

宁阳县全方位开展“护苗·绿书签”行动

织密青少年健康成长“防护网”

本报7月7日讯(通讯员 杜慧君 张文玉)为营造清朗文化环境,护航未成年人身心健康,近日,宁阳县聚焦农家书屋、校园、社区三大基层阵地,以“小手拉大手”实践模式开展“护苗·绿书签”专项行动,织密青少年健康成长“绿色防护网”。

宁阳县依托基层文化阵地,创新活动形式,构建可持续服务模式。组织开展“图书漂流”活动,通过“以书换书、以书会友”,盘活现有正版图书资源,简化借阅流程,将农家书屋打造成群众身边的“文化粮

仓”,并在接收、交换图书时严格审核把关,从源头拦截非法出版物进入流通渠道;结合“田间课堂”“乡村读书会”等特色活动,推动文化服务深度融入乡村生活,鼓励青少年担任“图书管理员”,引导青少年自觉保护正版书籍。系列活动不仅巩固了“护苗·绿书签”行动成果,更通过资源循环、便捷服务压缩侵权盗版生存空间,实现文化惠民与“安全护苗”协同共进。

宁阳县以“科普+实践”“课堂+家庭”等多元形式,深入推进“护苗

理念入脑入心。创新开展“科普课堂+互动实践”活动,向儿童及家长普及盗版书籍的危害与识别方法,激发家庭共同抵制侵权盗版的主动性;组织主题班会,通过播放视频、案例剖析、小组讨论等形式,引导学生积极分享好书、交流感悟,在思维碰撞中深化对“绿色阅读”的认知;举行主题升旗仪式,通过“国旗下演讲”等活动倡导绿色阅读、文明上网,强化学生安全意识和法治素养。丰富多彩的实践活动,让“拒绝盗版、绿色阅读”的健康文化氛围深

深植根于校园沃土。同时,宁阳县新时代文明实践中心携手文庙街道梧桐里社区,打造“科普课堂+互动实践”平台,面向辖区儿童及家长讲解盗版书籍的危害,联合有关部门、阅读机构策划“枣树下·悦读会”系列活动,以趣味文化活动为纽带,引导亲子共选书籍、制定阅读计划,家庭之间共享优质读物,主动屏蔽非法出版物。精选主题绘本进行阅读讨论,构筑未成年人安全认知屏障,阻断非法出版物渗透,从而实现文化服务与安全护航双向赋能。

宁阳 快讯

宁阳县统筹关键要素
守好移动源污染防治底线

本报7月7日讯(通讯员 董若义 张庆凯 田雅倩)今年以来,宁阳县全面统筹“车、油、路”等关键要素,聚焦柴油货车、非道路移动机械、加油站等重点污染源,系统推进政策宣传引领、强化监督帮扶、查处违法行为等重要举措,切实筑牢移动源污染防治

底线,推进空气质量持续向好改善,增强群众获得感、幸福感、安全感。

今年1月至5月,宁阳县空气质量综合指数为4.92,同比改善3.5%,PM2.5浓度为51微克/立方米,同比改善7.3%,优良天数为67.5%,同比改善3.9%。

文庙街道站前社区举办高考志愿填报公益讲座
科学规划志愿 筑梦美好未来

本报7月7日讯(通讯员 陈玮)随着2025年山东省高考成绩公布,为助力辖区考生及其家长精准把握新高考政策,科学规划升学路径,服务高考生填报志愿,日前,文庙街道站前社区举办“科学规划志愿 筑梦美好未来”高考志愿填报公益讲座。

讲座邀请具有10年大学就业指导经验的资深讲师为高考生及其家长提供志愿填报方面的免费咨询和解答,并根据地域、专业、学校、就业等分享高考志愿填报经验与技巧。讲师还现场为高

考生及其家长分析了当前就业形势及报考专业的就业方向。讲座结束后,讲师针对不同高考生的分数和喜好分别推荐专业。部分家长意犹未尽,围着讲师咨询疑问。考生家长刘女士表示:“之前我们对填报志愿政策知之甚少,通过讲座能让我们规避一些填报的问题,让志愿填报有了保障。”

现场高考生及其家长对此次讲座赞不绝口,许多学生表示讲座实际、实用,接地气、针对性强,听了以后受益匪浅,并对未来发展有了更加坚定的方向。

东疏镇以“预”字为先、“备”字为要
筑起防汛“安心堤”

本报7月7日讯(通讯员 巩冉)为及时有效应对汛期强降雨天气,切实保障群众生命财产安全,连日来,东疏镇以“预”字为先、“备”字为要,以“时时放心不下”的责任感,迅速行动、多点发力,推进防汛减灾工作,筑牢防汛安全屏障。

早谋划、抓部署,织密防汛“责任网”。东疏镇党委、政府高度重视防汛工作,召开防汛工作会议,对全镇防汛工作进行周密部署,严格落实领导带班和24小时值班制度。目前,东疏镇防汛应急队伍及抢险机械设备均已组织完备。同时,整合水利、应急、公安等部门资源,成立两支防汛值班、巡查队伍,由东疏镇领导带队,保证正常情况值班蹲守,发生应急状况时队伍能拉得出、用得上。目前,已储备尼龙袋3000个、麻袋300条、救生衣160件、应急照明灯100盏、土工布200件,并与镇内建筑工程公司签订应急工程车辆使用协议,紧急调用防汛车辆。各村购买雨衣、铁锹等工具,每村准备30个沙袋,租用钩机、铲车、油锯等,全面做好防汛准备。

细排查、除隐患,消除防汛风险点。东疏镇坚持“预防为主、防治结合”的原则,进一步完善应急预案。对应急预案进行梳理完

善,强化预警和响应一体化,量化预警和应急响应启动标准,明确细化各项措施。汛以来,东疏镇完成了北四茂田间排涝工程、三张洼排涝工程,有效解决了2.5万亩农田排水问题。组织500余人进行农田排水沟清理,动用挖掘机等机械70余台,开挖疏通排水沟2万余米,确保各村不发生内涝。对全镇27处水闸进行安全保养,排查大口井47个、大塘51个、坑塘82处,其中常年有水的共16处,全部设置了警示标志并安装了围栏,新制作沿河警示标志36处,更换沿河警示贴80处,为安全度汛提供了有力保障。

强监测,抓防御,提升防汛“战斗力”。东疏镇密切关注水情、气象部门发布的预警动态,确保将雨情、汛情第一时间精准传递,为研判形势、科学决策提供坚实的数据支撑。做到根据实时雨情变化迅速响应,加强对重点区域警示标识的设置、管控,全力保障群众生命财产安全。

东疏镇周密部署、充分准备,将以坚决态度、有力举措,筑牢守护群众生命财产安全的坚实防线,以高度的责任感和使命感,从严、从实、从细抓好防汛各项工作,坚决打赢防汛这场硬仗,切实保障东疏镇安全平稳度汛。

蒋集镇张家圩子村
毛豆飘香丰收季
“两菜一粮”拓宽就业渠道

本报7月7日讯(通讯员 张惠青)炎炎夏日,蒋集镇张家圩子村“两菜一粮”种植基地内绿意涌动。毛豆田里,饱满的豆荚弯弯曲曲,不仅勾勒出一幅生机勃勃的丰收盛景,还成为村民就业增收的“幸福港湾”,累计创造了超100个就业岗位。

走进该基地,只见数十名村民穿梭在田间地头,手指翻飞间,一筐筐鲜嫩的毛豆快速堆成小山。“以前农闲时只能闲着,现在在‘家门口’每天稳赚100元,还能照顾家庭。”一名村民一边擦拭着额头的汗珠一边笑着说。从播种育苗到分拣包装,从田间管理到运输,该基地围绕毛豆产业链打造的多元岗位,让不同年龄、掌握不同技能的村民都能找到适合自己的发展空间。

作为当地农业产业结构调整示范项目,张家圩子村通过土地流转整合零散地块,采用“两菜一粮”集约化种植模式,将毛豆、西蓝花与粮食作物科学轮作。今年毛豆亩产达1100公斤,按当前每公斤3元的市场价格计算,仅这一季就能带来可观收益。种植大户王凤娟表示:“蒋集镇政府帮我们完善了灌溉管网,拓宽了田间道路,还请来专家指导我们进行科学种植,毛豆产量和品质都上了一个新台阶。”

依托“基地+农户”的合作模式,蒋集镇张家圩子村将产业发展与民生改善深度融合。从春种到秋收,毛豆生长周期中的每个环节都成为村民的增收节点,仅采摘高峰期就能吸纳周边村庄百余名劳动力,真正实现“家门口就业,土地里生金”。

华丰镇以构建社会信用体系为突破口

信用筑基激活基层治理“一池春水”

□通讯员 孙鑫 刘昶

上个月参加了4次环境整治志愿服务,攒了20个信用积分,今天来换了一袋洗衣粉。”华丰镇高庄村信用积分兑换超市内,村民赵振英拿着刚兑换的生活用品,笑得合不拢嘴。像赵振英这样通过守信行为获得实惠的村民,在华丰镇已超万人。如今,信用为纽带的乡村治理新模式,正悄然改变着华丰镇的面貌。

为破解基层治理难题,激活乡村发展内生动力,华丰镇锚定基层治理现代化目标,以构建社会信用体系为突破口,创新推出“信用+N”建设模式。“乡村振兴离不开村民的参与,而信用体系正是凝聚民心、激发活力的关键。”华丰镇相关负责人表示,“我们要让信用成为乡村发展的‘硬通货’,让守信者得实惠、让诚信蔚然成风。”

信用体系建设初期,华丰镇精心挑选7个基础条件好、群众参与意愿高的村庄作为试点,涵盖产业强村、生态示范村和文化特色村等不同类型。在成功村,该村党支部率先将信用建设与党建工作结合,设立“党员信用责任区”,党员带头参与村内事务,以信用积分作为民主评议、评优树先的重要依据;在张家寨村,信用体系与特色蔬菜产业深度融合,信用等级高的农户可优先获得技术指导和市场信息支持。

试点进程中,华丰镇从制度设计入手,通过“双轮驱动”构建信用治理新格局。一方面,率先出台《华丰镇农村居民信用积分管理办法(试行)》,为信用积分管理制度化运行提供顶层设计;另一方面,配套编制华丰镇农村居



■村民展示用信用积分兑换的物品。

通讯员供图

民信用体系建设操作手册,对信息采集、积分评定、结果应用等全链条环节制定标准化规范,以“办法立框架、手册明细则”的“组合拳”,推动信用积分管理体系向村级单元精准落地,形成可复制、可推广的基层治理新模式。同时,组建由镇、村干部和乡贤组成的宣传队,通过“板凳会”“大喇叭”及发放宣传手册等形式,将信用建设政策送到田间地头。

在试点成功的基础上,华丰镇于2025年全面启动全域信用体系建

设。为确保工作有序推进,华丰镇编制了华丰镇农村居民信用体系建设明白纸,详细介绍信用体系建设的目标、任务和实施步骤。同时,建立“镇包村干部+村级信用管理员”的双线督导机制,每周进行进度调度和问题研判。

华丰镇社工办工作人员说:“信用体系建设不是简单的积分兑换,而是要融入乡村发展的方方面面,镇里鼓励各村结合实际拓展‘信用+’应用场景,如在北故城村,信用积分与后备干

部培养挂钩,在全镇范围内,信用良好的群众可纳入镇、村后备人才库。”

随着信用体系的全域覆盖,华丰镇乡村治理效能显著提升。在今年的人居环境整治行动中,该镇60个村党支部组建党员先锋队,360余名党员主动认领责任区,累计出动挖掘机、垃圾清运车等机械设备450余台次,清理各类垃圾800余吨,整治乱搭乱建10余处,疏通沟渠理道超15公里,清理卫生死角10余处。

走进华丰镇高庄村信用积分兑换超市,货架上摆满了米、面、油、卫生纸、小家电等生活用品,旁边还摆放着信用信息指标目录。“我们根据商品价值设置不同积分档位,从5分到50分不等,每月还会更新兑换品类。”负责超市管理的工作人员介绍。立足各村发展基础差异,华丰镇制定“一村一策”建设方案,经济基础较好的村独立建设兑换超市,条件有限的村则与周边商超、理发店、农资店合作,设立便民兑换点,满足群众多样化需求。为确保积分管理公平公正,华丰镇建立“两审两公示”制度,由各村信用体系建设领导小组初审、村信用议事会复审,每次评定结果均在各村村务公开栏、村民微信群公示7天。

如今的华丰镇,信用体系成了乡村振兴的“助推器”,村庄环境更美了,产业发展更旺了,邻里关系更和谐了。正如村民所说:“信用积分兑出了好风气,诚信建设换来了好日子。”华丰镇将继续以信用筑基,不断探索基层治理新路径,让“诚信之花”在乡村大地绽放,为乡村振兴注入源源不断的“信用动能”。

伏山镇新能源项目顺利投产

靠前服务 强化保障

本报7月7日讯(通讯员 周振龙)连日来,位于伏山镇的宁阳县新合源新能源汽车电芯壳体生产及智能化装备制造车间内,自动化生产线高速运转,机械手臂精准作业,员工忙于设备操作与数据监测,现场一派繁忙有序的生产景象。

“项目自5月份运营以来,已生产各类产品500万支。”山东新合源热传输科技有限公司新能源二车间主管介绍,新合源新能源汽车电芯壳体生产及智能化装备制造项目总投资3.5亿元,总建筑面积1440万立方米,建设规模为年产100台(套)新能源电芯壳体智能化生产专用设备,并带动就业500余人。

项目建设期间,伏山镇主动靠前服务,强化要素保障,全程跟踪服务企业发展与项目建设,为项目加速推进提供了有力支撑。

生产环节依托国内首条新能源汽车刀片电芯壳体专用智能化生产线,集成形、焊接、在线监测与良品筛选技术于一体,可满足产品高精度、高强度、高气密性要求,适配比亚迪刀片电池、长城蜂巢等主流电池技术。

新合源新能源汽车电芯壳体生产及智能化装备制造项目产品长芯电池,因其较高的安全系数、不低于三元锂电池的能量密度及较为低廉的价格,在新能源动力电池各类型中市场前景广阔。项目全部达产后,预计年销售收入10亿元、利润1亿元、税收3000万元,并带动就业500余人。

项目落地,精心培育企业发展壮大,推动新能源产业高质量发展。

“我们公司自主研发的液冷(超充)充电桩能有效降低充电过程中产生的热量,充电效率可提升50%以上,能大大缩短车主充电等待时间。”泰安云星新能源科技有限公司相关负责人介绍。早在几年前,该企业就看中新能源汽车的市场前景,果断选择进军新能源汽车液冷充电桩领域,并与深圳一家企业合作研发充电桩液冷模块,利用冷却液带走线缆产生的热量。

东庄镇开展网络文明周主题宣传活动

网络同心 文明同行

本报7月7日讯(通讯员 王诗琪)近日,东庄镇围绕“网络同心 文明同行”主题,精心组织各新时代文明实践站开展网络文明周主题宣传活动。通过网络文明宣讲、线上线下联动宣传等多种形式,强化群众的网络安全意识和个人信息保护意识,全面推进文明上网、文明用网,引导群众树立正确的网络价值观,营造健康向上的网络环境,共同守护清朗网络空间。

南故城村新时代文明实践站内,一场网络文明主题宣讲让现场群众收获满满。“我们在日常生活中,要学习网络道德规范,使用网络文明语言,不信谣、不传谣,用网络积极传播正能量……”志愿宣讲员以如何做网络文明的传播者、践行者切入点,普及了网络文明知识及法律法规等,引导群众依法上网、理性上网、文明

上网、绿色上网、自律上网,做网络文明的参与者、网络正能量的弘扬者。

各新时代文明实践站志愿者聚焦网络文明规范、个人信息保护、网络谣言辨识、防诈骗等方面,结合诈骗案例讲解网络诈骗的常见手段和防范方法,提醒群众提高警惕,避免上当受骗。志愿者围绕网络谣言、个人信息保护等知识展开宣讲,通过真实案例分析,助力群众了解在网络空间中享有的权利和应履行的义务。

此次活动强化了群众对网络安全重要性的认知,进一步提升了群众的网络安全防护技能。东庄镇将持续推进网络文明建设工作,建立健全长效机制,不断创新宣传形式,丰富宣传内容,引导更多群众参与网络文明建设,共同营造风清气正的网络环境。

宁阳县为充电桩装上“降温神器”

赋能新能源产业高质量发展

本报7月7日讯(通讯员 赵峰)如今,我国新能源汽车市场成为备受瞩目的增长引擎,与之配套的充电基础设施建设亦呈现迅猛发展态势。据统计,2025年以来,我国充电基础设施建设保持高速增长态势,截至5月,全国充电基础设施累计突破1440万台。然而,进入夏季,新能源汽车充电桩常常因为设备温度过高导致充电功率降低,充电时间延长。目前市面上的充电桩大都采用风冷散热,散热效果受到环境温度的制约。

为此,磁容镇通过招引优质项目

落地,精心培育企业发展壮大,推动新能源产业高质量发展。“我们公司自主研发的液冷(超充)充电桩能有效降低充电过程中产生的热量,充电效率可提升50%以上,能大大缩短车主充电等待时间。”泰安云星新能源科技有限公司相关负责人介绍。早在几年前,该企业就看中新能源汽车的市场前景,果断选择进军新能源汽车液冷充电桩领域,并与深圳一家企业合作研发充电桩液冷模块,利用冷却液带走线缆产生的热量。

想要达到理想的散热效果,除了液冷模块这个必要的硬件,软件研发也至关重要。我们搭建了大量的模型及数据,进行了无数次的演算,包含压力传感器样式、安装位置及其参数、最终的一些设置等,才形成了我们的产品。”该企业相关负责人表示,“从海南岛的高温地区到新疆的高原地区,我们的产品都可以正常满负荷、满电流工作。”

凭借自主创新,泰安云星新能源科技有限公司生产的液冷充电桩散热更均匀,能够将充电时的温度恒定在

50摄氏度及以下,避免充电桩发生过热保护,有效提高设备运行稳定性。

与此同时,磁容镇也积极靠上服务,为企业发展保驾护航,成立了相应的工作专班,从项目的公司注册,到项目立项、环评、能评、安评等相关手续办理流程迅速,有效解决了该企业相关诉求、要素保障需求。

目前,泰安云星新能源科技有限公司的液冷充电桩业务已布局至河南、河北、新疆等地,年销售额达1.35亿元。2025年,该企业预计整体销售额将达2.5亿元。

社会主义核心价值观基本内容

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善