

## 湖北交投西北运营公司 多举措 助力复工复产

为认真落实国务院、湖北省政府及行业主管部门、省交投集团公司有关复工复产的各项工作要求,连日来,湖北交投鄂西北运营公司要求所辖十堰区域8条全长616公里高速路段沿线6个综合巡检办、33个收费站积极主动作为,多措并举优服务、强管理、提品质,全面促进收费运营工作再上新台阶,用实际行动为企业复工复产“保驾护航”。

**加强养护,提升品质。**为推动“美好交通、共同缔造”活动走深走实,该公司深度融合路域环境整治、靓丽风景线、示范路创建三个专项工作,迅速组织沿路各巡检办、养护协作(监理、机电)单位召开节后收心会,开展春季道路养护、边坡排水、隧道消防(供电)、附属防护设施和收费机电、收费站驻地安防隐患大排查,认真做到举一反三逐一排查到位,着重建立台账抓好隐患闭环整改,推动路域环境从“集中整治”到“长治常养”转变,为助力各行各业尽快复工复产提升道路通行品质。

**细化举措,保畅到位。**受近期农民工返岗复工复产、高校学生返校、旅游业逐渐复苏等因素影响,高速公路车流量成倍增长。该公司根据所辖十堰区域8条高速路段车流不同的情况,超前做好预判,安排沿路33个收费站实行专人疏导车辆,切实缓解道路拥堵;同时密切关注气象和灾害预警信息,着力压实“一路多方”联勤联动工作机制,联合高警、路政加强辖区重点路段道路巡查频次和力度,不断完善冰冻、雨雪、大风等恶劣天气应急预案,备足融雪剂、防滑垫、铁锹、应急灯等物资,确保复工复产道路安全畅通。

**创优服务,注重落实。**该公司要求沿路33个收费站全员牢固树立文明服务意识,变“收费员”为“服务员”、“机电员”为“安全员”,全力构建“服务驿站”“温馨驿站”。各单位在收费广场设置助力复工复产“便民服务台”,配备急救包、日常药品、口罩等物品,及时为司乘人员提供热水、行车指南及维修工具等便民服务,确保便民服务保障有力,不断树立湖北交投鄂西北高路人的良好精神风貌。

鄂西北运营公司将结合当前复工复产返岗返校人员多的实际,进一步推动“我为群众办实事”实践活动下基层接地气,借助公司“警路企·红色联盟”党建品牌的优势,充分发挥沿路各基层党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用,调动党团员青年继续开展“战春运、保畅通,优服务、送温暖”等系列活动,全员上下一心坚守岗位,用心用情用力保障复工复产道路持续安全畅通、温馨相伴。

(金伟忠)

## 开局即决战 夺取首季“开门红” 安徽淮北矿业临涣选煤厂 力改作风建设促进工作效能提升

■ 石启元

“全厂上下要在思想上立即紧起来、行动上立即干起来、作风上立即严起来,以‘开局即决战、起步即冲刺’的劲头,奋力夺取首季‘开门红’。”日前,安徽淮北矿业集团临涣选煤厂负责人向全厂干部职工发出了新年转作风动员令。

新年伊始,该厂树牢“干部作风是抓好一切工作的牛鼻子”理念,进一步转变干部作风,提高工作执行力,要求全厂上下立即把思想紧起来、行动干起来、作风严起来,思想统一、步调一致,团结一致向前看,不等不靠,尽心尽责、一门心思干好各项工作,全面打赢安全生产和经营管理提升仗。

厂领导带头改进作风,发挥表率作用,深入到基层生产现场解决实际问题。春节期间,淮北地区气温连续降至零下7-8℃,该厂厂长带头到生产现场,与班组职工一道卸冻煤,同上同下,奋战一线。“大过年的,厂领导与我们一起坚守岗位卸冻煤,真的挺感动!让我们见证了临选人的精气神!”卸冻煤现场,职工纷纷为厂领导点赞。

基层车间的主要负责人每班都要参加班前会,做到部署到位、责任到位、检查到位、措施到位,对安全生产做出具体细致安排。管技人员严格执行值班、跟班制度,践行腿勤跑到、眼勤看到、嘴勤说到、脑勤想到“四勤四到”,围着生产一线转、带着职工一线干。加大“四不两直”督查力度,形成“失责必问、问责必严”强劲态势。

同时,该厂制定并严格落实《临涣选煤厂管技人员“严细实精”作风建设禁止性规定》,持续开展“转作风、提效率、见行动”主题实践活动,让严管干部、严抓作风、严格管理“三严”在厂区蔚然成风。推行《临涣选煤厂督查督办工作管理办法》,对年度、月度重点工作、重要制度进行任务分解,实行月度督查督办,见人见事见作风,对作风不实、推诿扯皮、效率低下的,严肃批评,对工作严重失职、造成重大损失和恶劣影响的,一查到底、严格问责。

# 沈阳和迪辅乐的益生菌之路

■ 刘健

“在迪辅乐,我们坚信微生物会改变未来人们管理健康的方式,把创造突破性的益生菌健康解决方案视作一种信仰和使命。”迪辅乐生物(上海)有限公司(以下简称“迪辅乐”)创始人兼总经理沈阳近日在接受采访时开门见山地说道。

作为专注于生命科学相关研发与应用一体化解决方案的国家高新技术企业,沈阳创立的迪辅乐已经成为国际益生菌行业科研新势力的代表,是丹麦Chr-hansen、西班牙Ab-Biotics、日本Morinaga等跨国企业的战略合作伙伴,旗下的迪辅乐滴剂型益生菌连续多年在中国市场取得不俗销售表现,“dipro”和“迪辅乐”品牌价值连年攀升。

益生菌产业具有明显的高技术含量特点,菌株筛选和菌株功能研究能力一直是决定行业发展的最关键因素。沈阳敏锐意识到这是国内益生菌企业长期受制于国际微生态产业巨头的根本原因。为打破技术壁垒,取得益生菌科研自主权,沈阳全力以赴推动迪辅乐微生物免疫代谢实验室(迪辅乐MIM实验室)的建设和临床医学研究中心的建设。

作为迪辅乐全资拥有的高等级微生物科研机构,迪辅乐MIM实验室通过了BSL-2生物实验室备案,拥有经验丰富的分子生物学、合成生物学、免疫学和生物信息学等专家组成员的高水平科研团队,具备国际领先水平的



益生菌分离、培养、鉴定和菌株功能性研究能力。实验室自主采集、分离和存储了近万株健康人体来源的原生益生菌菌株,是国内目前为止数不多的大规模中国人群原生益生菌菌株库。同时,实验室拥有的全球数字化婴幼儿核心菌群模型库,囊括两万余例不同健康状态的婴幼儿核心菌群信息,并独立开发婴幼儿肠型和微生物年龄算法。

严谨的临床医学研究是国际通行的益生菌功能验证标准,为顺利开展相关临床研究,沈阳率领迪辅乐的医学团队同中国顶尖的医学和科研机构紧密合作,共同组建了多个益生菌临床医学研究中心。

依托自有菌株库、数字化菌群模型库和临床医学研究资源,迪辅乐大规模开展益生菌菌株功能研究和婴幼儿共生微生态环境优化方案研究,涉及抗炎、过敏、免疫、脂代谢、情绪健康、女性健康和运动健康等多个领域。

在儿童湿疹过敏项目上,透过强大的临床数据分析能力,沈阳和他领导下的科研团队率先对于国际知名菌株Bb-12在中国本土人群的临床应用方向提出新主张:双歧杆菌

Bb-12在中国本土儿童的功能特异性主要表现为对湿疹过敏的改善。此举对Bb-12在中国市场的学术推广产生重大影响,迪辅乐Bb-12滴剂益生菌也因此在中国市场获得巨大成功。

在婴儿肠绞痛的项目上,迪辅乐成果显著。学术论文获得国际顶级学术期刊收录,并受邀在权威的ESPGHAN(欧洲儿科胃肠病、肝病和营养学协会)年度学术会议上发表专题演讲。

在2022年FFC中国功能性食品大会上,迪辅乐DHA藻油滴剂和油Bb-12滴剂益生菌荣获“产品创新奖”,再次证明了迪辅乐强大的产品创新实力。

2020年以来,迪辅乐累计开展益生菌相关功能研究项目15项,拥有专利40多项,成为中国康复医学会单位会员,荣膺上海市长宁区“硕博创新实践基地”和“科技之星”等代表科研水平的荣誉称号。

谈到对未来的展望,沈阳说:“迪辅乐始终将自己定义为面向未来健康管理方式的微生物探索技术公司,奉行‘不作恶,惠及社会与他人’的企业价值观,希望通过高效的微生物生态解决方案,减少疾病发生,减少药物特别是抗生素的使用。”

“我们重视对人体共生微生物的保护,努力在人体与共生微生物之间构建一种优质的平衡关系,并坚信这种平衡将帮助人体获得健康”。

## 融合与创新深耕建筑设计领域 ——记中国杰出建筑装饰设计师王永强

■ 刘静宇

建筑设计是建筑的灵魂,不仅提供建筑的外形和空间结构,更是塑造人类生存理念和生活方式的有效载体。近日,笔者采访了中国著名建筑设计企业深圳市建筑设计研究总院有限公司建筑装饰设计院院长王永强先生。

王先生深耕建筑装饰设计20余年,负责的项目多达30余项,且多个项目成为标杆设计工程,是行业内颇受敬重的专家。他为中国建筑装饰设计的融合与创新发展不遗余力,孜孜不倦致力于链接国际化、多元化的创新设计与本土文化的充分融合。

2010年,深圳市建筑设计研究总院有限公司向王永强抛出橄榄枝,邀请他成立建筑装饰设计研究院并担任院长。深圳市建筑设计研究总院有限公司的综合竞争实力连续多年位列全国民用建筑设计行业前列,并上榜美国《工程新闻记录》(ENR)和中国《建筑时报》共同发布的2022年度“中国工程设计企业60强”排行榜,享有“中国十大建筑设计院”“中国优秀企业”“中国十佳建筑设计机构”等殊荣。任职期间,王永强主导完成了深圳证券交易所、孙子文化公园兵圣宫、深圳湾



科技生态园项目、华大基因项目、深圳能源大厦项目、深圳南山区电力花园项目、招商银行深圳分行项目、中信银行信用卡中心项目等多个具有深远影响力项目的设计工作,为公司赢得了众多市场并树立了品牌的影响力。

他主导设计的“兵圣宫”,以孙子所创的阵法“八卦阵”为主线,在装饰方面以春秋战国时期典型的纹样色彩和建筑构件为原型,为参观者营造一段穿越时空的文化之旅,该项目荣获第六届(2014)全国环境艺设计大展最佳概念设计作品;深圳能源大厦的整体风格以明亮的天花、幕墙和地面材料,奠定了空间轻快现代的基调,穿插的竹元素象征亲和、人文和绿色,将暖色调带入到室内,荣获美国绿色建筑协会LEED-CS金级预认证,2019年度行业优秀勘察设计奖优秀(公共)建筑设计一等奖;深圳湾科技生态园展示中心,延伸了绿色设计的理念,设计中突出科技感和环境的舒适度,通过自然光与空间纯净色彩的搭配,营造轻松、绿色、环保,舒适的空间环境。在王永强的领导下,建筑装饰设计研究院完成的一系列项目在技术、形态、空间与市场等方面均领先行业水平。在各个项目的磋商、谈判、投标、项目设计跟踪,到客户关系维护等全方位工作中,王永强起到了关键的领导作用。

在建筑设计日益国际化的趋势下,王永强认为行业的大发展更需要融合与创新:“融合一方面是打通时间的纵向维度,融合传统与现代;另一方面要打通空间的横向维度,融合不同的地域特色;从而实现植根深厚的创新。”在建筑设计道路上,王永强表示将继续积累成果,开展创新,力求让其接手的每一个项目,都能成为在创意初期让人充满期待,建成之后令人信服赞叹的有影响力作品。

## 山东能源新矿集团长城二矿 “卯”足干劲开新局 “兔”振奋发新征程

■ 赵业勇

长城二矿用力把握实干争先走在前、变革创新谋发展工作主基调,按新年工作规划,合力推进各项工作同频共振开展,“卯”足干劲开启新年工作局面,奏响“兔”振奋发新征程进行曲。

### 锻造开局即决战的最强音

新年伊始,该矿克服工作面平均倾角38°、较大断层落差、多处巷道贯通等难题,统筹规划排定采掘生产月度作业计划,加快主采工作面对标推采,综掘进尺提速推动。

他们高标准设计工作面注氮管路对接、绞车房搭设、加油硐室等精品工程,严格“一矿一策”技术方案执行,加快回风暗井与毗邻

运输大巷、采区皮带下山与皮带暗井、不同水平回风道与回风暗斜井贯通施工,调整通风系统,优化一通三防管理布局。

元月份完善瓦斯治理技术工艺配套体系上“强音”迭起,回风巷敷设千米连管预抽瓦斯管路,运输巷顺煤层钻孔25个、施工长度2000米,主采面钻出400多个粉监测孔、孔距5300米,矿压观测55次/月,保证了高瓦斯区低浓度安全开采。

### 打造实干开局促全局升级版

该矿循着“1319”工作思路,衔接可操作措施,稳推各项工作开展。划重点,定节点,提速剩余手续办理,力争用最快时间完成矿井二期工程建设;排定重点施工进度,加快井下瓦斯泵站、重介浅槽投用等项重点工作攻坚。

机制管理预立、流程化。该矿系统下发各专业层级管理文件,健全制度体系、标准体系、落实体系、考核体系,打造“制度管人、流程管事、团队打天下”提质管理新模式。

该矿坚持低成本经营管控,固定成本可控化、可变成本极致化,确保综合成本、商品煤成本下降指标落地兑现;深化创新驱动,巩固矿井技术研发中心智能功能发挥应用,推进智慧矿山建设升级,提速国家级智能化示范矿井创建。

### 铸造以安为先开新局工程

该矿立足于回采秩序稳定、掘进组织高效、系统保障有力、全员素质提升,制定专题会议集智、专班写实消缺、专业技术跟进、专线系统并推、专用标准规范、专项考核抓实等实招硬招,抓协同高效设计、效能优化,年初以来规划的专业标准化、规范化整治项目22个大项,全部细化量化排上日程挂图作战。

他们围绕采掘工效发挥,在采掘头面集约、采区系统极简、采场设施完善、管理步骤消缺等方面发力,深入排查治理优化主运、辅运、排水、供电、压风、通风等系统“卡脖子”环节,深化“安全基础提升年”活动开展。

与此同时,该矿抓实科技治灾、“双体系”防范,提升地质探查、瓦斯治理、封闭巷道、防冲管理抗风险力,打响新年安全工作主动仗,努力实现安全引领“开门红”。

时间开启全新书写,发展驱动崭新征程。该矿秉持开局就是决战、起步就要冲刺的姿态,脚踏实地干在前,万事竞争朝前看,全力朝着加快建设安全、绿色、智能、高效标杆示范化矿井目标砥砺奋进。

日前,中国华能集团有限公司召开2023年新能源建设推进会,靠前安排2000万千瓦新能源项目实现实体开工和施工准备,全年新能源开工3000万千瓦以上。集团公司党组书记、董事长温枢刚出席会议并宣布首批新能源项目开工,总经理、党组副书记邓建玲讲话。国家能源局相关同志应邀出席,集团公司领导王森、樊启祥、王益华、王文宗、王利民、李向良、张涛等出席会议。

本次实现集中开工和施工准备的新能源项目共计152个,涉及全国29个省区,聚焦“三线一带”,即北线清洁能源基地、东线海上风电、西南“风光水储”一体化基地,以及中东部部分分布式连片项目的建设开发。全年计划新能源开工3000万千瓦以上,投资额超

## 华能召开2023年 新能源建设推进会

过1000亿元,推进集团公司绿色转型迈出新步伐,在实现“双碳”目标中展现新作为,助力巩固拓展经济运行稳步回升势头,在服务党和国家工作大局中彰显华能更大担当。

邓建玲在讲话中表示,公司系统要以本次推进会为契机,全力以赴抓好新能源发展“大会战”,确保新能源发展“硬任务”务期必成;全力以赴服务国家稳增长,带动产业链上下游发展,勇当畅通经济循环、推动国民经济高质量稳增长的“压舱石”;全力以赴提升业

绩“含金量”,坚持精建严管,打造优质“基建工程”,实施精益化管理,推动新能源发展提质增效,提升竞争力,塑造公司发展新动能新优势。

会议以视频方式举行,集团公司总工程师林刚主持会议,新能源事业部介绍集团公司本次开工建设的新能源项目总体情况,新能源公司、云南分公司、东北分公司、新疆公司先后汇报开工项目情况。集团公司总助总师副总师,总部各部门、在京二级单位主要负

责人在主会场参加会议,公司系统京外二级单位领导班子成员,项目所在地党委、政府及有关部门负责同志在分会场参加会议。

2022年,华能新能源发展再创历史新高水平,公司新能源投产总装机突破5000万千瓦;抢抓“沙戈荒”大基地开发机遇,获得库布齐沙漠鄂尔多斯南部基地1200万千瓦新能源开发权;陇东能源基地、上都风电基地建设加快推进;华能新能源智慧运维平台实现了华能系统内新能源场站100%接入、省级新能源区域集控中心100%覆盖,并成为中央企业新能源智慧运维的专业化服务平台。新能源产业已成为推动公司高质量发展的效益支撑和重要引擎。

(华轩)