

年终策划

# 2024 劳动者的高光时刻

本报记者 陈俊宇 武文欣 高子立

## 激励

“一定不辜负总书记的殷切希望，苦练内功，扎实创新，以更大力度破解关键核心技术难题，为打造更多的国之重器，实现共和国装备制造业的现代化发展贡献力量。”——刘伯鸣

2024年9月28日，中国一重产业工人代表收到了习近平总书记的回信。

“新时代新征程，希望你们坚守技能报国初心，弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，苦练内功，提高本领，为建设制造强国、推动东北全面振兴贡献智慧和力量。”这是对全国产业工人的巨大鼓舞与激励。

总书记的回信是对新时代产业工人劳动热情、创造潜能、创新活力的充分肯定，对劳模精神、劳动精神、工匠精神的高度褒扬，是对新时代产业工人在建设制造强国、质量强国、科技强国中发挥重要作用的高度重视和殷切期望。

此前，大国工匠、全国劳动模范刘伯鸣等产业工人代表给习近平总书记写信，报告了中国一重成立70年来的发展成就，特别是企业中的产业工人在新时代推动东北全面振兴过程中中心怀国之大者，以技能报国的有关情况。

从工人岗位上成长起来的刘伯鸣是中国一重锻压厂副厂长刘伯鸣是广大产业工人的优秀代表。从学徒工至今的34年里，刘伯鸣独创了50余种锻造方法，开发了40余项锻造技术，目前他和同事们已经完成第4支680吨核电锻件低压转子的制造。

不止在产业工人队伍中，总书记的回信在工会系统也引发热烈反响。各级工会按照全国总工会部署，团结引领广大产业工人立足岗位、苦练内功、提高本领，为建设制造强国、推动高质量发展贡献智慧和力量。

## 荣光

“‘人民工匠’这份荣誉是对我多年工作的肯定，更是对所有劳动者的激励，我将继续努力，发挥工匠精神，为国家的建设和发展贡献自己的力量。”——许振超

9月29日，在庆祝中华人民共和国成立75周年之际，国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式在北京人民大会堂隆重举行。

这是镌刻在历史中的荣光时刻。一线工人许振超荣获“人民工匠”国家荣誉称号，是对劳动模范的崇高礼遇褒奖。

从码头工人到“金牌工人”，再到“人民工匠”，回顾奋斗历程，许振超感叹：“劳动的汗水里不光有辛苦，不光有劳累，还有我们劳动者的智慧、劳动者的希望、劳动者的未来。”

6月24日，全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在北京人民大会堂召开。全国总工会提名的“新一代运载火箭高效能氢氧发动机焊接制造技术”项目荣获国家科学技术进步二等奖。项目主要完成人高凤林40多年扎根一线，攻克了一系列火箭发动机焊接技术世界级难关，被誉为“中国火箭心脏焊接第一人”。

“难关难过关过，前路漫漫亦灿灿。一次次超越创新，一次次突破极限，让我的焊接技艺、工作能力不断提升。”如今，高凤林正带领团队行走在建设航天强国的路上。

4月28日，2024年庆祝“五一”国际劳动节大会在京举行，255个集体和1088名个人荣获五一劳动奖状、奖章，1034个集体获全国工人先锋奖。这些劳模先进，用劳动谱写时代华章，共同绘就了活力满满、热气腾腾的奋进图景。

眼下，有千千万万以大国工匠年度人物潘从明、“女焊花”冉再等为代表的优秀产业工人奋斗在一线，奏响劳动者之歌，未来他们中还会有下一个许振超、高凤林，站在舞台中央的聚光灯下，享受鲜花与掌声。

## 夺冠

“那种奋斗不经历苦、累呢？不经当年，也没有今天。”——史帅帅

“我连续两届进入决赛，这次终于圆梦了。”手握沉甸甸的冠军奖杯，江苏省代表队选手陈张奕百感交集。在网络与信息安全管理这个“90后”“00后”主导的赛场，43岁的他“逆袭”夺冠。

9月13日，第八届全国职工职业技能大赛决赛落幕，来自全国32支代表队的546名选手在6个工种激烈角逐。

2024年即将落幕，翻开厚厚的日历，劳动的汗水和智慧的光芒，让每一个过往都格外闪亮，值得我们珍藏。

过去一年，许许多多走技能成才、技能报国道路的劳动者，站在了舞台中央，聚光灯下，享受鲜花与掌声。255个集体和1088名个人分获五一劳动奖状、奖章，1034个集体获全国工人先锋奖；国家首次推出“人民工匠”国家荣誉称号，码头工人许振超获得这一对劳动模范的崇高礼遇；跨越20余年的职工职业技能“国赛”历久弥新，32支代表队、546名选手在6个工种上演技能大比拼，百炼成钢的“史帅帅”们载誉归来；建筑工人易群林那一双并不细腻的双手，

在钢琴前弹出浪漫，也扛起生活，意外走红后，他收到龙年春晚邀请函，还参加了2024年“中国梦·劳动美”——2024“五一”国际劳动节“心连心”特别节目；清华园里，220名工匠人才走进大国工匠人才培训营，满满“工业风”的课堂，成为校园里的别样风景；凡人微光，铸就人间大爱，危急时刻，网约车司机张军纵身一跃，“碎花裙小姐姐”和“勺子哥”挺身而出，他们让“英雄”一次次具象化……

这一年，有太多的温暖瞬间、激越时刻，每一个人的点点滴滴的劳动和创造，共同铸就辉煌，凝聚成鼓舞人心、催人奋进的澎湃力量。

光、添了彩、提了气。

这些“大国重器”的背后，离不开这样一群人：他们在各自领域精益求精，让“中国制造”领先一步；他们以匠心磨砺技术，让“大国重器”扬名四海。

“凭什么国外品牌能研发的模具，我们自己整不出来？”彼时，初出茅庐的池昭就下定决心，要研发出中国自己的柴油机气道模具。

从最初的2毫米、1毫米，到0.2毫米、0.1毫米，再到如今的0.01毫米、0.005毫米。30年如一日，全国技术能手、广西玉柴机器股份有限公司首席技能大师、先进成型技术与装备国家重点实验室副主任池昭以坚韧和执着的工匠精神，将手工锉削零件平面打磨出“航空精度”，让不可能变成可能。

为波音、空客及中国自主研发的C919项目贡献“中国力量”的晋美航空制造(苏州)有限公司数控编程工程师唐敏；给轨道客车“飞毛腿”探伤检测20余年创造零差错纪录的中车长春轨道客车股份有限公司质量保证部转向架质控室探伤质检组组长王丽萍……这些匠人们，用持之以恒的坚守，兑现平凡岗位的承诺，我们应该向他们致敬。

新时代、新征程，涌现出许许多多大国工匠，他们追梦者的身姿镌刻在历史的画卷上。他们在奔跑中流下的每一滴汗水，都将浇灌出中国的实力和底气。

## 勇为

“救人是出自本能。不管是老人还是小孩，看到他们掉河里了，肯定要救的。”——徐水根

有这样一群人，他们是外卖配送员、网约车司机、河道保洁员，在平凡的岗位上默默奉献，在一些危急关头，他们站得出来、豁得出去，从死神手中争夺生命，让“英雄”一次次具象化。

“快点啊！救命啊！”2024年5月26日清晨，在江苏省苏州市吴江区，一声声尖锐急促的呼救声划破了宁静的街巷。一名女子不慎落水，旁边挤满了呼救的群众。这一幕正好被路过的网约车司机张军看到，紧要关头，他毫不犹豫地跳上桥，奋力游到落水女子身边，一手抄住女子身体，一手奋力往岸边划水。上岸后，张军利用自己掌握的急救知识对女子进行了紧急救护，最终女子成功获救。

像张军一样“来不及多想”的，还有浙江桐乡乌镇的70岁河道保洁员徐水根，面对落水婴儿，他奋不顾身地将婴儿救上岸。得知孩子已经平安无事，徐水根便回到了工作岗位。

当被问及救人那一刻的想法时，张军说：“我只想着怎样先把人救上来。”而徐水根回答道：“救人是出自本能。不管是老人还是小孩，看到他们掉河里了，肯定要救的。”

2024年，还有许许多多凡人义举，比如苏州“碎花裙小姐姐”和“勺子哥”挺身而出，拼命阻拦歹徒行凶；陕西洛洛水县王为虎等人，守护在因洪涝垮塌的大桥旁边，为过往车辆筑起一道“安全屏障”……他们在关键时刻挺身而出，以凡人微光铸就人间大爱；他们用最朴实的行动，书写了不平凡的故事。

①图为“人民工匠”国家荣誉称号获得者许振超。新华社发

②4月28日，2024年庆祝“五一”国际劳动节暨全国五一劳动奖和全国工人先锋奖表彰大会在北京人民大会堂举行。本报记者 吴凡 摄

③6月24日，全国总工会提名的“新一代运载火箭高效能氢氧发动机焊接制造技术”项目荣获国家科学技术进步二等奖。图为项目主要完成人高凤林在颁奖现场。受访者供图

④史帅帅在第八届职工职业技能大赛颁奖台。本报通讯员 鲜康 摄

⑤4月18日，央视总台在中关村软件园的一处草坪上录制2024年“中国梦·劳动美”——2024“五一”国际劳动节“心连心”特别节目，易群林应邀与歌手任贤齐搭档演出。本报记者 吴凡 摄

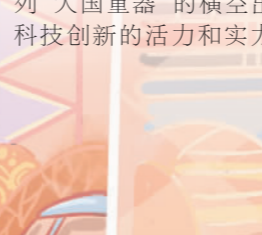
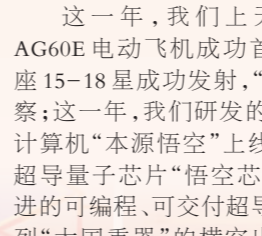
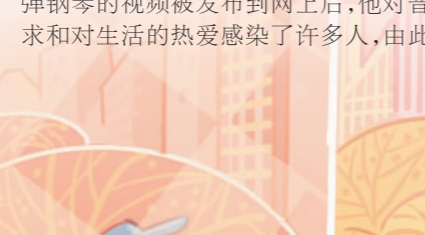
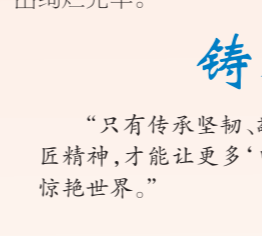
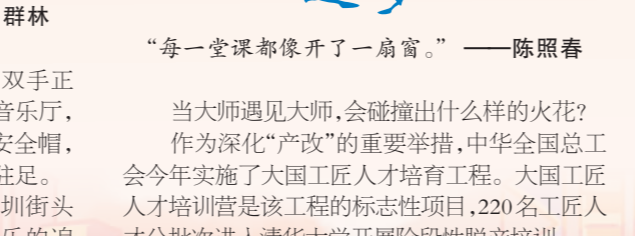
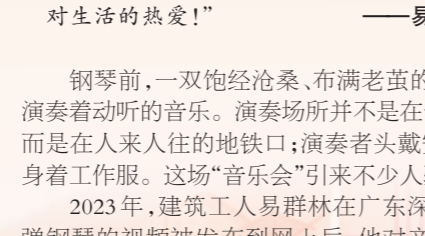
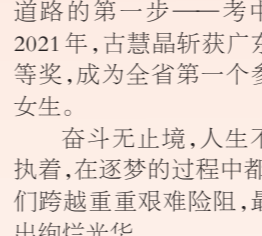
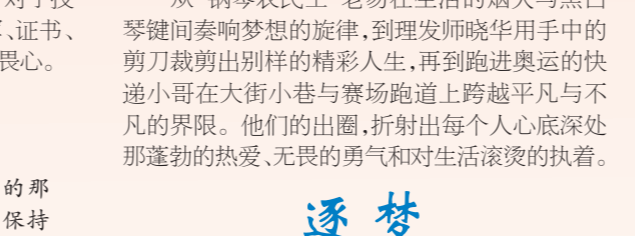
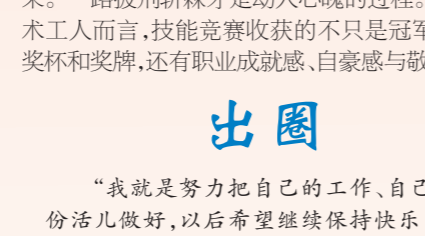
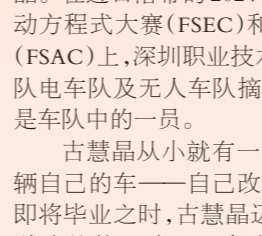
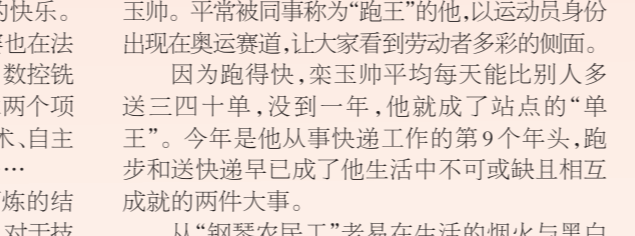
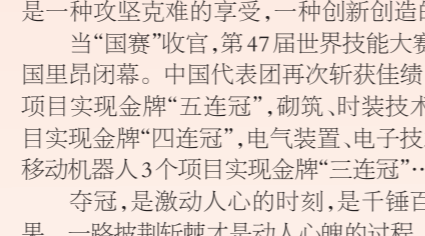
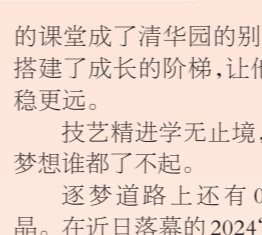
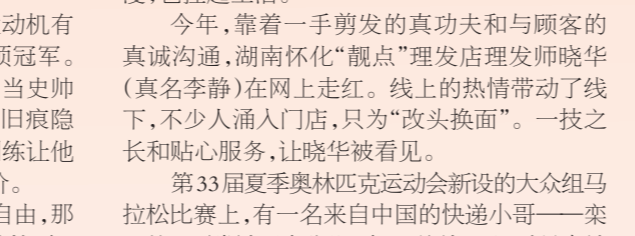
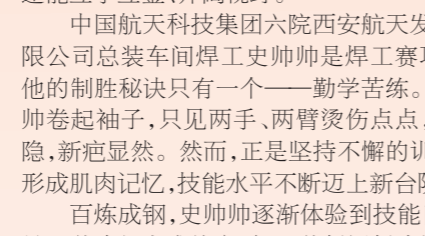
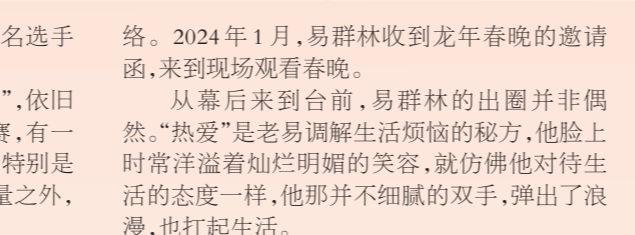
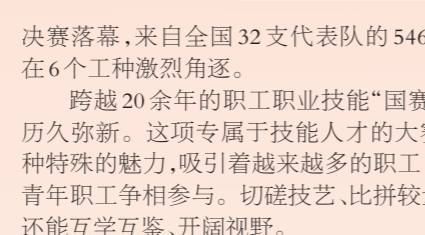
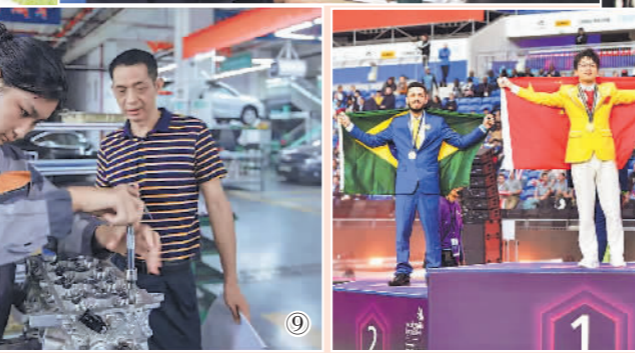
⑥11月12日，在清华大学大国工匠人才培训营一期一班的教学课堂上，专家为学员讲授“大国工匠演讲表达”课程。本报记者 吴凡 摄

⑦9月13日，第八届职工职业技能大赛获奖选手在颁奖结束后合影留念。本报记者 吴凡 摄

⑧古慧晶在中职训练中。央视新闻客户端

⑨池昭就正在锉削模具工具。受访者供图

⑩当地时间2024年9月15日晚，第47届世界技能大赛在法国里昂闭幕，卓嘉鹏(中)获得工业设计技术项目金牌。新华社发



## 铸器

“只有传承坚韧、敬业、专注、钻研的工匠精神，才能让更多‘中国创造’成为现实、惊艳世界。”——池昭就

这一年，我们上天入海，自主研发的AG60E电动飞机成功首飞，天目一号气象星座15-18星成功发射，“雪龙2”号完成大洋考察；这一年，我们研发的第三代自主超导量子计算机“本源悟空”上线运行，搭载72位自主超导量子芯片“悟空芯”，成为目前中国最先进的可编程、可交付超导量子计算机……一系列“大国重器”的横空出世，不仅彰显了我国科技创新的活力和实力，更为人民群众增了

## 逐梦

“每一堂课都像开了一扇窗。”——陈照春

当大师遇见大师，会碰撞出什么样的火花？作为深化“产教”的重要举措，中华全国总工会今年实施了大国工匠人才培育工程。大国工匠人才培训营是该工程的标志性项目，220名工匠人才分批进入清华大学开展阶段性脱产培训。从专业课程到国家政策解读，满满工业风

## 出圈

“我就是努力把自己的工作、自己的那份活儿做好，以后希望继续保持快乐，保持对生活的热爱！”——易群林

钢琴前，一双饱经沧桑、布满老茧的双手正演奏着动听的音乐。演奏场所并不是在音乐厅，而是在人来人往的地铁口；演奏者头戴安全帽，身着工作服。这场“音乐会”引来不少人驻足。

2023年，建筑工人易群林在广东深圳街头弹钢琴的视频被发到网上后，他对音乐的追求和对生活的热爱感染了许多人，由此走红网

