

“她力量”

在田野上空 播撒希望的女“飞手”

▼3月1日,在湖北省天门市黄潭镇一处油菜田,女飞手陈碧容利用植保无人机进行喷药作业。

2015年,在湖北天门从事植保行业的蒋明兰,在一个偶然的机会接触到了植保无人机,并将其引入进行推广。随后,她组建了有10台植保无人机和10名飞手的无人机植保飞防团队。

2019年,在妇联的支持下,她的团队组织当地留守妇女进行无人机操控培训,成立女子植保飞防队,为需要播种、打药的农户提供服务,带领她们增收致富。

如今,这支女子飞防队共培训了300多名女学员,其中有37名专职女飞手,她们的无人植保机也越飞越远,从湖北飞到河南、新疆等地。

新华社记者 肖艺九 摄



奋战在田野一线的女子考古队长燕妮

▼2022年10月19日,在位于重庆市涪陵区的小田溪墓群考古发掘现场临时库房内,女子考古队长燕妮在对一个刚完成拼对的陶器进行初步修复。

燕妮是重庆市文物考古研究院女子考古队长,从事田野考古一线工作已十余年。她所在的女子考古队成立于2012年,是一支由女性专业技术人员组成的考古队伍,开展了很多项目发掘和文物调查勘探项目的田野工作。今年春节刚过,燕妮就带着考古队来到白马航电枢纽发掘项目的现场,开始前期的调查和试掘工作。“我2006年参加工作时,研究院考古一线女性工作者很少,如今每年都有新进的女性。可以预见,未来会有越来越多热爱考古、热爱田野第一线的女性考古工作者出现。”燕妮说。

新华社记者 唐奕 摄



高温弧光为伴的 电焊“花木兰”班组

▲2月27日,女子焊工班成员在焊接车间作业。

在中国石油辽河油田建设公司金属结构分公司,有一支由7人组成、平均年龄在45岁的女子焊工班。炎炎夏日,她们要在狭小的金属罐里忍受高温的考验,数九寒天,她们常常在冰天雪地的室外经受严寒,工作中还要忍受被焊花灼伤、眼睛被弧光刺伤的风险。

女子焊工班组建于2007年,经过多年操作历练,班组的每个人都取得了多项专业焊接资质,先后参与了47项重大工程的预制工作。

目前,女子焊工班的成员已掌握焊接机器人编程操作,现代化的施工技术在一定程度上降低了工作强度和体力消耗。她们把青春献给焊枪,成就了电焊“花木兰”的别样人生。

新华社记者 杨青 摄



守护中欧班列 运输通道的“铁木兰”

▲3月6日,女子检验班在滨洲线199公里处进行作业。

穿着厚厚的工装,拿着轨距尺、检查锤,一天一走就是十多公里,俯身观察、跪地拧螺丝超千次……这就是铁路部门线路工的工作。

在中国铁路哈尔滨局集团有限公司大庆工务段杜尔伯特线路车间,有一个6人组成的女子检验班,她们平均年龄29岁。虽然成立不足两年,却肩负重任。她们负责的工区是中欧班列东部运输通道的重要一环,高峰期平均每13分钟就有一趟列车经过。夏日日晒雨淋、冬天顶风冒雪,艰苦的条件没有让她们畏惧,反而激发她们的战斗热情,成为工友眼中的“铁木兰”。

新华社记者 张涛 摄

健康中国·运城行动 走进新城社区



▲市卫健委三级调研员李清学为社区居民发放宣传册



▲立明眼科医院医生为社区居民义诊

3月7日,运城市卫生健康委员会主办的健康中国·运城行动健康进社区活动,走进盐湖区安邑街道新城社区。活动通

过健康义诊、健康讲座、文艺表演等形式,促进广大群众了解健康知识、掌握健康技能、践行健康生活。 景冬波 摄

王椿续聘为 市血研所名誉所长



▲3月5日,王椿(中)在市第三医院会诊。

王椿系中华医学会血液学分会秘书长、中华医学会上海血液学专业委员会候任主任委员,上海市第一人民医院血液科原主任,加拿大西安大略肿瘤研究所骨髓移植中

心博士后。3月5日,王椿被市第三医院(血研所)续聘为名誉所长,将继续推动市第三医院血液病学科的发展。 景冬波 摄

国内国际简讯

●我国自动驾驶2025年将有“图”可依 我国将先行制定急用先行的智能汽车基础地图重点标准,到2025年初步构建支撑汽车自动驾驶的地图标准体系。

●我国外贸实现平稳开局 海关总署7日发布的数据显示,今年前两个月,我国货物贸易进出口总值6.18万亿元,同比微降0.8%。其中,出口3.5万亿元,增

长0.9%,规模创历史同期新高;进口2.68万亿元,下降2.9%;贸易顺差8103.2亿元,扩大16.2%。

●日本新一代主力运载火箭H3发射失败 日本新一代主力运载火箭H3于7日再次尝试发射,但以失败告终。该火箭在2月17日因主发动机电源供应系统出现异常而首发未果。

●伊朗首次发现大型锂矿

计划2025年前实现开采 伊朗工业、矿业和贸易部日前发布消息说,该国近期首次发现大型锂矿产地,预计储量约为850万吨,计划2025年前实现开采。

●菲律宾南部发生6.2级地震 菲律宾南部金达沃省7日下午发生6.2级地震,暂无人员伤亡和财产损失报告。

均据新华社