进行讲解，让学生体会工匠对作品的追求、对岗位的坚守和对国家的贡献。

(4) “知识延伸”模块，结合正文知识点，延伸学生的知识面，拓宽学生的视野，使学生了解更多有关内容，帮助学生更好地理解所学知识，能够有节奏地学习。

(5) “大国工匠”模块，结合知识内容，讲工匠典型故事，为学生树立榜样，帮助学生更好地理解工匠精神的内涵和价值。

(6) “工匠的选择”模块，构建特定情境与问题，激发学生进行深入思考。学生需对这些问题做出回应，并通过具体实例加以详细阐释。

(7) “能工巧匠”模块，是在每一讲后精心设计的实践活动模块，主要目的是让学生能够及时将课堂知识应用于实践之中，在实践中发现、提出和解决问题，体会并践行工匠精神。

本教材在编写过程中参考了一些公开出版的文献和一些网络资料，借鉴了专家、学者的研究成果，在此一并向这些专家、学者们表示衷心的感谢！由于编者水平有限，本教材可能存在疏漏和不足之处，敬请广大读者批评指正。此外，本教材还为广大一线教师提供了服务于此教材的教学资源库，有需要者可以致电教学助手 13810412048 或发邮件至 2393867076@qq.com 索取。

目录

专题一 匠情

工匠文化	润泽天府——千年都江堰	002
	第一讲 工匠精神溯源	003
	一、古代工匠精神	003
	二、近代工匠精神	008
	三、当代工匠精神	010
	第二讲 工匠精神生成机理	018
	一、个体因素	018
	二、环境因素	021
	三、行为倾向	025
	第三讲 工匠精神时代价值	029
	一、强国价值	029
	二、强企价值	030
	三、育人价值	033
国家工程	大国工程 民之三峡	040
能工巧匠	043
	活动一 学工匠 育匠心	043
	活动二 寻工匠 联实际	043

专题二 匠心

工匠文化	赵州桥：千年屹立诠释工匠精神	046
-------------	----------------	-----



第一讲 求知若渴	047
一、主动学习	047
二、敢于发问	050
三、善于思考	052
四、善于总结	052
第二讲 执着专注	058
一、持续注意	060
二、集中注意	062
三、选择注意	064
第三讲 追求卓越	072
一、自我体验	072
二、自我监控	075
三、专业理想	077
国家工程 港珠澳大桥日益成为大湾区发展“纽带”	082
能工巧匠	084
活动一 看大赛品匠心	084
活动二 做海报传匠情	085

专题三 匠行

工匠文化 曹毅：逐梦太空的“帆板王子”	088
第一讲 一丝不苟	089
一、动作完整	089
二、操作合规	091
第二讲 精益求精	096
一、过程精细	096
二、结果精美	101
第三讲 开拓进取	108
一、创新发展	109
二、敢为人先	111

国家工程	中国航天事业成就辉煌	118
能工巧匠		121
活动一	新征程 新突破	121
活动二	谈坚守 话创新	122

专题四 匠品

工匠文化	“大国重器”三峡描绘长江新画卷	126
第一讲	恪尽职守	127
一、	学业尽责	127
二、	生活尽责	132
三、	从业尽责	137
第二讲	诚实守信	142
一、	诚信学习	143
二、	诚信做事	147
三、	诚信做人	150
第三讲	甘于奉献	158
一、	关爱亲友	159
二、	服务社会	162
三、	热爱集体	165
国家工程	全球超高海拔地区最大风电项目并网	172
能工巧匠		177
活动一	观工匠 铸匠品	177
活动二	访工匠 传匠品	178
参考文献		180

专题

—

匠情



披沙拣金

大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁。

我们要实实在在地把职业教育搞好，要树立工匠精神，把第一线的大国工匠一批一批培养出来。

——2024年3月5日习近平总书记在参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议时的讲话



目标导航

知识目标

- (1) 了解工匠精神的历史文化底蕴。
- (2) 明确工匠精神的生成机理。
- (3) 深刻理解工匠精神的时代价值。

能力目标

- (1) 能够自觉在生活中践行工匠精神。
- (2) 能够归纳、总结工匠精神的特点。

素质目标

- (1) 提高文化自信，增强民族自豪感。
- (2) 培养对古代工匠及其精神的敬仰之情。



润泽天府——千年都江堰

都江堰坐落在成都平原西部的岷江上，修建于秦昭襄王五十一年（公元前256年），是秦国蜀郡太守李冰和他的儿子二郎吸取前人的治水经验，率领当地百姓主持修建的大型水利工程，两千多年来一直发挥着防洪灌溉的作用，使成都平原成为“水旱从人、沃野千里”的“天府之国”。如今灌区已达30余县市，面积近千万亩，是世界上迄今为止年代最久、唯一留存、以无坝引水为特征的宏大水利工程，是中国古代劳动人民勤劳、勇敢、智慧的结晶。

都江堰的修建，开创了中国古代水利史的新纪元。都江堰的修建，以不破坏自然资源、充分利用自然资源为人类服务为前提，变害为利，使人、地、水三者高度协调统一，开创了中国古代水利史的新纪元，标志着中国水利工程技术进入了一个新阶段，在世界水利史上写下了光辉的一章。

都江堰水利工程是全世界迄今为止仅存的一项伟大的“生态工程”，与之兴建时间大致相同的古埃及和古巴比伦的灌溉系统，以及中国陕西的郑国渠和广西的灵渠，都因沧海桑田的变迁，或湮没或失效，唯有都江堰还在滋润着“天府之国”的万顷良田。

都江堰正确处理了鱼嘴分水堤、飞沙堰泄洪道、宝瓶口引水口等三大主体工程的关系，使其相互依赖、功能互补、巧妙配合、浑然一体，形成布局合理的系统工程，联合发挥分流分沙、泄洪排沙、引水疏沙的重要作用，从而实现了枯水不缺、洪水不淹，消除了水患，是区域水利网络化的典范。在其后修建的灵渠、它山堰、渔梁坝、戴村坝等，都带有都江堰的印记。

第一讲 工匠精神溯源

工匠精神，不仅仅是一种技艺的传承，更是一种深厚的历史文化底蕴的体现。自古以来，工匠以其精湛的技艺和对完美的不懈追求，为人类文明的发展做出了不可磨灭的贡献。他们通过世代相传的手艺，将智慧和汗水凝结在每一件作品之中，使得这些作品不仅承载着实用价值，还蕴含着丰富的文化内涵和历史意义。

一、古代工匠精神

中国有悠久的手工业历史，在中华文明源远流长的历史长河中，涌现出了无数能工巧匠。这些能工巧匠创造出小到纤巧细微的器具物品，大到宏伟壮观的建筑宫殿，既蕴含着中华优秀传统文化，又彰显着中国灿烂的工匠文化，至今为后人所称道，为世界所赞叹。这些工匠书写了中国手工业文明的灿烂，推动中国工匠精神不断发展演变，为其内涵注入了源源不断的生机和活力。

在漫长的社会历史发展进程中，中国古代工匠精神大致经历了孕育、产生、发展和传承四个阶段。

(一) 孕育阶段：简约朴素

中国的工匠精神体现了万物返璞归真的哲学思维。在工匠精神孕育阶段，工匠的灵感来源于生活，创作对象取材于自然，他们在切磋琢磨中制作了早期简约朴素的手工艺品。

原始社会末期，第二次社会大分工之后，出现了专门从事手工劳动的生产者。在这一时期，由于物质生产相对落后、科技文明相对不发达，人们往往以天然产物为原料加工制造生产工具或生活用具。从粗糙、不规则的打制石器到光滑、匀称的磨制石器（图1-1），从“未有麻丝，衣其羽皮”到嫘祖“始教民育蚕，治丝茧以供衣服”（图1-2），从石器、骨器、木器等简单的工艺制作到制陶（图1-3）、建筑建造（图1-4）、舟车制作等复杂的原始手工业，无不体现着早期工匠追求自然改造的简约朴素的工匠精神。



图 1-1 石器



图 1-2 衣服



图 1-3 陶器



图 1-4 河姆渡遗址的建筑

知识延伸

历史绵延千年：河姆渡文明时期的榫卯结构

榫卯是中国传统木作的一种接合方式。它广泛应用于各类木制建筑、家具中，是我国古代工匠伟大的发明创造。榫卯结构中，榫是指凸出部分，也称榫头；卯是指凹进部分，又称榫眼、榫槽。最基本的榫卯就是将榫插入卯中，实现构件的相连。这一接合方式在我国已有上千年的应用和发展历史。

中国科学院自然科学史研究所研究员介绍：“考古发现，在距今7000年前的河姆渡文明时期，就已经出现了榫卯结构的木构件。”这些榫卯结构既出现在河姆渡遗址保存的干栏式木构建筑上，也存在于器把、小棒等木制工具中。而后的几千年，榫卯结构不断完善，形成了多个应用、发展高峰。

在建筑领域，唐代的佛光寺大殿、辽代的应县木塔（图 1-5）是榫卯结构应用的典型案例。研究员介绍，应县木塔建于公元 1056 年，是世界上现存最高的古代木构建筑。应县木塔主体由数万个木构件搭建而成，900 多年来，历经多次地震却始终屹立不倒，很大程度上归功于榫卯结构的设计。



图 1-5 应县木塔的榫卯结构

（二）产生阶段：以德为先

中国文化精神是一种“道德的精神”。“以德为先”不仅是我国古代工匠必须遵循的职业准则，更是工匠精神得以产生的价值基础。

春秋战国时期，以儒家思想为核心的政治伦理文化开始受到人们的广泛关注，“德为先，重教化”的圣人文化逐渐成为中华民族传统文化的重要内涵。受儒家思想的影响，中国人将“止于至善”作为做人做事的最高标准，人们做人做事都追求达到完美的境界。此外，儒家思想的价值观“仁、义、礼、智、信”规范了社会成员的基本道德标准。衡量一切社会活动的标准首先是道德标准，然后才是它的社会价值。在儒家思想的熏陶下，中国古代的工匠形成了以“学艺先做人”“以德为先，德艺兼修”“精益求精，止于至善”为代表的工匠精神。

（三）发展阶段：心传合体

进入封建社会后，一大批手工艺人脱离了奴隶制的桎梏，开始有了人身自



由，有了私人的产业和生产工具，制作和生产的积极性有了很大提高。在当时的生产条件下，手工艺人获得某项比较复杂的手工艺技能非常不容易，往往需要几代人不断摸索、总结经验，并且要经过长期的训练才能熟练掌握，积累的成本非常高。因此，我国古代工匠的技艺传承一般都只在很小的范围内进行。“一切手工技艺，皆由口传心授。”师徒关系从确立的那一刻起，就转换为类似于长辈与晚辈的关系。晚辈要尊敬和孝敬长辈，徒弟也须尊敬师傅。这一时期，工匠精神得到充分发展，主张尊师重道、师徒相承。

此外，对于古代工匠而言，师徒之间不只是技艺、知识的传授和学习，还包括从业准则、修身素养的传承与发扬。“父子相传，师徒相授”体现的是言传身教、耳濡目染式的教育模式，师徒之间共同生活、共同劳动、共同钻研，尊师即尊重技艺，重道即重视职业，这是工匠成长的源头，更是工匠精神传承与发扬的基石。

知识延伸

样式雷

在人类建筑文明史上，能够运用短短笔尖化成智慧的结晶，以精确设计数万件建筑图档和制作烫样而被列入《世界记忆遗产名录》的，唯有中国“样式雷”。

“样式雷”是掌管宫廷样式房的雷发达及其子孙八代建筑世家的简称，第一代雷发达、第二代雷金玉、第三代雷声澂、第四代雷家奎、第五代雷景修、第六代雷思起、第七代雷廷昌、第八代雷献彩，他们在清代宫廷掌管建筑设计营造长达 200 余载，传承两个多世纪，每一代都为中国历史建筑做出了杰出贡献，其所开创的宫廷建筑业已成为世界古代建筑艺术的绝世珍品，北京故宫、天坛，北京三山（香山、万寿山、玉泉山）五园（圆明园、畅春园、静宜园、清漪园、静明园）和清东陵、清西陵，北京各府衙、王府，沈阳故宫、河北承德避暑山庄，以及江西汪山土库等建筑均出自“样式雷”巧夺天工之手。中国共有 39 项世界文化遗产（截至 2024 年），“样式雷”占到了约 1/5，可以说无人能比。因而“样式雷”建筑世家被中外古建筑学者赞誉为“清八代样式雷，中国半部古建史”。

“样式雷”之所以能取得举世瞩目的辉煌成就，一个重要原因就是他们有着精益求精的工匠精神，世代不坠的“诚德家风”。

“样式雷”鼻祖雷发达第十代世孙雷章宝说：“我从小就听父亲说过，在我们老家江西永修县北山《雷氏宗谱》里，很早就有严格的家训，始祖雷发达就是沿用老家的家训来教训子孙，就此一代一代言传身教至今。”

《样式雷家训》有十则，包括个人、家庭、社会、国家四块内容，饱含了勤业、诚信、厚德的处世哲学，昭示了忠厚传家、以技报国的做人、治家、事国的道理，体现了“礼义仁信通天下，忠孝智勇旺门风”的雷氏家风，其教化意义深远，思想理念深厚，不仅是一部世界建筑世家的珍贵历史遗产，更是激励鞭策后人创新事业、发愤图强、精益求精的民族瑰宝。

(四) 传承阶段：包容创新

我国的传统工艺文化是劳动人民智慧的结晶，是宝贵的精神财富，更是中国传统文化的重要组成部分，对它的传承有一种历史责任在里面。而对其的传承并非墨守成规、因循守旧，而是在传统工艺的基础上不断创造新工艺、新技术的过程。这一过程不仅是对中国传统文化的沉淀与融合，更是一种将工匠精神作为内在驱动的坚守。

传承是发展的基础，创新是发展的核心动力。我国古代工匠经过长期努力才练就了高超的技艺和精湛的技能，他们不但是技艺的传承者，更是技艺的创新者，他们在传承技艺中追求革新，勇于开拓创新，推动了手工业的蓬勃发展。这种传承创新精神在使我国古代的技术不断迈向新的台阶的同时，也赋予了工匠精神新的内涵。



梁成富：蔡伦故里 一纸千年

仓颉造字，蔡伦造纸，一北一南，如双子星，遥相呼应，承载着中华民族5000多年的历史文脉。仓颉造字虽不可追，但在蔡伦故里——湖南省耒阳市，“蔡侯纸”的传奇正不断延续，并书写出新的篇章。



在蔡伦纪念园，梁成富伐回的竹子已在沤料池发酵了1个月。立夏，上山砍伐嫩竹，回坊沤料、洗料，然后捣料、打槽，再到最后抄、分、晾纸，1张“蔡侯纸”的制作，需历经9道工序，历时4个月有余。

“我自幼便跟着长辈在村里学造纸，至今有30多年了。”对于国家级非遗竹纸制作技艺（蔡伦古法造纸技艺）省级传承人梁成富47岁的年纪来说，“工龄”不可谓不长。

对“蔡侯纸”的发展历程而言，梁成富的30多年，见证了其浮沉变化。“记得在20世纪90年代前，纸张的使用范围特别广泛。”在梁成富的记忆里，书写的用具、物品的包装，乃至家中的窗户，都少不了纸张的一席之地。“机械造纸，让纸张的价格不断下跌；纸张的作用，也被其他物品替代。”看着手工造纸逐渐退出历史舞台，以“蔡伦家乡人”为骄傲的梁成富，却依然坚守在陪伴自己数十载的手工造纸作坊里。

2001年，耒阳举行首届科技发明节，梁成富和父亲梁瑞洪受邀展演古法造纸技艺，广受赞誉。梁成富也备受激励，认为“‘蔡侯纸’终于进城了”。梁成富没想到的是，“高光时刻”还在“路上”。2014年，“蔡伦古法造纸技艺”获评第四批国家级非物质文化遗产保护名录代表性项目。2015年，梁成富成为蔡伦古法造纸湖南省级代表性传承人。

置身新时代潮流，梁成富对“蔡侯纸”的未来有了新的畅想。“非遗有着深厚的历史文化底蕴，如果能与市场结合，就会拥有更为强大的生命力。”

（资料来源：华声在线，2024年6月17日，有删改）

二、近代工匠精神

中国近代的工匠精神，在历经了外国侵略、社会动荡和经济转型等多重冲击后，依然顽强地保留着其核心价值和精神内核。这一时期的工匠精神，更多地体现在对技艺的坚守、对质量的追求，以及对创新的渴望上。

随着近代工业的发展，中国的工匠们开始接触并学习西方的先进技术和理念。他们不仅继承了传统的手工艺，还将其与现代机械生产相结合，创造出了

许多具有中国特色的工业产品。同时，近代的工匠精神也面临着前所未有的挑战。在外国商品的冲击下，中国传统的手工艺品市场逐渐萎缩，许多工匠面临着失业的困境。即使在这样的困境中，仍然有一些工匠坚持着自己的信念，不断探索和创新，试图将传统工艺与现代审美相结合，创造出新的市场需求。

近代的工匠精神还体现在对国家和民族的责任感上。许多工匠将自己的技艺与国家的发展紧密相连，积极参与国家的建设事业。这种对国家和民族的责任感，正是近代工匠精神的重要体现。



大国工匠

詹天佑：铁路智慧 闪耀百年

1906年，詹天佑在一封信中说道：“我好像成了中国为首的工程师，所有的中国人和外国人都密切注视着我的工作。如果我失败了，那就不仅是我个人的不幸，也是所有中国工程师和中国人的不幸。”

此时，詹天佑正为修建京张铁路期间如何开挖八达岭山洞而费尽心思。八达岭长城是明长城中保存最好的一段，城墙多建在高山深谷处，墙体用巨型花岗岩条石和青砖依山而筑，高大坚固，城墙险要处由城台、墙台和敌楼构成。八达岭坚不可摧的特质，也给詹天佑修建京张铁路的后续工作提出了挑战。

京张铁路的第一段是丰台至南口段，用时一年完成修建，于1906年9月30日通车。第二段由南口经关沟，过八达岭至岔道城，这段承上启下的工程是最艰难的。

在詹天佑最终勘测的路线中，京张铁路要从南口到八达岭，地势高低悬殊，山势蹉跎巍峨，必须开凿居庸关、五桂头、石佛寺和八达岭4座隧道才能通过。

如今在詹天佑纪念馆中，有一张独一无二的蓝图。深黝的孔雀蓝底色上分布着淡而清晰的点线纹理，一组剖面图也叫高程图，图上一根根站立的线代表着京张铁路的车站和不同地方的海拔。由此可以看出，八达岭关沟路段的海拔对于铁路修建来说相当棘手。



当时的火车根本无法顺着陡峭的山坡直着爬上去。由于关沟路段的自然条件限制，一般的螺旋环山法也不适用。詹天佑把在南美矿山上一种“之字线”的形式引到青龙桥车站，将青龙桥车站作为一个临时停车点，设计折返线。大大缩短了八达岭隧道的长度。

詹天佑制订的越岭方案，使京张铁路关沟段线路的坡度降低至千分之二十八，满足了火车通过的最低条件。八达岭隧道也因此缩短了709米，不但大大缩短了工期，也降低了工程的危险性，为提前通车提供了条件。

人字形铁路设计大大缩短了隧道长度，降低了施工难度。但当时中国的铁路修建力量薄弱，即使是修建1000米的隧道，也是巨大的挑战。

詹天佑就尝试在开凿隧道的时候用拉克洛炸药，这是中国人第一次使用炸药爆破技术开凿山岭隧道。除炸药这个先进武器外，詹天佑在施工中还采取了分段施工法，从山的南北两端同时对凿，并在山中开大小井各一座，在井中分头对这6个工作面同时施工，大大加快了工程进度。

从1906年第二段开始动工，到1908年5月22日八达岭隧道完美贯通，工期18个月，长达上千米。在没有大机械的情况下，不仅速度快，而且质量好。

1909年10月，在詹天佑的主持修建下，设有14个车站、125座桥梁、4座隧道、210座涵洞的京张铁路全线贯通。詹天佑和他的团队完美完成了任务，不但提前两年竣工，还节省了约30万两白银的经费。京张铁路工程造价之低，用资之节省，在中国铁路史上前所未有。

（资料来源：中国经济网，2024年9月2日，有删改）

三、当代工匠精神

到了当代，“工匠”的指代已经泛化，“工匠精神”是对各行各业从业者提出的道德要求，更是历史积淀丰富起来的时代精神。不断探索和践行“工匠精神”的真实价值，在实现中华民族伟大复兴的征程中，造就各行各业的“工匠精神”。

(一) 社会主义革命与建设时期：团结苦干，勇于创新

新中国成立初期，在积贫积弱、百废待兴的局面下，最紧迫的任务是努力探索符合中国国情的社会主义建设道路，建立起比较完整的工业体系和国民经济体系。当时全国人民的中心任务，就是要发展工农业生产和各方面的建设工作。在此背景下，为革命事业做出巨大贡献的劳动模范和先进生产者成为党和政府号召工人阶级、广大人民群众学习的重要对象。1950年秋，毛泽东同志在全国战斗英雄代表会议和全国工农兵劳动模范代表会议（全国群英会）上指出，“中国必须建立强大的国防军，必须建立强大的经济力量，这是两件大事。这两件事都有赖于同志们和全体人民解放军的指挥员、战斗员一道，和全国工人、农民及其他人民一道，团结一致，协同努力，方能达到目的”。劳动模范、先进生产者的评选彰显了党和国家对劳动者及其所创造价值的高度肯定，此举也有效地激发了劳动人民对祖国的满腔热血，以及对自身行业的热爱，他们凭借团结协作、无私奉献的态度，积极投身于国家建设、经济复苏的伟大事业中。

(二) 改革开放时期：实干巧干，开拓创新

1978年党的十一届三中全会召开，党和国家的工作重心转移到社会主义现代化建设。此次会议的召开不仅提出了“以现代化经济建设为中心”，还提出“调整、改革、整顿、提高”的方针，开启了改革开放的新征程，对工匠精神内涵的发展也产生了深远的影响。

从1978年党的十一届三中全会的召开到党的十四大的召开，社会主义市场经济体制逐步取代“计划经济为主，市场调节为辅”的体制，随着市场机制的引入，生产力的发展速度显著提升。在社会主义市场经济体制下，要求劳动者不仅要有吃苦耐劳的精神，还强调实干巧干的智慧与勇于创新的精神。

随着20世纪80年代知识经济的到来，精神劳动逐步成为推进物质劳动的不竭动力，大众意识到真正的劳模能够同时带来社会效益和经济效益。在党和国家对精神劳动的认可度显著提升的背景下，产业工人的工匠精神逐步实现从团结苦干、艰苦奋斗的“老黄牛精神”“硬骨头精神”到实干巧干、开拓创新的转变。



(三) 社会主义现代化建设时期：爱岗敬业，甘于奉献

党的十四大以来，我国经济社会全面发展，科学技术的进步促进生产力发展，市场经济体制释放了社会发展活力。公有制经济为主体、多种所有制经济共同发展的基本经济制度加速了非公有制经济的崛起，经济结构的变化致使社会分工也发生巨变。与此同时，我国确立的按劳分配为主体、多种分配方式并存的分配制度，促进人们逐渐摆脱旧有劳动形式的束缚，大大推动了劳动形式多样化。江泽民同志明确提出，“不论是体力劳动还是脑力劳动，不论是简单劳动还是复杂劳动，一切为我国社会主义现代化建设作出贡献的劳动，都是光荣的，都应该得到承认和尊重”，“一切合法的劳动收入和合法的非劳动收入，都应该得到保护”。鼓励劳动者抓住机遇，开拓进取。在此影响下，凡是能够推动社会生产力发展，通过合法劳动创造社会财富的私营企业人员等，都被纳入了劳动者的范畴。随着市场经济的发展与完善，劳动观念也日趋成熟，创造价值的劳动不局限于体力劳动，科技劳动、管理劳动、服务劳动等多种劳动形式得到进一步认可，劳动者的主体构成日益多样化，劳动内涵得到进一步外延。

针对职业精神，在2005年全国劳动模范和先进工作者表彰大会上，胡锦涛同志首次明确对劳模精神作出全面阐释，即“爱岗敬业、争创一流，艰苦奋斗、勇于创新，淡泊名利、甘于奉献”，这24字科学阐释了这一时代工匠精神的价值取向。

(四) 开创中国特色社会主义新时代：精益求精、追求卓越

随着中国特色社会主义进入新时代，改革开放也进入了攻坚期，经济发展的目标由原来的高速发展转向高质量发展，经济发展进入了新常态，相比过去高速发展的目标，这一阶段我国将重心转向经济发展的质量。与此同时，人们的消费观念也不断升级，大众开始更加关注产品的质量，中国的制造业面临着从“中国制造”向“中国创造”，再向“中国智造”的转变。

消费需求的转变促使生产亟须进行“供给侧结构性改革”，消费者个性化、多样化、品质化的需求，需要消费品的生产制造能不断推陈出新、精益求精。基于上述时代特征，工匠精神也被赋予了新的时代内涵。



李凯军：八尺钳台走出的大国工匠

钳工是机械制造业中最古老也是最重要的金属加工技术之一。钳工工作台高度约为800～1200毫米，单人工作台的长度一般在2.5～3米左右，所以通常也被称为“八尺钳台”。

随着科技的进步，传统的钳工工作内容和方式已经有了天翻地覆的变化。尽管机械能在较大程度上代替手工，但是钳工工作中仍然有相当大一部分的内容还是要靠手工操作完成。因此，衡量一个钳工是否优秀，除了考量他的理论知识水平外，更重要的是考察他手工操作的能力，简而言之，就是在八尺钳台上的“手上功夫”。

2019年，李凯军获得“大国工匠”荣誉称号后，中央电视台在“中国工人”节目中专题介绍了他。那一次，李凯军在国家电视台的镜头前露了一把他“手上功夫”的绝活。

钳台一头整整齐齐摆放着各种工具、刀具，生产线上另一侧，台面和地上摆放着不同尺寸不同形状的各种模块，有方的、有圆的，大的足有一人高，小的仅有手指头大小，一行行，一排排，泛着金属清冷的光。摄影师请李凯军展示一下他的钳工技术，李凯军的目光掠过了那些质地紧密结实的模块，像变戏法似的拿出了一枚鸡蛋。

身高超过1米8的李凯军站在钳台前，一只大手的掌心里握着这一枚生鸡蛋，另一只手拎过来手持笔式风动刀，插上电源，只听“嗤”的一声，锋利的刀头飞快地旋转起来，转得那么快，人们只看到工具末端显现出一个白雾般的圆圈。直径只有3毫米的小小刀头飞快旋转着，不时发出丝绸裂帛般细微的声响。当高温的刀头轻轻落在鸡蛋壳上时，蛋壳上泛起一小缕又细又软的白色轻烟。

几十分钟后，李凯军关闭电源，放下手中的工具。他先轻轻吹了一口气，又用一块软布轻轻地擦了擦鸡蛋，然后将手中的鸡蛋举起来，举在众人面前。摄像机的镜头慢慢靠近、靠近，人们看到，滚圆的生鸡蛋上，出现了“传承”两个字。那是部分粉褐色的蛋壳被刻掉、露出里面



雪白的蛋壳膜形成的。鸡蛋的其余外壳没有任何损伤，甚至连裂纹都没有，更惊奇的是，蛋壳里面薄如蝉翼的白色蛋壳膜竟然没有丝毫破坏。一连串的惊叹声之后，掌声如暴风雨一般响起。

李凯军又一次高能的绝活亮相是在无锡。那一天，他在没有任何外援的情况下，一个人全凭手工，在钳台上不眠不休地工作了整整 16 个小时后，把一只滚圆滚圆的铜制圆球生生锉削成了一个正十二面体。

立体加工是最考验钳工技术的，尤其是球体形状的制件，工作面上没有任何参照系，既难找空间基准，又难以测量定位，机械和数控设备都无法进行加工。但李凯军凭着一双手和丰富的经验完成了。完工后的这件物品有 12 个面，每个面都是完全一样的六边形，粗糙度达到 0.01，即如同镜面一样光洁，所有相邻面的夹角误差不超过 1 分（1 度 =60 分），尺寸精度达到 0.01 毫米——这个数字常人可能不太容易理解。解释一下：一般情况下，正常人的一根发丝直径为 0.06 毫米。

老式铣床的加工精度为 0.2 毫米，某些数控机床可以将制作模具的精度控制到 0.03 毫米。但李凯军的双手，能将精度做到 0.01 毫米。这是机器也无法达到的数值。

模具被称为“工业之母”，汽车模具的精度决定整车的质量。很多高精尖模具都诞生于李凯军手中。

（资料来源：《长江日报》，2024 年 5 月 30 日，有删减）



工匠的选择



时代之问

如何理解工匠精神的特点

工匠精神具有重大的时代价值和鲜明的时代特征。也就是说，工匠精神是时代的产物。我国历史上有很多非常杰出的工匠。他们的作品及

名声之所以能流传百世，就取决于他们身上体现的精益求精的工匠精神。

一、时代性

工匠精神是我国经济社会发展的时代产物。在我国当前大力推动制造业转型升级的时代背景下，要实现经济发展方式转型和产业结构升级，特别是实现由制造大国到制造强国的转变以及由中国制造到中国创造再到中国智造的跨越，需要大力弘扬和践行工匠精神。在我国实施“一带一路”建设过程中，中国制造要走向世界，必须大力提高产品质量，而拥有精益求精的工匠精神的大国工匠是实现高品质的重要保障。

二、历史传承性

作为一种先进的精神文化追求，我国历史上有很多关于工匠精神的丰富素材。在马王堆汉墓出土的直裾素纱禅衣距今2200多年，其薄如蝉翼，用料2.6平方米，仅重49克。自丝绸之路开通以来，中国古代能工巧匠们所生产的工艺品，一直都在影响着世界。古代中国是名副其实的“匠人之国”“匠品之国”。尽管我们已经进入了工业化、信息化、智能化时代，但是历史上的工匠身上体现出的工匠精神，仍为我们弘扬和践行工匠精神指明着方向。

三、国际性

工匠精神不仅具有历史传承性的特点，而且具有国际性的特点，因为工匠精神是几乎所有国家能够拥有全球竞争力产品和技术的关键。工匠精神，在德国被称为“劳动精神”，在美国被称为“职业精神”，在日本被称为“匠人精神”，在韩国被称为“达人精神”，等等。

四、创新性

工匠精神的核心在于创新。创新是在不断重复、精益求精中产生的。繁琐复杂的工作是培育创新的土壤，追求完美是助推创新的动力。工匠精神既需要简单的重复与坚守，更需要持续的改进与创新。在当前我国大力鼓励“大众创新万众创业”的社会背景下，工匠精神必须基于思维的创新、对品质的追求和对工作的坚守。因此，创新是工匠精神的灵魂。



五、引领性

近年来，党和国家大力倡导工匠精神，充分体现了工匠精神的引领性。这种引领性一方面体现在学校教育特别是劳动教育上，即将工匠精神融入学校教育特别是劳动教育的相关课程中，引导学生学习工匠精神、践行工匠精神；另一方面贯彻在职工素质工程中，即通过工匠创新工作室影响更多的职工学工匠、做工匠。



匠心回答

邓元山：耕耘航发路 铸造“中国心”

一台台机床发出低沉的轰鸣声，一个个毛坯被加工成精密的零件。中国航发南方工业有限公司邓元山省级劳模创新工作室、国家级技能大师工作室就位于这些高效运作的机器边上。

航空工业被誉为现代工业的“皇冠”，航空发动机更被称为现代工业“皇冠上的明珠”，其研制集中了现代工业最尖端的技术和最先进的成果。

“零件加工中的每一步，都凝聚着极高的工艺要求和严谨的匠心精神。”中国航发南方工业有限公司特级技能师邓元山表示，择一事、终一生，他这辈子就是要干好航空发动机零部件的精密加工。

工作以来，邓元山坚守在航空发动机精密件研制一线，这位科研生产现场的“活指南”，生动演绎了从一名普通员工，成长为擅长机匣数控加工及多轴复合加工与智能制造的技能专家的传奇故事。

在某专项“高档数控机床应用研究”中，邓元山自创数控机床精度检测和调整方法，先后攻克各类五轴加工中心调试应用难题 13 项，提出改进建议 62 条，设计出数控五轴定向精度的检测试件，并基于该试件开发出精度检测新技术，成功将五轴定向精度 0.04 毫米提高到 0.01 毫米以内，为零件加工一次合格率达到 100% 提供了有力保障。

无惧挑战，邓元山先后攻克多型航空发动机关键零件加工难题 30 项，完成 560 多个新编程序的首件加工调试和工艺改进。仅 2022 年至 2024 年，就完成国家级攻关项目 1 项、公司级重要技术攻关 11 项，获中国航空发动机集

团科学技术奖特等奖、三等奖各一项；参与的3项质量攻关、QC成果分别获得省质量创新大赛一、二等奖。

“精益求精”4个字体现在邓元山工作的方方面面。一型发动机研制中，巴掌大的零件紧凑布局1000多个精密尺寸，部分尺寸的加工精度仅为一根头发丝的1/30，且由于材料的特殊性，极容易受环境影响造成尺寸超差。邓元山通过优化路线、调整参数、精选刀具、反复试验，顺利完成该零件的深孔加工，并将其固化推广，捅破技术的窗户纸。

邓元山深知自己所加工的产品直接关乎着人的生命与国家的安全和发展，每一个细微的误差都可能带来严重的后果，这种使命感驱使着他在每天的工作中时刻保持高度警惕。

“每个人把自己的工作完成99%，看起来已经很不错了，但经过二三十个流程的99%，最后的成果就是个废品，因此工作中必须用100%来要求自己。”邓元山说。

从初出茅庐的毛头小子，到人人尊敬的可靠大哥，如今邓元山依旧坚守在科研生产一线，把绝招绝活以及工匠精神传给更多年轻人。

“只有教会徒弟，师傅才会更好。”邓元山作为国家级技能大师工作室带头人，充分发挥领军人才的传帮带作用，个人带徒35名，工作室共培训操作人员5600多人次，培养出高级技师13人，技师15人。

“我对技术和技能都比较了解，希望能够起到一个两者间的桥梁作用。”每当面对复杂、关键的新技术，邓元山已经习惯了亲自动手，“把工作做在前面”，制作出一套标准的流程和规范，分享给其他人员。

党的二十大强调：“加快建设国家战略人才力量，努力培养造就更多大师、战略科学家、一流科技领军人才和创新团队、青年科技人才、卓越工程师、大国工匠、高技能人才。”邓元山表示，航空发动机制造是一个高度专业化的领域，有着悠久的历史和丰富的经验积累。自己在工作中不仅要传承前辈们的精湛技艺和严谨态度，还要结合现代科技和创新思维，不断推动技术进步和产业发展。

邓元山提到，随着产业工人队伍改革方案的深入推进，“新八级工”等政策的实施，打破了职业发展天花板，搭建了“立交桥”，使他们能够获得更多



的晋升机会和待遇。

“相信我们一线技能工人能在岗位上创造越来越多的好成绩。”邓元山说。

(资料来源：中国新闻网，2024年10月11日，有删改)

第二讲 工匠精神生成机理

工匠精神是一种职业伦理、职业精神。它既是职业认知、职业能力、职业品质的外在体现，也是从业者的一种职业价值取向和行为倾向。基于上述研究，作为行为倾向的工匠精神主要受到个体因素与环境因素的影响，其生成模型可建构为图1-6。

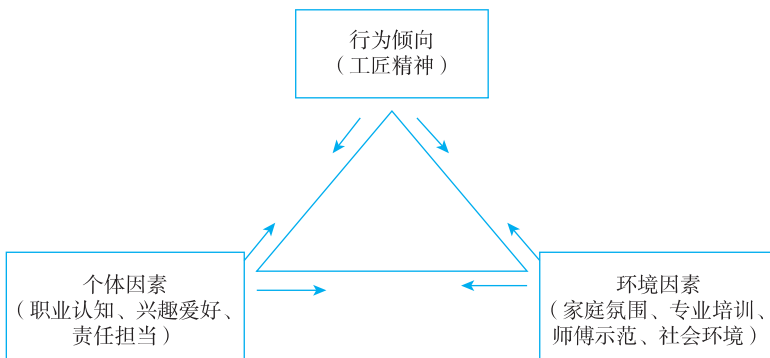


图1-6 工匠精神生成模型

一、个体因素

个体是自我发展的主体，每个个体并非被动地接受环境的各种影响，而是在对自己和环境认知的基础上主动调节自己的注意方向，有选择地探索、改造周边的世界，就工匠精神形成而言，个体的职业认知、兴趣爱好、责任担当是根本激发力量。

(一) 职业认知

职业认知指的是一个人对于自己的职业领域有清晰的认识和理解，其中包括对于职业的职责和理念、职业的发展方向，以及职业的技能和能力等方

面的认知。职业认知是职业情感和意志产生的依据，其对职业行为具有定向调节作用。工匠正是从小对相关职业有所了解，对其内涵有一定认识，方能在众多选择中对特定职业有所青睐，兼之学校、企业、师傅的教育与培训，对相关职业的意义及价值有进一步的理解，才能形成对职业的专注，产生职业情感。

知识延伸

职业情感

一、职业情感是一种简单化的主观体验

从心理学的角度讲，职业情感就是从事某行职业的人对其工作的心 理感应或者体验。这种体验带有明显的主观色彩，是个人对职业这个客 观事物的独特感受。它既有强度上的差异，也有快感度上的分别，同时 也遵循着由单纯到复杂的发展趋势。主观体验是原始的、来自内心的、 人人都存在的心理现象，是最基本的一种职业情感。

二、职业情感是一种外在化的情绪表现

深藏于内心的、萌发一切创造动力的人的情感，往往会引起人的躯 体等一系列生理反应。这种反应会引起人类丰富的情感“表演”，如一个 人通过在讲话时的语音、语调、语速、停顿时间变化来反映对某一事物 的情感喜好，或者通过脸部肌肉活动、四肢动作和身体姿势来反映个人 情感喜好。从这个意义上讲，职业情感是看得见、摸得着的。这种现象 就是职业情感的一种外在表现。

三、职业情感是一种内省化的心情心境

职业情感是一个由低级到高级、由简单到复杂的发展过程。它潜伏 于人的内心深处，表现出内隐、含蓄的特点，使个体较稳固地处于一种 心理状态之中，影响个体行为方式，并使之习惯化，这就是心情心境。 这种职业情感是更高层次的心理活动，对支配个体行为向积极方向发展 具有决定性意义。

(二) 兴趣爱好

兴趣爱好作为一种个性倾向，是职业信念的重要组成部分，是推动



工匠们从职业认知向职业行为转化，激励其精益求精、追求卓越的强大力量。

兴趣是最好的老师。工匠精神的践行必须建立在浓厚的兴趣基础之上。如果一个人始终在做自己感兴趣的事情，即使一开始进展不如想象中的顺利，但只要肯花时间去学习，全身心地投入其中，持续努力，自然会把事情越做越好。很多人一时难以弄清楚自己的兴趣所在、擅长什么，这就需要在实践中善于发现自己、认识自己，不断地了解自己能干什么、不能干什么，如此才能取己所长、避己之短，进而取得成功。

(三) 责任担当

工匠精神的践行需要勇于承担责任。很多工匠几十年如一日，坚守某一种技艺技能，就是为了做出精品和极品。责任是一种意识、一种精神、一种态度、一种超越能力的素质。责任更多的不是体现一个人的学识、水平和能力，而是体现一个人的品格，体现一个人的价值观和思想境界。所有伟大的或者成功的人物，一定具有强烈的责任感。一个没有责任感的人，即使是天才也绝对成就不了事业。

一个真正有责任感的人会努力地、不断地学习和全面提高自身的素质和能力；会客观地审视自我，不断改变自我、超越自我，从而更好地履行职责。一个人的能力也需要通过尽职尽责地工作来体现。工作意味着责任，无论你处于什么岗位。责任感会让你的潜力得到充分的发挥，会使你克制一时的意气用事，会让你分秒必争，会让你更加顾全大局，更具包容心、耐心。



郭汉中：凝神屏息“复活”更多中华文物

郭汉中生长在三星堆遗址旁，从事文物修复工作已经有 40 多年，至 2024 年大概修复了 6000 余件文物。这 40 多年里，每当看到一件件曾经带着土屑的残片，最终在自己的手里还原成一件件完整的头像、面具、铜尊，他会感到，能够用一辈子干好文物修复这一件事，真值！

如今，步入三星堆博物馆，可以看到“通天神树”上，金鸟栖息、

游龙蜿蜒；也可以看到青铜鸟足神像，头顶尊、手撑罍、脚踏鸟；更可以看到形态各异的青铜人头像，聚成气势恢宏的“方阵”……很多游客都感叹，仿佛来到了梦幻世界。

但要知道，这些文物出土时可不是现在陈列时的样子。比如有的断成了好几部分，甚至部分严重氧化；有的碎成了好几百块，根本看不出原貌。文物修复，就是要在每一块碎片上仔细寻找线索，并且严格按照原始痕迹把碎片拼接起来，这不是一件容易的事。

中国是文物大国，文物数量大、种类多。每一件文物都承载着厚重的历史文化，需要细致探究它想告诉你的信息。唯有读懂它们，方能理解古代之中国，方能创造未来之中国。

这些年，文物修复领域的变化让他感触很深。过去，他们可谓是方法手段“一穷二白”，现在则采用了很多新科技：比如给文物拍X光、照CT，使用3D打印技术制作仿品等，再配合传统的文物修复工艺，可以进一步提高文物修复的精细程度和安全性。

随着三星堆遗址祭祀区野外工作的全面结束，郭汉中团队已经把新祭祀坑出土文物的室内整理、保护和修复作为今后最重要的工作之一。为此，他常常和团队的年轻人讲，做文物修复，就是要学会和文物“交流”，让更多文物“活”起来，充分彰显我们的文化底蕴，讲好中国故事。

文物不言，自有春秋。作为一名新时代的文物修复者，郭汉中将时刻秉持工匠精神，以“时不我待”的责任感，再加上“凝神屏息”的细致耐心，将更多文物的历史价值和文化价值，展现给更多人。

（资料来源：《光明日报》，2024年5月1日05版，有删改）

二、环境因素

尽管个体具有主观能动性，但仍然不能忽视环境对个体的影响，从某种意义上讲，人的行为表现会受到其所处环境的制约。良好的家庭氛围、专业培训与师傅示范、社会环境是个体工匠精神形成的支持力量。



(一) 家庭氛围

家庭氛围是一个家庭中家庭成员之间的关系及其所营造出的人际交往情境和氛围，对家庭成员的精神和心理都起着非常重要的作用，是家庭成员生活及成长的重要环境因素。工匠的家族传承和其自身成长环境潜移默化地培养了其职业兴趣和能力，提升了其职业感悟力和理解力，有效地指引了其职业生涯发展方向。

知识延伸

职业生涯发展

职业生涯指一个人一生中从事职业的全部过程。职业生涯是贯穿一生职业历程的漫长过程。将职业生涯划分为不同的阶段，明确每个阶段的特征和任务，做好规划，对于更好地从事自己的职业、实现人生目标非常重要。理解职业生涯可以从以下几个方面切入。

(1) 职业生涯是个体以职业为核心的行为经历，随个体的不同而不同，与组织和群体的关系较小。

(2) 职业生涯是一个动态过程，是人的一生中所有与职业相关的连续活动或经历。职业生涯并非从步入社会从事工作开始，它一方面包括从事工作前的职业准备阶段，如职业能力的获得、职业兴趣的培养、职业的选择和定位、职业资格证书的获得等；另一方面也包括职业发展、变更的经历和过程。

(3) 职业生涯只代表人的一生中在各种职业岗位上所度过的整个经历，并不包含成功与失败的概念，也没有进步快慢的概念。

(4) 职业生涯受多方面因素的影响，如个人对终身职业生涯的设想、组织的需要与人事计划、社会客观环境、教育成长环境等。职业生涯在一定程度上可以被认定是多方面因素相互作用的结果。

(5) 职业生涯是一个发展的过程，随时间的延续而改变。这个过程有两种形式：一种是职业的改变，即所从事工作内容的改变（并不一定是工作或单位的变动，也可以是在一个单位中从事不同的工作）；另一种是职务的晋升，即在同一职业或同一单位中职位不断升迁。这两种都属于职业生涯的良性发展。

(二) 专业培训与师傅示范

专业培训与师傅示范既引领个体掌握规范的处事程序、熟练的职业技能，也让个体在做中学、做中悟，得到了润物无声的情感熏陶。

(三) 社会环境

新时期良好的社会人文环境、对多样化人才的理解与尊重为工匠精神的传承与弘扬营造了环境；社会经济的发达、对优质产品与个性化服务的需求拉动了人们对产品、服务的创新，对质量的提升，对知识产权的保护；政府对市场的合理调控为工匠们提供了施展才华的广阔舞台。



大国工匠

彭菲：人工智能算法中的巾帼工匠

“一个人工智能产品就像一个孩子，刚学会回答问题时，我觉得特别兴奋，感觉自家孩子开始思考了。”

彭菲是某科技股份有限公司研发中心研发经理，全国五一劳动奖章、首都劳动奖章获得者。她2010年从清华大学获得硕士学位后，就一直在该公司从事人工智能算法的研发和改进。

大语言模型算法被她视为孩子。“我发现他经常胡说八道，产生一些幻想，开始为他担心。”彭菲一点点教会他去听、去说，让他具备越来越强的功能，回答问题也越来越正确。“看着我的孩子茁壮成长，我为此感到骄傲。”

大语言模型算法只是彭菲研究和创新的产品之一，她所在的公司是国内最早进行人脸识别研究的企业之一，其早在2008年就推出了首款嵌入式人脸识别系统。彭菲进入公司后的第一个任务，就是对红外人脸识别产品进行升级。

“计算机能看到的世界与人眼截然不同，每一张面孔独特的信息都被抽象成一串特征。”彭菲说，计算机的一次识别过程，就需要执行定位、特征提取等一系列命令。

经过算法优化，彭菲成功将搭载国产芯片的红外人脸识别设备的快

速定位算法提速 10 倍，使其能在低成本平台实现快速超万人底库红外人脸识别。

“我在工作中是非常追求完美的，最不能容忍的就是错误和问题，只要发现一个问题，就总想着怎么把它解决。”就是这种专注，彭菲总在代码的敲击中，不知不觉把时间忘记了。

在可见光人脸识别算法研发中，她攻关前端技术、人脸防伪、遮挡识别等多项实际应用难题，算法通过公安一所、三所等多个权威机构认证，相关产品应用于 APEC 峰会、G20 峰会、北京马拉松等多项大型活动。

此外，掌静脉识别技术作为身份认证的一种生物特征识别技术，用于考勤、门禁、私人保险箱等防伪级别非常高的身份认证场景，也在彭菲的研究范围之中。

“由于掌静脉不能直接看到，需要用特殊红外光和红外摄像头进行获取，所以不容易被复制和伪造，也无法通过纸膜去复制，安全性和隐私性很强。”彭菲说，这种技术由于不用直接接触，也兼具卫生便捷等功能。

在智能视频分析算法方面，她的研究成果可以实时对几千千米的野外输油、输气管线提供 24 小时智能化保障工作，能有效阻止威胁管道安全、城市安全的安全事件。

该成果应用于全国多个省市，落地项目包括中石油、中石化、国家管网、地方燃气等单位的野外油气管道智能化保障项目。2019 年至 2024 年，累计为国家挽回上百亿损失，有效保障了国家财产安全。

多年来，彭菲先后从事人脸识别、生物特征识别、智能视频分析、多模态大模型等多项人工智能算法的研发和创新工作，产品应用场景涉及公安、教育、工地和安防等多个领域，创造了近 10 亿元经济效益，并取得良好的社会效益。

对于人工智能的未来，彭菲充满信心。她在 2023 年“大国工匠年度人物”上领奖时说：“目前的人工智能技术，已经超越很多以前的科幻电影和科幻小说，人工智能能够帮助人们做很多工作，人们也因此可以花更多精力去追求自己的兴趣。”

（资料来源：中工网，2024 年 3 月 3 日，有删改）

三、行为倾向

在工匠精神的内化过程中，工匠精神作为一种行为倾向，需要经历从启动到规范再到提升的实践历程；作为一种价值取向，需要经历从接受到认同再到内化的心路历程；作为一种情感品质，需要经历从注意、反应到价值倾向、价值体系化再到性格化的习得历程。其中，作为行为倾向的工匠精神的形式过程离不开个体、环境与行为的互动。

首先，个体与其行为不断互动，个体的内外需求会引导并支配行为，推动个体趋近良好的行为表现，同时，个体良好的行为表现、满意的行动结果，又能强化其规范行为，浓厚其从业兴趣，增强其自我效能感，成为推动个体走向卓越、追求极致的新动力。

其次，环境与行为亦产生互动，环境因素为弘扬工匠精神营造了良好的氛围，而个体的精业、敬业、乐业、崇业又必然使工匠精神在社会上大放异彩，为工匠精神成为时代共识赢得更为充分的政策保障与生存土壤，推动越来越多的从业者成为工匠精神的践行者。

最后，个体与环境亦相互作用，共同涵养工匠精神。一方面，外部环境左右着个体的心理、认知、情感，当代社会尊重工匠、崇尚技能的社会氛围、良好的家庭教育及学校教育等孕育了个体的职业认知、能力与情感；另一方面，作为社会的一员，个体会以其饱满的职业情感与娴熟的职业能力贡献社会，推动外部环境的改造与优化。

总结上述分析，现代工匠精神形成机理如图 1-7 所示。

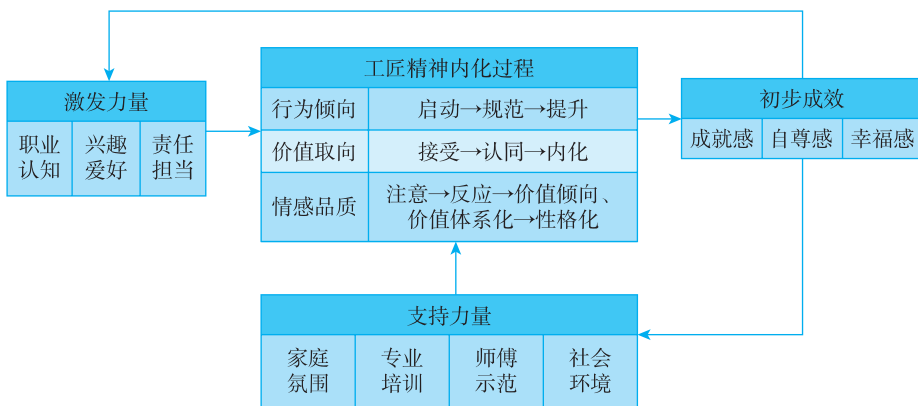


图 1-7 现代工匠精神形成机理图



工匠的选择



时代之问

怎么理解新时代工匠精神的本质

一、工匠精神是一种职业态度

从工匠本位来看，工匠是一种职业，工匠精神就是在工匠对手中之物进行加工改造的实践活动中产生的。在这个过程中，工匠本身的职业态度逐渐上升至精神层面，形成了工匠精神。这种职业态度是工匠在实践过程中形成的一种职业道德、职业能力和职业品质的统一，虽然不具有强制性，却受到了工匠群体的普遍赞同，后又变成广大劳动者的必备素养。

二、工匠精神是一种精神理念

工匠精神作为一种职业态度，在形成初期仅局限于工匠群体内部，而随着工匠精神内涵的日益丰富，工匠精神从工匠的造物活动延伸至所有劳动者的实践活动，并成为一种普遍意义上的精神理念，这种精神理念深入劳动者的意识并成为一种内在的动力，时刻引导、激励着劳动者的实践活动。

三、工匠精神是一种行为方式

如果说，工匠精神是一种精神理念是精神层面的概括，那么，工匠精神是一种行为方式就是实践层面的表达。工匠精神包含了劳动者工作过程中的多种价值取向与行为表现，是劳动者将“知”与“思”转化为“行”的结果。在实践层面上表达工匠精神，举例而言，就是工人应认真学习专业技术，制作出质量上乘、令人满意的产品。



匠心回答

吴顺清：让“沉睡”的文物“复活”

中华文明博大精深，荆楚文化璀璨夺目。出生于1949年的吴顺清，是我国出土竹木漆器、丝织品等文物保护研究的学术带头人。作为文物修复专家，

他几十年如一日沉潜到以毫厘计的文物细枝末节中，还原的不仅是具体而微的器物，也是浩大无声的历史文化。

“文物修复是在时间长河里邂逅文物，与古人对话。”荆州文物保护中心研究馆员吴顺清目光坚毅，精神矍铄。

他始终扎根文物保护科技第一线，先后承担或组织国家级研究课题 30 多项，荣获国家文物局文物保护科学与技术创新奖一等奖 1 项，湖北省科学技术进步奖二等奖 2 项，并荣获“全国文化系统先进工作者”“全国五一劳动奖章”“全国优秀科技工作者”等多项荣誉。

让两千年前的木漆器焕然新生

漫步在荆州博物馆的珍藏馆展厅，色泽鲜艳、形态各异的木漆器熠熠生辉，令人惊叹。但其实这些几千年前的宝贝在出土时已经脆弱得不堪一击。南方地下水位高，出土的木漆器大都泡在水中，饱水状态下的木漆器就像海绵一样，手一捏就是一个窝。

20 世纪七八十年代，荆州出土了大量木漆器。当时国家文物局征集一批珍贵文物出国展览，荆州博物馆挑选了几件荆州凤凰山出土的漆耳杯送展，却因为未经过脱水处理而落选。

1973 年，荆州博物馆下决心成立了自己的实验室，保护修复这批珍贵的竹木漆器。从武汉大学化学系高分子专业毕业的吴顺清成为荆州博物馆实验室的第一位学科带头人。2003 年 7 月，荆州市文物保护技术研究中心成立，吴顺清成为首位主任。2005 年，该中心更名为荆州文物保护中心。

“当时很简陋，什么尖嘴龙头、真空泵这样的都没有，实验桌最后是用的棺材板。”吴顺清说，当时他经常拉着板车，步行几十里路，把药剂搬运到实验室。在 100 多平方米简陋的平房里，夜以继日进行了成千上万次实验，最多的时候连续工作 70 多个小时。

为饱水木漆器脱水，一般需要大约 3 年才能看到效果，差之毫厘就要推翻重来，对吴顺清来说，木漆器脱水的过程是对心性极大的磨炼。

简陋的修复室里，看不到春花秋月，只有年复一年的寂静和锲而不舍的坚持。一件件竹木漆器带着千年的印记，浸润在小小的方盒中，等待着重生的一刻。



经过近十年的反复尝试，吴顺清终于摸索出一套成熟的木漆器文物脱水保护方法。经过浸泡，药水渗透木漆器“体内”，置换内部水分，支撑起木胎结构，如同打了一针加固剂。

使用这种方法脱水后的器物，基本保持了原有的形状和颜色。长沙马王堆西汉墓、北京金陵王墓等出土木漆器类文物 7000 余件，均采用这种脱水技术。占全国已保护修复该类文物总量的 70%。

生物技术让古代绫罗绸缎“复生”

吴顺清苦心研发的干缩竹简润胀复形技术，令蜷缩千年的竹简最长 12 个小时就可以“苏醒”。他精心培育的微生物菌群，让糟朽的楚墓丝织品华丽再现，改写了世人对楚绣的认知。

修复出土丝织品在所有文物保护中是难度最大的，丝织品为蛋白质纤维织物，在地下埋藏多年，出土之后，受到温度、湿度、光线、氧气等影响，经常几分钟就会发生巨大变化。大多数墓葬中的丝织品都会腐烂变质，即便幸存下来，也由于长期受到地下水的浸泡，稍加触碰就“灰飞烟灭”。

如何修复丝织品，吴顺清苦心研究了多年，直到 2000 年，吴顺清来了个逆向思维，能不能让细菌为文物保护所用呢？

由吴顺清牵头，联合有关科研单位和专家共同组建课题攻关小组，研发出了一种清洗丝织品文物污染物的微生物发酵提取液，实现丝织品文物的精密修复。经过现场应急处理和室内的清洗、加固、修复保护等多个过程后，沉睡数千年的丝织品重现生机。应用该技术修复了江陵马山出土战国丝织品等文物 500 多件。

“别人觉得越不可能做到的东西，我就是有一个好奇心，我就是要做到。”吴顺清说。如今的吴顺清依旧心怀对文物保护的痴迷，频繁奔波在考古现场，一年辗转上百个地方。

回顾过往历程，他总结说：“从事文物修复工作，要有三个‘一’，就是要怀着一颗敬畏之心，一颗热爱之心，还要多去第一现场。”

（资料来源：《湖北日报》，2024 年 3 月 4 日，有删改）

第三讲 工匠精神时代价值

工匠精神是民族精神的瑰宝，是以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神的生动体现，是中国共产党人精神谱系的重要组成部分，是鼓舞全党全国各族人民风雨无阻、勇敢前进的精神动力。党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出，“着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才”。强国建设、民族复兴需要大国工匠，大国工匠的培养造就需要工匠精神支撑和引领。

一、强国价值

进入新时代以来，以大国工匠和高技能人才为代表的卓越劳动者，以高度的主人翁责任感和历史使命感拼搏奋斗、争创一流、凝心聚力、砥砺奋进，在平凡的岗位做出不平凡的业绩，营造了劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气，为全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴作出了重要贡献。在全社会大力弘扬和践行工匠精神，切实提升广大劳动者的价值观念、主体态度、质量意识、技能水平、职业精神和道德品质，夯实广大劳动者投身中国式现代化的共同思想基础，具有重大现实意义和深远历史意义。

工匠精神契合了贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的客观需求，是加快构建现代化产业体系、实施制造强国战略、实现高水平科技自立自强的重要精神力量。大力弘扬工匠精神，有助于营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围，有助于社会主义核心价值观的培育，有助于引导广大劳动者爱岗敬业、创新进取。



赵喻明：以创新和奉献推动装备制造发展

在中国经济的快速发展中，装备制造业扮演着举足轻重的角色。而在这一领域，有这样一位科技工作者，他以卓越的创新精神和不懈的努力



力，推动着中国装备制造业的智能化和绿色化发展。他就是赵喻明，一位来自湖南长沙的工学博士，现任某智能装备股份有限公司特种装备研究总院副院长、高级工程师。

赵喻明，1983年出生于湖南长沙，毕业于中南大学机械工程专业，获得工学博士学位。在科研一线，赵喻明长期从事装备制造领域的研发及产业化工作，尤其在应急救援装备智能化及节能技术领域进行了深入探索。他始终深入产品试验和使用的现场一线开展工作。在平均气温 -30°C 的严寒条件下，依然坚守在试验现场，不畏严寒，不惧困难，为采集最真实、最准确的试验数据，常常在雪地里一待就是一整天。

“之前在黑龙江省大兴安岭地区的最北边，一直工作到凌晨3点，那是一天中气温最低的时候。那时刚过完年，正月初四我们就到了实验地点，团队一起放弃了春节的休息时间。因为我们就是要抓住这个时间窗口，在最冷的时候做好试验，这个时候出来的数据是一手的，是心里最有底的，对装备的性能考核也是最好的。”赵喻明回忆道。

赵喻明主持并承担国家重点研发计划项目4项，省部级项目6项，获成果鉴定3项。已授权专利27项，其中发明专利9项。发表学术论文41篇，SCI、EI收录18篇。先后获湖南省技术发明一等奖、湖南省科技进步奖一等奖、长沙市优秀技术工人、长株潭职工科技创新成果展金奖等奖励8项。

赵喻明将科研报国的青春理想融入具体科研工作中，把远大青春理想和锲而不舍的努力结合起来，将科研创新付诸实践，为高端装备行业技术进步贡献力量。

(资料来源：中工网，2024年9月30日，有删改)

二、强企价值

从一定意义上讲，一个国家的竞争力取决于这个国家的企业竞争力，而企业竞争力从根本上来源于它的产品、服务或技术竞争力。工匠精神的强企价值关键在于提升产品、服务或技术的竞争力。

中国自古就有弘扬和尊崇工匠精神的优良传统，工匠精神是中国传统文化的精华元素。进入新时代，工匠精神已经成为促进企业转型发展提质增效的关键，产业链由中低端向高端发展的核心要素，加大技术创新力度、淘汰落后产能的重要举措。

工匠精神能够融入企业生产经营管理全过程，不断提升产品品质，创造优质品牌，提升企业效益。同时，工匠精神作为一种企业文化价值观，能够植根于企业文化建设，助推员工工匠意识的培养，在企业内部形成对高品质产品不懈追求的理念，内化于每位员工的工作理念中，让员工对工作怀有一份职业敬畏感、认同感和责任感，在工作中全身心投入，对职业怀揣敬畏之心，把每一个产品当作艺术品一样精心雕琢，不断更新知识技能，勇于创新，争做行业领域的专家型人才。



王星记：百年匠心，扇舞流年

在杭州江南水乡的柔波里，这一抹风雅穿越了三个世纪，漫步了岁月的长廊，轻轻摇曳在运河两岸、西子湖畔，绽放在画匠巨擘手中、寻常百姓家中，娓娓道来一段段关于扇子的故事。

以扇为笔，以艺为魂。王星记本身便是一段传奇佳话，绘就了百年辉煌的制扇传奇。走到今天，每一把王星记扇子，既是文化的载体、艺术的结晶，也是中华民族匠心精神的生动展现。

贡扇：匠心独运 育百年传承

1875年的杭城清河坊，制扇名匠王星斋以其卓越的磨砂技艺与妻子陈英的贴花洒金绝活，共同创立了“王星斋扇庄”。

他们制作的扇子，精巧独特，风格各异，一经投放市场便迅速被抢购一空，王星记扇子也因此在众多制扇名庄中脱颖而出。其中，最为著名的王星记高档黑纸扇，以其精湛的工艺和独特的“杭画”装饰，被进献至皇室，荣膺“贡扇”之美誉。这一荣誉不仅是对王星斋夫妇精湛技艺的肯定，也是王星记扇业辉煌历程的起点。

随着市场的不断扩大，王星斋对扇艺的追求愈发执着。他对选材、



做工及品类等方面极为讲究，对制作过程严格要求。1893 年起，“王星斋扇庄”开始在上海、北京等地开设门市部，并在天津、沈阳等地建立分销点，销售网络逐渐覆盖全国各地。王星记扇业的地位也随之稳固提升，与当时扇业名牌张子元、舒莲记并称为杭州扇业三大名庄。

正是这份孜孜不倦、一丝不苟的匠心经营，为王星记百年来的企业精神和技艺的传承树立了榜样，打下了扎实的基础。

一把扇子半把伞：创新引领新时代扇艺风采

作为一家拥有百年历史的扇子生产厂家，王星记扇子的产品种类繁多，包括黑纸扇、檀香扇、绢扇、装饰扇以及舞扇等，其中，“三星牌”黑纸扇尤为著名。这款扇子的扇面精选临安於潜的桑皮纸、诸暨的柿漆以及福建的建煤，历经 86 道繁复工序精心制作而成，达到雨淋不透，曝晒不翘、纸不破、色不褪，保持着一把好扇的卓越品质。即便经历 10 多个小时的烈日暴晒、冷水浸泡、沸水煮沸后取出晾干，依然平整如初，不折不裂，被誉为“一把扇子半把伞”。

在王星记扇子的发展历程中，它与绘画、书法、戏曲、雕刻等艺术形式紧密相连，扇面成了众多艺术家施展才华的舞台。近现代书画大师如吴昌硕、潘天寿、齐白石等，都在王星记扇子的扇面上留下了他们的杰作，这些作品成为宝贵的文化遗产。

跨界破圈：技艺传承 走向国际舞台

出入君怀袖，动摇微风发。新时代的王星记扇业在坚守匠心传承的同时，紧跟时代发展的步伐，灵活创新，万象包容。

他们深度挖掘传统内涵，与时代前沿有机融合，创新国潮国风，紧跟时代潮流，举办快闪、IP 联名、漫展等形式的扇艺活动。短视频时代到来后，王星记运用热门软件玩转扇艺直播、手艺短视频，并开设线下体验课、手工课，贴近消费者群体，聚焦新时代审美需求，推出装饰扇艺等新产品，让王星记扇艺走进了更多年轻人的视野。

王星记扇业并未满足于国内市场的成功，他们积极走出国门，参加德国柏林“中国文化周”、瑞士“美丽中国·诗画浙江”联合国中文日等活动，向世界展示中国扇艺的魅力。从 2008 年北京奥运会，到 2010 年

上海世博会，再到G20杭州峰会、杭州第19届亚运会等，王星记都曾匠心打造扇艺用品，为杭州走向国际舞台做出了重要贡献。

如今，王星记的扇子产品已发展到19大类10000多个花式，连年获省部级以上各类评比和大赛多项金银大奖，并拥有多项专利产品。王星记扇业也被选入为“十二五”浙江省商贸百强企业榜单，“王星记”制扇技艺被列入国家级非物质文化遗产保护名录。这一系列荣誉不仅是对王星记扇业过去努力的肯定，更是对其未来发展的期许。

（资料来源：《钱江晚报》，2024年7月29日，有删改）

三、育人价值

工匠精神的时代价值从根本上体现了人才强企从而强国的重大意义。习近平总书记在党的十九大报告中强调，建设知识型、技能型、创新型劳动者大军，弘扬劳模精神和工匠精神，营造劳动光荣的社会风尚和精益求精的敬业风气。体现劳动光彩的劳模精神为广大劳动者指明了努力的方向，让学先进、做先进成为社会的风尚。展现精益求精的工匠精神为广大劳动者确立了职业素质的标准，让精益求精成为敬业的风气。从这个意义上讲，工匠精神对于全面提升劳动者整体素质有着重大的育人价值。

2017年2月6日，习近平总书记主持召开中央全面深化改革领导小组第三十二次会议，审议通过《新时期产业工人队伍建设改革方案》(以下简称《改革方案》)。2017年4月14日，中共中央、国务院印发《改革方案》。该方案提出，要把产业工人队伍建设作为实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略的重要支撑和基础保障，纳入国家和地方经济社会发展规划，造就一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大的产业工人队伍。

《改革方案》提出，要构建产业工人技能形成体系，打造更多高技能人才，加大对产业工人创新创效扶持力度。要培育更多会创新的高技能人才，离不开对工匠精神的践行。可见，工匠精神具有重要的育人价值。

 大国工匠

孙景南：肩上的担子比手中的焊枪更重

一身干净利落的灰白工装，一头简单朴素的齐耳短发，一股满腔热爱和认真坚毅的劲头，这是全国人大代表孙景南给人的第一印象。孙景南是一名巾帼电焊工。30多年来，她埋头精研焊接技术，从学徒逐渐成长为行业著名技能专家，并用匠心培养一大批高技能人才，为我国制造业高质量发展做出突出贡献。

作为十三届、十四届全国人大代表，孙景南积极建言献策，将执着和专注的匠心用在代表履职中。2024年3月5日，习近平总书记参加他所在的十四届全国人大二次会议江苏代表团审议，孙景南在发言中谈到她对弘扬工匠精神的思考：“‘匠’字就是在专业领域中对自己‘斤斤计较’一点，历经磨砺方能实现突破。”

“习近平总书记对工匠精神充分肯定和赞许，他强调，‘大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁’，一番话让我们满怀激动、深感光荣、备受振奋和鼓舞。”孙景南和工友们鼓足干劲，奋发作为，在本职岗位上努力为我国高端装备制造业贡献工匠力量。作为基层代表，她深刻感受到肩上的担子比手中的焊枪更重，时刻把为人民服务的宗旨牢记心间，用实际行动为百姓发声，为群众排忧解难，助力一线产业工人发展有空间事业能出彩。

“这里你焊的电弧太长、推力不够，容易坠流。”“这个件缝隙大，焊枪得这样从右往左拉，才不容易击穿。”在生产车间，孙景南头戴安全帽，手拿焊枪带领徒弟们进行焊接作业，疑难件在她的指导下被精准焊接在一起。这便是孙景南日常的工作状态。

从一名学徒成长为“大师”，焊花点亮孙景南的职业梦想。但其实她起初学的并不是电焊专业。1990年，孙景南从职高油漆专业毕业，来到某车辆有限公司实习。

在实习期间，她看到一位正在进行电焊作业的女师傅干活儿麻利稳妥，绚丽的焊花带着莫名的吸引力在眼前闪耀。正巧，这时厂里紧缺焊

工，孙景南不顾父母的阻拦，主动报名，成为公司车体车间的一名电焊工，开启了她的女“焊”子逐光之路。

厂里安排了经验丰富的张家美师傅带她，张师傅是个老把式，教得细、带得严。师傅严谨的态度培养出孙景南抠细节的习惯。师傅说孙景南在电焊上有天赋，她更练得比其他人都起劲儿。

为了练稳定、练臂力，孙景南经常一蹲就是几个小时。为了快速掌握焊接要领，在既苦又累的钢结构车间，她白天跟着师傅学习，晚上一个人留在车间拿着边角料反复练习焊接技术。从平焊、横焊到立焊、仰焊，样样苦练，用辛勤的汗水浇灌别样的青春之花。

高温焊花在孙景南的防护服和手臂上留下大大小小的印记，也带给她日益精进的焊接技术。时光不负有心人，入职刚两年，孙景南就在公司举行的青年职工技能比武大赛中获得第一名。汗水和时间磨炼了她，此后，她又多次在其他焊接技术比赛中摘冠夺魁。

绝活不是凭空得，功夫还得练出来。经过多年苦练，孙景南熟练掌握了不同焊接方法的关键技术，解决了许多工作中遇到的复杂技术难题。她还疯狂“啃书”补充理论知识，外文资料看不懂，就对照词典逐字翻译，经过努力取得18个欧标焊接资质证书。

“电焊工作耗时耗力，但我始终相信，只要肯下功夫、善于钻研，人人都能练就‘金刚钻’。当好电焊工，是我发自内心热爱的事业。”孙景南说。

因为热爱和坚持，在孙景南眼里，穿戴好重达十几斤，由工作服、防护皮衣、呼气式面罩组合起来的铝合金焊接全套工作服，拿起焊枪开始操作，是值得骄傲的愉快工作。

熟悉她的人，可以快速从动作习惯“锁定”她：机具材料有序摆放，伸手就能拿到；焊前反复清洁工件确保无油脂，焊到关键焊缝时会在规定工艺要求之外，每焊一层，拿丙酮擦一遍；在弧光闪烁、火花四溅中，一道细密齐整的鱼鳞纹焊缝完美呈现，两块铝合金车体材料被精准焊接在一起……

（资料来源：《中国人大》，2024年10月16日，有删改）



工匠的选择



匠心之问

如何用工匠精神涵养报国梦

党的十八大以来，习近平总书记着眼强国建设、民族复兴伟业后继有人，提出要培养担当民族复兴大任的时代新人、培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。党的二十届三中全会提出，“着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才”。全面建设社会主义现代化国家的新征程中，需要青年成为能担当社会主义建设的大国工匠。大国工匠的培育需要工匠精神的引领。在长期实践中，经过长期累积而形成的“执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越”的工匠精神，蕴含着丰富思想政治教育价值。在强国建设的关键时期，更需要培养优秀高技能人才，我们要充分运用工匠精神涵养和培育青年，让青春在全面建设社会主义现代化国家新征程中绽放绚丽之花。

一、以“执着专注”搭建青年报国梦想的基石

“执着专注”的工匠精神首先体现在对专业的深入专注和不懈坚持上。在追逐青春梦想的道路上，专注于自己选择的领域，持续学习和钻研，是取得成就的前提。古人云：“心心在一艺，其艺必工；心心在一职，其职必举。”2024年被授予“人民工匠”国家荣誉称号的许振超，凭借刻苦钻研技术，干一行、爱一行、精一行，从一名码头工人成长为“学习型、知识型、创新型”的当代技术工人的杰出代表，带领团队创造出享誉全球的“振超效率”。执着与专注是每一个青年成就报国梦想的基石。青年人应该像许振超一样，选择了奋斗的方向，就要在这个领域精雕细琢、精耕细作，不忘初心、坚守理想，坐得了冷板凳，耐得住寂寞，在工作中不断磨炼自己的技能，保持对知识和技术的敬畏之心。

二、以“精益求精”追求青年报国梦想的品质

追求专注与极致的工匠精神源远流长。《考工记解》中说道：“周人尚文采，古虽有车，至周而愈精，故一器而工聚焉。如陶器亦自古有之。

舜昉时，已陶渔矣，必至虞时，瓦器愈精好也。”这反映的正是我国古代能工巧匠们专注守心、精雕细琢、执着技艺的精神境界与风骨。2024年首款国产3A游戏《黑神话：悟空》，一经上线，就成为“现象级”游戏，让世界又一次认识到中华优秀传统文化的魅力。制作团队用优秀的作品完美诠释了工匠精神的平凡与伟大。制作团队是一个平均年龄32岁的群体，为呈现极致的画面效果、逼真且细腻的场景构建、角色的造型设计，他们通过《西游记》这一框架，历时6年对全国多处名胜古迹进行实景扫描，取景地多达36处，形成自己的数字资产，再经过长达数月的加工和美化，最后才呈现出如此精美的画面。在建设社会主义现代化强国的新征程中，需要有更多的青年能够数十年如一日地追求技能的极致化，不断钻研，追求卓越，对每一个细节都力求完美，不断超越自我，提升自己的梦想到更高的层次。这种追求卓越的品质，是实现高质量梦想的重要保证。

三、以“一丝不苟”体现青年报国梦想的价值理念

“一丝不苟”的工匠精神还体现在对社会的责任感和奉献精神上。责任与奉献，就是对所从事的职业有一种担当精神、牺牲精神，耐得住寂寞，守得住清贫，不急功近利、不贪图名利。“择一事，终一生”。工匠精神重技术，更重心性，弘扬工匠精神有助于青年在社会主义建设中脚踏实地、摒弃浮躁心理。要成为“工匠”，须有奉献的力量。2024年被授予“共和国勋章”的王振义院士带领团队攻坚克难，致力于血液内科学工作70余年，提出了“诱导分化疗法”与“靶向治疗”的新概念，让急性早幼粒细胞白血病成为人类肿瘤治疗历史上首个可被治愈的肿瘤，为了使更多病人得到救治，他放弃专利申请而将其公开，让全世界的患者受益。他将所从事的职业转变成自己的事业。古往今来的大师无不怀着这样的价值理念来推动自身在各自领域的进步。青年人应该将个人的梦想与社会的需求相结合，用自己的才华和努力为社会做出贡献。当梦想不仅仅是个人的追求，而是能够带动社会进步、促进公共利益时，这样的梦想才更有价值。工匠精神中的责任感和奉献精神，能够帮助青年人建立正确的价值观，实现个人梦想与社会发展的和谐统一。



四、以“追求卓越”作为青年报国梦想的动力

“追求卓越”的工匠精神并不是对传统的简单复制，而是在传承的基础上不断创新。宋朝计有功在《唐诗纪事》中说，“文不按古，匠心独妙”。中国式现代化，既要传承和厚植工匠精神，将“匠心”融入生产的每个环节，又要有所革故鼎新、追求突破的创新活力。这些年，我国自主创新事业蒸蒸日上，C919国产大飞机订单不断，第四代核电机组全球领先。世界知识产权组织近日发布的《2024年全球创新指数（GII）报告》先期报告显示，中国拥有的全球百强科技创新集群连续第二年位居世界第一。在发展新质生产力、推动高质量发展上，青年人应该勇于创新，敢于打破常规，提出新思想，尝试新方法，不断推动自己的梦想与时俱进。习近平总书记指出：“青年是祖国的前途、民族的希望、创新的未来。”青年要在创新创业中展示才华、服务社会，努力成为社会主义现代化建设的开路先锋。在不断的创新实践中，“追求卓越”的工匠精神中蕴含的创新精神是青年不断前行的动力源泉。

新时代的工匠精神蕴含着以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神，传承和弘扬工匠精神是培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人的重要力量源泉，它教会青年人专注与坚持，追求卓越的品质，勇于创新与发展，以及承担责任和奉献社会。在这个过程中，每一个青年都能够用自己的领域内成为真正的“工匠”，成为立志为中国特色社会主义事业奋斗终身的有用人才。



匠心回答

洪海涛：为航天事业献上自己的“手印”

“干航天产品，必须零缺陷！”师傅的一句话，让洪海涛一直铭记于心。

“把工匠精神传承下去。”日前，在全区“赓续劳模精神 强国复兴有我——劳模工匠进校园”行动全国示范活动中，“大国工匠”洪海涛又将这句话分享给了内蒙古某校的青年学子。

从技校毕业后进入某公司工作担任车工，到成长为特级技师，几十年在航天装备生产线上工作，洪海涛深知自己手里加工的不光是产品，更是一份

使命与担当。

初心源于梦想。多年前读到“东方红一号”人造地球卫星成功送入太空的故事时，他热血沸腾。心怀“国之大者”，铸就国之重器成了他的梦想。洪海涛说：“当时我就有一股冲动，想一刻不停地把手中的产品干出来，为航天事业献上自己的‘手印’。”

将理想信念转化为实际行动，刚出徒，洪海涛就接到3天内加工完成一批零部组件的重要任务，这是老师傅才能完成的工作，他既紧张又兴奋。他加紧赶工，在1天时间内保质保量完成了零件加工。车间主任非常满意，把1台又新又好的车床作为奖励分配给他操作。他说：“这是我的青春，也是千千万万勤劳朴实的中国产业工人的青春，这宝贵的经历是我一生的财富。”

“干一行就要爱一行，谋一行就要钻一行”。航天产品往往就代表着“高精尖”、高标准、高品质，随着高新材料、高新技术的不断发展更新，作为一线操作人员，“动手”的能力固然重要，但“动脑”的能力更加凸显出来。

某航天产品零部件工艺难点多，加工公差必须控制在0.016毫米以内，仅为头发丝的1/4，靠传统方法，加工合格率低、效率低。为了把这活儿干得又快又好，洪海涛再次啃起图纸，寻找问题突破口，不停地画工装，在脑海里不断模拟加工方案。经过数个日夜的反复推敲和不断尝试，终于设计出了专用工装，使产品一次合格率达到95%以上，生产效率翻了4倍。

在生产某航天产品之前，必须经过扯离金属试片的数据测试，合格后才能投产，加工该试片时，生产任务特别急，洪海涛和他的团队设计了“镶嵌工装法”并自制“镶嵌工装”，一件产品从装夹、车削再到卸活由原来的90分钟缩短为1分钟，大大减轻了劳动强度，提高了工作效率。

“把工作当乐趣，就会越干越有劲。自己跟自己较劲，不断追求完美，才是真正的工匠。”洪海涛认为，当平凡的事情做到极致，思考与创新成为工作中的一种习惯时，许多问题自然就会迎刃而解。近年来，他自行设计制造工艺装备近百种，解决了多项生产瓶颈问题。在钛合金、超高强度钢、不锈钢等材料的车削，以及在薄壁件、细长轴、特种螺纹、多头蜗杆等加工难度大的零部件车削加工中摸索出了许多绝技绝活。



洪海涛的“车削鲜鸡蛋”绝活，完美解决了加工技术难题，保证了航天产品重要零部件的顺利交付；通过自制车刀，挑战将A4纸垫在普通充气气球上，在纸上车削出直径13毫米的圆孔，而气球毫无损伤，将此项技术运用在加工橡胶垫圈、密封垫圈等产品上。

多年来，洪海涛一直将经验和技能毫无保留教给徒弟。他还利用社会活动的机会，与各大院校建立联系，传授加工技艺，开展车削加工技术研究应用和在校学生技能培训，线上线下累计教授学员7500余人次。

洪海涛说：“就像当年师傅那样，我也要努力做好传帮带，身体力行传承航天精神、工匠精神，一如既往干好每道工序，把好每道关口，为国家航天装备生产制造领域的蓬勃发展贡献力量。”

（资料来源：《内蒙古日报》，2024年5月1日，有删改）



国家工程

大国工程 民之三峡

深秋时节的西陵峡，依然是满眼绿色、万顷碧波。长江三峡工程不仅实现了“截断巫山云雨，高峡出平湖”的壮美画卷，更给浩荡长江带来了意义深远的改变。图1-8为三峡双线五级船闸。

三峡工程投入运行以来，发挥着“大国重器”的巨大综合效益。与此同时，水利部会同有关部门、省（区、市）持续推动三峡后续工作，助力库区人民安稳致富，促进库区经济社会高质量发展。



图1-8 三峡双线五级船闸

巨大综合效益全面发挥

三峡工程的首要功能是防洪，最大效益也体现在防洪上。“三峡工程在长江防洪体系中发挥了关键性骨干作用。”中国三峡集团流域枢纽运行管理中心党委书记说得毫不含糊。三峡工程位于长江上游和中下游交界处，紧邻防洪形势最为严峻的荆江河段，能控制荆江河段洪水来量的95%以上，控制湖北武汉以上洪水来量的2/3左右。

三峡水库自蓄水以来，累计拦洪运用近70次，拦洪总量超过2200亿立方米。特别是2020年汛期，三峡水库成功应对5次编号洪水，其中“长江2020年第5号洪水”的峰值达到78000立方米每秒，不仅超过1998年的最大洪峰，还刷新了建库以来最大洪峰纪录。当时三峡水库将最大出库流量控制在不超过49400立方米每秒，有效避免荆江分蓄洪区运用，确保长江安澜。

2024年国庆节前夕，三峡升船机完成了通航以来的第四次停航检修。如今，一艘3000吨客轮利用升船机过坝只要40分钟，一艘艘船舶通过这座巨型“空中电梯”的托举，能够快速、便捷、舒适地“翻越”三峡大坝。

“三峡水库蓄水后，显著改善了三峡库区和长江中游宜昌至武汉段的航道条件，库区干流航道等级由III级提高为I级。”中国三峡集团流域枢纽运行管理中心枢纽管理部副主任介绍。随着三峡双线五级船闸和三峡升船机联合运行，长江作为“黄金水道”的作用日益凸显。

移民生产生活条件改善

重庆市云阳县地处三峡库区腹心，是三峡库区移民大县。前几年，该县黄石镇黄石社区的库区移民温某老感到水不够用。“往往在做饭、洗澡时水量突然变小甚至断水。”家住8楼的温某回忆说，老两口常为自来水的不稳定而烦恼。

“现在开心喽！自来水不仅水量大还稳定。”如今打开水龙头，洁净的自来水“哗哗”流出，温某满脸洋溢着喜悦。

黄石社区自来水的变化来自云阳县黄石水厂的改造扩容。2021年，云阳县投入8000余万元资金，其中包含三峡后续项目资金5000余万元，



对黄石水厂和管网进行提能升级，水厂的日供水量由 5000 吨达到 1.5 万吨，覆盖黄石镇周边农村、数智森林小镇及黄岭工业园区，人口数量提升至 5 万余人。

“在三峡后续工作资金的支持下，云阳城乡供水一体化建设迎来了春天。”云阳县水利局局长介绍，近年来，云阳县累计使用三峡后续专项资金 13.39 亿元，建设了 5 座小 I 型水库，新建、改扩建 12 座规模化水厂，改扩建乡镇供水管网 530.5 千米，新增供水能力 7.45 吨 / 日，推动全县城乡供水水质提升，持续实现从“有水吃”向“吃好水”转变。

筑牢地质灾害“防护墙”

在重庆市万州区大周镇铺垭村，长约 1.5 千米的狮子头危岩山面如削，其下方一排排混凝土承重立柱十分醒目。“这处危岩距铺垭村 4 组、5 组等移民统建区 159 户人家只有 500 米左右，万一发生崩塌、滑坡等险情，将对移民群众生命财产安全造成严重威胁。”万州区规划和自然资源局高级工程师蒋某介绍。

安居方能乐业。利用三峡后续工作资金，万州区对狮子头危岩采取了危岩清除、危岩锚固、支撑嵌补等治理措施，布置了主动防护网、被动防护网，安排专人日常巡查，有效控制了狮子头危岩风险，保障库区移民群众家园安全。

由于特殊的地理环境，三峡库区一直是地质灾害的多发区，地质灾害防治也一直是三峡后续工作的重点内容。“三峡后续工作规划实施以来，累计实施地质灾害治理 358 处、塌岸防护 69 千米、高切坡治理 161 万平方米，”水利部三峡工程管理司副司长王某说，“自 2003 年以来，三峡库区未发生一起因地质灾害造成人员伤亡的事故。”

三峡后续工作的实施，不但使一大批滑坡、崩塌、危岩体、塌岸和移民迁建区高切坡得以有效治理，地质灾害隐患威胁也被逐步消除。同时，湖北巴东县城黄土坡滑坡、重庆奉节县安坪镇藕塘滑坡和武隆区羊角镇危岩滑坡等重大地质灾害发生区实施整体避险搬迁，彻底解除了地质灾害威胁。

风险隐患成过去，今非昔比燕筑巢。一座座拔地而起的移民新城，

一条条受到治理的岸坡险段，一个个得到防护的乡村社区……越来越多的库区群众不再担心地质灾害威胁，安全的人居及自然环境，为库区经济社会发展增添活力。

“三峡库区是百万移民安置地，同时也是长江经济带发展、新时代中部崛起和西部大开发等国家战略的重要支点。”水利部三峡工程管理司司长阮某表示，水利部门坚决落实中央作出的关于开展三峡后续工作的重大部署，以“保安全、惠民生、促发展”为主线，继续构建三峡工程运行安全长效机制，持续推进三峡库区高质量发展。

（资料来源：中国发展网，2024年10月31日，有删改）



活动一 学工匠 育匠心

通过上网查询历年大国工匠的事迹并思考下列问题。

- (1) 该人物体现了怎样的工匠精神？是从哪里体现的？
- (2) 作为学生如何在生活和学习中践行这样的工匠精神？

活动二 寻工匠 联实际

步骤一：班级学生自由分为若干个小组，每组4~6人。各小组选出组长并根据组员的意愿和能力进行任务分工。

步骤二：走进周边的企业、工厂、工作室等，寻找工匠，并确定2~3个访谈



对象进行采访，掌握访谈的基本技巧，准备必要的采访设备。

步骤三：将整个活动的实施情况记录在下表中（表 1-1）。

表 1-1 活动实施情况表

实施项目	实施步骤
拟定访谈提纲	
拍摄访谈对象的工作环境、作品等视频素材	
拍摄访谈对象的工作日常	
整理视频素材和访谈记录	

步骤四：活动复盘。在活动结束后根据整个活动进行评价（表 1-2）。

表 1-2 活动总结和评价表

项目	具体内容
自我评价	评星：☆☆☆☆☆ 评语：
团队评价	评星：☆☆☆☆☆ 评语：
教师评价	评星：☆☆☆☆☆ 评语：