

# 教育部学生服务与素质发展中心

## 关于开展2026年“劳模精神、劳动精神、工匠精神”系列宣讲活动的通知

为深入学习贯彻习近平总书记关于大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神的重要讲话精神，贯彻落实全国教育大会精神和《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》，按照中华全国总工会、教育部联合实施“劳模工匠进校园”行动有关要求，教育部学生服务与素质发展中心决定继续开展2026年“劳模精神、劳动精神、工匠精神”系列宣讲活动。现将有关事项通知如下。

### 一、活动目的

以劳动模范、大国工匠以及各行各业先进人物的优秀事迹，激励引导广大青年学生学习实践劳模精神、劳动精神、工匠精神，树立正确的择业就业观和生涯发展观，成为新时代热爱劳动、勤于劳动、善于劳动的高素质劳动者和德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

### 二、活动时间

2026年6—7月

### 三、参与对象

全国高等学校及中等职业学校（含技工院校）学生

## 四、活动安排

### （一）劳模工匠线上公益直播课

主办单位将制作推出6期劳模工匠线上公益直播课，邀请全国劳动模范、大国工匠以及各行各业先进人物，讲述自身学习、成长、劳动、奋斗经历；讲述劳模精神、劳动精神、工匠精神；讲述所在行业领域的改革发展成就。公益直播课将通过人民网+客户端、中国教育电视台等多平台同步播出（详见附件1、2）。

### （二）劳模工匠线下宣讲活动

设立山东管理学院、北京市昌平区劳模工匠学院等一批线下活动支持单位，举办劳模工匠校园宣讲会等线下活动，并为有关学校邀请劳模工匠开展相关活动提供支持协助。

教育部学生服务与素质发展中心将对各地各校相关活动开展情况进行宣传展示。

## 五、组织单位

**指导单位：**教育部职业教育与成人教育司

教育部高校学生司（高校毕业生就业服务司）

人力资源和社会保障部就业促进司

**主办单位：**教育部学生服务与素质发展中心

**承办单位：**中国劳动关系学院

中国高等教育学会劳动教育专委会

中国职工文化体育协会“三个精神”专委会

协办单位：辽宁省总工会宣传部  
山东省总工会生产保护部  
上海市总工会宣传部

线下活动支持单位：山东管理学院、北京工业职业技术学院、北京市昌平区劳模工匠学院（北京市昌平职业学校）、河北劳动关系职业学院、大庆铁人学院、浙江省总工会干部学校（浙江工匠学院）、广东南华工商职业学院

平台支持单位：人民网+客户端、中国教育电视台、到梦空间

## 六、联系方式

1.线上公益直播课咨询：

李老师 17610478891

2.学校相关活动宣传材料报送：

周老师 13601291243 zhouxj@chsi.com.cn

附件 1： 活动平台链接

附件 2： 劳模工匠线上公益直播课安排及讲师介绍

教育部学生服务与素质发展中心

2026年6月2日



## 附件 1

# 活动平台链接

### 一、活动专题网站：

教育部学生服务与素质发展中心



<https://dl.chsi.com.cn/ldjy/index>

### 二、“劳模工匠线上公益直播课”直播平台：



1. “人民网+客户端”



2. 中国教育电视台  
“育见新闻”视频号



3. “中国大学生就业”  
微信视频号



4. “到梦空间”抖音号

附件 2

## 劳模工匠线上公益直播课安排

期数	劳模讲师	课程主题	首播时间	重播时间
第 1 期	魏国华	择一事，终一生，用学习铸匠心，以感恩守初心	6 月 11 日 19:00	6 月 29 日 19:00
第 2 期	张腾蛟	“焊”卫匠心——从技术工人到全国劳模的成长密码	6 月 12 日 19:00	6 月 30 日 19:00
第 3 期	刁统武	铭记匠心，践之于行	6 月 17 日 19:00	7 月 2 日 19:00
第 4 期	张亮	用奋斗守护初心，以实干致敬未来	6 月 18 日 19:00	7 月 6 日 19:00
第 5 期	于清华	以劳动、匠心和担当走好青春之路	6 月 24 日 19:00	7 月 7 日 19:00
第 6 期	杨光军	匠心雕琢中国“芯”	6 月 25 日 19:00	7 月 9 日 19:00

注：“人民网+客户端”、中国教育电视台“育见新闻”视频号、“中国大学生就业”微信视频号仅参与首播，首播结束后可继续回看学习；“到梦空间”抖音号参与首播及重播。

# 线上公益直播课劳模讲师简介

## 魏国华

**单位职务：**华泰集团有限公司电仪总工程师，正高级工程师，工业自动化仪器仪表与装置修理工高级技师

**获得荣誉：**全国劳动模范、全国五一劳动奖章、全国技术能手等

**事迹简介：**他从村里的“无线电迷”成为“国际一流造纸生产线的电气自动化控制守护员”，多次攻克国外专家束手无策的技术难题，被称为造纸业界疑难杂症的“老中医”。凭着对兴趣的痴迷和终身学习的韧劲，专注解决高端造纸设备疑难故障，打破国外技术垄断；同时带领团队潜心钻研，积极应用数字化、智能化、物联网技术，实现造纸行业国家级5G工厂零突破，推动传统制造业高质量发展。先后主导或参与重要技术成果22项，授权国家发明专利9件，国家实用新型专利19件，累计创效上亿元，为民族纸业发展贡献力量。

## 张腾蛟

**单位职务：**沈鼓集团股份有限公司总装车间焊工，正高级工程师，高级技师

**获得荣誉：**全国劳动模范、全国五一劳动奖章、全国技术能手等

**事迹简介：**他是压缩机管路焊接领域“刀刃上绣花”的技术带头人，用精湛技艺为“工业心脏”接通“钢铁血管”，以焊枪守护“大国重器”的“脉搏”。他深耕焊接领域28年，苦练高难度焊接“神技”，创新研发多项焊接技术，将管路探伤合格率从80%提升至98%以上，并提升车间生产效率十余倍，多次填补国内外技术空白。多年来累计完成技术革新、生产改善提案270余项，申报国家专利7项，保持数百台压缩机管路焊接零质量事故记录，圆满完成多个国家重大项目压缩机组的工程管路焊接任务。

## **刁统武**

**单位职务：**中国重汽集团济南卡车股份有限公司维修钳工首席技师，正高级工程师

**获得荣誉：**全国劳动模范、全国五一劳动奖章、全国技术能手等

**事迹简介：**他从“小钳工”到“大工匠”，练就见图就能洞察工装设计中风险隐患点的“铁本领”，成为打造国产重汽驾驶室的“钳”行者。他凭刻苦钻研掌握重卡驾驶室的生产线建设和工艺组装焊接流程，攻克多项制造瓶颈难题，成为集设计、现场施工于一身的高技能人才。主持或参与技术创新成果232项，获国家专利21件，32个项目获得省市技术创新成果奖，为企业创效过亿元；带领团队首创国内重卡领域“机器人+AGV”模式，实现全工序自动化生产，点

焊自动化率达 100%，达到全球领先水平，为行业智能化转型提供了可复制的创新范本。

### 张亮

**单位职务：**冀中能源峰峰集团大社矿井下通风队长，高级技师

**获得荣誉：**全国劳动模范、全国煤炭行业技能大师、全国能源化学地质系统大国工匠等

**事迹简介：**他是矿井通风安全的“守护神”，将消除矿工安全风险、避免矿井安全事故作为最大追求，用极致的认真与坚守，筑牢矿井安全生产的生命防线。他直面艰苦环境，坚守岗位二十余年，累计入井作业 5000 多次，练就捻沫测风“硬功夫”，做到隐患位置“秒判定”，成为矿井安全“活地图”，在瓦斯防控和矿井通风布局改造中取得突出业绩。他主持或参与的技术革新百余项，获国家专利 9 项，使矿井通风系统安全系数提高 31%，防突能力提高 35%，安全监测监控能力提高 43%，累积创造经济价值 7000 多万元。

### 于清华

**单位职务：**中国建设银行阜新分行办公室主任，经济师

**获得荣誉：**全国劳动模范、全国五一劳动奖章、辽宁省劳动模范等

**事迹简介：**他是银行窗口的璀璨明星，以超强的技能、

真诚的服务和忘我的奉献在平凡岗位上绽放光芒。拨算盘练成全国能手，凭借扎实业务技能被银行破格录用，几十年如一日苦练本领，独创“于清华点钞法”，练就并创新蒙眼点钞、点钞心算一心二用、点钞速度超过点钞机、万笔核算无差错等过硬本领，在窗口服务中令办事群众惊叹折服。他先后担任银行柜员、大堂经理、行政管理等职务，始终以优质、高效、温暖服务群众、服务员工、服务社会，不断创造着行业传奇。

### 杨光军

**单位职务：**上海华虹宏力半导体制造有限公司设计部部长，高级工程师

**获得荣誉：**全国劳动模范、上海市五一劳动奖章等

**事迹简介：**他是为国家攻克技术难题的“破壁者”，用匠心雕琢中国“芯”。因为切身感受到核心技术买不来求不来，他放弃了外企高薪岗位，以“轴”的抉择投身国产芯片自主研发，在“从0到1”的征途中奋力奔跑。他主导存储器芯片设计，带领团队开发自主知识产权闪存IP模块超300个，授权国内外发明专利250余项，成果达到国际先进、国内领先水平，为中国“芯”构筑起属于自己的“护城河”，书写了中国芯片人“从跟跑到领跑”的奋进篇章。