

有了好法子 鼓了“钱袋子”

安徽省庐江县柯坦镇探索党建引领村集体经济发展新路径

近年来,安徽庐江柯坦镇充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用,大胆探索党建引领集体经济持续发展壮大新路子,通过推动创新,构建“村社合一、多元发展、强村富民”的发展模式,跑出了集体经济发展“加速度”,鼓起了村级集体的“钱袋子”,为乡村振兴和脱贫攻坚持续巩固提升注入强大持久的力量源泉。

如今在柯坦,许多“薄弱村”实现从无到有,从弱到强,从强到优的华丽蜕变,村级集体经济发展一片向好,农村老百姓更有获得感,美丽乡村更有精气神,农民群众更有归属感。

6月21日,在柯坦镇蒲岗村蔬菜大棚种植基地专业合作社的西瓜大棚里,通过党建引领,构建“村社合一、多元发展、强村富民”的发展模式,跑出了集体经济发展“加速度”,鼓起了村级集体的“钱袋子”,为乡村振兴和脱贫攻坚持续巩固提升注入强大持久的力量源泉。

如今在柯坦,许多“薄弱村”实现从无到有,从弱到强,从强到优的华丽蜕变,村级集体经济发展一片向好,农村老百姓更有获得感,美丽乡村更有精气神,农民群众更有归属感。

6月21日,在柯坦镇蒲岗村蔬菜种植基地专业合作社的西瓜大棚里,通过党建引领,构建“村社合一、多元发展、强村富民”的发展模式,跑出了集体经济发展“加速度”,鼓起了村级集体的“钱袋子”,为乡村振兴和脱贫攻坚持续巩固提升注入强大持久的力量源泉。

如今在柯坦,许多“薄弱村”实现从无到有,从弱到强,从强到优的华丽蜕变,村级集体经济发展一片向好,农村老百姓更有获得感,美丽乡村更有精气神,农民群众更有归属感。

唐口煤业公司: 轨道“搭桥”让运输更通畅

■ 张继涛 齐正国 王玉彪

近日,一条畅通1个回采面6个掘进迎头的“天轨、地轨”计划,正在山东能源淄川集团唐口煤业公司南部采区安装实施。截至目前,已安装轨道5100米单轨吊运输线,承载了该采区近50%物料运输任务。

单轨变双轨,提速

“两组墩柱,半个轨道运输到工作面了,这之前我们连想也不敢想。”7月12日早班,该公司综采二区维修科郭瑞芳,看到班组急需墩柱提前运输到工作面是惊喜。

由之前单轨运输线受限,变为现在双轨运输线畅通,这对并下施工单位来说是受益。

原来,随着煤矿掘进战线延伸及物料运输增长,轨道运输负荷过重,供小于需,日益明显;该公司综采二区电机孔仓日益“拥挤”;副井距离南轨回风800米余运输路线,每班进出2班入车雷打不动,开始转运物料,小半班已过去了。”

机电“群英会” 聚焦“标准”聚“智慧”

不摆“花架子”,不做“无用功”,研究的都是机电标准化的问题,指向的都是机电“智能化”的“远方”。7月12日,皖北煤电智能公司机电精英齐聚该公司机电信息中心会议室,誓要把握影响机电标准化的“短板”补齐,誓要提升机电“智能化”的事情做实。

“建设管路每200米设1个明细牌,表明型号、长度、用途”“支护材料不能堆在皮带机内侧,建议指定合适堆放位置”……各单位将需要制作的牌类内容报到自己信息中心,统一规格、统一型号、集中制作”“支护材料的堆放位置现场指定,进行标准化整理”……会议由安监处通报汇总的与2020年新版安全生产标准化不符的问题,与会采煤、掘进、机电、通风等单位根据各自情况该解决思路,对存在的问题进一步补充,最后由该公司副总经理徐辉综合大家意见就发现问题解决办法。整个会议直击问题症结,有效拓展了集体资源合作空间,村集体每年收取12万元承包费增加经济收入,“死资源”一下子变成了“活资产。”

“公司承包村里的大棚,还吸收村民到基地务工,从当前发展情况来看效果非常不错,这条路我觉得走对了。”眼下,柳林村由“两委”牵头参与管理,公司负责运营的具体经营模式已成规模,实现了农民增收、村级集体增收。

而柯坦镇分水村则积极走向市场,试水服务创收模式,成为促进村级集体经济实现“质”和“量”“双提升”的又一道亮丽的风景线。

分水村党总支书记倪亮明告诉记者,该村成立了西江县集推建筑劳务有限公司,由他自担公司总经理,为镇村道路维修、绿化管护、环卫保洁等工程项目提供协调服务,在帮助村民就近就业,增加收入的同时,村里也实现了可观的服务性收入,去年村集体收入实现从“零”到20万元的“精彩转身”。

一幅幅壮大村级经济的生动画面,见证了柯坦镇党支部领办合作社、推广村集体经济的初步实效,一张多层次、广覆盖、立体式、全领域的村集体增收网在柯坦日益臻完善。

陪同采访的柯坦镇党委书记李杰峰说,这些年来,该镇大力实施发展壮大村级集体经济行动,通过党建引领,产业支撑,整体推进,实现全镇村级集体经济“脱壳”,“村级集体经济活力”增强”正在做大,农村基层党组织领导服务功能正在彰显。”

截至目前,柯坦镇村级经济年收入达20万元,并涌出了首个集体经济超百万的铺岗村,呈现出模式多样、优势互补、多元增收的村集体经济发展新局面。

“大河有小河调,大河有小河干,集体经济有底子,为农民办事有保障。”李杰峰深有感触地说,现在村集体的“腰包”鼓了,他们就想着为村民办实事,让群众真正分享到真金白银带来的实惠。柯坦镇的村集体经济收益主要用于四个方面:

用于全体村民按股分红;用于农村公益事业,改善水、电、路等村内基础设施和公共服务;用于扶危济困,资助困难学生,救助大病患者,照顾孤寡老人,有效解决不起学、看不起病等现实问题;用于技术含量高、经济效益好、市场前景大的特色产业,不断提升发展的质量效益水平。

“发展壮大村级集体经济是决胜脱贫攻坚的关键举措,是实现乡村振兴的物质基础。”李杰峰表示,接下来,该镇将进一步加大抓党建促集体经济发展工作力度,把党组织优势转化为联合社集体优势,把组织优势转化为发展优势,把组织活力转化为壮大动力,为决胜脱贫攻坚、决胜全面小康提供坚强的组织保障。

(赵德斌)

为缓解轨道运输压力,缩短物料沿途周转时间。历经两个月安装,第一部并下单轨吊在530米形成运输系统,并开了该公司“天轨、地轨”联合运输模式。

“单轨吊运输速度快,沿途无障碍物,消除了串车、倒车环节,真可谓‘一票直达’。”说起单轨吊运行的好处,公司综采三区区长曹秀君如数家珍。

单线连成线,提能

独木不成林,单线不成线。为最大限度地发挥单轨吊运输功能,该公司第一部单轨吊在530米区形成运输系统之后,再次延伸钢轨增加覆盖面积,实现“天轨”运输功效多个工作面资源共享。截至目前,该公司单轨吊运输线已经覆盖到了南部巷道550、630、1030三个采区,满足了3个掘进迎头、1个采煤工作面物料供应。

该公司运输办主任冯程军说:“公司要将单轨吊运输功效全部发挥出来,就要将施工人员和物料运输到南部采区任何需要的地方。”

要实现单轨吊运行无处不在,单单依靠直线运行距离肯定是不行。为此,该公司多次邀请单轨吊“家”技术人员,来公司指导安装,共同商讨由直线运行转换为“Y”型、“C”型路线的技术创新。

经过该公司不懈努力,其单轨吊钢轨悬浮道岔实现了单轨吊运输途中,沿弧形拐弯及“Y”型变道道的设想。同时,经过改造,单轨吊悬浮轨道道岔还做到了人工气动及无线遥控专业操作。

解决了爬坡及拐弯难题,单轨吊运行才不受环境限制,该公司引进单轨吊通过滑轮增大燃油系统供油量,马力足,制动强,在“取”状态下牵引力达到80千牛,即便重载运行通过倾角为30°的轨道上山也不会打滑。

为此,该公司将“天轨”单轨吊尾相连,形成多线贯通运输,覆盖面积增加了3倍以上,这也对今后单轨吊多功能配送,涂写了重彩一笔。

机械化减人,提效

“凡凡事,你不是从事运料吗?今天怎么

来运浆?了一个月12日夜班,公司综合服务队职工凡凡岗位变动让很多人纳闷。“不光是我们,估计其他工区的跟料也要‘失业’了。”“凡凡拿薪带着设备,没有料可运。”

使用单轨吊专线运输物料,沿途没有“塞车”状况,物流配送一站式服务,自然没有跟料工人的岗位了。

二季度,基层工区改制后,综合服务队主要负责管理、安装、维护单轨吊,为南部采区各个迎头运送物料,实现“天轨、地轨”无缝对接,物料无缝运输。在此基础上,该队还进行了配套工艺优化,他们将传统物料“装+运+卸+整”四个步骤,简化为“装+运+卸”施工三步,省去了物料装车后反复整理环节。

该队队长葛志忠介绍,工区集运厂,焊焊出了一个与车底大小相同的“目”字形“托盘”,把物料托在托盘上,运送到各个需要物料车场整体堆放,无需任何整理。

该公司“天轨、地轨”计划实施以来,已有18人的单轨吊运输小组,满足了南部采区23处施工地点物料供应,况且他们的“市场份额”还将随着单轨吊系统不断完善而扩大。”

“各位美眉们,这样加点水,等几分钟,咕嘟冒泡了就可以直接开吃,汤汤好吃,更美味哦……”

7月11日,在第十一届湖北(潜江)龙虾节暨第四届“潜”产业博览会上,湖北神尊农业科技有限公司的龙虾生鲜熟肉受到带货主播们的青睐。

“现在市面上,需要生鲜和熟肉的很多,但消费者拿到手之后,要用锅或者微波炉等再次烹调。很多消费者反映能不能更方便一点,我们就研制出了这款‘龙虾自热锅’。”说起开发这款产品的初衷,该公司市场部总监曹豹开刀江山地说:“市场调研投票,只有不断适应市场需求,才能让产品焕发活力。”

按照采购交接就产线的战略布局,该公司509工作间贯通后,机电标准化将同步达到一级水平,为了这一目标,徐辉和他的“团队”一刻不停歇! (胡云峰)

多方携手打造柳州智能制造国家级产业基地

近日,神州数码控股有限公司与广西柳州市人民政府、云锋智能科技(上海)有限公司签署战略合作协议,三方基于柳州市数字产业合作与工业互联网生态建设合作,携手打造智能制造国家级产业示范基地。

根据战略合作协议,神州控股将依托在大数据、人工智能、工业互联网为核心的新型基础设施建设方面的领军者经验,与柳州市政府和云云公司充分合作,充分发挥柳州市的区位、经济、交通、要素、产业等优势,加强在产业数字化转型方面的合作,助力柳州市成为国家的数字经济产业新高地。

资料显示,神州控股以燕云 Daas 核心产品体系为基础,结合自身开发的软件互联相关技术,进行平台化的拓展,形成平台级的产品和服务,同时,运用区块链技术来建立可信的传输交换机制,实现数据和软件体系可信的互联互通,全面解决数据可信共享交换难题,建立可信的数据基础网络,为数据中台和算法中台(业务中台)建设打下坚实基础。(杨云)

与此同时,油二厂完善了电泵管理手册,细化管理职责,明确甲乙双方各自的责任,加大了考核问责力度,紧抓服务检查,对标考核考核。

新承包模式对现有的电泵管理短板进行了针对性调整,从完善电泵日常管理,加大对设备更新换代,强化技术管理提升,提升日常管理服务水平4个方面,促进承包质量提升。

“新的承包模式,在控制购机的基础上,使甲乙双方的目标和利益达到了高度统一,将采购”的要求变为服务方自觉自愿的行动,确保了甲乙双方获得最大收益,从而也使合作水平达到前所未有的高度。

合作一体化服务方着眼于电泵的全生命周期,囊括了六个方面的内容:方案设计、新技术支持、电泵配套、作业服务、运行服务、资料服务。

“可以说,从设计一入井一投产一运行一维护,新承包模式让电泵始终处于百级呵护的良好环境。

新承包模式对现有的电泵管理短板进行了针对性调整,从完善电泵日常管理,加大对设备更新换代,强化技术管理提升,提升日常管理服务水平4个方面,促进承包质量提升。

“新的承包模式,在控制购机的基础上,使甲乙双方的目标和利益达到了高度统一,将采购”的要求变为服务方自觉自愿的行动,确保了甲乙双方获得最大收益,从而也使合作水平达到前所未有的高度。

合作一体化服务方着眼于电泵的全生命周期,囊括了六个方面的内容:方案设计、新技术支持、电泵配套、作业服务、运行服务、资料服务。