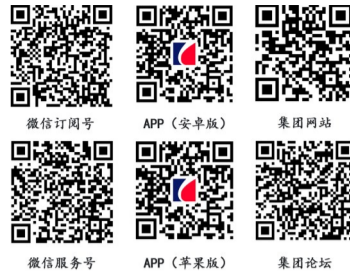


西山煤电



编印:西山煤电 发送:所属单位 山西省连续性内部资料准印证号(并)TYB11 (每周二、四出版) 内部资料 免费交流

全国政协委员赵建泽两会期间积极建言资政主动为国履职

焦煤之声

《发展新质生产力 煤炭行业从三方面破题》《在发展新质生产力上勇争善作为》《建设炼焦煤现代化产业体系把钢铁“饭碗”牢牢端在自己手里》《加强炼焦煤资源保护性开采利用》……刚刚结束的全国两会上,全国政协委员、山西焦煤集团公司党委书记、董事长赵建泽一方面在自己所在的环境资源界别48组小组会议上踊跃发言,另一方面应约接受了《人民日报》、《经济日报》、《人民政协报》、中国新闻社、《中国能源报》、《中国煤炭报》、《中国煤炭工业杂志》、《山西日报》、山西广播电视台等近20家国家级、省级主流媒体的采访。通过全国两会平台,赵建泽围绕传统煤炭行业如何加快发展新质生产力、进一步以高水平生态环境保护支撑高质量发展、提升炼焦煤战略性资源的供应保障能力、不断提高政协委员自身素质和履职能力等全社会全行业高度关注的一系列重要

话题,积极建言资政,主动为国履职,踊跃向媒体“发声”,在会场内外产生了良好的效果。

在认真学习习近平总书记参加江苏代表团审议时发表的重要讲话,现场聆听李强总理所作的政府工作报告、王沪宁主席所作的政协工作报告、沈跃跃副主席在参加环境资源界委员小组讨论时的讲话,特别是现场认真聆听了习近平总书记的讲话后,赵建泽倍感振奋,深感鼓舞。他表示,习近平总书记的讲话高屋建瓴、思想深邃、论述精辟,具有很强的战略性、前瞻性和指导性,对高质量发展和现代化建设理解达到新高度,对中国式现代化的建设达到新境界,为强国建设、民族复兴伟业进一步指明了前进方向,提供了根本遵循,必将极大促进全党、全国各族人民奋进新征程、建功新时代。作为全国政协委员、企业工作者,自己将沿着习近平新时代中国特色社会主义思想指引的方向,坚持高质量发展这个新时代的硬道理,在发展新质生产力上勇争善作为。

“新质生产力”是今年两会召开期间的最热词汇。赵建泽认为,大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生

产力,要在4个方面有所突破。一是实施科技创新引领。科技创新是发展新质生产力的核心要素,必须加快实现高水平科技自立自强,打好关键核心技术攻坚战,真正把握高质量发展和现代化建设的制高点。二是加快产业转型升级。新质生产力由科技创新和产业升级催生,必须用新技术改造提升传统产业,积极促进产业高端化、智能化、绿色化发展,不断提升核心竞争力、增强核心功能。三是夯实安全环保根基。发展新质生产力,必须不断提升安全保障能力、环境保护支撑能力,做到高质量发展与高水平安全、高水平保护的动态平衡。四是深化提升改革变革。发展新质生产力,必须进一步深化改革、全面变革,形成与之相适应的新型生产关系,让各类先进生产要素向新质生产力顺畅流动。

习近平总书记在看望民革、科技界、环境资源界政协委员时,殷切希望广大环境资源界委员要在加强生态环境保护、以高水平保护支撑高质量发展上作出新贡献。作为环境资源界委员,赵建泽表示,自己将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,坚持以高水平保护支撑高质量发展,带领企业从加强生态环保综合治理、构建绿色低碳产业体系、

推动循环经济发展、加快“零碳矿山”建设4方面发力,为中国式现代化建设贡献力量。

作为中国焦煤品牌集群主席,赵建泽借助全国两会这个举世关注的大平台,主动向各大主流媒体讲好中国炼焦煤故事、传播好中国炼焦煤声音。他表示,党的二十大报告明确指出:“在关系安全发展的领域加快补齐短板,提升战略性资源供应保障能力”。炼焦煤是钢铁制造业不可或缺的“粮食”,在我国工业经济体系中发挥着“压舱石”的作用,对于保障国民经济稳定发展具有极其重要的意义。加快建设炼焦煤现代化产业体系,把钢铁“饭碗”牢牢端在自己手中,对于推动工业经济高质量发展影响深远。为此,一要加强炼焦煤资源保护,保障产业健康可持续发展;二要加快发展新质生产力,扎实推动炼焦煤产业高质量发展;三要参与炼焦煤资源全球治理,提升话语权和影响力。

习近平总书记在看望民革、科技界、环境资源界政协委员时,对政协委员履职提出新的更高要求。赵建泽谈及自己过去一年来的履职情况和履职认识体会时坦言,“在感受光荣和自豪的同时,更多的是一份沉甸甸的责任和义务。”(下转2版)

连晓阳到基层矿井督导检查安全生产工作

3月5日,山西焦煤西山煤电党委副书记、副董事长、总经理连晓阳到临汾公司生辉煤业、光道煤业,督导“两会”期间安全生产工作。

在生辉煤业,连晓阳深入三采区运输巷掘进工作面,实地查看生产衔接、顶板支护、设备运行、现场管理等情况。在光道煤业调度指挥中心,连晓阳对照图纸详细了解人员组织、系统运行情况,要求提高政治站位,全力做好全国“两会”期间安全生产工作,认真贯彻省安委会第五次全体(扩大)会议暨全国“两会”期间安全防范工作会议精神,强化日常管理,从严从细抓好生产衔接、顶板管理、辅助运输、注浆充填、行为治理等工作,常态化开展督导检查,让各项制度规定“长牙带电”。要保持高度敏感性,紧盯变化环节,做好地质灾害预防工作,加强监测监控,对排查发现的险情,第一时间采取措施及时排除危险。要始终把安全工作放在首位,扎实开展全覆盖、全方位、无死角、拉网式安全生产大检查,彻底排查整治安全风险隐患,确保“两会”期间安全生产态势平稳。

●荣渊 李鹏

又讯 3月7日,山西焦煤西山煤电党委副书记、副董事长、总经理连晓阳到鸿兴煤业,督导检查全国“两会”期间安全生产工作。

在鸿兴煤业调度指挥中心,连晓阳对照图纸详细了解人员组织、系统运行情况,要求进一步提高政治站位,细化工作落实,切实加强“两会”期间安全防范工作,牢牢守住安全生产基本盘。

连晓阳强调,要严格落实值班值守、带班下井、驻矿盯守制度,盯紧盯牢重点领域和关键环节,全力以赴抓好各项安全主体责任措施落实;要研究解决29101综采工作面上隅角瓦斯防治问题,(下转2版)

西山煤电:

“人防”+“技防”结合防治地质灾害



随着气温回升,土地解冻,地质灾害进入高发期。为进一步做好辖区冻融地质灾害防治工作,山西焦煤西山煤电落实“人防”的同时,运用“技防”提升监测预警时效性和准确度,防范和遏制各类事故发生。

西山煤电所属矿井地跨太原、吕梁、临汾三市,煤炭开采历史悠久。每年3-5月,由于气温升高,岩土体受冰雪融冻及地下水作用,极易发生坡体崩塌与滑坡地质灾害,是地质灾害重点防范期。特别是今年2月西山矿区经历了三场大雪,降雪厚度累计30至60厘米,为近几年同期降水最多时段,冰雪冻融期地

质灾害防治工作尤为重要。

为此,西山煤电制定了2024年度《矿井地质灾害防治方案》和《矿井地质灾害应急救援专项预案》,要求各矿(厂)结合采掘活动、工程建设、高陡边坡现状等制定方案和预案,加强灾害排查和整治。

西山煤电要求各矿(厂)加强对小窑破坏区、煤层浅埋区、小窑井筒、重点沟谷等地点的巡查,发现采空塌陷、河床渗漏、小窑井筒破损等隐患要及时治理;对淤堵的河道要在5月底前完成疏通,防止冰雪融水灌入井下。要加快推进地质灾害和河道防渗治理工程,各矿要明确责

任分工,加快与地方政府协调沟通,注意施工期间安全监管,防止发生次生灾害,要保证按时间节点完成验收。

为科学预防地质灾害,西山煤电积极引进新技术,开展科技防灾。目前在省道太高线、西铭矿厂沟风机房、官地风峪沟风机房等11处地质灾害隐患点安装了自动监测装置,实现了动态监测、实时预警。

西山煤电资源地质部副部长康新亮介绍:“自动监测装置能检测到工作面开采期间岩体塌陷的变形,如果有岩石滚动、掉落,造成滑坡和崩塌的前期征兆,它通过信号传到手机预警平台,我们就可以第一时间赶到现场,把隐患区、风险区先挡起来,无关人员不能进入。再一个要及时地对危岩进行清理,已经监测比较稳定的,我们要及时上工程措施,一次性治理,及时消除隐患。”

据了解,今年,西山煤电将继续加大监测设备的安装力度,到2026年实现所有隐患点全部安装监测设备。同时,今年公司还将建立地质灾害监测预警平台,实现对灾害区域的早期识别和精准预警,为矿区提供科学的地质灾害风险评估依据,防范和遏制重特大事故发生。

●卢丽峰 张峰