

热点关注

西乡县沙河镇

“微”字诀赋能“千万工程” 绘就和美乡村新画卷

2024年,西乡县沙河镇以“千万工程”为引领,在推进乡村全面振兴的奋进之路上创新实施“微自治”“微精专”“微产业”三大举措,探索出一条以群众参与为基础、以环境整治为突破、以产业发展为支撑的和美乡村建设新路径。

“微自治”凝聚民心,激发群众内生动力

积极发挥群众主动性,群策群力研究制定“金九条”,修订完善村规民约,建立环境量化评比、“红黑榜”积分评定、公示栏通报曝光等制度,激发群众自觉性。依托“五老”力量和网格化管理,在全镇106个网格开展院坝会、板凳会、板凳桌谈心等活动,常态长效推进群众自治。

“微精专”提升环境,打造宜居美丽乡村

探索推广桐车村“微改造、精提升,多用心、少花钱”

思路措施,提升环境整治水平。坚持“点上出彩,线上成景,面上开花”总体布局,在15个村(社区)累计投入资金220余万元,实施“三小工程”,新建杂物间184间1826㎡,小菜棚200个1076㎡,小菜园103个3440㎡;扎实推进农村“厕所革命”,全年完成改厕286户,卫生厕所普及率达95%;加快城乡环卫一体化,在沙河社区等5个村提升垃圾收储、转运功能,全镇70%的区域达到城乡环卫一体化;启动污水治理项目,协调解决1所在校师生4000余名,集小、初、高十二年一贯制现代化寄宿学校的生活污水集中净化,顺利启动青龙嘴、西河口等距集镇较远村污水集中治理项目;大力实施集镇沿街公共区域路面改造、增绿补色;高质量完成桐车村“千万工程”省级示范村验收和沙河社区市级重点村创建任务。集镇面貌焕然一新,人居环境显著改善,群众幸福指数节节攀升。

“微产业”示范引领,筑牢乡村振兴基石

依托龙头企业,持续加快茶文旅融合建设,建成

4000㎡集茶叶加工、包装、展示和茶文化宣教为一体的清洁化加工厂。依托资源禀赋、成熟技术等优势,在麻地湾、洋溪等村持续发展椴木香菇4200架,10个村发展袋料黑木耳156万袋;以青龙嘴、桐车村为示范引领,全镇发展中药材2135亩。改造提升桐车村“林海河畔”,西河口村露营等功能,城郊旅游、乡村旅游不断升温。2024年,全镇15个村(社区)集体经济收入均达18万元以上,其中星火、麻地湾村达30万元以上,沙河社区、桐车村达50万元以上,为900余名群众提供了就业机会,户均增收800余元,进一步提升群众生活水平。

茶乡春光好,奋力正当时。在沙河镇党委、政府的坚强领导下,全镇上下凝心聚力,团结一心,以“微自治”思路,构建出共建共治共享格局;以“微精专”标杆,撬起群众“大幸福”;以“微产业”引擎,盘活资源,实现集体、农户“双增”目标。如今,一幅乡村振兴的壮美画卷正磅礴铺展。 本报记者 韩轩

集体经济「机械换人」释放春耕新动能

本报讯(通讯员 贺丹 欧乐)春风拂绿野,农事催忙。在陇县温水镇峡口村的土豆种植基地,拖拉机牵引着起垄覆膜一体机在田间匀速推进,精准播种机将脱毒种薯整齐埋入疏松的土壤,村党支部书记戚志红正与村上调试新租用的土豆播种机——这幅充满活力的春耕图景,正是该村赴凤翔区、陇县东风镇考察学习后结出的硕果。

据悉,去年峡口村全村40亩土豆全靠人工耕种,土豆采收后,村党支部积极组织党员骨干、种植能手赴凤翔区农业机械化示范基地考察,引进凤翔高品质马铃薯种子,重点学习高垄密植机械化种植技术,提前租用精准播种机等设备,组建农机服务队,为基地机械化作业做足准备。通过“走出去学,引进来用”,今年峡口村土豆种植基地首次实现全程机械化作业,效率提升2倍,春耕成本降低26%,扩大种植面积达50亩,跑出了产业升级“加速度”。

“去年这时候,20多人弯腰点种,5天才种完40亩,今年3台播种机2天就能干完,而且今年种植时间比去年提前了一个多月,产量肯定要高。”站在田间地头,包村干部郭永亮感慨地说。

陇县温水镇峡口村坚持党建引领,通过采取“村党支部+合作社+机械+基地”的模式,提升土地利用效益,发展特色产业,推动村级集体经济持续壮大,通过新品种、新材料、新机具等的应用,预计基地产量较上年平均产量提高10%以上,亩产达到4吨左右,预计村集体收入增加16万元。

从去年“人工点种”到今年“机器种植”,峡口村以党建引领学习转化、以机械突破产业瓶颈的生动实践,正在绿水青山间书写着“让‘小土豆’插上科技翅膀”的乡村振兴新答卷。

佳县开展农业技术培训会

近日,佳县科协联合国家红枣产业顾问组、县科技创新发展中心在朱官寨镇胡家卯村开展佳县第三十三届“科技之春”之油蟠枣引种试验暨设施红枣栽培技术培训会。

培训会上,技术人员围绕春季红枣修剪、水肥管理、病虫害防治等关键环节进行了详细讲解,并现场演示了科学修剪等专业操作技术。“剪枝要遵循‘去弱留强’原则,疏除过密枝、病虫枝,保证通风透光;施肥需结合土壤墒情,增施有机肥提升品质……”技术人员一边操作一边解答农户疑问,手把手指导农户掌握技术要点。

下一步,佳县将持续组织农技人员下沉一线,分片区开展技术指导,确保春季管护措施落实到位,为今年红枣丰产增收奠定基础,以特色产业高质量发展助力乡村振兴。 通讯员 许倩

府谷:化肥储备足 春耕有保障

春意渐浓,农时催人。进入春耕备耕关键时期,府谷县供销系统全力保障化肥供应,力争为全年农业生产开好头,起好步。

在府谷县清水供销社,春耕生产所需的各种化肥整齐地摆放在料台上,堆满了仓库。农户们也开始购买化肥,为即将到来的农作物种植做准备。清水镇农民赵永军说:“供销社的化肥种类比较齐全,质量有保证,我们买得很放心。”

府谷县供销合作社联合社充分发挥服务“三农”主力军作用,坚持早谋划、早部署、早行动,积极与化肥生产、批发经营企业对接,从春节前便开启化肥冬储进货工作,目前已实现县乡村27个网点化肥储备全覆盖。

“现在已储备碳酸氢铵2400多吨,磷酸二铵900多吨,尿素1000多吨,磷肥100多吨。我们将继续发挥供销系统农资渠道销售优势,密切关注春耕备耕生产动态,及时调整供应计划,保障化肥不断档,不脱销。”府谷县供销合作社联合社副主任文小红说。

近年来,府谷县供销合作社联合社不断健全农资网络体系,拓展农业社会化服务,持续打造服务农民生产生活和促进农业现代化的综合平台。目前,全县已建成20个基层社,7个村级服务社,农资市场占有率达80%。

通讯员 樊仲森 马宇强



近日,在洛南县景村镇张家村的育苗工厂,工人正有序操作自动化设备进行烟苗播种作业。 马泽平 摄



国网西咸新区供电公司

安全宣传进村户 万象“耕”新电力足

册,进一步增强种植户安全用电意识。在服务过程中,该公司工作人员始终坚持以客户为中心,想农户之所想,急农户之所急,为农户提供贴心、周到的服务,主动留下联系方式,告知农户在用电过程中遇到任何问题,都可以随时联系他们。

为确保春耕期间农户用电方便快捷,该公司全力推广线上办电渠道,引导农户通过“网上国网”APP足不出户办理用电业务,实现办电

“零跑腿”。同时还积极向农户宣传安全用电知识,通过发放宣传资料、现场讲解等方式,向农户普及春耕期间电力设施保护、安全用电常识等,提高农户安全用电意识,避免因私拉乱接、违规用电引发安全事故。

下一步,国网西咸新区供电公司将持续关注春耕春灌用电需求,践行“双满意”工作导向,全面推广、切实用好供电服务“三件宝”,用心为客户用电提供优质用电服务,不断提高客户用电满意度。

国网铜川供电公司

电力助农确保春耕春灌畅通无忧

“手松了,搭到横担上。”“拽,把绳从横担上拽过来……”近日,在铜川市耀州区坡头镇华园村屯里小组田间地头,国网铜川供电公司坡头供电所所长田辉不断叮嘱并提醒在杆上正在为村民接电的工作人员。与此同时,一场保农业生产灌溉可靠供电的攻坚战在国网铜川供电公司全面展开。

天气转暖,家住坡头镇华园村屯里小组的孙文军计划栽苹果苗,急需浇灌用电,3月9日,孙文军到坡头供电所报装接电。工作人员前往现场勘查中发现表箱位置太低,严重影响收割机出入安全,须立杆一基,按照业扩报装流程需要45个工作日以内完成。为在最短时间内让苹果苗得到灌溉,供电所工作人员立即制定施工方案,优化业务流程,第二天积极主动为客户立



杆放线,第三个工作日便完成了装表接电,高度压缩了供电时长。 随着农业进入一年春灌关键时期,国网铜

川供电公司强化主动服务,全力保障农时用电需求。持续优化客户办电体验,开辟春耕春灌“绿色通道”,提供“扫码办、刷码办、一证办”等便捷办电服务,解决春耕春灌客户新装增容、业务办理等用电诉求。全面融入村域网格,结合客户大走访做好主动服务,及时处理春灌客户涉电问题。深入春耕春灌、育秧育苗等现场,开展农村集体及农户配电设施用电检查,指导农户规范正确用电。

该公司结合当地农事特点统筹安排设备检修计划,开展农灌用电全面排查,提升应急抢修服务能力。积极响应客户用电需求,按照“先复电、后抢修”原则处理排灌用电设施故障停电。提前做好发电车各项准备,确保农户用电需求及时响应,采取多种举措提升服务水平,保证电通水畅。

春灌期间,国网铜川供电公司为广大农户提供24小时不间断服务,对涉及机井用电、春灌用电等服务申请、抢修工单全量督办闭环,全力为农业生产提供可靠的电力保障。 通讯员 井丽君 杨鹏

公告

(致2001—2009年全国肾病透析患者的函)

关于网上流传的常州兰陵制药有限公司(以下简称兰陵制药)违反国家药监部门审批的“六步法”工艺流程,外购化工原料L-肉碱,经过换包装和标签,冒充原料药左卡尼汀,直接生产成左卡尼汀注射液(俗称小水针),静脉给药用于肾透析病人,危害其生命健康权的有关情况,做如下声明:

嘉傲有限公司(KAMEO LIMITED,香港企业)于2009年9月投资入股兰陵制药(原常州市第二制药厂)后,发现该企业与常州高新技术产业开发区三维工业技术研究所有限公司(以下简称“三维公司”)在1998年签订合作生产、销售合同,但是并未按国家药监局批准的在厂内遵循“六步法”工艺流程进行生产,而是从厂外一家化工厂外购化学分子结构相同的在非药品生产标准的工业环境下生产的L-肉碱化工原料,在兰陵制药内更换包装、标签,冒充左卡尼汀原料药,直接灌装生产成左卡尼汀注射液2448.0167万支,且已全部销往全国二十余个省市自治区,用在超过150多万名肾透析患者身上。根据国家药品监督管理局注册信息显示,在2009年底之前,兰陵公司是全国独家生产“左卡尼汀注射液”药品的药企。

嘉傲有限公司和董事长虞小平先生获悉后,立刻叫停这一严重违反《药品管理法》的制假售假行为。

国家药品监督管理局和江苏省药品监督管理局确认,三维公司操控兰陵制药在2001年到2009年期间生产的左卡尼汀注射液,依据当时施行的《药品管理法》第四十八条之规定,“应按假药论处”。

三维公司和兰陵制药联合造假的行为并未发生在嘉傲有限公司控股和虞小平先生担任兰陵制药法定代表人期间,因此,敬请自媒体和网友仔细甄别时间段,理性发声,网络并非法外之地。针对三维公司和兰陵制药联合造假对嘉傲有限公司控股兰陵制药期间,所造成的负面影响及经济损失,正在通过司法途径积极维权中。嘉傲有限公司和虞小平先生对使用过前述假药的患者及家属表示理解与遗憾。

嘉傲有限公司会公布相应证据材料,以正视听! 为确保患者知情权,特此公告!

PS:根据2001—2009年9月销售发票统计销往以下区域的销售记录汇总(单位:支):广东省4,140,165;重庆市3,791,790;江苏省2,762,984;安徽省2,607,509;河北省2,593,849;云南省2,495,200;山东省1,711,245;辽宁省1,570,200;陕西省695,300;北京市521,839;浙江省421,800;天津市320,955;四川省290,299;海南省202,598;广西省187,250;江西省145,400;山西省21,784;合计24,480,167支。

嘉傲有限公司 虞小平(董事长) 二〇二五年三月十三日

从实验室到产业蓝海

陕西顷刻能源科技的五年蝶变

研发出系列高技术、高品质产品,市场占有率显著提升。这一战略转型不仅增强了企业核心竞争力,更激发了全体员工的创新热情与使命感。

荣光:荣誉见证硬核实力

在持续创新与务实发展的道路上,公司屡获行业认可:2018年荣获航天产业基地“建设成就奖”,2022—2023年连续斩获陕煤集团“安全生产先进集体”“文明单位”等称号。截至2024年,公司累计获授权专利41项,参与制定、修订行业团体标准6项,形成80余项科研成果,这些荣誉与成就背后,是团队在电池材料、电芯工艺及前沿技术领域的持续深耕与突破。

结语:在实干中书写奋斗者的时代答卷

回首五年征程,从实验室的技术攻坚到市场的多元布局,我亲历了公司每一个破茧成蝶的瞬间。无论是深夜产线的调试鏖战,还是福建火电联合储能调频项目的落地生根,每一项成就都烙印着团队戮力同心的印记。如今,当我们站在3.5GWh产能的新起点,眺望储能电池示范区的蓝图,那份初心愈见清晰——顷刻能源的故事,既是科研基因与产业化浪潮的碰撞,更是一线奋斗者以汗水丈量时代、以创新回应“双碳”使命的铿锵宣言。未来,我们仍将如此前行,在每一块电池中浇筑绿色承诺,在每一次突破中定义智能制造的新坐标!

马振川

启程:从科研到产业的跨越

2019年,我以操作工的身份加入陕西顷刻能源科技有限公司(前身为陕煤研究院西安分公司)。彼时的公司正从科研机构向产业化迈进,车间内机械轰鸣,生产线上的每一块电池都凝结着团队对技术落地的探索。五年间,我亲历了公司从技术攻关到市场开拓的务实转型,也完成了从一线操作工到机关专员的角色转变。这段历程,既是个人成长的见证,更是企业脚踏实地、紧跟国家战略的缩影。

筑基:量产线的突破与工艺革新

初入公司时,电池车间是科研转化的核心阵地。作为操作工,我参与了公司首条量产线的调试工作。依托陕煤集团的资源支持,团队聚焦储能技术研发,先后完成高安全长寿命电池的工艺优化。打造出两大核心技术平台为顷刻独树一帜的大储能路线提供支撑,让314Ah大容量电芯持续1.5P大倍率放电,同时达到8000次的超长循环寿命。这一突破为后续产品进入电网级储能市场奠定了基础。

转型:创新驱动与市场开拓

随着“双碳”目标的推进和新能源产业的蓬勃发展,市场竞争日趋激烈。公司管理层审时度势,提出“创新驱动发展”战略,从单一技术研发向“技术+市场”双轮驱动转型。在政府的政策扶持下,公司成功获得多项国家级科研项目资助,

聚力:人才培养与团队文化共生

从电池材料为起点到每项科研项目的成功实施,公司每一步的进展都离不开全体员工的共同努力。公司通过举办各类培训和技能大赛,不断提升员工的综合素质;开展丰富多彩的文化活动,丰富员工的精神生活,增强了团队的凝聚力和归属感。在这样的团队精神激励下,我们不断克服困难,不断创新,步调更加一致。

