

# 在劳动中成就梦想

## ——来自基层一线的奋斗故事

新华社记者 刘亢 蒋芳 侯雪静 赖星

### 习近平总书记关切事

社会主义是干出来的,新时代是奋斗出来的。

党的十八大以来,习近平总书记多次强调,要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,发挥好劳模工匠示范引领作用,激励广大职工在辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动中成就梦想。

劳动节前夕,记者走进基层一线,见证劳动者们在平凡岗位上创造价值、展现风采、感受快乐的奋斗故事。

#### 孙景南:把职业追求与轨道交通发展“焊”在一起

十来斤的工作服一穿,面罩一戴,“女焊神”孙景南眼中车浦镇公司车间生产线上的其他焊工没什么区别。

但她手里的活儿独具特点:从外面看,几乎没有任何痕迹,内里却是细密整齐的鱼鳞纹焊缝,均匀、牢固且有美感。

“女焊神”不是一天练成的。几十公斤重的焊丝,几十公斤重的焊枪,长时间焊接需要极强的核心力量。1990年,不到20岁的孙景南进厂时,大伙儿都不看好她。

谁都没想到她一干就是34年。“我就喜欢噼里啪啦的火花,漂亮。而且越不被看好,我越有斗志。”孙景南说。

不服气,所以闯关绝不能含糊。先过力量关。不用去健身房“撸铁”,她的工作本身就是车间里“撸碳钢”,短短两年,孙景南增肌14斤,肩、背、腰、臂、腕力量全面增强。

再闯技术关。为更好地地车车型焊接建设,通过焊接不同厚度的200多种板材,记录下每项参数,建起焊接数据库;参与和谐号CRH6型城际动车组项目,两个月时间内焊接5000多块铝板,累计攻克89项焊接工艺;潜心钻研8年,独创出铝合金中空型材焊接修复法,不靠外部设施,不做本体破坏,凭借“眼工+手法”,创造焊接修补技艺传奇。

2019年,“孙景南技能专家工作

室”获得“国家级技能大师工作室”授牌。截至目前,团队已完成技术攻关201项、成果转化44项。

如今,作为中车首席技能专家、全厂600多名焊工的总教头,53岁的孙景南仍在一线深耕。

“我很自豪,也很幸运,我的职业理想跟国家轨道交通的发展‘焊’在了一起。”孙景南说。

#### 钟福洪:以刀为笔练就瓷上绝技

很少有啥事能让“老雕”停下手中的刀。

“老雕”是大伙儿对景德镇市御窑陶瓷研究所副所长钟福洪的昵称,他专注陶瓷雕刻,一把刻刀使得炉火纯青。

陶瓷雕刻是在成型的坯体上进行雕刻,再经过窑炉高温烧制。在素坯上动刀,稍有不慎就会崩裂。

“老雕”是自学成才。40多年前,他来景德镇“讨生活”时因画功了得被一家瓷厂负责人相中,请他做画工。

那时,青花、粉彩工艺常见,陶瓷雕刻只是辅助装饰,不能独立成“篇”。行业的空白与难点,成了他的方向。

“老雕”自己研磨工具,边做边学。他将木雕、石雕、玉雕的技法运用于陶瓷上,不断探索创新堆雕、浮雕、阴雕、镂雕,不仅开创了陶瓷雕刻工艺的新境界,还在传承传统技艺的同时融入现代元素。

他创作的山水浮雕《国庐图》瓷板和浮雕青花作品《福青》被中国工艺美术收藏、与他人合作创作的“雕刻中华九龙宝杯”被人民大会堂收藏。目前正在创作的大型浮雕陶瓷《四大名楼》,亭台楼阁、花草树木、人物造型,刀刀见功。

精益求精,融匠心于刀尖;全情专注,练就绝活绝艺。2023年,“老雕”入围“大国工匠年度人物”。

如今,“老雕”将更多精力放在传承与创新上,他经常对弟子们说:“雕刻陶瓷的过程就是剔除繁杂的过程,必须心

#### 顾春燕:“穿针引线”点亮雷达之眼

“装配失误怎么办?发射上天了又没法修。”39岁的顾春燕直言,2007年刚入职中国电科某所,看到高精尖的雷达时,“心里好怕”。

中国电科某所是中国雷达工业的发源地,是国家诸多新型、高端雷达装备的始创者。“神舟”飞天、“北斗”组网、“嫦娥”奔月,都离不开作为“眼睛”的雷达天线阵面。每一个阵面由成百上千个雷达收发组件构成,每一个组件又由芯片、元器件、基板和壳体装配而成。

顾春燕入职适逢雷达研制水平迭代,收发组件尺寸越做越小。她要在高倍显微镜下,用比头发丝还细的金线,将芯片、元器件等键合,赋予雷达“视力”。

努力不出错,不被机器替代,是顾春燕锤炼技艺的最初目标。

工作时几乎不喝水、不去洗手间,数小时盯着一个地方、保持同一个姿势,刻意训练稳定的“肌肉记忆”,确保键合时金丝和手腕儿拱起的弧度一致。很快,她就成了微组装班组里“手最稳,胆儿最大”的顶梁柱。

2014年,所里接手高分三号卫星的星载雷达项目,雷达收发组件仅指甲盖大小,装配密度较过去提升近百倍。密度过高,操作间隙不足,机器无法完成,怎么办?

“机器不行,人上!”顾春燕说。她创造性地采用了新的安装方法,但测试发现,雷达信号微弱。

再思考再试。她制作“手术刀”,把相关器件连接起来。

成功了!从此,“有问题找春燕”成了大家的共识。

17年来,她从普通女工成长为微组装首席技能专家。“工具箱里的镊子头磨得更尖、更细了,金线直径从25微米变成10微米、5微米……伴随雷达精度迅速提升,我见证了我国卫星遥感水平不断跨越。”顾春燕说。

#### 郭从喜:迎接挑战,就是我的工作

无论加工多大的航空航天部件,各类公差均只有一根头发丝的三分之一

毫米,你能想像,有多难?

而这,就是中色(宁夏)东方集团有限公司高级技师郭从喜的工作日常。

20岁进车间,郭从喜一个人给14位师傅打下手。只用了两年,“小郭”不仅得到师傅们的认可,还获得厂里技术比赛冠军,并很快成了“郭师傅”,被同行认可。

“解决加工难题吃苦受累都没什么,挑战主要来自行业技术的不断升级。”郭从喜说。

最大的挑战在2014年,企业的普通机床升级为数控机床。以前的经验一夜之间成为“落后生产力”,技工学校毕业的郭从喜突然感到了危机:“难道就这样被淘汰了?”

45岁的郭从喜选择接受挑战。自学、进修、拜师、实践,数控车床编程、软件制图、自主设计组合工具……将一次次挑战作为进步的台阶,“郭大胆”,什么样的活儿都敢接——

最长的工期只有4小时,完不成就要面临数十万美元的违约金;面对“卡脖子”技术,上千次尝试,最终攻克,并以第一发明人申请国家发明专利,实现大批量生产;

研发的刀具填补了国内在钨钼材料机械加工中刀具几何角度不确定的空白,将相关产品一次合格率由85%提高到99%,节约上千万的加工费用;……

2015年,以郭从喜命名的国家级技能大师工作室授牌;2023年入围“大国工匠年度人物”,“郭师傅”成为“郭大师”。

“大师是一种精神,不因时代和技术而改变。直面挑战,永不言弃,才能做好每一个零件,而每一个零件都关系着国家重大项目的成败。”郭从喜说。

【记者手记】新质生产力呼唤新型劳动者。产业工人从“学”到“工”转身,由“工”到“匠”蜕变的主阵地,在车间,在工厂,在劳动的第一线。

大国工匠、劳动模范、技能专家,于国是重器,于厂是栋梁,于人是楷模。他们的奋斗故事不仅属于他们自己,更是一个社会进步的发展动力,是一个民族的精神财富。

新征程上,千千万万一线劳动者牢记习近平总书记嘱托,努力干一行、爱一行,专一行、精一行,奋斗的力量凝聚起来,中华民族伟大复兴步履铿锵,势不可当。

(据新华社北京电)

### 国务院安委办印发

### 紧急通知部署做好当前安全防范工作

新华社北京5月2日电 记者2日从应急管理部获悉,国务院安委会办公室近日印发紧急通知,部署各地区、各有关部门和中央企业深刻汲取梅大高速塌方灾害教训,切实做好当前安全防范工作,坚决防范遏制类似事故灾害发生。

通知指出,要清醒认识到当前面临的事故灾害挑战更严峻、更复杂,进一步增强做好当前安全防范工作的责任感、使命感、紧迫感,深刻汲取梅大高速塌方灾害教训,切实增强底线思维,深入查找当前安全防范工作的薄弱环节和短板不足,采取有力措施坚决消除重大事故隐患、有效管控重大安全风险。

通知要求,要进一步强化交通运输领域安全防范,深入分析研判汛期

交通运输领域安全风险特点,聚焦高速公路、重要国省干道、铁路沿线、城市轨道交通等重点,加大巡查监测和安全隐患排查力度,不能确保安全的要坚决采取封闭停等措施;要进一步加强旅游和大型游乐设施安全管理,督促旅行社、旅游景点严格落实安全主体责任,加强游客的安全警示教育,严厉打击“黑景点”“黑旅游包车”“黑游船”以及违规改装车船等;要进一步加强人员聚集场所安全管理,对本辖区或行业领域人员聚集活动风险进行评估,严格落实现场安全管理责任;要进一步加强突发事件应急处置,加强会商研判,提高极端恶劣天气和灾害预报预警水平,落实预警“叫应”和跟踪核实机制等,坚决防范遏制重大事故灾害发生。

### 国家防总办公室等部门

### 部署重点地区防汛救灾工作

新华社北京5月2日电(记者 王隼 叶昊鸣)记者2日从应急管理部获悉,国家防总办公室、应急管理部当日持续组织中国气象局、水利部、自然资源部、交通运输部等部门开展联合会商,视频调度广东、湖南等重点省份,研究部署“五一”假期华南、江南、东北等重点地区防汛救灾工作。

据应急管理部有关负责人介绍,本轮南方降雨过程雨区重叠,江河湖库底水高,工程出险概率大,致灾风险高,假期出行人数多,防范难度大,将强化行业监管责任,压实基层单位安全主体责任,提前果断转移受威胁

群众,加强防洪工程巡查防守,抓紧对城市下凹立交、下沉隧道以及低洼地区开展隐患排查,提前前置抢险力量和先进适用装备到高风险区域等,毫不放松做好暴雨洪涝灾害防范应对工作。

据气象部门预测,5月3日至5日,西南地区东部、江淮、江南、华南等地有大到暴雨,江南中部和南部、华南中北部局地大暴雨,上述地区局地并伴有短时强降雨、雷暴大风、冰雹等强对流天气;5日至6日,辽宁、吉林中东部、黑龙江东南部等地有中到大雨、局地暴雨。

### 嫦娥六号任务计划5月3日发射

据新华社海南文昌电 记者近日从国家航天局获悉,经工程任务指挥部综合研判决策,探月工程四期嫦娥六号任务计划5月3日实施发射。

目前在中国文昌航天发射场,任务各项准备工作正在稳步推进,执行此次发射的长征五号遥八运载火箭即将加注推进剂。这是长征五号运载火箭第二次执行探月工程发射任

务,将运送嫦娥六号探测器至地月转移轨道,以实施月球背面采样返回任务。

发射窗口是指适合火箭发射的时间范围。此次任务在综合考虑地月位置关系等因素基础上,工程团队应用“窄窗口多轨道”发射技术,为火箭在连续两天、每天50分钟的窗口内,共设计了10条奔月轨道。

### 商务部

### 多措并举让消费者以旧换新更有获得感

新华社北京5月2日电(记者 谢希瑶)推动消费品以旧换新正在全国各地铺开,如何切实惠及消费者?商务部市场运行和消费促进司司长徐兴锋日前表示,本着尊重消费者意愿、回应消费者诉求的原则,商务部将会同多部门多措并举让消费者更有获得感。

在汽车以旧换新方面,一是让买车更实惠,从财政、税收、信贷、保险等各环节让利,降低买车成本;二是让用车更便利,进一步完善充电、停车、智慧交通等基础设施,开展汽车流通消费改革试点,支持汽车改装、租赁、房车露营、体育赛事、传统经典车(老爷车)等行业发展;三是让卖车更省心,推动取消二手车全国范围限

迁,建立二手车信息查询平台;四是让报废更方便,鼓励拆解企业上门收车,让车主交售报废车辆更加方便。

在家电、家装厨卫换新方面,一是突出消费便利,鼓励打造“储藏室”“回收站”“周转房”,也鼓励“互联网+回收”,“收旧、送新、拆装一站式”;二是突出信息透明,开展绿色建材下乡活动,动态完善适老化家居产品名录,推动家装“样板间”进商场、进社区、进平台;三是突出智慧便捷,加快完善智能家居互联互通标准,推动智能产品在更多生活场景落地;四是突出环境优化,组织开展“放心家装进社区”、家电售后服务提升等行动。

### 5月1日全国铁路发送旅客2069.3万人次

#### 创单日旅客发送量新高

新华社北京5月2日电(记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,5月1日,全国铁路发送旅客2069.3万人次,创单日旅客发送量历史新高。5月2日,全国铁路预计发送旅客1700万人次,计划加开旅客列车1094列。

“五一”假期旅客出行需求旺盛,铁路客流保持高位运行。根据截至2日8时的铁路12306数据,5月2日,北京、上海、广州、成都、杭州、武汉、深圳、西安、南京、郑州等热点旅游城市和北京至上海、西安至成都、广州至南宁、北京至呼和浩特、北京至太原、长

沙至武汉等热门区间客流相对集中。各地铁路部门加大运力投放,强化服务保障,努力让旅客假期出行体验更美好。国铁北京局集团公司加开旅客列车194列,主要开往上海、太原、沈阳、青岛;西安以及天津、石家庄、秦皇岛、张家口、承德等方向;国铁太原局集团公司大同南站为到站旅客提供景点推介、线路规划、美食介绍等服务;国铁济南局集团公司开行泰安、兖州、枣庄等地通达山东半岛旅游圈的文旅专列列车,方便旅客领略“一山一水一圣人”的齐鲁文化。

### 乐享「五一」假期

“五一”假期,人们走出家门,尽享多姿多彩的假日美好时光。

图为在安徽省亳州市谯城区十八里镇蒋李村,游人在芍药花海里赏花游玩。

新华社发



### 重庆云阳:

### 文旅融合让百年古村焕新貌

步入宗祠,可见精美的雕梁窗花、马头墙和古朴的木桌椅,一物一景都呈现着这座百年民居的独有特色。

近年来,得益于重庆市文旅委和当地政府的积极联动,彭氏宗祠及彭氏民居群等文物得到有序修缮和保护,黎明村周边人居环境也大为改善。

“多年前,黎明村的基础设施建设一直滞后,不仅文物建筑缺乏保护,村里民居脏乱差现象突出,道路两旁杂草丛生。”黎明村村民彭宁说。

云阳县文旅委副主任黄星运介绍,为让这座历史文化村落再次“活”起来,

当地秉持拆拆为留的改造理念,在保证建筑安全的同时,尽可能保留建筑构件、材料和原始街巷格局,有序传承延续了古村落的历史风貌。

如今的黎明村,宽敞平整的乡间巷道、古色古香的农家院落,焕然一新的村居环境,自然景观和历史建筑融为一体。

2023年,黎明村入选第六批中国传统村落名录。在乡村振兴过程中,当地立足资源、文化优势,积极探索农文旅融合发展,目前已逐步形成以农耕体验、家风教育、旅游观光为主要特色的

产业体系。

“‘五一’前夕,黎明村已相继迎来一些研学游和休闲游的团队。”彭宁告诉记者,现在每晚有上百人在村里农家乐用餐,预计这个假期能接待客人1000人次以上。

村民李良明家正在精心装点民宿客房,他投资了120万元来打造民宿,共计500多平方米的民宿内包含棋牌室、客房和小卖部等,能满足游客吃住玩等各类需求。“家乡人居环境不断提升,文旅产业发展也势头正盛。”李良明说,如今村里像他一样返乡创业的人不在少数。

望得见山、看得见水、记得住乡愁。这个承载百年历史的传统古村落,正以崭新的面貌呈现于世人面前。

(据新华社重庆电 记者 刘恩黎)

