

# 陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: http://www.sxworker.com

2022年5月

5

星期四

壬寅年四月初五

陕西省总工会主办  
陕西工人报社出版

1950年2月7日创刊  
国内统一连续出版物号

CN61-0015

邮发代号51-7

零售每份0.15元

今日4版



## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

### 无奋斗 不青春

编者的话

如果青春有底色,那一定是奋斗。立足新时代新征程,当代青年只有把自己的理想同祖国的前途和民族的命运,紧紧联系在一起,在基层一线,不断拓宽自己的青春赛道,在一次又一次急难险重的磨砺中,才能绽放绚烂的青春之花。

今天,本报推出“无奋斗 不青春”专题,带领读者领略全国五一劳动奖章获得者袁维妮和“00后”巾帼工匠胡敏的劳动风采。

## 文保姑娘的彩绘人生

——记全国五一劳动奖章获得者、陕西秦源文保规划设计有限公司油漆彩绘工袁维妮



#### 为古建筑穿上保护外衣

“韩老师不嫌弃我非科班出身,毫无保留地传授知识,才有了现在的我。”袁维妮说。鲜有女生做“油漆工”,虽专业不对口,但她对历史和文物有着浓厚兴趣。起初跟着老师学习,韩老师总是拿把尺子坐她旁边,以“敲手背”的方式教导她。

袁维妮以参与修复的咸阳北平街明清牌楼油漆彩绘为例,向记者介绍着古代“油”与“漆”的区别——“油”是指从桐树上桐籽中榨出的物质,“漆”是指从一种树上取得的天然汁液。

彩绘的形式和内容反映社会背景及文化水平,袁维妮在传统古建筑彩画修复基础上,结合先进修复理念和技术,参与了永寿恢复仿宋北方风格的县衙和西城楼彩绘复原、长武县东岳庙古建筑群保护修缮等项目,遵照古建原来的风格和形式,使用传统材料,根据彩画损坏程度,确定原位修复或复制性修复,将脱落彩画层取下保护,按原样制作小样后

进行复制性绘画。袁维妮说:“文物不可再生,一旦修复失败便无法挽回。工作中,我常怀敬畏之心。”

#### 还古建筑本来面目

古代建筑的审美、风格、意境、营造涵盖了中国古代诸多传统文化,如何在旧城改造中把现代与古代建筑的功能、价值和审美融会贯通?这是袁维妮经常思考的问题。

十余年从业经验告诉她,对待文物保护工程,要具体分析和操作,尽可能将古建筑的历史信息、自身固有价值再现,还古建筑本来面目。

由于年代久远,有些古建筑部分木构件表面油漆脱落,为保持古建筑原有风貌,她严格遵循古建筑文物保护修缮原则,对尚能修复并能长时间保持完好的木构件,采取修复的处理方法。对另一部分木构件腐朽、风化严重的,采取按原式样、原工艺重新制作的方法,每道工序都要求精益求精。

#### 为古建筑防灾贡献力量

袁维妮参与过汶川17项灾后重建项目。她在震毁项目上进行拍照存档、勘察、绘制现状图,对其他现存建筑的施工工艺与地方建筑的油漆彩绘做法进行比对。

青海玉树地震后,多处古建筑严重损毁,袁维妮在震区对灾后古建筑进行实地勘察测绘,按照文物保护单位如旧的原则,完成了灾区古建筑修缮工作。

袁维妮说:“关注古建筑防震、防雷以来,感觉每天都是新的。”该领域是涉及多学科的系统工程,从设计、施工、维护到使用材料有相当高的要求,她参与的澄城县老城文庙修复工程、风寺环境整治工程等,把防震、防雷等防灾意识自始至终贯穿在保护方案中。

从灾区回来,袁维妮陷入深深的思考,她把在汶川和玉树参加古建修缮的所有资料梳理出来,又投入到撰写有关古建筑防震、防雷设施论文的工作中……

本报记者 郝佳伟

新华社珠峰大本营5月4日电 4日中午,13名珠峰科考队员成功登顶珠穆朗玛峰。这是我国珠峰科考首次突破8000米以上海拔高度,在青藏高原科学考察研究历史上具有划时代意义。

本次珠峰登顶,科考队员完成世界海拔最高自动气象站的架设。当日凌晨3时,以德庆欧珠为组长的珠峰科考登顶工作小组,携带科考仪器发起冲锋,第一项使命就是架设气象站。为此,他们在数月前反复练习,熟练操作流程。

中科院青藏高原研究所研究员赵华标说:“我国建设珠峰梯度气象观测体系,对高海拔冰川和积雪变化的监测意义重大。”

4日,科考队员还首次在“地球之巅”利用高精度雷达,测量峰顶冰雪厚度。

在珠峰脚下海拔5200米的总指挥会议室帐篷里,中科院院士、第二次青藏科考队队长姚檀栋现场宣布:“‘巅峰使命’珠峰科考登顶观测采样成功!”现场,大家热烈鼓掌,握手庆祝。

据介绍,科考队后续还将进行多项科学考察研究。

## 我国科考队员成功登顶珠峰

### 创造多项新纪录



## 第26届“中国青年五四奖章”评选揭晓 陕西1人1集体被授予奖章

本报讯(刘芊羽)5月3日,笔者从团省委获悉:在建团百年到来之际,为充分发挥青年典型模范带头作用,激励广大青少年踔厉奋发、勇毅前进,以优异成绩喜迎党的二十大胜利召开,共青团中央、全国青联决定,授予马瑜婷等49名同志第26届“中国青年五四奖章”,授予首钢集团冬奥服务保障青年团队等16个青年集体第26届“中国青年五四奖章集体”。确认冯韶伟等73名同志获第26届“中国青年五四奖章”,中国航天科技集团有限公司第六研究院八〇一所载人航天推进系统部等17个青年集体获第26届“中国青年五四奖章集体”。

我省1人1集体获奖。西北工业大学网络空间安全学院党总支书记,国家保密学院常务副院长、教授王震被授予“中国青年五四奖章”,中国航天科技集团有限公司第四研究院四十一所长征系列运载火箭固体大推力发动机研制团队被授予“中国青年五四奖章集体”。

## 一朝春夏改,隔夜鸟花迁 今日20时26分立夏

据新华社“一朝春夏改,隔夜鸟花迁”。当太阳到达黄经45度时,立夏节气到了。北京时间5月5日20时26分将迎来立夏。此时节,夏日初长,槐柳阴密,帘栊暑微,万物并秀。

历史学者、天津社科院研究员罗澍伟介绍说,每年公历的5月5日或6日,为立夏节气之始,它是二十四节气中第七个节气,也是夏季第一个节气,与立春、立秋、立冬并称“四立”,代表着季节的转换与过渡。“小荷才露尖尖角,早有蜻蜓立上头”,成为立夏时节的景观特色。

春夏交替,昼长夜短,气温升高,气候干燥,中老年人往往会出现心脑血管供血不足,烦躁不安,酸懒倦怠等症状。应早睡早起,增加午休,适度锻炼,有意识地接受天地清明之气,进行精神调养,确保个人精力充沛,体力充沛,以平和愉悦的心情,喜迎夏日到来。

编辑:郭雪婷 美编:张瑜 校对:桂璐

## 年轻就该「燃」起来

工报时评



“在青春的赛道上奋力奔跑,争取跑出当代青年的最好成绩!”习近平总书记4月25日在考察中国人民大学时强调。

拥有更高质量的发展条件,获得更多人生出彩机会、享受更全面的保障支持,新时代中国青年生逢盛世、共享机遇。好年华遇到好时代,年轻就该“燃”起来!

这种“燃”是顽强拼搏、实力担当——我们看到,一位位冬奥健儿,以超人的毅力、过人的实力向世界顶峰发起冲击,让五星红旗在国际赛场高高飘扬;我们看到,神舟十二号任务直播中的“北京明白”们,年纪轻轻就在国家关键领域发挥重要作用,接力中国航天人的奋斗攀登……

这种“燃”是不畏艰险、迎难而上——新冠肺炎疫情发生以来,32万余支青年突击队、550余万名青年奋战在抗疫一线,用行动证明中国青年扛得住事儿,担得起重担。

这种“燃”是脚踏实地、勤劳奉献——在每个城市的街头巷尾,快递小哥、外卖骑手风里来、雨里去,为千家万户传递幸福与温暖,用勤劳和汗水守护着人们的衣食无忧与岁月静好。

这种“燃”是乐观积极、踔厉奋发——在疫情防控期间减少外出的生活常态下,网络上有一群自称“刘畊宏男孩”“刘畊宏女孩”的青年,他们在配合防疫要求的同时,努力追求健康向上的生活方式。

正是这样的中国青年,将民族复兴的使命融入生活工作的细节,把平凡做成了不起,把不可能变成可能,将奋斗精神印刻在一个个普通岗位中,争做堪当重任的时代新人。

五四青年节,让我们致敬每一个在青春赛道上奋力奔跑的青年。向阳而生者,难有迟暮;自强不息者,永远青春。(陈冬书)

## “00后”巾帼工匠 技能成才书写励志人生



胡敏在进行火焰切割。

今年刚满20岁的胡敏,出生于西安高新区一个普通的农村家庭,曾被确定为建档立卡贫困户。2017年,受到援助的胡敏进入陕西汽车技工学校汽车电器维修专业免费学习。同年,学校响应国家培养大国工匠的号召,遴选优秀大学生组建钳工工匠班,胡敏报了名。一个月后,她成了淘汰率近90%的工匠班唯一一名女生。

在2019年中国技能大赛——全国钢结构焊接职业技能竞赛中,胡敏成为全国首位、也是唯一一位参加该赛事

项目的女选手,并被授予“巾帼精英”荣誉称号;在2020年全国行业职业技能竞赛——全国智能焊接职业技能竞赛冲压工(冷作钣金工)竞赛中荣获金奖;2021年,被人力资源和社会保障部授予“全国技术能手”荣誉称号。

四年多的时间里,胡敏从建档立卡贫困户变身荣誉加身的“巾帼工匠”。如今,她已成为陕西汽车技工学校建筑金属构造项目工匠班的助教,帮助更多像她一样的年轻人,用一技之长,改变命运。刘潇 摄