

# 陕煤红柳林矿业“硬核”举措破解“燃煤”之急

李波 秦祺

能源保供,是政治责任、民生责任。入夏以来,红柳林矿业公司深入贯彻落实陕煤集团“稳增长21条”相关部署,坚持把煤炭保供作为当前最重要、最紧迫的政治任务和民生大事、要事来抓,秉承“应供尽供、应保尽保、急需急保”的原则,让每一吨煤产得快、运得出、供得稳。

## 守土尽责 全力保供有硬度

“当下正值迎峰度夏的关键时期,煤炭依然是能源保供的‘压舱石’。煤炭保供重点在‘保’字,如何保?关键要做到产得快、运得出、供得稳。”该公司党委书记、董事长张宏在推进落实陕煤集团保供任务目标时强调。

连日来,该公司坚持把做好迎峰度夏煤炭保供工作作为压倒一切的政治任务,专项研究制定工作方案,编制下月度保供任务,紧盯运行调度、煤质管理、生产运输等关键环节,协同做好煤炭产、供、储、销等工作,确保结构合理、产量充裕、产销畅通、安全保供。乌金奔涌的百米井下,紧张有序的洗煤车间、灯火通明的调度中心,奋进的红柳林人始终保持“争第一、创唯一”的奋进姿态。截至目前,



该公司日保供电煤、化工煤5万余吨。

## 奋进实干 高效保供有梯度

山西大唐国际运城发电有限责任公司50万吨,大唐信阳华豫发电有限责任公司50万吨……面对上级保供任务,该公司从现场管理、劳动组织、薪酬分配等入手,制定具体保障措施及奖惩方案。坚持强化设备超前检修维护力度,实现设备检修从紧急抢修型向超前预防型转变,确保生产中设备的安全平稳高效运转;通过流程化、清单化的设备检修模式,缩短检修作业时间,多出来的时间用以生

产;根据原煤热值,及时掺配高热值混煤,确保了电煤质量“三量”达标。

“我们通过加强生产组织、工序衔接,分解生产任务目标,实施‘90123’目标管理动态检查,开展顶板会战、‘追赶超越、保供稳价’新篇章专项激励活动等一系列措施,保障煤炭‘产得快、产得稳’。”该公司党委副书记、总经理常波峰谈及煤炭保供时说。

与此同时,该公司党委号召全体党员干部把巩固拓展党史学习教育成果的落脚点放在学史力行上,号召广大职工群众以“勇争第一、勇扛红旗、勇创一流”的奋进姿态,奋战在

保供阵地上。

## 智慧赋能 精准保供有速度

走进该公司煤炭发运现场,运煤车辆一字排开井然有序,随着AI智能装车机器人装车完成的提示音响起,运煤车辆缓缓驶出矿区。

“AI智能装车机器人是整个智慧运销管理的子项目之一,已经顺利运行了近一年,35吨的装煤量仅需15秒就可以完成。”该公司市场营销部负责人介绍。从2021年至今,随着智慧运销系统升级,煤炭运力不断释放,有效缓解了保供压力。

增产保供,运力充足、路网畅通是重中之重。在铁路运输环节,该公司积极与陕煤运销集团榆林销售公司及铁路相关协作单位沟通,稳定日装车计划。截至目前,铁运日运量最大达11列、日装运量4万余吨。此外,该公司从生产设计、煤质预报、现场管理等源头细节入手,确保运输、筛选、配煤等各环节全过程达标,商品煤合格率达99.83%。

保供,是挑战,更是考验。全体红柳林人将扛稳抓牢做实煤炭稳产保供,以安稳产、以产保供,确保每一吨煤产得快、运得出、供得稳,打赢迎峰度夏保供攻坚战。

# 党委书记 食堂接访解民忧

7月25日中午临近午餐时间,安徽淮北矿业集团临涣选煤厂党委书记吴志刚来到职工食堂开展“真情走基层·真心解民忧”接访活动,下沉现场倾听职工群众的诉求和心声,用心用情帮助职工群众排忧解难。

活动现场,吴志刚耐心倾听过往食堂就餐的职工在安全生产、后勤服务等方面提出了意见和建议,详细了解相关情况,并与职工进行了开诚布公的真诚交流沟通。对于能现场解决的问题当场给予职工合理满意的答复,不能现场解决的,安排相关责任部门限期答复和处理,确保职工提出的各类诉求件件有回应、事事有着落。

通过开展“真情走基层·真心解民忧”接访活动,搭建了厂领导与职工之间的“连心桥”,畅通了诉求渠道,消除了职工群众的“头等大事”,拉近了厂领导与职工之间的距离,活动取得了明显成效。(石启元)

# 高温中送清凉嘱安全

夏日炎炎,骄阳似火。山东能源鲁西储配煤基地“增储保供”工作正在如火如荼地进行中,每天火车、汽车齐发运,现场职工战高温、斗酷暑,马不停蹄地抓好运输装卸工作,全力确保能源集团下达的煤炭保供战略任务完成。

为切实做好后勤保障工作,肥矿集团曹庄煤矿工会开展“送清凉 嘱安全”系列活动,专门成立防暑降温机关女工服务队,每天为储配煤基地一线人员定时送餐、送防暑降温食品,为增储保供贡献力量。

“师傅,辛苦了,吃块西瓜解解渴。”“师傅,天热干活要更加注意安全!”进入7月份以来,每天机关女工三三两两,深入到储配煤基地煤棚、磅房、货运装车站等地,为正在忙碌的卸车作业人员送去夏日清凉与关怀,并叮嘱高温酷暑,安全牢记心间。

西瓜、桃、绿豆汤、红牛、矿泉水……清凉套餐不断线,女工们每天变着花样为一线人员采购防暑降温食品。根据户外作业情况,还专门购买遮阳帐篷,送去风油精、藿香正气水等;下雨天及时送去雨衣。

“一天我们要到储配煤基地现场来回跑四五趟,随时根据现场需要,第一时间把防暑降温食品和急需物品送到一线。姐妹们冒着高温酷暑,拎着大包小包食物,每天按时送餐,定时送清凉,大家积极主动,都毫无怨言。”矿工会的解红利说。

为确保每天饭点不耽误一线人员吃饭,女工们用心服务,都提前叮嘱食堂做好订餐,实时统计好每天现场作业人员数量,确保不漏一人。同时,她们积极宣传夏季高温防暑小常识,深入调查摸底,积极排查薄弱人员,对作业人员身体健康情况建立“晴雨表”,做好矿党委桥梁纽带作用,让现场工作人员切身感受到关心与爱护。

“每天女工们贴心送餐、送清凉,很暖心,我们非常感谢,一定克服高温天气,鼓足干劲,高标准高效率完成能源集团交付的增储保供任务。”现场卸车队长赵洪利说。一块块西瓜滋润心田,一瓶瓶纯净水止渴解乏,一句句安全叮嘱暖人心,每天在鲁西储配煤基地来回穿梭的曹庄煤矿女工们成了矿区一道最美风景线。(夏秀华)

# 放歌新时代 北徐楼煤矿 举办红歌大赛

7月18日下午,山东丰源远航煤业有限公司北徐楼煤矿职工俱乐部里灯光璀璨,歌声掌声此起彼伏,这是该矿举办“放歌新时代 喜迎二十大”红歌大赛,该矿党政班子成员及各单位员工代表共300多人现场观看了比赛。

为回顾党的光辉历程,传承党的优良传统,喜迎党的二十大召开,激发广大员工爱国爱党爱国爱企热情,凝聚人心、鼓舞斗志,丰富员工业余文化生活,北徐楼煤矿党委举办了“放歌新时代 喜迎二十大”红歌大赛。经过十多天的积极训练和周密筹备,7月18日下午5点举行了现场比赛,来自各党支部8个代表队进行了角逐。

在8支参赛曲目中,采二工区党支部代表队《一二三四歌》、准备工区党支部代表队《打靶归来》,展现了煤矿工人召之即来、来之能战、战之必胜的决心和勇气;运输工区党支部代表队《团结就是力量》、采一工区党支部代表队《咱们矿工有力量》,展现了煤矿工人团结干事、开拓创新的精神面貌;生产保障党支部代表队《没有共产党就没有新中国》、后勤保障党支部代表队《中国中国鲜红的太阳永不落》、机电科党支部代表队《歌唱祖国》,唱出了对党和祖国的感恩和崇敬之心;掘进工区党支部代表队《弹起我心爱的土琵琶》,用民间小调的形式歌颂了老一辈革命家们的乐观向上的家国情怀。比赛进行中,穿插了四人诗朗诵《二十大之歌》和独唱《红旗飘飘》,表演者以激情的表演颂扬了党的丰功伟绩,表达了喜迎二十大的壮志豪情。经过精彩激烈的角逐,最终生产保障党支部、后勤保障党支部、准备工区党支部三支代表队分获本次比赛的一二三等。

参加比赛的合唱队们满怀崇敬的心情,以嘹亮的歌声、昂扬的斗志、全新的表演礼赞中国共产党101年来的辉煌成就,展现了对党的无限忠诚和对祖国的美好祝福。(黄永峰)

# 在科研创新路上展现拼搏力量

秦朝阳

近日,笔者有幸采访了上海中兴易联通讯股份有限公司上海执行副总裁黄伟峰,听其讲述产品研发的故事。

作为负责公司产品规划、研发组织实施及管理的副总裁,黄伟峰在通讯行业深耕多年,曾先后从事软件代码实现、项目管理、研发组织和管理工作,任职VAS产品北美首席技术代表期间,还曾负责VAS产品在北美的技术交流、招投标和市场引导产品规划工作,可谓是业内不可多得的全方位人才。

长期以来,黄伟峰一直没有停下科学创

新的脚步,始终专注技术研发,并曾荣获深圳市科技进步奖一等奖、广东省科学技术奖三等奖等多项奖项,并以突出成就荣获2017年张江优秀人才荣誉称号。

回顾自己的技术研发之路,黄伟峰感到非常充实,尤其值得一提的是智能网络系统与ZXFN118固定网综合信息平台。他表示,智能网相当于在传统交换网络旁挂了一个智能控制网络,由智能网去控制传统交换网络的业务流程,不但为用户提供了丰富的选择和良好的体验,更为运营商拓展了业务,增加了收入。固定网综合业务信息平台研发应用之后,为固定电话用户提供了一种简单、方便的

综合信息平台,带来了实实在在的便利。

黄伟峰说,通讯行业的发展一日千里,产品规划和开发更如逆水行舟,不进则退。为此,他从未停止前进的脚步,带领团队先后取得了多项技术专利。在采访现场,黄伟峰简要介绍了2019年取得的实用新型专利——一种高互调防水高隔离分二功分器。

随着通信技术二十多年来的高速发展,现在城市的高楼大厦的通信室内分布系统已有多个运营商布网,大量地使用了功分器器件,随着网络信号的越来越多,特别是现在室内分布系统为多网合一的系统,网络存在多个载波的信号,相应的对器件的互调指标要求越

来越高。为便于工程中后期系统容量的升级,方便系统中加入其他频段的通信体制的信号,故器件高隔离度及高互调是以后产品的趋势。

因此,一种高互调防水高隔离分二功分器应运而生,将通过在通讯设备腔体内设置高隔离度、高互调设计的主信号棒、副分配棒等部件,提升产品的互调性,促使产品性能稳定,可以满足后期系统扩容、升级,提高在网使用的稳定性与安全性。

据黄伟峰介绍,公司在无线覆盖领域一直在持续耕耘。在未来工作中,将持续加速科学创新,在研发路上展现拼搏力量!

# 由江西建工集团承建 南昌大学二附院红角洲分院 国家区域医疗中心项目开工



任德志

7月22日上午,随着一阵轰鸣,由江西建工集团承建的南昌大学第二附属医院红角洲分院二期等建设项目顺利打下首桩,标志着项目正式开工。江西建工集团党委委员、副总经理陈仁华出席首桩仪式并讲话。南大二附院党委书记程学新宣布首桩开钻,党委副书记、副院长祝新根讲话,党委委员、副院长徐建军主持仪式。江西建工国内工程公司党委书记、总经理谌丰毅及其他领导班子成员出席仪式。

陈仁华代表江西建工集团对项目的顺利开工表示热烈的祝贺和美好的祝愿。他表示,服从、服务于江西建设主战场,是江西建工始终坚守的主旋律,一定充分发挥江西建筑业龙头企业的技术优势,秉承“建品质世界、筑长青基业”的企业使命,全力以赴做好所承建项目的施工组织管理,努力将其建设成“政府放心、群众满意、社会点赞、质量过硬”的精品工程、廉洁工程。

据了解,南大二附院红角洲分院二期等建设项目是国家区域医疗中心、国家重大康养民生工程、国家医疗重大建设项目,也是江西重点建设项目。该项目总建筑面积24.47万m<sup>2</sup>,工程造价8.65亿元,计划竣工日期2024年12月31日。

作为该项目承建方,江西建工集团将调集精兵强将,组建有力团队,以高度的责任感和使命感,为江西及中部地区的卫生健康事业发展贡献建工力量。



# 扬子石化 科技赋能打造“无废企业”

7月,江苏扬子石化正式启动“无废企业”创建工作,大力推动技术攻关和科技创新,通过引进双向自净干化机,建设废催化剂磁分离回收系统,完善“固废管理”模块等措施,着力解决固体废物特别是危险废物产生量大、跨省转移难、处置成本

高等问题,预计到2025年,将实现危险废物产生量较2020年降低20%,生产总废物外委处置量降至2.8千克/万元。图为扬子石化员工检查废催化剂桶完好情况,做好处置前的准备工作。 达军 摄影报道

# 全链布局 上千家信创企业落户 天津滨海高新区

近日,中国首个桌面操作系统根社区openKylin(“开放麒麟”)发布会在线上成功举办。作为打造“开放麒麟”的主导企业,位于天津滨海高新区的麒麟软件,再一次向世界展示了中国的创新力量。

从2014年天津麒麟信息技术有限公司落户天津滨海高新区,到与中标软件有限公司“强强联合”成立麒麟软件,在稳步发展中,麒麟软件不断突破自我。2020年,麒麟软件发布新一代自主创新操作系统麒麟V10,成功打破了国外的技术封锁与垄断,成为承载国家关键信息系统的安全基石,充分向世界展现了中国基础软件强劲的研发实力和自主创新的能力。麒麟软件现在拥有服务器操作系统、桌面操作系统、嵌入式操作系统、麒麟云等产品,能够同时支持飞腾、海光、鲲鹏、龙芯、申威、兆芯等国产CPU,服务重要行业客户超过一万家。

人才是信创产业发展的必要基础,也是核心。企业的发展离不开政策的支持和人才的引进。这些年来,天津市在人才待遇、住房保障等方面,都给予了麒麟软件充分的政策保障。截至目前,麒麟软件团队从品牌合并之初的800余人发展到近3000人,其中技术人员占比70%以上。近年来,天津市不断加大信创产业的布局力度,目前,在滨海高新区集聚了信创产业上下游创新创业企业1000多家,汇聚了飞腾、麒麟等一大批领军企业和创新中心,已经实现了包括IT基础设置板块、基础软件板块、应用软件板块、信息安全板块、“信创+服务”板块在内的全链布局。(鲍燕)

# 实现四个“行业内首次” 现代化习酒包装物流园投运



本报记者 樊瑛 张建忠

7月19日,在喜气洋洋的氛围中,习酒包装物流园投运仪式隆重举行。习酒包装物流园的投运,是习酒生产配套设施走向现代化的重要标志,对于提升习酒产业链、供应链现代化水平具有里程碑意义。

在万众期待之中,习酒集团党委书记、董事长张德芹宣布:习酒包装物流园正式投运!霎时,全场掌声雷动,经久不息。集包装、采购、仓储、物流、运输于一体的习酒包装物流园正式建成投运,这是习酒追求高质量发展的又一加速器,也是属于习酒人的骄傲。

习酒集团党委副书记、总经理汪地强在致辞中指出,包装物流园的投运,是习酒贯彻省委、省政府批示指示和着眼“十四五”规划发展要求实施的重要工程,事关习酒高质量发展大局。

希望各相关部门以包装物流园投运为新的起点,高质量组织开展好包装生产等工作,

以更坚定的信心和更严格的要求,聚力打造具有战略性、引领性的行业现代化包装物流标志性工程,助推习酒高质量发展、大踏步前进。

习酒集团党委副书记、工会主席杨凤祥主持投运仪式时表示,习酒包装物流园自动化程度高、设备设施先进,包装物流园的建成投运是习酒发展史上的一件大事,标志着习酒高质量发展向前迈出了坚实的一步,凝聚着习酒人为“酿造美好生活”和建设现代化企业做出的努力与贡献。

习酒集团党委委员、副总经理曾凡君代表公司向日夜奋战在项目建设现场的各参建单位和作业人员,以及任劳任怨、辛勤工作的公司各职能部门的同志们表示衷心感谢,并介绍习酒包装物流园建设情况。

据悉,习酒包装物流园实现了四个“行业内首次”:即酒糟群率先在行业内首次使用“自动输酒阀陈系统”;包装流水线率先在行业内首次使用“智能视觉压盖机”;立体库率先在行业内首次使用“堆垛机防撞摆技术”;

结构设计上率先在行业内首次采用“两层包装流水线”的技术突破。

习酒包装物流园以5G通信技术为基础,采用物联网、人工智能、无线定位、数字孪生、AI视觉识别等先进技术,大量应用AGV搬运机器人、激光喷码机、智能堆垛机、机器人卸瓶机、复合式称重灌装机、智能定向压盖机等自动化设备,实现了设备智能化、管理标准化、品质一流化,达成了信息自动采集及指令快速传递、数据的全流程追踪,集万千科技融入一瓶智慧习酒。

据了解,习酒包装物流园项目总占地面积约360亩,总建筑面积约10万平方米,总投资约16亿元。该项目于2019年5月开工建设,2022年6月完工,历时3年时间,克服重重困难,终于建成了一座现代化智能包装物流园,也成为了习酒的又一标志性建筑。

习酒包装物流园的投运,是习酒建功新时代、奋进新征程的又一有力答卷,与此前习酒运营中心、商务体验中心、习酒文化城等地标性建筑共同构成了习酒的全新厂区图景。