

柳林县多部门联合开展“4·15”全民国家安全宣传教育活动



本报讯 为进一步提升全民维护国家安全意识,增强人民群众自觉维护国家安全的责任感和使命感,4月15日,柳林县多部门联合开展“4·15”全民国家安全宣传教育活动。

活动现场,通过设置知识展板、发放资料、宣传讲解等方式,向过往群众普及国家安全、保密、密码法等知识,让群众知道国家安全与个人息息相关,呼吁广大市民要提高国家安全防范意识。通过此次



主题宣传活动,不仅普及了维护国家安全等相关知识,也进一步增强了广大群众的国家安全意识和保密意识。

据了解,本次宣传活动,共张贴海报100余份,宣传条幅30余条,出租车、公交

车、商铺、办公场所LED屏幕播放宣传标语500余处,现场发放资料3000余册、宣传小礼品500余份,营造了“国家安全,人人有责,更需人人尽责”的浓厚氛围。

(张倩)

柳林县小成村

草莓成熟引客来 采摘游玩促增收



近日,柳林县小成村的草莓采摘园内人头攒动、游人如织。据悉,该村党支部书记、村委会主任、全国人大代表马金莲为增加村集体经济收入,带动全村村民致富,新建9座大棚和一处保鲜库,种植奶油草莓、西红柿等热销产品,吸引了众多游客前来体验采摘乐趣。

崔彦平 摄



培育读书风尚 共建书香校园

4月7日,柳林县举办了“培育读书风尚,共建书香校园”2025校园读书月活动启动仪式。此次活动为师生搭建了多元化的阅读平台,旨在提升师生的阅读兴趣和能力,进一步推动全民阅读。



多维宣传氛围浓 网络安全入人心

近日,柳林县委网信办采用“线上线下”相结合的模式,坚持开展形式多样的网络安全宣传活动。图为宣传员深入田间地头为群众讲解网络安全防护知识。

崔彦平 摄

柳林县:宽膜覆盖掀“热”潮 保墒防寒助春耕

□ 闫伟 王翠翠

眼下正是春耕春播的关键时节,但近来全县降水较少,缺墒的问题严重影响着春耕进程,柳林县组织农业技术人员深入田间地头,帮助农民抢墒覆膜,保障春耕生产顺利进行。

一年之计在于春,抢抓农时备春耕。在石西乡郭家塔村田间地头,农民们正忙着春耕覆膜,伴随着“轰隆隆”声,一台宽膜旋覆一体机正在紧张有序地作业,不到五分钟的时间便完成了旋耕地和宽膜覆盖,一派繁忙景象。农业抗旱专家刘笑则给农民们讲述起宽膜保墒知识和技术。

由于柳林县地处黄土高原,旱地较多,这种通过人工造墒、补墒的方法进行抗旱播种,较大程度地实现了农作物的增产增收。刘笑研发的宽膜集雨技术,配套使用宽膜旋覆一体机,确保了旱作农业配套高效保墒集雨,实现了耕地、覆膜、防草

一体化作业,为农业增产增收打下坚实基础。刘笑说:“像在我们这个十年九旱的黄土高原上,农业生产中实际面临着两个问题:一寒二旱。干旱的问题我们怎么解决呢?我们用‘1、2、3、4’的方法来解决,就是一张两米的宽膜、两条集水沟、三道集雨拢,然后种的四行,这个方法保墒集雨。把雨水充分利用起来,干旱问题就解决了。”

今年33岁的瓜农郭宏亮是郭家塔村的旱地西瓜种植大户,去年共种植了40亩地西瓜。今年计划套种玉米、大豆等粮食,他算了一笔账,这批甜瓜从栽种到上市总共需要80天,西瓜90天,预计7月初就能上市,除去粮食收入能净挣30万元。看着满地的宽膜,小郭笑得合不拢嘴,他满怀欣喜,对今年的丰产丰收充满希望。

刘笑的宽膜覆盖技术不仅让当地农民实现了高效春耕备耕,而且在全县范围内指导、服务的旱作农田面积超过五千亩。

针对倒春寒现象,2023年刘笑又创新研发了一项防寒技术,用餐盒做防寒碗,确保幼苗顺利成长。刘笑介绍,餐盒防寒技术也是有讲究的,盒上必须开一个小洞有助于通风,洞口朝向需要避开西北方向防止受冷,上面需盖层土,一是为了防止餐盒被风吹跑,二是可以防止秧苗被暴晒。

乡村振兴,产业兴旺。近年来,柳林县建良田,培良技,把“科技种田”当作实现农业增效、农民增收的重头戏,春耕备耕生产井然有序,吸引了大批种植户落户本地发展农业种植,形成稳产高产、生态和谐、持续发展的现代农业新格局,促进农业高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

“专家来了”平台助力柳林医疗卫生事业高质量发展

本报讯 4月12日,一则来自山西省儿童医院呼吸科的专家要来柳林坐诊的讯息登上了柳林县人民医院的公众号。近期因感冒引起呼吸道感染的儿童患者家属们奔走相告。

这种“专家来了”坐诊讲学的模式,早在几年前就有了,随着新医院的搬迁,这种通过坐诊讲学等不同形式传授真知,既增加了首都、省、市专家来柳坐诊的次数,也为陪诊医生提供了宝贵的观摩学习机会。通过一起研讨常见病、多发病的症状以及诊治手段,不知不觉中提升了柳林县人

民医院的医疗服务水平,也方便了患者就近治疗,受到了广大人民群众的一致好评。

这些“来柳坐诊讲学”的专家们,有的来自首都北京佑安医院、北京积水潭医院,有的来自山西省人民医院、山西医科大学一院、山医大二院、山西省白求恩医院,也有的来自吕梁市人民医院的知名医生,“专家来了”助力的不仅是柳林县的医疗服务水平,也为全县卫生健康事业高质量发展迈上新台阶提供了良好的平台。

(文/李金亮 图/马军军)



图为吕梁市人民医院的专家与该院耳鼻喉科的医生们一起讲学、研讨病情。

王建兵:焊花里的追光者

□ 王锦辉

王建兵,山西森泽能源科技集团有限公司设备保障中心主任。从一名普通的农民工,到新时代产业工人,再到山西省劳动模范,在吕梁这片奋斗者的热土上,他用焊花点亮人生,在平凡中创造非凡,他的成长故事生动诠释了劳动最光荣的真谛。

出生于方山县常家山村的王建兵,19岁就背井离乡踏上了外出务工之路。没有学历,没有技术,他从最底层的建筑工人做起,辗转于山东、浙江等地的电建工地。在烈日和寒风中,他搬运材料,学习技能,逐渐积累了丰富的实践经验。2012年,王建兵入职山西森泽能源科技集团有限公司,迎来了人生的转折点。他利用业余时间自学焊接技术,决心考取焊接技师资质。白天在工地忙碌,晚上他埋头钻研专业书籍,反复练习焊接技巧。经过无数个日夜的努力,他成功考取焊接技师资质。王建兵指着一台机器说:“因为焊接类的电解建设是个技能活,技能方面你必须过关,如果在这方面不合格,会导致这些设备损坏,所以感觉自己肩负的责任还是比较大的。”

凭借过硬的技术和敬业精神,王建兵迅速成长为公司的设备保障中心主任。他秉持劳模精神、劳动精神、工匠精神,以改革创新节能降耗为目标,积极投身五小创新发明活动。针对公司大型主体设备稀油站冷却系统效率低、能耗高的问题,他带领团队深入研究,成功设计出高效节能的冷却系统,使设备使用寿命延长三倍以上。

王建兵介绍说:“这是我们早年设计的一套冷却系统。这种破碎机采用传统的冷却,一个是耗能高,一个是生产故障率也比较高。我们查阅一些资料,重新设计了这套系统,包括控制系统、冷却系统,还有这个油箱里面的一部分散热系统。改造完成以后,这些设备的稳定性在原来的基础上提高了60%,成本也降了不少。这套系统我们申请国家专利,也获得了这个实用新型专利。”在铝行业,氧化铝粒度要求日益提高,砂状氧化铝分级效率低成为制约生产的难题。王建兵勇挑重担,带领团队攻克了“一种闭式单体旋流器”的研发难题。经过一年多的努力,他成功设计出高性能旋流器,分级效率提高了40%,并在同行业广泛推广。此外,他设计的“一种设备轴瓦冷却系统”也获得专利,大幅提升了设备性能。

柳林森泽煤铝有限责任公司总经理刘健在接受采访时说:“王建兵同志的三项国家实用新型专利,不仅能节能降耗,延长设备使用寿命,更是累计为公司节约成本7000余万元。他不仅给其他工友起到了很好的模范带头作用,而且还带动一线产业工人主动学习,提升自己的职业技能。”

公司的机修实训基地,就是王建兵带领一线工人学习实操的练兵场。从专业课程设置到学习资料整理,从理论讲解到现场指导,从学习计划制定到学习成果验收,王建兵把自己的焊接知识倾囊相授。从这个特殊的培训班毕业的学员达近百人。王建兵的付出获得了社会的广泛认可。2017年,他荣获山西省“五小创新发明”三等奖,2018年,他获得一项实用新型专利授权。2021年,他被授予“新时代最美柳林人”称号。2022年,他荣获吕梁市五一劳动模范奖章,同年新增两项专利授权并发表一篇论文。2024年,他被授予“山西省劳动模范”称号。王建兵在接受采访时说:“学到这门手艺,让我能扎根到咱们吕梁的本土企业,让我有了归属感。劳模的荣誉不是终点,而是带领更多的工友们用技术改变命运的起点。”

柳林县文明实践中心组织开展 DeepSeek 实操专题技能培训



本报讯 近日,柳林县文明实践中心组织开展了 AI 赋能文明实践 DeepSeek 实操专题技能培训,各乡镇文明实践所负责人、各单位文明实践所负责人参加此次培训。

本次培训特邀北大科技园宋涛教授,培训以“理论+案例”相结合的

形式展开,培训内容围绕 DeepSeek 平台的核心功能,重点讲解了智能问答系统操作、多模态数据分析、定制化场景模型搭建等模块,内容涵盖有效生成文案、PPT、海报、短视频等行政办公场景应用,切实助力基层工作提质增效。

(文/张勇 图/张倩)