

山东能源枣矿集团柴里煤矿 倡导精益管理 算好区队“效益账”

■ 本报通讯员 房蓝军

“精益管理的核心在于消除浪费、提升价值流效率。我们首先从物料配送这一关键且繁杂的流程切入,实施了一场深刻的数字化变革。”山东能源枣矿集团柴里煤矿业务运营中心(经营考核)副主任刘同军日前如是说。

该矿将精益管理理念深度植入区队建设的肌理,通过一系列的扎实举措,推动管理降本、技术创效、流程优化,为矿井在复杂形势下保持稳健发展势头注入了强劲的内生动力。

打通精益运营的“任督二脉”

“当系统预警可能出现车辆积压时,调度人员可迅速干预,精准疏导,确保物流动脉畅通无阻。”运输工区区长张永滨说。

运输工区率先引入物料配送网络软件系统,变传统经验调度为数据驱动的智能指挥。通过在开拓工区、综掘一区进行试点,系统能够实时监控每一辆运输车辆的动态位置与任务状态,实现了对运输过程的透明化、可视化管控。

这一变革成效立竿见影,不仅可高效、精准地完成了 705 工作面全部大型综采支架及“三机”设备的复杂撤除运输任务,同时还无缝衔接了 620 安装工作面所需设备的及时到位,为矿井采掘接续这一生命工程提供了坚实可靠的物流保障,显著缩短了非生产等待时间,降低了综合运输成本。

筑牢提质增效的“专业防线”

精益管理要求将改善延伸至每一个

专业环节。选煤厂作为煤炭产品价值的“锻造车间”,在原煤预处理这一源头环节实施了精准的精益管控。

原煤车间创造性采用“对标+考核”双轮驱动模式,紧紧抓住分级与破碎两个关键工艺控制点。通过深入对标行业先进指标,科学设定筛分效率、破碎粒度等核心参数范围;同时,将滚筒筛、破碎机关键设备的运行效能、维护质量纳入严格的绩效考核体系。

“这种精细化管控带来了直接效益:入选原煤纯度提升了 5 个百分点,入仓原煤粒度合格率大幅提高。”原煤车间党支部书记杜丙强说。

激发持续创新的“基层活力”

精益管理的生命力源于全员参与和



持续改善。柴里煤矿将精益区队建设与“市场化规范运行”目标及“六精六提”融合管理模式紧密结合,系统推进“三大精益”项目建设。

“各区队积极响应,聚焦生产流程中的瓶颈、损耗点,自主发起并完成了超过 40 项改善项目,涵盖工具改良、操作法优化、小型自动化改造、废旧物资再利用等多个方面,累计创效达 44 万元。”刘同

军说。

这些来自一线“金点子”和“小改革”看似微小,却实实在在地解决了现场问题,提升了作业效率和安全系数,形成了“人人讲精益、处处挖效益”的生动局面。

“通过向管理要效益、向细节要潜力,老矿依然能够焕发出强大的组织活力与竞争韧性,为矿井的长远稳健发展积蓄不竭的动力。”柴里煤矿矿长苏林说。

以智赋能城市未来 ——聚焦中云智建科技公司总经理余学平的实践之路

■ 李卓然

在新型城镇化与数字化转型的浪潮中,建筑行业正经历从“传统施工”向“信息化”的深刻变革。数据、算法、智能感知与物联网系统正以前所未有的速度重塑基础设施的形态与效率。在这场技术革命的风口浪尖,有一位深耕行业二十余年的实践者——中云智建科技有限公司总经理余学平。他以坚实的工程背景和开放的创新思维,为中国智慧建造体系的现代化进程注入了力量。

余学平进入工程技术领域以来,始终坚持“技术驱动、创新先行”的发展理念。从早期在电子与智能系统集成项目中的探索,到近年来引领中云智建科技有限公司在城市基础设施数字化建设中的突破,他的职业路径与我国城市化、数字化建设的进程高度契合。尤其在智慧水利、智慧

隧道、城市交通感知系统等领域,余学平带领团队打造了一系列具有代表性的项目,为城市公共安全与运营效率提供了数据化、可视化的技术支持。

在管理层面,余学平以系统工程思维构建起中云智建的核心竞争力。他注重技术创新与市场应用的平衡,推行项目全周期数字化管理体系,实现了从设计、施工到运维的全链条智能监控。公司在他的带领下,成功参与多地“城市基础设施数字孪生平台”与“智能感知系统”项目建设,形成了面向智慧城市的综合解决方案。这些项目不仅优化了城市管理决策,还有效降低了基础设施的维护成本,展现了“科技赋能城市治理”的现实价值。

行业人士普遍认为,余学平的成功在于他兼具科研洞察与工程执行的双重能

力。在智能感知与物联网工程领域,他长期致力于将复杂系统理论与工程实践结合,强调通过数据建模和智能分析实现基础设施的“自我感知”和“自我诊断”。这种理念的实践,使中云智建在智慧水利、道路监测、交通调度等多个重点项目中占据了行业领先地位。

政策环境的变化为这类技术型企业提供了广阔的舞台。随着国家“新基建”和“数字中国”战略的持续推进,智慧城市、智能基础设施、数字孪生等关键词成为发展重点。余学平敏锐地洞察到这一趋势,他带领公司积极响应政策号召,将数据要素与基础设施建设结合,推动多场景感知系统的研发与应用。中云智建科技有限公司依托自主研发的物联网集成技术平台,构建出一套覆盖交通、能源、水务、应急管

理等多领域的城市感知与决策体系,为地方政府提供了可落地的智能化治理方案。

技术研发之外,余学平更注重企业的长远布局。他推动中云智建建立跨领域技术合作机制,与高校、科研院所及行业龙头企业保持紧密合作,形成开放共享的创新生态。在他的管理下,公司持续加大研发投入,重点攻关“多源数据融合算法”“边缘计算架构”“低功耗感知设备”等关键技术领域,多个项目成果已在智慧基础设施领域得到示范应用。

业内人士评价余学平是一位“以技术立身、以战略引路”的企业管理者。他深知智慧建造不仅是技术工程,更是系统工程,既需要算法与传感器的精确计算,也需要对城市运行规律的深度洞察。这种兼顾宏观与微观的思维,使他在项目决策与

实施中始终保持前瞻性和务实性。

放眼未来,随着人工智能、5G 通信和数字孪生技术的加速融合,城市基础设施正迈向更加智能、绿色、协同的阶段。余学平和他的团队正在筹划下一阶段的技术布局——聚焦城市生命线工程的全周期智能监控体系,探索以人工智能算法驱动的预测性运维模式,为城市运行提供更加安全、高效的技术保障。

“智慧建造的核心不在于技术本身,而在于让城市变得更有温度。”余学平曾在一次行业论坛上这样说。正是这种以人为本的理念,让他在智慧基础设施领域赢得了尊敬与信任。作为中云智建科技有限公司的掌舵人,他以坚实的技术积淀与务实的创新精神,正在为中国城市建设的智能化转型写下新的注脚。

安徽孙疃矿推动新《安全规程》刚性落地

本报讯 (通讯员 赵猛猛)“新《安全规程》是安全生产的‘硬杠杠’,要全员掌握、全面执行、全程落实!”2月2日,在安徽孙疃煤矿安全办公会上,矿长张家委在部署相关工作时再次强调。自新版《煤矿安全规程》正式施行以来,该矿以系统学、对标查、从严考为主线,精准发力,推动新规真正入脑入心、落地见效。

该矿第一时间组织专题宣贯,系统解读新旧规程变化,并制定详细学习计划。采取“线上+线下”相结合的方式全面推进,线上,依托准矿 App、微信工作群等平台,定期推送规程解读 PPT、视频讲解等学习资料;线下,通过组织专题培训、邀请专家讲座、开展班前 5 分钟微课堂等多种形式,确保学习全覆盖、无死角,推动新规内容入脑入心、熟记活用。

为推动新《安全规程》落地到岗、执行到位,该矿成立了由矿领导牵头带队的专项检查组,聚焦采掘生产、机电运输、一通三防等重点专业、关键环节,严格对照新《安全规程》条款开展现场对标检查,做到不留盲区。同时,对排查出的问题,逐一建立问题清单、责任清单、整改清单,严格落实“排查—整改—验收”闭环管理机制,明确整改时限、压实整改责任,确保现场作业行为全面符合新规要求。

此外,该矿还建立“学考结合”机制,常态化开展知识竞赛、线上测试,及时检验并巩固干部职工的学习成果。同步将新规执行情况纳入安全绩效考核,明确标准、强化问责,对落实不力、整改滞后的单位和个人,严格进行通报、约谈、追责问责,以刚性约束倒逼责任落实,真正让新规“带电”“长牙”。



● 2月3日,仅征化纤公司合纤三部开发装置正在加紧生产,全力保证春节市场需求。

中国石化仪征化纤再生涤纶短纤产品首月产销两旺

本报讯 今年以来,中国石化仪征化纤公司再生涤纶短纤继续保持良好的增长态势。1月份公司接到该产品订货量比去年同期增长 40%,产量比去年同期增长 34%;2月3日,该公司合纤三部开发装置正加紧排产,全力保证春节前后市场需求。

该公司合纤三部自 2021 年初开始研发生产出高附加值再生涤纶短纤以来,在强化原料管控,建立原料指标追溯体系,提升切片供应稳定性基础上,优化生产工艺,保障生产稳定,加快技术创新。公司严把质量关口,并主动对接销售团队,全面满足后道用户需求,先后成功研发和生产出 0.89 和 1.33 化学法再生缝制线、1.33 再生全消光、1.33 再生织物等系列化生产技术和产品,主要应用于出口高端再生缝制线领域。

2021 年,该公司高附加值再生涤纶短纤通过国际 GRS 全球回收标准绿色认证,2022 年又通过中纺标绿色纤维认证。持续的工艺优化与质量攻关,得到高端用户的肯定。产销量逐年攀升,全面替代进口产品,订单量从五年前的每月 120 吨激增至每月 1000 吨。2025 年,该产品产销量突破 1 万吨,成为中国首个循环再利用领域的万吨级拳头产品;同年,该公司新研发的怡然再生、抗菌、吸湿速干工装面料和工装,亮相中国国际纺织纱线展览会,获得好评,彰显出企业在纤维领域的创新实力。

(刘玉福)

宜宾市多维发力跑出电商“加速度”

本报讯 2025 年以来,四川省宜宾市商务局深入贯彻落实中央、省、市提振消费决策部署,进一步丰富消费场景,多维发力,扩大消费需求,激发消费潜能,电商经济跑出“加速度”。2025 年 1 月至 12 月,全市实现网络交易额 814.11 亿元,同比增长 8.31%;网络零售额 181.85 亿元,同比增长 12.91%。

宜宾市新建成投运翠屏、叙州、兴文电商产业园(直播基地)3 个。截至目前,全市累计投运电商园区 10 个,入驻中小微电商企业超 150 家,带动就业超 1400 人。培育电商市场主体 2715 户,网商 5.52 万家,从业人数达 7 万人。

培育壮大直播电商、即时电商、数字消费、短视频购物等新业态,实施“数商兴农”行动,开展“百村千播”新农人培训,将直播间搬到田间地头,助力好物出川、农民增收。打造“宜人宜礼”区域公共品牌,建成屏山茵红李、高县猕猴桃等“宜人宜礼”产融示范基地 115 个和李庄古镇、冠英古街、莱茵商圈等数字化门店 10 家,开发产品 1000 余款。2025 年,全市农村网络零售额实现 69.06 亿元,同比增长 26.89%。农产品网络零售额实现 21.58 亿元,同比增长 12.99%。

深化与京东合作,培育出“海理拾袋”本土电商平台。该平台已入驻中小微企业

超 6000 户,注册用户超 130 万户,2025 年实现网络零售 2.55 亿元,成为全市规模最大的网络交易平台。举办“6·18”宜宾市“网通全球·乐购宜宾”网络购物节活动。发布网络消费“六大行动”及 25 个“城市好礼”品牌,提升“宜人宜礼”区域公共品牌影响力。

创新建立“直播好书库、直播人才库、网商企业库”,搭建企业精准对接市场需求平台。组织电商培训 2835 人次、新开网店 1621 家、新增就业 3050 人,40 人入选省级农村电商指导员,川茶集团农村电商典型案例获商务部推广。2025 年,全市直播交易额达 31.88 亿元,同比增长 4005%。(何沙洲)

淮北矿业生产装备分公司 筑牢高质量发展基石

本报讯 (通讯员 赵德强 于昆伦) 2025 年以来,安徽淮北矿业集团生产装备分公司锚定打造全省一流安拆修造基地目标,深入践行“安全第一、质量为本、服务至上”理念,在强化管理、提升质量、优化服务上持续发力,推动井下安拆与地面修造双翼齐飞,赢得了广泛的好评。

该公司扎实推进安全生产管理体系建设,推深做实精品工程创建,全力打造安全生产标准化“升级版”,奋力实现全面达标、过程达标和动态达标,不断巩固安全稳定形势。同时,牢固树立“安全第一”的思想,坚持不懈抓有序生产,与矿方保持密切沟通协作,不拼不抢不懈怠,时刻保持安全定力,安全高效组织施工,全力保障矿井生产接续平稳有序。2025 年承

接安拆工程 60 面次,累计安拆支架 6723 架;推广“1+2”顺山支架扩安一体化工艺,安拆作业标准化水平显著提升。

该公司树牢“质量是企业生命线”理念,咬定修造零误差、零缺陷、零次品、零投诉“四零”目标,强化产品中检验收、材料配件检测、关键工序质量管控,保障产品质量。通过建立二维码质量追溯系统,一码赋能,通过扫码,精细追踪每台维修设备,实现对维修各个环节质量管控,让质量管理可视化、精细化、可控化。持续开展质量服务进矿并活动,加强与矿方的深度对接,全力做好售后现场服务,确保维修设备在矿井的使用效果。2025 年,21 种产品通过煤矿设备检修服务认证;完成液压支架、采煤机等大型

设备及薄型梁、机械手等专业化设备维修 11240 台(套),生产锚杆锚索 215.5 万根、托盘 193.94 万件、锚固剂 595.42 万支、金属菱形网 55.31 万平方米,有效地满足了矿区的安全生产需要。

该公司坚决打破因循守旧思维,坚持走机械化、自动化、信息化、智能化之路,淘汰落后生产工艺和技术装备,积极推广应用新技术、新装备、新工艺,加快发展新质生产力。2025 年,“煤机刷面”“导洞刷面”工艺落地见效,破解了复杂地质质除作业中安全风险高、效率低等难题;工匠大师领衔 23 项攻关课题,以多项成果化解生产堵点;360 拆装机械手、清仓“机器人”等智能装备投用见效,获得国家实用新型专利,为高质量发展注入了不竭动能。

江西建工一建开年中标九大重点项目

本报讯(通讯员 郭初雄 王恒)新年伊始,江西建工第一建筑有限责任公司(简称“江西建工一建”)以奋进之姿掀开 2026 年发展新篇章。公司经营形势喜人,连续中标九大重点项目,中标总额达 12.78 亿元,实现了“十五五”开局之年的“开门红”,充分彰显了江西建工一建高质量发展的强劲势头和综合实力。

此次中标项目,不仅数量可观,更在项目质量、规模体量 and 地域覆盖上实现了全面突破,集中展现了江西建工一建多元化的市场开拓能力,以及主动对接国家战略、服务地方发展的责任与担当。

在中标项目中,多个区域标杆项目引人注目。其中,鹰潭市现代物流园公共仓储设施及配套基础设施建设地块一项目,中标金额约 3.17 亿元,将建成总面积超 12 万平方米的现代化物流仓储集群,为区域物流产业转型升级注入强劲动力;九江高新区未来经济科创园项目,中标金额约 1.8 亿元,致力于打造科创产业新高地,助力九江拥抱高铁经济新时代。江西建工一建成功中标内蒙古金山高新区环保产业园基础设施管网建设项目,金额约 3.54 亿元,进一步夯实了公司在市政业务领域的资源

储备与专业优势。

江西建工一建持续深耕教育、安居、公共服务等重点领域,切实践行国企使命。宁都县第七中学建设项目与安义县第八学校建设项目(二期),合计中标金额约 1.1 亿元,建成后将大幅度改善两地办学条件,为学子提供优质教育环境;赣州市章贡区生命小镇保障性租赁住房一期新建项目,中标金额约 1.35 亿元,聚焦人才与产业工人安居需求,助力优化营商环境、凝聚发展合力;上高县锦合冷链物流项目(中标金额约 1.11 亿元)与高安市智慧粮油综合农贸批发市场

建设项目,将进一步完善区域农产品供应链体系,筑牢民生保障防线。

此次开年“九连中”佳绩,是市场对江西建工一建品牌信誉、技术实力和管理水平的高度认可,更是公司全体干部职工秉持“起步即冲刺、开局即决战”奋斗姿态的生动写照,印证了企业在高质量发展道路上的坚实步伐。

江西建工一建负责人表示,将持续坚守匠心、深耕主业,整合优势资源,强化工程管理,全力将每一个项目打造成精品工程、示范工程,以更优异的业绩续写荣耀新篇。



职工“赛马”迎马年

新年伊始,安徽米仙庄矿在班组管理中大力推行“赛马机制”,引导职工投身以“比安全、比质量、比效率、比创新、比低耗”为主要内容的劳动竞赛,积极在职工中营造比创新“马不停蹄”、比贡献“一马当先”、比创效“万马奔腾”的氛围,努力为矿井实现首季“开门红”打下基础。

图为 1 月 29 日,该矿运输区的职工正在进行设备维修工作。

王道玉 摄影报道



德阳市旌阳区 外贸企业抢抓节前黄金期

春节临近,四川省德阳市旌阳区外贸企业抢抓节前生产、发运黄金期,开足马力赶订单,按下出海“加速键”,冲刺一季度“开门红”。

图为 2026 年 1 月 28 日,德阳市金兴农机制造有限公司工人在进行出口联合收割机装车作业,预计半个月后,这批 24 台订单产品将通过陆路、水路运抵至印尼雅加达。

唐渝川 摄影报道