



创建全国文明城市

扛起矿区担当 展现矿区作为 作出矿区贡献



工业遗产变身文化新地标

——走进国家工业遗产马家坪变电站

实干争先 赛绩竞跑

2021年入选国家电网有限公司“百年电力”首批文化遗产名录;2024年入选第六批国家工业遗产。马家坪变电站凭什么跻身工业遗产行列?

“它是新中国成立后的全国首座110千伏公用变电站,是新中国成立初期苏联援建的156项重点工程之一的太原第一热电厂的配套工程,它不仅见证了山西电力事业的起步与壮大,更亲历了中国高压变电设备从依赖引进到自主研发,再到引领全球技术潮流的完整历程。”马家坪变电站电力文化遗产教育基地负责人侯振华介绍。

工业遗产是国家工业发展的见证,承载着城市的历史记忆和精神积淀。为了盘活利用好这一宝贵的工业资源,近年来,矿区积极探索将遗产保护利用与产业创新发展融合的新路径,进一步加强工业遗产管理,强化保护力度,讲好工业故事,弘扬工业精神,传承工业文化,真正让工业遗产“活”起来。

走进马家坪变电站电力文化遗产教育基地,首先映入眼帘的是基地广场正中央“第一城 第一站”六个大字,在阳光的照耀下闪烁着耀眼的光芒。1995年12月27日,马家坪变电站

正式投运,肩负着为晋东区域供电的任务。当年,这里不仅实现了太原一电厂和阳泉发电厂并网,还开启了山西首家大规模配电网升压工程。几十年来,从建网、扩网到强网、优网,马家坪变电站见证了阳泉的经济社会发展,极大地促进了山西工业特别是煤炭工业的发展,为新中国工业建设提供了强劲动能。

“井”字方格结构的屋顶、原貌修复的办公室、建站初期的发电机组、德国生产的单相电能表……马家坪变电站的原主控楼内,陈列了300余件老设备、老物件,并综合应用声、光、电技术,还原了几十年前变电站的工作场景。专业历史展示馆墙上的大屏幕上,滚动播放老一辈电力人讲述参与马家坪变电站建设、运维的经历,重现那段奋斗岁月。

“这个是在上世纪50年代引进的第一代电磁型,这个是国产仿制的电磁型继电器,有1954年国营上海电表厂生产的中间继电器,1971年南京水利电力仪表厂生产的JSGC-1晶体管线路保护装置,1976年北京大栅栏继电器厂生产的电流继电器……”侯振华介绍,当时,很多设备是工人根据苏联图纸仿造的,因为铭牌和说明书都是外文的,获取信息的途径不多,大家只能靠查书、翻字典解决问题。

马家坪变电站内珍藏着上世纪50年代到90年代曾经安装的保护、自动化、监控等设备,包括直流发电机、电动机、信号屏、故障录波器等,以及各历史阶段的继电保护和远动装置,数量近300个。设备几经更迭,不仅全部实现国产化替代,还应

用了多种先进技术,它们共同见证了中国高压变电设备从无到有、从小到大、从粗到精的艰辛历程。1998年,马家坪变电站完成综合自动化改造,成为山西省首批无人值守变电站之一。2024年4月,马家坪变电站主供线路通过跨电压柔直技术实现了不同电压等级间成功转供。

依托丰厚的历史文化资源,国网阳泉供电公司马家坪变电站打造成了涵盖历史主控楼、专业历史展示馆、文化长廊、零碳示范区等7个功能区的电力文化遗产教育基地。同时,通过线上建立电力历史学习圈,线下组织实景课堂、专题培训、访谈宣讲等活动,发挥工业遗产以史育人、以文化人的作用。截至目前,马家坪变电站电力文化遗产教育基地已接待100批2600人次参观交流。

作为新中国第一座110千伏公用变电站,马家坪变电站见证了阳泉的繁荣与发展,也见证了中国电力事业的蓬勃崛起。目前,马家坪变电站仍承担着重要的供电任务,但不同于传统的供电方式,变电站聚焦绿色能源,全力建设马家坪综合园区新型电力系统示范项目,实现零碳运行。

让工业遗产“活”在当下,成为传承工业精神与创新基因的重要载体,是马家坪变电站的责任和使命。马家坪变电站始终坚守信念,紧跟时代步伐,全力以赴强电网、保供电、为人民,为全区乃至全市经济社会高质量发展提供强有力的电力支撑。

(吕文丽)

本报讯 3月21日,区委副书记、区长梁宝元主持召开矿区经济运行调度会,全面分析当前经济运行态势,对下一阶段经济工作进行细致部署。他强调,要认真落实市委、市政府部署要求,坚持干字当头、主动作为,以更大力度、更实举措、更快节奏,不折不扣抓落实,全力以赴推动矿区经济稳健前行。

区委常委、常务副区长乔军华,副区长贡江涛出席。

梁宝元指出,一季度作为全年经济的风向标、晴雨表,是政策实施、资金下达、项目启动的关键时段。要坚持站位全局,增强责任感、使命感,理清工作思路,细化工作任务,坚持问题导向,确保既定目标圆满完成、高质量完成。要抓好经济运行调度,紧盯GDP、固定资产投资、工业增加值等关键指标,认真分析形势、研判数据走向、分析问题短板,做到心中有数、措施有力,积极向上争取支持,加大项目挖潜,努力在产业发展上挖掘培育更多新增量新增长点。要精准施策抓消费,充分挖掘消费潜力,精准开展各类促消费活动,激发市场主体活力,培育消费新增长点,持续优化供给,推动服务业加快发展,为经济发展注入新活力。要持续扩大有效益的投资,科学谋划项目盘子,抓好重大项目建设,加强项目调度管理,抓好招商引资提质,做好要素保障、重点项目手续办理,全力促开工、抢开局,推进项目建设提速,推动经济高质量发展。要促进服务业提质增效,完善政策支持,优化发展环境,实现服务业与其他产业有机融合,打造服务业发展新优势,推动经济提质增效升级。要狠抓责任传导,进一步增强抓经济、抓发展的紧迫感压力感,分管领导要加强对重点经济指标的调度和对上的沟通协调,职能部门要发挥牵头抓总作用,推动优势指标巩固提升、落后指标迎头赶上,进一步凝聚工作合力,全力以赴推动各项重点任务落地见效。

(刘婕)

矿区召开经济运行调度会

梁宝元主持并讲话

区直机关党建工作会议暨“四强”党支部推进会召开

王德珍出席并讲话

本报讯 3月24日,区直机关党建工作会议暨“四强”党支部推进会召开。

区委副书记王德珍出席并讲话。

会上,区委组织部党支部、区委社会工作部党支部、区信访局党支部、区档案馆党支部书记就2024年党建工作作现场述职,并进行大会评议;区财政局党支部、区融媒体中心党支部负责人就“四强”党支部创建作经验交流;区直机关工委负责人总结2024年度机关党建工作并作点评,安排部署今年“四强”党支部建设、机关党建高质量发展等重点任务。

王德珍要求,要多想一想自身主业,让机关党建干到根子上,围绕中心、对准靶心,紧扣本部门中心工作谋划部署机关党的建设,切实把党建工作与业务目标画在同一张纸上,

将党组织对党员的教育、管理、监督等基本职责渗透到业务工作中去;各党组织书记要亲自抓党建,班子成员既要管业务也要带队伍,履行好“一岗双责”;要增强机关党员干部的宗旨意识和为民情怀,把服务群众的成效变成检验党建工作的硬指标。要多压一压自身责任,让党建责任变成具体工作,加强政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设、制度建设,切实解决“责任传导不力”“党建和业务融合不够”等问题,积极探索“党建+业务”融合有效路径。要多亮一亮党建招牌,让机关业务跟着党旗走,突出政治引领,强化问题导向,注重长效机制,进一步增强党组织凝聚力与吸引力,推动党建与业务深度融合,形成示范效应与长效机制,打造党建成果的“金字招牌”。

区直机关党组织书记共计50余人参加会议。(吕文丽)



阳泉红星驾校跨界培训无人机“飞手”

它是“农田守护者”,将种子与肥料精准播撒在农田;它是“空中快递员”,迅速将包裹准确送达目的地;它是“空中测量师”,迅速捕捉高精度地形数据和影像资料;它还是“空中卫士”,巡逻监控、火灾预警,实时监测安全隐患,迅速发现潜在风险……随着低空经济的发展,无人机应用场景愈加广泛,无人机操作员这一新职业的关注度也与日俱增。

2024年,作为阳泉老字号的驾培机构,阳泉红星驾校紧跟时代步伐,迅速组织团队参与无人机领域的专业培训与学习。驾校管理层前往北京、厦门等地考察时发现,无人机操作员培训机构的办学模式与机动车驾驶员培训模式高度相似。同年7月,红星驾校获得民航局无人机CAAC培训资质,成为阳泉市驾培行业中唯一具备无人机培训资质的机构。

目前,阳泉红星驾校已开设无人机多旋翼三类、四类培训资质,培训类型分为视距内(驾驶员)、超视距(机长)两个

等级。公司拥有一支专业的教员队伍,共有三类、四类教员4人,配备7架不同类型的无人机用于教学,可同时容纳60人开展教学工作。此外,公司还按照标准设置了无人机模拟器培训教室和地面站航线图教学教室,为学员提供全面、专业的培训环境。截至目前,公司已成功培训出6名四类无人机超视距机长,这些学员在各自领域发挥着专业优势,为低空经济的发展注入了新的活力。

学员王佳鑫说:“考取无人机CAAC执照,是源于我对新兴技术的热爱,我深知这个行业潜力无限,红星驾校服务一流,从咨询到报名,每个环节都细致周到,训练设备先进,性能稳定,教练团队更是专业出色,我期待持照投身这一领域,在这片广阔天空实现自身价值。”

在积极开展无人机操作教学工作的同时,阳泉红星驾校还在不断探索低空经济的其他领域。驾校负责人表示,将继续推动无人机相关项目的开发,培养更多优秀的无人机操作员,为阳泉市的低空经济发展贡献更多力量。(荆昭)

你看,矿区的春天来了!

又是一年春暖花开季。随着天气回暖,矿区各色春花竞相绽放,市民纷纷走出家门,感受春日的美好。

上图:3月27日,位于桃河公园四矿口的桃河“赏花浮桥”搭建工作接近尾声,投入使用后,将为市民在桃河南北两岸互通赏花提供极大的便利。 李子轩摄

左图:桃河公园里,粉红的桃花、洁白的玉兰花、鹅黄的迎春花在阳光下格外耀眼,与柳枝、河水相互映衬,构成一幅美丽的春日画卷。 吕文丽摄