

# 生命至上 举国同心

——抗疫精神述评

●新华社记者 侯文坤

己亥之末，庚子之春，大疫突至。新冠肺炎疫情是百年来全球发生的最严重的传染病大流行，是新中国成立以来我国遭遇的传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的重大突发公共卫生事件。人民至上、生命至上，同时间赛跑、与病魔较量——一场疫情防控的人民战争、总体战、阻击战迅速打响，在以习近平总书记为核心的党中央领导下，14亿中国人众志成城，构筑起疫情防控的坚固防线，创造了人类同疾病斗争史上的又一个英勇壮举，也铸就了伟大的抗疫精神——生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共。

## 生命至上：彰显人性光辉

疫情暴发，湖北武汉，医护告急！病床告急！医疗物资告急！生活物资告急！……

面对突如其来的严重疫情，以习近平同志为核心的党中央统揽全局、果断决策，以非常之举应对非常之事。党中央坚持把人民生命安全和身体健康放在第一位，第一时间实施集中统一领导，提出坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求，明确坚决遏制疫情蔓延势头、坚决打赢疫情防控阻击战的总目标，周密部署武汉保卫战、湖北保卫战，因时因势制定重大战略策略，成立中央应对疫情工作领导小组，派出中央指导组，建立国务院联防联控机制……

“把人民生命安全和身体健康摆在第一位”“尽最大可能挽救更多患者生命”“最大限度提高治愈率、降低死亡率”……习近平总书记对抗疫作出重要部署。

4万多名“白衣天使”从全国各地驰援荆楚，与死神竞速；与此同时，4万多名建设工人赶赴湖北，火神山、雷神山传染病

专科医院在10余天时间内竣工交付使用，创造令人惊叹的“中国速度”。

鲜红的党旗在疫情防控一线高高飘扬。在火神山医院，每一名党员的防护服上都贴上了党徽图案。“我们要用行动告诉患者，再危险的地方，都有党员和他们在一起。”重症医学一科副主任宋立强说。

时任武汉市金银潭医院院长的张定宇抱病迎难而上，组建隔离病区，率先采集样本开展病毒检测，挺在最前面。

“护佑生命，不惜代价——”

“一定要让他活下去！”25天人工作体外膜肺（ECMO）、50天呼吸机，辽宁、河南、福建等援鄂医疗队和武汉大学人民医院东院医务人员硬是将一名重症患者从死神手中“抢”了回来。

全国最优秀的医生、最先进的设备、最急需的资源向疫情严重的武汉等地集中，为的就是最大程度提高检测率、治愈率，最大程度降低感染率、死亡率。

从2020年2月中旬最高峰时的近1万例，到4月14日下降到57例，武汉新冠肺炎疫情中重症患者转归为治愈的超过89%。

一张张口罩勒出伤痕的脸庞，一件件汗水浸透的衣服……4万多名白衣战士与54万名湖北省和武汉市医务人员以身为盾，给生命以最强劲的守护。

## 众志成城：汇聚磅礴力量

万家团圆的除夕夜，一个个白衣天使“逆行”武汉；短时间内，19个省份以对口支援的方式支援湖北省除武汉市以外的16个市州及县级市。

无数人用挚爱守护苍生，凝聚起阻击疫情的磅礴力量。

# 心有大我 至诚报国

——科学家精神述评

●新华社记者 温竞华

从“两弹一星”到载人航天，从“天眼”问天到万米深潜……一项项举世瞩目的科技成就，不断书写中华民族发展恢弘史诗的新篇章。

一部科学史，就是一部科学家的精神史。从钱学森、邓稼先、黄旭华到黄大年、南仁东、刘永坦，我国不同时期、不同领域的科技工作者有着共同的精神内核——胸怀祖国、矢志创新。

2020年9月11日，习近平总书记主持召开科学家座谈会并发表重要讲话，指出“科学家精神是科技工作者在长期科学实践中积累的宝贵精神财富”，强调大力弘扬科学家精神。习近平总书记的重要讲话极大鼓舞和激励了广大科学家和科技工作者不断攀登科学高峰，为实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

## 矢志报国为民

“当祖国需要我一次把血流光，我就一次流光；当祖国需要我一滴一滴流血的时候，我就一滴一滴地流！”

这是共和国第一代核潜艇总设计师黄旭华的铿锵誓言，更是他矢志报国的人生写照。

远离家乡，荒岛求索，隐姓埋名三十载；在一穷二白中“头拱地，脚朝天，也要把核潜艇搞出来”……在这位“共和国勋章”、国家最高科技奖获得者心中，最大的骄傲是我国第一艘核潜艇下水，“是我们自己干出来的”。

“怕国家难安！怕人民受苦！怕受制于人！”为了锻造海防线上决胜千里之外的“火眼金睛”，科学家刘永坦一生专注于国之重器——新体制雷达的研究，带领团队在荒芜的海岸线上奋战多年，终于使我国新体制雷达实验系统首次实现目标探测。

为中华之崛起，为民族之复兴——这是我国一代代科学家的自我期许，使命担当。

大学毕业时，年轻的黄大年在同学的毕业纪念册上郑重写下“振兴中华，乃我辈之责”。归国后，这位战略科学家像陀螺一样不知疲倦地旋转，带领团队突破国外高精度探测装备技术封锁，推动中国真正进入“深地时代”。自己的生命却定格在58岁。

“报国为民”，是我国科技工作者不变的奋斗底色。“太行山上的新愚公”李保国35年如一日扎根太行山，以创新成果助力广大农民致富；“糖丸爷爷”顾方舟一生致力研究脊髓灰质炎防控、守护几代国人健康成长；植物学家钟扬长期致力于生物多样性研究和保护，16年跋涉于青藏高原，采集了数千颗种子……他们以实现国家富强、民族振兴、人民幸福为己任，把热血、汗水挥洒在祖国大地上。

2021年5月28日，习近平总书记在两院院士大会、中国科协第十次全国代表大会上强调：“在中华民族伟大复兴的征程上，一代又一代科学家心系祖国和人民，不畏艰难，无私奉献，为科学技术进步、人民生活改善、中华民族发展作出了重大贡献。新时代更需要继续发扬以国家民族命运为己任的爱国主义精神，更需要继续发扬以爱国主义为底色的科学家精神。”

## 敢于创新创造

标志性的八字胡、一双锐利的眼睛……原“中国天眼”首席科学家兼总工程师南仁东的塑像，静静伫立在贵州大窝凼，守护着他燃尽一生铸就的“天眼”。

# 精益求精 勇于创新

——工匠精神述评

●新华社记者 张辛欣

劳动者的素质对一个国家、一个民族发展至关重要。不论是传统制造业还是新兴产业，工业经济还是数字经济，工匠始终是产业发展的重要力量，工匠精神始终是创新创业的重要精神源泉。

时代发展，需要大国工匠；迈向新征程，需要大力弘扬工匠精神。

“执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越。”2020年11月24日，在全国劳动模范和先进工作者表彰大会上，习近平总书记高度概括了工匠精神的深刻内涵，强调劳模精神、劳动精神、工匠精神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，是鼓舞全党全国各族人民风雨无阻、勇敢前进的强大精神动力。

## 精益求精，撑起“中国制造”

一把焊枪，能在眼镜架上“引线绣花”，能在紫铜锅炉里“修补缝补”，也能给大型装备“把脉问诊”……在“七一勋章”获得者、湖南华菱湘潭钢铁有限公司焊接顾问艾爱国的眼里，不管什么材质的焊接件，多么复杂的工艺，基本没有拿不下的活儿。

在所有焊接中，大型铜构件难度最大。因为需要在超过700摄氏度高温下，在几分钟的时间窗口内，精准找到点位连续施焊，稍不留神就前功尽弃。“焊的时候皮肤绷紧，手不自觉地颤抖，不知道能坚持到第几秒。”面对技术、意志力的多重考验，艾爱国将旁人望而却步的事情变成了自己的绝活。

工匠以工艺专长造物，在专业的不断精进与突破中演绎着“能人所不能”的精湛技艺，凭借的是精益求精的追求。

我国自古就有尊崇和弘扬工匠精神的优良传统。新中国成立以来，中国共产党在带领人民进行社会主义现代化建设的进程中，始终坚持弘扬工匠精神，神州大地涌现出一大批追求极致、精益求精的工匠。

中铁二局二公司隧道爆破高级技师彭祥华，能在岩层间做到精准爆破，误差控制远小于规定的最小值；金川集团铜业有限公司贵金属冶炼分厂提纯班班长潘从明数十年如一日专注于铂族贵金属高效提炼技术，通过特定试剂溶解含稀有贵金属的矿渣，能从其溶液的颜色中迅速判断铜、铁等杂质含量……

小到一枚螺丝钉、一根电缆的打磨，大到飞机、高铁等大国重器的锻造，都展现出工匠们笃实专注、严谨执着的匠心。正是一代代对工匠精神的继承与发扬，我国从一个基础薄弱、工业水平落后的国家，成长为世界制造大国。

## 创新突破，诠释“中国创造”

在激烈的市场竞争和转型升级压力下，“工匠精神”被赋予以创新为导向、以技术为生命、以质量为追求的新内涵。

伴随着“天问一号”探测器着陆，特种绳索制造方——青岛海丽雅集团技术团队走进大众视野。

深空探索充满难以预料的危险。探测器从高空进入火星大气，超高速摩擦和巨大冲击力对着陆伞绳与着陆器之间连接处的耐高温性能要求极高。

为了解决这一重要课题，该技术团队一年多来日夜攻关，仅

在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上发表重要讲话指出：“中国的抗疫斗争，充分展现了中国精神、中国力量、中国担当。”

在这场抗疫中，科学的“硬核力量”成为阻击疫情有力的武器。

从“四早”“四集中”到联防联控、群防群控；从实行分区分级差异化防控到抓好常态化疫情防控，因时因势制定重大战略策略；从中西医结合探索临床治疗有效方式，到50天内诊疗方案不断迭代升级；从抢建方舱医院，到开展大规模核酸检测；从运用大数据追踪溯源和推进健康码识别，到新冠疫苗研发和接种……我国在防控新冠肺炎疫情斗争中，救治经验不断积累，防控举措逐步完善。

求真务实、科学求索精神，在抗疫斗争中淋漓尽致。

由中国工程院院士、军事科学院军事医学研究院研究员陈薇领衔的军事医学专家组，在武汉连续奋战113天，为研发疫苗、构建免疫屏障竭尽全力。

指导临床救治和科研攻关、中西医结合抗疫、持续准确判断疫情状况及趋势走向……这场前所未有的疫情防控斗争中，钟南山、李兰娟、王辰、张伯礼等多位院士一直奋战在一线。

其后，在黑龙江、北京、新疆、辽宁、河北、云南、江苏等地，正是因为科学应对，及时有效控制了疫情。

与此同时，中国同世界各国携手合作、共克时艰，为全球抗疫贡献了智慧和力量——

本着公开、透明、负责任的态度，中国积极履行国际义务，第一时间向世界卫生组织、有关国家和地区组织主动通报疫情信息，第一时间发布新冠病毒基因序列等信息，第一时间公布诊疗方案和防控方案，同许多国家、国际和地区组织开展疫情防控交流活动，开设疫情防控网上知识中心并向所有国家开放，毫无保留同各方分享防控和救治经验。在自身疫情防控面临巨大压力的情况下，中国尽己所能为国际社会提供各种援助，有力支持了全球疫情防控，以实际行动帮助挽救了全球成千上万人的生命，以实际行动彰显了中国推动构建人类命运共同体的真诚愿望。

目前，疫情还在全球蔓延，对人类生命安全和身体健康的威胁仍在持续；国内零星散发病例和局部暴发疫情的风险仍然存在，外防输入、内防反弹的工作仍很艰巨。我们相信，伟大抗疫精神必将激励中华儿女战胜一切困难，直至夺取抗疫斗争全面胜利；这一伟大精神，必将转化为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的强大力量。

（新华社北京10月11日电）

选择材料就返工40余次。“整个过程很煎熬，但最终我们的技术经受住了考验。”技术团队中心副主任徐连龙回忆。

一根绳索，让这个团队站上了中国特种绳缆的高峰。

支撑创新驱动的根本是创新型人才，其中包括能工巧匠和高级技师。我国有超过1.7亿技能人才活跃在各行各业。大国工匠们凭借丰富的实践经验和不懈的创新进步，实现了一项项工艺革新，完成了一系列技术攻坚。他们是支撑中国制造的重要力量，也是锻造“创新中国”的劳动者大军。

中集来福士海洋工程有限公司管路班班长杨德将，参与数十个大型海工项目建造，先后攻克多项被国际厂商垄断的钻井系统技术瓶颈；从我国第一座公路钢箱梁斜拉桥，到第一座采用整体节点焊接连接的钢桁梁桥，中铁宝桥集团有限公司电焊特级技师王汝运不断刷新焊接工艺的极限……

一大批产业劳动者勇于创新、追求卓越的干劲，彰显工匠精神的时代气息，折射出共产党人顽强拼搏、锐意进取的时代精神。

## 薪火接续，传承“中国风范”

只需在车间缓步走过，就能从机器轰鸣声中准确找出故障原因。

从普通工人成长为柴油机装调与试验技能人才，在一汽解放大连柴油机有限公司的高级技师鹿鼎看来，过硬的基本功源于带他人行的师傅。“发动机是精密仪器，一分一毫不能马虎。师父严谨的工作态度，为我打下了很好的基础。”

如今，鹿鼎弟有了自己的劳模创新工作室、技能大师工作室。他制定目标，在2025年之前，带领工作室成员取得一系列科技创新进步。

工匠精神，在不断接力中传承“中国风范”。

“铁工状元”董礼涛的“国家级技能大师”工作室已完成各类创新成果近百项，取得28项国家专利、命名操作法3项；成立于2015年的“韩舒舒技师创新工作室”，长期深耕变电站升级建设，截至目前已有10多项发明获得实用新型专利……老师傅展现榜样力量，青年人迸发拼搏热情，匠心技艺的传帮带，加快了产品更新换代节奏，更为产业储备了后续人才。

2020年12月10日，习近平总书记在全国职业技能大赛的贺信中指出“培养更多高技能人才和大国工匠”，并发出“走技能成才、技能报国之路”的号召，对广大劳动者特别是青年一代是巨大的鼓舞。

通过举办职业技能大赛鼓励更多青年人走技能成才之路；大力发展技工教育，逐步提高技能人才待遇，拓宽技能人才发展通道……近年来，国家通过一系列政策、举措，努力让技术工人在发展上有空间、经济上有保障，大力培育尊崇工匠精神的社风尚。

“择一事终一生”的执着专注，“干一行专一行”的精益求精，“偏毫厘不敢安”的一丝不苟，“千万锤成一器”的追求卓越……我们相信，以工匠精神激励更多劳动者争做高技能人才，用实干成就梦想，必将汇聚起推进高质量发展的坚实力量，在新征程上创造新的辉煌！

（新华社北京9月27日电）

# 中国共产党人的精神谱系