

# 礼遇工匠，致敬匠心

——2023年“大国工匠年度人物”发布活动红毯盛典侧记

本报记者 朱欣 李娜

新年伊始，工匠精神闪耀蓉城。

1月13日，2023年“大国工匠年度人物”发布活动在四川成都高新区举行。当天上午，在新都高新技术产业园区，发布活动以一场红毯盛典，礼遇工匠、致敬匠心。

50位2023年“大国工匠年度人物”入围人选，分为8个工匠组，分别以“卓越创新”“智能制造”“精益求精”“爱岗敬业”“传承发展”“巾帼工匠”“专注专业”“团结合作”命名。工匠们身着工装，以自信之姿亮相红毯，一展昂扬精气神。

2023年“大国工匠年度人物”发布活动由中华全国总工会、中央广播电视总台主办，四川省总工会承办，成都市总工会、新都区委、新都区人民政府协办。此次红毯盛典通过多家新媒体平台全程直播，全国各地的观众可以在线上一览工匠风采。

10时许，“卓越创新”组7位工匠首先乘车抵达，手握一块姓名拼图，与工匠熊猫“工宝”击掌，接受鲜花礼赞。在欢呼声中，工匠们由“工宝”引路，昂首踏上红毯，登上台阶。

将红毯铺设于台阶上是盛典组织者的巧思。工匠们拾级而上，如同他们的奋斗生涯，一路攀登、一路坚持，终于跃上人生新高度。

“同各行各业顶尖工匠一起走红毯，于我而言是认可和鼓励，很有荣誉感。”1994年出生的王小颖，是中建海峡建设发展有限公司中级专业师，在2023年举行的全国职工数字化应用技术技能大赛决赛上，获得建筑信息模型(BIM)技术工种冠军。她所在的工匠组，由6位来自人工智能、电力、制造业、地质勘查等领域的巾帼工匠组成。“我们有颜值、有技术，更有担当！”王小颖的话语间满是自豪。

当工匠走上最后一级台阶，由四川制造的XR虚拟空间随即映入眼帘。这是四川工

匠以自己的方式，向“大国工匠年度人物”入围人选致敬。

红毯现场，工匠们畅谈心中理想追求，道出对未来的期许与憧憬——

“工匠精神就是执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越，一辈子专注一件事，做到最好，做到极致。”

“要立足本职岗位，不断挑战自我，战胜前进道路上的艰难险阻，向着更高的目标拼搏前行。”

“我们有责任和义务把祖国优秀传统文化保护好、传承好，也希望更多年轻人加入文化遗产保护的队伍中来。”

“团队离不开优秀的领头人，更离不开各怀绝技、兢兢业业工作的每位成员，只有团结协作，才能凝聚成有坚强战斗力的队伍”……

四川电视台导演梁丰表示，从红毯入口开始，每个环节都力争展现“咱们工人有力量”，希望用仪式感满满的形式，让工匠成为真正的“明星”，让他们感受到真诚的褒奖与尊重。

10时40分许，当最后一位工匠——上海城投污水处理有限公司白龙港污水处理厂污泥处理车间主任杨成雷来到印有“大国工匠、匠心闪耀”的展板前，将手中写有自己名字的拼图贴上展板，2023年“大国工匠年度人物”奖杯图形完整呈现。这是一座凝聚着工匠辛勤付出、精湛技艺和执着精神的奖杯，是对工匠们杰出贡献的肯定和嘉奖。

把拼图贴上展板的那一刻，工匠们无不感到荣耀与感动。“看着奖杯上的一个个名字，心中的集体荣誉感油然而生。”特变电工新疆变压器厂超高压生产中心工艺技术员张云从

事线圈绕制工作，仅用8年时间达到其他技术工人至少15年才能够实现的技术水平。

“用工匠名字拼成完整的奖杯，这样的设计寓意非常好，强国建设、民族复兴的伟大事业，正是需要各行各业各个领域的劳模工匠和一线职工共同努力、共同支撑。”沈飞是马钢轨交材料有限公司车轮车轴厂生产协调员，为了让中国高铁穿上“中国跑鞋”，他在比发丝更细的毫厘之间精雕细琢，实现车轮0.03毫米精度控制的批量化稳定，并做到每列高铁装载的64件车轮保持高度一致。

作为协办方，成都市总工会、新都区委、新都区人民政府为此次发布活动成功举办提供了有力保障。除了50位工匠的精彩亮相，此次红毯盛典还设置了多个打卡互动点位，供现场观众体验工匠的精湛技艺。

## 让“大国工匠”成为红毯上响亮的名字

本报记者 朱欣 李娜

广大劳模工匠是新时代可亲、可敬的一群人。从太空到深海，从传统产业到智能制造，随处可见劳模工匠的创新创造成果。他们笃学不倦、执着专注，以卓越的技术、扎实的作风和不懈的追求，诠释着“诚实劳动、勤勉工作，锐意创新、敢为人先”的真谛。

党中央在中国工会十八大上的致词指出，要做好劳模评选表彰和服务工作，选树宣传“大国工匠”“最美职工”，引导广大职工争当劳动模范、能工巧匠，营造

尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的浓厚氛围。中国工会十八大报告也明确要求，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神。

“大国工匠年度人物”发布活动正是以实际行动不断刷新着人们对大国工匠和工匠精神的认知。作为工会的一项品牌工作，这项发布活动在激励引导广大职工学赶先进、见贤思齐中发挥着重要作用。此次创新性推出工匠红毯盛典直播活动，通过一场专属的隆重仪式，让脚踏实地地为党和国家事业发展作贡献的人，感受到全社会对他们的礼遇和尊重。红毯盛典同时借助了当下新型、多元化的传播方式，让劳模

工匠的先进事迹，为更多职工特别是青年职工知晓。这无疑是一次既暖心又创新的尝试。

现场，当振奋人心的乐曲响起，一群意气风发的工匠走来，我们看到的是挂在嘴角的笑意、步伐间的从容坚定，听到的是铿锵的誓言、发自内心的笃定与自信。

事实证明，突出发挥劳模工匠示范引领作用，需要与时俱进、开拓思路，用更丰富多彩的方式方法，将劳模工匠的形象充分、生动地展现出来，以此激励更多人以劳模工匠为榜样，把辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动内化为自觉行动，以劳动创造美好生活。



▲1月14日，在工匠主题潮创集市，入围人选同四川当地工匠互动交流。王鑫 摄

▶1月13日，2023年“大国工匠年度人物”入围人选红毯合影。王鑫 摄



2023年“大国工匠年度人物”入围人选沉浸式体验“天府匠心”之旅——

## 古今“匠人梦”，初心如磐向未来

本报记者 李娜 朱欣

探秘灿烂古蜀文明、领略航空科技魅力、沉浸式体验工匠主题潮创集市、近距离感受人工智能的未来引领……1月14日，2023年“大国工匠年度人物”发布活动在四川的最后一站，50位入围的优秀工匠先后走进三星堆博物馆新馆、成飞航空主题教育基地、国家级计算成都中心，在过去、现在与未来的时空交错中，共赴了一场博古通今的“天府匠心”之旅。

### 穿越时空的对话

“沉睡三千年，一醒惊天下。”10时，位于德阳广汉城西鸭子河畔的三星堆博物馆已经是人流如织。

作为迄今长江流域规模最大的商时期古蜀都城遗址，三星堆遗址成为中华文明多元一体起源、发展格局的重要见证。随着近年来几轮考古发现与研究成果的重磅发布，社会大众期望一睹古蜀文明风采的热情高涨，三星堆博物馆一票难求更是成为常态。

在三星堆新馆三大展区的聚光灯下，一件件古老文物静静伫立，来自祖国四面八方的工匠们认真跟着讲解员的讲述，在展柜前久久驻足、细细揣摩。铸造、装配、焊接、切割……对技艺工法的剖析讨论，仿佛正与古蜀人进行一场穿越时空的对话。

“切面上的痕迹，就像古匠人留给后世的一封信，让人心生敬畏。”看到馆中陈列着

三星堆遗址出土的玉原石展品，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将手附于其上，认真感知这来自数千年前的珍贵信息。

“从古至今，人类对美好生活的向往始终如一，所有为之努力的人都是肩负使命的传承者。”深入了解青铜大立人像、“祭山图”玉边璋、金杖、金面具等依次陈列的明星文物后，中铁二院工程集团有限责任公司副总工程师陈克坚如是感慨。

在馆藏陈列的众多精美器物中，压轴“出场”的是通高396厘米的一号青铜神树。很难想象，出土之初，它竟是200多块的青铜残段，毫无完整性可言。而化腐朽为神奇的，正是2022年“大国工匠年度人物”、四川广汉三星堆博物馆文物修复室主任郭汉中。

众人赞叹连连，郭汉中随即惊喜现身。原来，得知三星堆被列为今年“大国工匠年度人物”发布活动的打卡点之一，德阳市总工会早早便为迎接一行特殊的客人忙碌起来，并为大家准备了这场特殊的工匠会面。

### 专属的工匠盛宴

成飞航空主题教育基地是国内首个园林式战斗机博物馆，歼5、歼7、歼7“枭龙”、歼10、歼20战斗机，“翼龙”“天翅”系列等无人机，“云影”-300T、X70B靶机等陈列园中，展示着新中国航空工业跨越式发展的辉煌历程。在那里，工匠们还通过VR技术，真实体验了一次“开飞机”的乐趣。

其他工匠们正在航空的世界里酣畅淋漓

时，成都飞机工业(集团)有限责任公司铆装钳工首席技能专家刘时勇却提前脱离队伍，兴致勃勃地赶往公园里另一个打卡点——工匠主题潮创集市。在那里，他的徒弟冯攀龙作为先进制造业代表，带着展示钳工前沿技法的创意工艺品，正在热切等候各路“大咖”的到访。

2018年，成都市总工会确立“成都工匠”培育5年计划，过去5年共评选出3060名“成都工匠”，并不断探索尝试为不同领域的工匠、手艺人搭建展示舞台，让工匠精神在广大市民群众中形成强有力的引领。

此次迎接大国工匠打卡行推出工匠主题潮创集市，成都市总工会一呼百应，共汇聚了爆款文创、潮流玩乐、DIY手作、非遗传承、先进制造等25个业态丰富的特色摊位，展现工匠技艺，展示天府文化。

“用最赤诚的工匠之心向大国工匠致敬，我们感到很荣幸。”集市上，川菜大师奉上拿手美味，微雕剪纸传承人每位工匠现场作画，竹编工艺的随机盲盒备受追捧……不同摊位上极具成都本土特色的项目展示引起工匠们的极大兴趣，碰撞与交融在深入地互动中产生，一场专属于工匠的精神文化盛宴气氛热烈、场面活跃。

“老百姓自然浸润在浓郁的工匠文化氛围中，工匠精神传承无处不在。”内蒙古呼和浩特特城市交通建设集团有限公司变电维修高级工程师郭晋龙在活动中畅谈感受，“无论是开放式的航空主题公园，还是小小的工匠集市，都让人看到了一座城市内在的澎湃

动能。”

### 匠心传承向未来

国家级计算成都中心位于天府新区的成都科学城内，是我国西部地区唯一建成投运的国家级计算中心，也是第十个国家超级计算中心。目前已与超过1000用户建立合作，可为用户提供包括多元算力资源、软件开发适配、人才联合培养、科研项目协同攻关、计算产业孵化推广等服务，涵盖基础科学、人工智能、城市治理等30余个领域。

“国家在这一方面发展速度非常快，但也面临‘卡脖子’的难题。”汉王科技股份有限公司算法工程师彭菲，过去十余年一直从事人工智能算法的研发和改进工作，研发成果的产品应用场景涉及公安、教育、工地、安防等多个领域，“我们的目标是在软硬件条件上都能真正实现自主可控。”

“未来已来，必须在岗位上提前做好全方位准备。”上海城投污水处理有限公司白龙港污水处理厂污泥处理车间主任杨成雷所在的城市，在污水处理的数字转型方面已推进多年，但还未进入全面智能化阶段，看到超算中心已经将污水处理的服务场景囊括其中，工作的努力方向更加清晰。

匠人梦，向未来。傍晚时分，超算中心环绕着的硅立方建筑霓虹闪烁，跳跃的彩色灯光指向人工智能引领的全新时代，工匠们汇聚在一起为收获满满的“天府匠心”之旅合影留念，“大国工匠 匠心闪耀”的口号声共振，响彻星空。

2023年“大国工匠年度人物”

## 入围人选

(共50人，排名不分先后)

- |     |  |
|-----|--|
| 荣彦明 | 首钢京唐公司钢轧作业部精轧操作工                           |
| 彭菲  | 汉王科技股份有限公司算法工程师                            |
| 李刚  | 天津钢管制造有限公司管加工事业部元通分厂电气设备维修工                |
| 张雪松 | 中车唐山机车车辆有限公司机械钳工                           |
| 王文胜 | 山西潞安环保能源开发股份有限公司常村煤矿双创基地副主任                |
| 郭晋龙 | 内蒙古呼和浩特城市交通建设集团有限责任公司变电维修高级工程师             |
| 王刚  | 沈阳飞机工业集团有限公司数控加工工厂铣工                       |
| 杨永修 | 中国第一汽车股份有限公司研发总院、集团首席技能大师                  |
| 董礼涛 | 哈电集团汽轮机厂有限责任公司动装分厂铣工                       |
| 杨成雷 | 上海城投污水处理有限公司白龙港污水处理厂污泥处理车间主任               |
| 陈亮  | 无锡微研股份有限公司班长                               |
| 孙景南 | 中车南京浦镇车辆有限公司电焊工                            |
| 徐川子 | 国网杭州供电公司滨江供电分公司服务拓展班班长                     |
| 罗明浩 | 宁波江丰电子材料股份有限公司首席技师                         |
| 沈飞  | 马钢轨交材料有限公司车轮车轴厂生产协调员，技能大师                  |
| 陈建林 | 合肥聚能电机物理技术开发有限公司精密总装车间主任                   |
| 陈照春 | 福建省特种设备检验研究院科创团队负责人、国家特种设备机器人产品质量检验检测中心副主任 |
| 王小颖 | 中建海峡建设发展有限公司中级专业师                          |
| 钟福洪 | 景德镇市御窑陶瓷研究所副所长                             |
| 王一君 | 山东省国瓷陶瓷书画院总工艺师                             |
| 王晓菲 | 德州恒丰集团高级技能教练                               |
| 陶留海 | 国网河南省电力公司超高压公司输电带电作业班副班长                   |
| 胡洪炜 | 国网湖北省电力有限公司超高压公司输电检修中心班长                   |
| 张帅坤 | 中国铁建重工集团股份有限公司大直径盾构机项目组长                   |
| 郑丽香 | 工业和信息化部电子第五研究所数据中心元器件数据部主任                 |
| 池昭就 | 广西玉柴机器股份有限公司模具钳工首席技能大师                     |
| 李治  | 中海石油(中国)有限公司海南分公司气田总监                      |
| 刘源  | 重庆长安汽车股份有限公司工人                             |
| 刘时勇 | 成都飞机工业(集团)有限责任公司铆装钳工首席技能专家                 |
| 崔兴国 | 东方电气集团东方电机有限公司水轮机安装高级主任操作师                 |
| 祁连素 | 贵州省地矿局地球物理地球化学勘查院(109地质大队)副院长(队)长          |
| 李辉  | 中国南方电网云南电网有限责任公司昆明供电局职工                    |
| 孙鸿雁 | 昆明理工大学教授、云南鸿雁内画艺术研究院正高级工艺美术师               |
| 陈克坚 | 中铁二院工程集团有限责任公司副总工程师                        |
| 王魁元 | 西北工业大学第365研究所钳工                            |
| 樊再轩 | 敦煌研究院保护研究所研究馆员                             |
| 史昆  | 中国石油天然气集团有限公司青海油田分公司采油一厂采油班长               |
| 郭从喜 | 中色(宁夏)东方集团有限公司高级技师                         |
| 张国云 | 特变电工新疆变压器厂超高压生产中心工艺技术员                     |
| 练文明 | 新疆生产建设兵团第一师农业科学研究所棉花研究室主任                  |
| 景生启 | 中国铁路太原局集团有限公司湖东电力机务段机车主控司机                 |
| 揭裕文 | 中国民用航空上海航空器适航审定中心副主任                       |
| 马立项 | 南京造币有限公司，中国印钞造币集团首席专家                      |
| 吴顺清 | 荆州文物保护中心出土木漆器保护国家文物局重点科研基地主任               |
| 宋涛  | 曹妃甸港矿石码头股份有限公司运营保障部企业技术中心主任                |
| 王登红 | 中国地质科学院矿产资源研究所副所长                          |
| 潘从明 | 金川集团铜业有限公司贵金属冶炼分厂提纯班班长                     |
| 王曙群 | 上海航天设备制造总厂有限公司班组长                          |
| 李现臣 | 雅砻江流域水电开发有限公司新能源管理局腊巴山风电项目部项目经理            |
| 许映龙 | 国家气象中心(中央气象台)首席预报员                         |



1月14日，在三星堆博物馆，2022年“大国工匠年度人物”郭汉中与入围人选分享文物修复工作体会。王鑫 摄