

和美乡村行 四季看变化

龙王沟
先导片区

公司化运营 融合化发展

基础再提升 推进村村美

6月的龙王沟乡村振兴先导片区内绿树成荫,鲜花盛开。荷塘月色、小桥流水的“画里王堂”,古井老树、农耕岁月的“乡愁杨沟”,田园风光、休闲垂钓的“醉美龙泉寺”等以其独特的乡村美景和乡韵乡愁,引来众多游客。

近年来,该先导片区以党建为引领,强化基层治理。积极探索深化“党建引领+基层治理”的和美乡村建设工作方法,充分发挥“党建引领、网格治理”的作用,聚焦重点任务,补齐短板弱项,以党支部为核心,网格化管理为支点,联动干部、党员、群众共同参与家乡建设,推动“五星”支部创建、和美乡村建设两提升。

该先导片区积极打造田园精品项目,在提升农业种植收益的同时,将农田种成风景,撬动“赏花经济”赋能乡村振兴。依托境内水库、河流、沟渠,打造“小

桥流水、曲径通幽”的乡村旅游环线。根据各村实际,依托传统民居、特色民俗、花卉种植、农耕体验、乡村美食等,打造出集吃、住、行、游、购、娱于一体的特色乡村旅游品牌。

为让“一村美”延伸到“连村美”,进而实现“村村美”,今年以来,该先导片区按照“联村共建、抱团发展”理念,将基础设施较差的赵圪垯村、马厂村芮庄自然村、龙泉寺水磨王自然村、杨沟村桑园陈自然村作为重点来改善提升。

“计划全区投入资金2000万元,推进道路硬化、空地绿化、房屋美化,健全基础设施建设。预计硬化道路16104米,铺设柏油路4726米,安装路灯686盏,修建广场游园9个,修建排水渠7598米,绿化道路11070米,栽植树木15000棵,并完善污水管网系统。”该先导片区党工委副

产业再发展 带动村民富

当天,王堂村内的宝丰县东道汝窑科技有限公司生产车间一派忙碌景象。展厅内,琳琅满目的汝瓷产品令人目不暇给。

“东道汝窑是恒福茶文化股份有限公司打造的高端品牌,2015年被列为国家特色文化产业重点项目,2020年8月入驻王堂村。”该公司负责人杨旭介绍说,公司生产的产品统一在全国东道汝窑专营店和线上销售,目前产销两旺。

如今,该公司投资399万元的二期项目预计8月底建成,四季度投入生产,届时每年可为该先导片区增加20余万元收入,并可带动10余名村民就业。

建设和美乡村,坚持产业先行。近年来,围绕产业发展、群众增收这一目标,

该先导片区按照“资源共享、优势互补、联村共建、抱团发展”理念,积极探索“管委会+公司+合作社”的农文旅融合发展模式,实施“政府+市场”共治新探索,成立了7个专业合作社和7家公司,通过政策支持,因材施教,育强补短,通过以旅游体系为抓手,厚积乡村振兴潜能。

通过用好“双绑”机制,按照“农户+合作社+龙头企业”发展模式,该先导片区建成渔你同行、星空露营、研学之旅等3个“五星工坊”,实现了“小工坊大融合”,农户年均收益3000元,集体年收益增加15万元以上。

在马厂村,通过采取“农户+合作社+企业”模式,流转土地,大力发展艾草种

资源再整合 融合促发展

“我们以企业与群众利益联结,拓宽群众增收渠道,壮大村集体经济为切入点,打造利用双低油菜、小米、艾草、花生种植等多元化产业带动型先导片区;以龙王沟垂钓基地、牡丹芍药鲜花基地、研学营地、康养中心、餐饮、民宿等项目建设为基础,打造项目带动型先导片区。”赵振华说,该先导片区按照“政府主导、群众主体、

社会参与、市场运作”的原则,推动生态优势向产业发展优势、旅游发展优势转化。

发展“一产”,延伸“二产”,打造“三产”。“我们因材施教,坚持产业带动,促进产业多元化融合发展。”赵振华说,在继续深入发展“一产”双低油菜、油葵、富

依据风貌和产业特色,该先导片区打造了标识统一的“龙王沟”品牌形象,将56种农产品、18种文创产品入驻大商超,电商直播全面跟进,畅通线上线下销售渠道。

“我们将全域推进、全面发力,形成有产业基础、有发展项目、有旅游资源、有文化底蕴、有优美环境的产业格局,打造美丽宜居、业兴村强、民富人和、稳定繁荣的龙王沟和美乡村样板。”赵振华说。

(本报记者 巫鹏 文/图)

王堂村一角和龙王沟乡村振兴先导片区大门

全市组织部长(人事科长)集体廉政谈话会强调
持续打造模范部门过硬队伍

本报讯(记者孙鹏飞)6月12日,全市组织部长(人事科长)集体廉政谈话会召开。市委常委、组织部部长罗福迎出席并讲话。

会议强调,要把旗帜鲜明讲政治作为第一要求,坚定理想信念,坚守政治原则,扛稳政治责任,做到政治上绝对可靠、对党绝对忠诚。要把“四个服从”作为根本遵循,增强组织纪律约束力,从严格遵守组织制度,坚决服从组织决定,自觉接受组织监督。要把清正廉洁作为从政底线,涵养干净干事的骨气底气硬气,秉公用权、廉洁从政、守住小节,当好清正廉洁的表率,守牢自己的从政生命线。要把

为民造福作为最大政绩,走好组织群众路线,从群众所思所盼中把准工作方向,做到问需于民、问计于民、问效于民。要把担当履职尽责作为工作要求,勇于担难担重担,守土尽责、正确履职、真抓实干,带头把干的劲头、干的作风坚持下去、传下去。要把以修身律己作为终身课题,涵养高尚道德情操,从开展经常性政治体检,从严抓班子带队伍树形象,从严培育专业化、实战化能力,从提升斗争精神和斗争本领,从防止形式主义和官僚主义,做到修身有品、治家有方、交往有度,持续打造模范部门过硬队伍。

省、政协委员调研市域社会治理现代化

房国卫袁银亮参加

本报讯(记者杨元琪)6月12日,应市政府邀请,市政协组织部分省、政协委员和有关部门负责同志,围绕市域社会治理现代化到新华区、市城乡一体化示范区开展专题调研并召开座谈交流会。副市长、市公安局局长房国卫,市政协副主席袁银亮参加活动。

调研组先后到新华区焦店镇、示范区滏阳镇“六位一体”综治中心和市域社会治理现代化指挥中心,详细了解我市市域社会治理现代化推进情况,并就下一步工作提出意见和建议。

房国卫指出,近年来通过全市上下的共同努力,市县“十智融合”统一

指挥体系、乡(镇、街道)“六位一体”的综合治理体系和村(社区)组网格化服务管理体系加快构建,市域社会治理现代化体系逐步完善,发挥功效,但对标更高标准,还需加大建设力度。希望各级政协委员多提宝贵意见,助力各项工作再上新台阶。

袁银亮表示,政协委员要把这次调研活动作为契机,继续为我市市域社会治理现代化贡献政协智慧、政协力量。同时围绕我市发展大局和中心任务,进一步凝心聚力、建言献策,以更加饱满的工作热情、更加务实的工作作风,提出更多务实管用意见建议,为市委、市政府科学决策提供参考。

促进固体废物综合利用
产业绿色发展方案出台

本报讯(记者程颖)6月12日,从市生态环境局传来消息,为促进全市固体废物综合利用产业创新升级、制造升级、集群集聚、绿色发展,近日市政府印发了《平顶山市固体废物综合利用产业绿色低碳高质量发展行动方案》。

按照部署,我市以创建“无废城市”为抓手,着力在工业固体废物、农业固体废物、再生资源(再生金属资源、废纸、废塑料、废橡胶、废旧纺织品等)、废动力锂电、建筑垃圾、其他固体废物(危险废物、医疗垃圾、生活垃圾、污泥、废旧电子产品等)等六个重点领域全力推进固体废物规模化、高值化利用,使全市固体废物综合利用产业布局

更加合理,产业链条逐步完善,产业发展稳定向好,到2025年全市固体废物综合利用产业规模力争达到100亿元;培育一批固体废物综合利用龙头企业,在认定高新技术企业和“专精特新”企业,承担重大科技专项,建设高层次创新平台和集聚人才、技术等方面给予优先支持;运用新一代信息技术提升企业数字化、智能化水平,将绿色低碳理念贯穿产品全生命周期,支持企业开发绿色产品;加快建设循环再生工业园、循环经济产业园等特色园区,积极推进叶县新能源废旧动力电池综合利用、中原(汝州)报废汽车再制造等产业园区建设。

扎实抓好抗旱保种工作
打牢全年粮食丰收基础

(上接第一版)要抓好大面积单产提升,适时开展追肥、浇水、病虫害防治等,加强秋季作物田间管理。

在叶县粮食储备中心、农业服务中心,孙梅君仔细查看小麦收储、农资供应等情况,强调要优化粮食收购服务,稳定小麦收购价格,保障种粮收益,保护农民种粮积极性。要加大农资保供力度,聚焦“三夏”生产急需的种子、肥料和农药等,加强市场监管,保障农资质量,切实维护市场秩序。要积极探索培育新型农业经营主体,大力发展

多元化、多层次、多类型的农业社会化服务,促进小农户与现代农业有机衔接。

在郑县红牛研究院,孙梅君了解人才队伍、技术创新、生产体系等情况,指出要强化种质资源保护与创新利用,保持科研热情和耐心,加强核心技术攻关和知识产权保护,着力构建育种、养殖、加工、销售、追溯全产业链标准体系,不断增强市场竞争力和可持续发展能力,带动农民群众增收致富。



抗旱护绿

6月12日,淇河区环卫服务中心工作人员利用洒水车浇灌绿化带。近期我市干旱少雨,淇河区环

卫服务中心组织人员、机械,每日3次浇灌绿化带内的植被。
本报记者 姜涛 摄

心怀“国之大者” 贡献“舞钢方案”

——记省劳动模范、舞钢公司科技部部长庞辉勇

劳模展风采 筑梦新征程

近期,河钢集团舞钢公司生产的又一批高端风电钢如期发给客户,独家用于大唐南澳勒门I海上风电扩建项目。“海工用钢是近期科技部的主攻方向之一。接到扩建项目信息后,科技攻关团队与设计院、施工单位及业主对接交流,针对生产难题进行了多轮次讨论并制定出专用的生产技术方案,以加快供货进度,满足客户施工需要,节约项目施工成本,赢得了客户的认可。”6月11日,舞钢公司科技部部长庞辉勇说。

一丝不苟的研发、精益求精的研判,是庞辉勇对待每一款产品的“标准姿势”,也是他18年如一日的日常工作常态。

今年46岁的庞辉勇2006年毕业于中国科学院材料专业,获工学博士学位,毕业后在舞钢公司科技部工作至今,目前担任公司科技部部长,是技术专家、正高级工程师,主要负责公司海洋工程用钢、舰艇超低温钢、石油化工用钢等的研发。近年来,由他牵头组织和参与研发的全新及升级换代产品达20余个,主持的重大产品研发和技术攻关课题达100多项,其中多个产品填补国内空白、实现替代进口,累计创效上亿元,为“舞钢牌”宽厚板持续保持国内外领先地位和民族品牌形象作出了突出贡献。

大厚度齿条钢作为各种自升式海

洋平台、风电安装平台等平台的桩腿用钢,技术条件要求极高,需要有超高的强度、韧性和焊接性能及足够的齿面硬度,“大厚度平台齿条钢之前一直从国外进口,严重影响我国海洋装备制造的发展。”庞辉勇说,为打破国外技术垄断,公司指派他牵头成立技术攻关队,针对该钢板板形不好、性能易波动等技术难题,从冶炼、轧制、热处理工序入手,结合设备及生产技术多次展开论证、调整工艺参数,建立轧制矩阵数学模型,摸索提高钢板淬透性,“最终突破了技术壁垒,实现钢板的板形、性能等关键指标达到国内最好、世界领先水平,开发出国内最厚210mm采油平台用齿条钢板并获得船级社认证。”

现如今,基于庞辉勇及团队的努力,舞钢公司成为国内首家具备210mm齿条钢板生产资质企业,为促进我国海工行业装备升级、平抑进口价格、提高海工行业设备安全,发挥出关键性作用。

9Ni钢是舞钢公司的优势产品之一,作为最高端的超低温环境用钢,常被用于制造LNG储罐,被誉为“钢板皇冠上的明珠”。庞辉勇作为9Ni钢研发

的资深专家,与客户深度交流后,根据市场需求,带头成立了9Ni钢专项技术攻关团队。他利用技术升级充分挖掘装备潜能,制定更加完备的工艺方案,通过优化冶炼工艺参数精准控制连铸坯质量,优化开轧、终轧温度缩短控制区间,采用特定冷却工艺保证热处理效果等,有效突破了钢板超宽超薄规格板形难控制和性能易波动等技术难题,让舞钢公司成为9Ni钢市场研发的领跑者。

企业经营有高峰有低谷,但庞辉勇“钢铁报国的情怀”始终常在常深。宁煤制油项目号称“国家示范型实验室”,承担了37项重大技术、装备及材料国产化任务。项目核心装置——8台费托反应器所用特种钢板是国家战略工程急需的国产化关键材料。这种钢板为SA387Gr11临氢铬钼钢,关键指标要求675℃、保温24小时、长时间模拟焊后-10℃冲击韧性不小于80焦耳,是全球首次提出这种高技术要求,生产难度极大。面对国家战略工程的急需,庞辉勇坚定信心,再大困难也要克服。为打破项目中的磷含量工艺瓶颈,他和研发团队积极摸索核实炼钢工艺,在炼

钢现场跟踪生产,在实验室对比成分含量,仅一项性能冲击试验就做了近百次。“白班连中班、中班连夜班,累了就趴在办公桌上休息,饿了就啃一包方便面……”同事小赵对庞辉勇的执行力、专注度看在眼里,敬在心中。

“随着一个个难题被攻破,公司实现了研发的132mm厚SA387Gr11各项性能指标优良、世界领先,为国内煤制油项目建设交出了完美答卷,为中国制造贡献了‘舞钢方案’,公司随后陆续中标国内重大炼钢项目数十家,累计供货高端煤化工精品特钢数十万吨;同时,作为主要单位,公司参与完成的‘400万吨/年煤间接液化成套技术创新开发及产业化’项目还获得2021年国家科学技术进步奖一等奖。”庞辉勇说,“能有这么多成绩,一切辛苦付出都是值得的。”

近年来,庞辉勇所负责和参与的课题共获得省部级科技奖励两项,参与两个国家标准的编制、发表论文7篇、授权专利31件。2011年庞辉勇被评为舞钢公司劳动模范,获授平顶山市五一劳动奖章,2015年获得平顶山市学术技术带头人称号;2017年国家第四届“好记者讲好故事”活动中他被誉为“大国工匠”,在中央电视台现场接受采访;今年五一前夕,他获评河南省劳动模范。

(本报记者 杨德坤)