



2020年11月24日
星期二
责任编辑:王维砚 张菁
刊头设计:赵春青

劳模寄语

谭文波 中国石油集团西部钻探工程公司高级技师
劳模精神就是把对事业的赤诚融于行动,专注岗位、精益求精。

罗昭强 中车长春轨道客车公司高速动车组制造中心调试车间高级诊断组工人
新时代的劳模不仅要埋头苦干,更要带头创新。

康爱国 河北省张家口市康保县植保植检站农业技术推广研究员
把劳模精神当作信仰,把工匠精神当作守则。

宋兆普 河南省汝州市金庚康复医院院长、主治医师
劳模精神就是坚守医者的初心,以医载道、扶弱济困、济世为民。

王树军 潍柴控股集团有限公司首席技师
我们要身体力行,用劳模精神书写新时代壮美画卷。

杨华 安徽省合肥市庐阳区亳州路街道社区卫生服务中心医生
发挥劳模带头作用,持续擦亮基层卫生服务品牌。

林玉登 福建上润精密仪器有限公司工模中心副主任
要想成功,没有捷径,唯有坚持。

刘莹 国家税务总局湖南省永顺县税务局四级主任科员、驻西岐乡瓦厂村扶贫工作队队员
只有与老百姓同吃同住同劳动,成为他们的一分子,才能深刻了解老百姓,更好地为他们服务。

刘云清 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所汽车零部件公司机修钳工
我有五点心得分享:脚踏实地勤于学习、爱岗敬业敢于创新、目标长远不惧挑战、胸有梦想不计得失、诚实守信敢于担当。

谢邦鹏 国网上海市电力公司浦东供电公司高级工程师
作为电力人,我们要用实干的精神、巧干的智慧“点亮”未来!

龙友华 贵州大学农学院教授
感恩新时代,让科技力量为产业扶贫插上腾飞的翅膀。

夏华 依文服饰股份有限公司董事长
我将发挥榜样力量,践行带头作用,做好模范表率,用劳动精神为经济社会发展注入正能量。

王吉连 中铁大桥局第七工程有限公司党委书记、执行董事,教授级高级工程师
我将持续发扬劳模精神,不忘建桥报国初心,永葆创业激情!

本报记者 李丹青 朱欣 采写

60后、70后、80后、90后4位劳模揭秘“劳模是怎样‘炼’成的”——

踏着新时代的步伐

本报记者 王维砚

60后崔蕴,痴迷火箭41载,从一名普通的火箭装配工成长为大国工匠。70后何光华,扎根电缆运检一线,凭借技术创新登上国家科技最高领奖台。80后柴闪闪,在快递业务中磨练成长,用热血青春实现人生逆袭。90后梁智滨,苦练技能、过关斩将,“砌”出了一条通往世界技能之巅的冠军之路。

劳模是怎样“炼”成的?了解了他们从默默无闻到声名鹊起的成长之路,也就读懂了新时代劳模的成长密码。

奋斗中守望创新

1961年出生的崔蕴和1978年出生的何光华,梳理他们的成长故事,可以找到相似的经历:以奋斗的姿态拥抱人生,在漫长的时光里守望创新。

总装是火箭诞生前的最后一道关卡,天津航天长征火箭制造有限责任公司总装车间副主任崔蕴就是这道关卡的总把关人。

为了“铸箭”,崔蕴拼过两次命。第一次是为了我国首枚长二捆火箭发射,他肺部75%的面积被四氧化二氮侵蚀;第二次是为了长征五号火箭,50多岁的他带病要求,“为新型火箭再拼一次命”。

直径大了近一倍、95%都是新技术,过去的工具和装配方式已经完全不能满足长征五号的需求。在大家一筹莫展之际,崔蕴运用创新思维,牵头研发出总装自动滚转设备,巧妙破解了大直径箭体内技术工人无法灵活操作的难题,生产效率提高50%以上。

“别人觉得不太可能的事情,我要办成可能;别人认为可能的事情,我要办得万无一失。”41年来,崔蕴凭着这股“倔”劲,大胆创新,小心求证,充当着火箭总装领域的先行者。

大学毕业后,何光华成为国家电网无锡供电公司的一线工人。电缆施工行业是男人的主战场,何光华成了电缆班唯一的女性,但她的工作劲头让一群男人心服口服。抢修中,徒弟张培伦看着满地淤泥还在犹豫,何光华早已顺着梯子爬下去,猫腰在电缆井里检查起来。

生活中的点点滴滴都是何光华创新的源泉。

换轮胎的千斤顶让她萌生了发明电缆输送液压升降平台的想法,创新成果投入运营后,不仅电缆敷设效率提升一倍,还缓解了工人腰肌劳损等职业病问题;红酒开瓶器让何光华受到启发,她和

团队研制出“电缆带电作业操作装置”,成功解决了带电拆解电缆封帽和堵盖的难题……

2020年1月10日上午,何光华主持完成的《高落差高压电缆线路无损施工技术革新及应用》成果,获得国家科学技术进步奖二等奖,这个项目前后花费了8年时间。

幸运地踩上了时代节拍

回望成长之路,1985年出生的柴闪闪和1998年出生的梁智滨常常感叹“很幸运”。这份幸运背后,正是他们的个人成长恰好踩上了时代节拍,享受到了新时代的政策红利。

2004年,中专毕业的柴闪闪从湖北老家来到上海打拼,当起了扛包裹的邮件转运员。当时,一天3000多袋包裹扛下来,他觉得“都要累趴下了”。

2009年,公司将部分管理岗位向更多人开放,像柴闪闪一样的外来务工者有了职业上升的通道。

2013年~2018年,在公司工会推荐下,柴闪闪先后参加上海开放大学、国家开放大学行政管理专业的专科和本科学习,圆梦大学。

16年间,柴闪闪从一名普通打工者进阶为业务骨干,还当选全国人大代

表。成就他“开挂”人生的正是我国快递业的飞速发展——快递年业务量从2015年的207亿件增长到今年的800亿件以上。

2015年,快递员作为新职业被纳入新修订的《中华人民共和国职业分类大典》,如今,全国有400万快递小哥守护人们的美好生活。

2017年10月,阿联酋阿布扎比,第44届世界技能大赛现场,19岁的梁智滨站上了砌筑项目的冠军领奖台。他以不超过1毫米误差的垂直度、平整度,砌出了3面“高颜值”的墙,获得734分的最高成绩。

每两年举办一届的世界技能大赛被誉为“世界技能奥林匹克”,代表着世界职业技能领域的最高水平。

党的十八大以来,党中央高度重视高技能人才队伍建设。走在技能人才“春天里”,像梁智滨这样的年轻人得以站上世界技能大赛的舞台,用技能点亮人生。

获奖归来,梁智滨选择留在母校——广州市建筑工程职业学校担任指导教师,他说:“我要培养出更多‘世界级’建筑高手。”

传承中迈向新征程

采访中,崔蕴、何光华、柴闪闪、梁智滨都提到了传承在个人成长中的重要作

用。奋斗“十四五”,奋进新征程,他们信心满怀。

崔蕴带的团队平均年龄只有28岁,这群年轻人在崔蕴的传帮带下,成长为能为新一代运载火箭独立装配的团队。“火箭运载能力有多大,航天舞台就有多大,中国火箭事业的未来还得靠这些年轻人。”崔蕴愿意把经验锻造造成阶梯,留给后来的攀登者。

何光华走在创新的路上,常常想起自己的老班长,“创新想法需要现场验证,老班长敢于突破的精气神给了我很大勇气。”2011年,何光华劳模创新工作室成立,她接棒将这种敢为人先的精气神传承放大。踏上新征程,她打算带领团队在电网绿色化、智能化方面继续创新,为美丽城市赋能。

“新的5年,我要让更多快递小哥有闪闪发光的机会。”如今,柴闪闪签约带出的徒弟已经有两批。2018年,公司4名同事晋升了技能等级,其中3人都是柴闪闪“盯”出来的。

“‘搬砖’的人生也可以很精彩。”梁智滨打算帮助更多年轻人找到热爱。2019年,梁智滨带出的“高徒”陈子烽,在第45届世界技能大赛上再夺砌筑项目金牌,技能圆梦的故事有了新注脚。

(本报北京11月23日电)



交流与温暖

11月21日,北京,胡洪炜(图左)在得知潘从明最近有腰酸的情况后,便将一条新买的护腰送给他并为他系上。胡洪炜来自国网湖北省电力有限公司,潘从明来自金川集团铜业有限公司,两人同在2020年全国劳动模范拟表彰人选公示名单上。胡洪炜说:“大家都在一线工作,平时都很忙,常常顾不上照顾自己。”

本报记者 王伟伟 摄

劳模班里的“劳模之声”

本报记者 王维砚 关晨迪

初冬的北京阳光明媚,23日上午,在中国劳动关系学院校园里,一群特殊的大学生正在操场上体育课。

他们是今年3月入学的首批人力资源管理专业劳模本科班学员。连日来,让他们兴奋不已的是,这个劳模班的43名学员中,于江涛、刘俊臣两人入选今年的全国劳模拟表彰名单。

28年来,中国劳动关系学院劳模本科班共招收学员701名,全部是来自基层一线的劳模,其中,全国劳模259名,全国五一劳动奖章获得者232人。目前,在读的劳模本科班学员中,有13人名列2020年全国劳模拟表彰人选公示名单。

“与时俱进地学习和创新”

2010年4月28日,王振洲、杨波、王树楼作为新当选的全国劳模走进人民大会堂接受表彰。这是他们人生中第一次走进人民大会堂,忆往昔,几个人依然心潮澎湃。

说起劳模精神,几个人不约而同地提到了“与时俱进地学习和创新”。

“劳模既要有埋头拉车的苦干、巧干,也要有仰望星空的眼光和格局。”杨波是重庆工业设备安装集团有限公司的一名焊接高级技师,专治焊接领域的“疑难杂症”。

多年来,他一直保持着记笔记的习惯,家里的学习笔记摞起来有1米多高。现在,几个课堂笔记本也被他记得满满当当。

和机器打交道的王振洲一直努力“跟上时代脚步”。2002年,他咬牙花掉一年的工资买了一台电脑,正是有了计算机“加持”,两条价值500万元的生产线“起死回生”。

“大学毕业,我就52岁了,但劳模就是要有一股‘活到老,学到老’的劲头。”王振洲想通过大学学习,补上文科知识不足的短板。

“平凡中非凡,尽头处超越”

全国抗震救灾模范刘宝峰坐在教室里,看着来自各行各业的劳模同学,觉得自己“有些普通”。

2008年汶川地震时,刘宝峰所属的武警部队第一批开进汶川映秀镇,帮助当地群众完成重建后,最后一批撤离。此后,他参加过抗洪抢险,抗击冰雪灾害等任务的执行。

几个月来与同窗们朝夕相处,一张张熟悉的面孔让他对劳模精神有了新理解:

“这是一种‘钉钉子’的精神,在平凡岗位上坚持不懈地‘匀速运动’。”

这与田学磊对劳模精神的解读正契合。2015年4月28日,田学磊走进人民大会堂接受表彰时,印象最深刻的就是习近平总书记的讲话中说,“三百六十行,行行出状元。”他自己就是从管道调压工干起,成长为一颗拧在燃气战线上的“螺丝钉”。

“在平凡中非凡,在尽头处超越。”现在,田学磊是劳模班的班长,通过劳动经济学等相关课程的学习,他看待问题又多了新视角。

“从一枝独秀到群星灿烂”

党的十九届五中全会绘就了我国进入新发展阶段的宏伟蓝图。奋进新时代,开启新征程,劳模们思考最多的就是如何实现“从一枝独秀到群星灿烂”,让劳模精神、劳动精神和工匠精神影响激励更多人。

“要努力实现从‘匠’到‘师’的转变。”如今,杨波带过的徒弟有近50个,其中,19人成长为高级技师。他还站上了4所高职院校的讲台,用自己的经验帮助更多学生端稳“技术饭碗”。

王振洲把自己在机械自动化领域的见解录成系列教学视频在网络上分享。

截至目前,他的视频教程网络点击率已经超过了1000万。

更多劳模用自己的亲身经历去阐释、宣传劳模精神、劳动精神。11月13日,刘宝峰来到海淀区花园村第二小学,给“红领巾”们讲述了自己“向梦想出发的故事”。

11月19日,田学磊、杨波给中国劳动关系学院的大学生做了一场讲座,告诉大学生们如何通过勤恳劳动与所处的时代互动。

全国劳模郭秀梅很快就要退休了,她打算发挥余热,把山西阳城县的劳模、工匠组织起来,成立宣讲团,照亮更多人行路的路。

(本报北京11月23日电)



更多精彩内容
请扫描二维码

全国劳模表彰大会回顾

2015年4月

全国劳动模范和先进工作者表彰大会
中共中央、国务院表彰全国劳动模范和先进工作者2968人

2010年4月

全国劳动模范和先进工作者表彰大会
国务院表彰全国劳动模范和先进工作者2985人

2005年4月

全国劳动模范和先进工作者表彰大会
国务院表彰全国劳动模范和先进工作者2969人

2000年4月

全国劳动模范和先进工作者表彰大会
国务院表彰全国劳动模范和先进工作者2946人

1995年4月

全国劳动模范和先进工作者表彰大会
国务院表彰全国劳动模范和先进工作者2873人

1989年9月

全国劳动模范和先进工作者表彰大会
国务院授予全国劳动模范和全国先进工作者称号2790人

1979年12月

农业、财贸、教育、卫生、科研战线全国先进单位和全国劳动模范大会
国务院授予全国先进单位称号351个,授予全国劳动模范称号340人

1979年9月

工业交通、基本建设战线全国先进企业和全国劳动模范大会
国务院授予全国先进企业称号118个,授予全国劳动模范称号222个

1978年3月

全国科学大会
中共中央、国务院授予全国先进集体称号826个,授予全国先进科技工作者称号1213人

1960年6月

全国教育、文化、卫生、体育、新闻方面社会主义建设先进单位和先进工作者代表大会(全国文教群英会)
中共中央、国务院授予全国先进单位称号3092个,授予全国先进工作者称号2686人

1959年10月

全国工业、交通运输、基本建设、财贸方面社会主义建设先进集体和先进生产者代表大会(全国群英会)
中共中央、国务院授予全国先进集体称号2565个,授予全国先进生产者称号3267人

1956年4月

全国先进生产者代表会议
中共中央、国务院授予全国先进集体称号853个,授予全国先进生产者称号4703人

1950年9月

全国工农兵劳动模范代表会议
中央人民政府授予全国劳动模范称号464人

(资料来源自《当代劳模》2015年第5期)

策划/制图 张菁