

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议3日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。

习近平指出,以县处级以上领导干部为重点在全党深入开展学习贯彻新时代中国特色社会主义思想主题教育,是贯彻落实党的二十大精神、解决党内存在的突出问题、始终保持党同人民群众血肉联系、推动党和国家事业发展的重大举措,具有重要意义。这次主题教育,要在推动学习贯彻新时代中国特色社会主义思想走深走实上下功夫,教育引导广大党员、干部从思想上正本清源、固本培元,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,做到心往一处想、劲往一处使,共同把党锻造成一块块无坚不摧、战无不胜的坚硬钢铁。要教育引导广大党员、干部学思想、见行动,树立正确的权力观、政绩观、事业观,增强责任感和使命感,不断提高推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领,加强斗争精神和斗争本领养成,提振锐意进取、担当有为的精气神。要教育引导各级党组织和广大党员、干部突出问题导向,查不足、找差距、明方向,接受政治体检,打扫政治灰尘,纠正行为偏差,解决思想不纯、组织不纯方面存在的突出问题,不断增强党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力,使我们党始终充满蓬勃生机和旺盛活力,始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

贾春曲会见山西省副省长赵红严

本报讯(记者 叶静)4月14日,总局党委书记贾春曲在总部会见了到访的山西省政府党组成员、副省长赵红严一行,双方就加强煤层气等清洁能源勘探利用、助力能源资源增储上产,促进矿区绿色发展、深化企地合作等进行座谈交流。山西省政府副秘书长曹荣湘,山西省国资委党委书记、主任王文保,总局党委副书记、局长马刚,党委委员、副局长徐小连等一同参加会见座谈。

贾春曲对赵红严副省长一行的到来表示欢迎,对山西省委省政府长期以来给予总局的支持表示衷心感谢。他表示,总局长期以来深耕山西市场,在煤炭资源勘查、煤层气勘探开发、矿生

态环境治理、智慧矿山建设等多个领域都有相应的落地项目,双方有着良好的合作基础和广阔的合作前景。总局将全面深入贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和党的二十大精神,服务山西省产业布局和能源革命需求,充分发挥主业优势、技术优势,进一步找准与山西合作的结合点和切入点,加强企地对接,开展务实合作,履行好央企责任,为山西省地方经济和社会发展作出更大贡献。

赵红严对总局长期以来为山西省经济社会发展作出的贡献表示感谢,对总局七十年来在保障国家能源资源安全、化工矿产粮食安全等方面付出的努力给

予高度评价。她详细介绍了近年来山西省建设国家资源型经济转型综合改革试验区、开展能源革命综合改革试点工作取得的成效。她指出,山西是煤炭资源大省,煤层气资源开发利用潜力巨大,市场前景广阔,希望下一步与总局携手合作,加大煤层气开发力度,提高页岩气、非常规天然气等清洁能源的综合开发利用水平。山西将全力支持总局在晋企业的发展,推动更多合作项目落实落地,实现互利共赢。

马刚重点介绍了总局在山西的煤层气探索项目,以及与山西华新燃气集团的合作情况。他表示,总局将利用技术、设备、人才优势,助力山西省煤层

气集中规模化开发,在能源资源增储上产、延长老矿区服务年限、煤矿石资源化利用、关闭矿山上地地下空间再利用、促进矿区绿色发展等方面提供优质服务。

山西华新燃气集团党委书记、董事长刘军,党委委员、副总经理王振彪,山西省国资委办公室主任李强,山西省国新能源股份有限公司总经理聂银钊及相关人员;总局地质集团党委书记、董事长林中湘,总局办公室主任、中能化创投党委书记、董事长陈新环,总局科技地质部部长、勘探院党委书记、院长张德高,总局经营管理部部长李卫宁、规划发展部有关负责同志参加座谈。

贾春曲会见辽宁省国资委党委副书记、主任孟华强一行

本报讯(记者 谢玉娇)4月13日,总局党委书记、副局长贾春曲在总部会见了辽宁省国资委党委副书记、主任孟华强一行,并进行座谈交流。总局党委副书记、局长马刚,党委委员、副局长徐小连,总经济师姚志祥;辽宁省国资委党委委员、副主任胡洋、于天荣参加座谈交流。

贾春曲对孟华强一行的到访表示欢迎,对辽宁省国资委给予总局的支持、关心表示感谢。他表示,总局深入贯彻落实习近平总书记关于东北振兴、辽宁振兴发展的重要讲话和指示批示精神,牢记“国之大事”,发挥总局技术优势,积极投

身新时代东北振兴、辽宁振兴。总局高度重视与辽宁省的合作,希望在下一步工作中,在前期充分调研、深入交流的基础上,进一步明确合作方向,与辽宁省国资委开展更深层次的务实合作,全力以赴为辽宁省提供长远性支持,推动辽宁全面振兴,融合互促,共赢发展。

孟华强高度评价总局70年来取得的成绩,对总局在地质勘查、矿山服务等方面的技术实力表示赞赏,并感谢总局对辽宁振兴的重视与支持。他指出,辽宁省作为我国的老工业基地,拥有完整的工业体系,区位、农业、文化资源等方面

优势突出。孟华强表示,辽宁省当前面临露天矿综合利用、矿山环境修复、老矿井综合利用等多方面挑战,双方发展十分契合,合作空间广阔,希望下一步开展更加深入、细致的合作。

马刚介绍了总局整体业务情况,表示总局秉持“地质为本、科技赋能”发展理念,着重深耕地质勘查、灾害地质、环境地质、地理信息等业务板块,与辽宁发展需求高度契合。希望双方围绕“煤炭”这篇大文章,进行深度合作,在矿区生态治理方面创新合作模式,在煤矿数字化生产方面切实提升工作水平、有效保障

城市安全,在“双碳”方面开展示范性研究,共同推动辽宁省经济社会高质量发展。

总局中能化明达公司党委书记、董事长刘兴旺,水文局集团党委书记、董事长蒋向明,总局办公室主任、中能化创投党委书记、董事长陈新环,总局经营管理部部长李卫宁、规划发展部、科技地质部等相关部室负责人;辽宁能源集团党委书记、董事长郭洪波,辽宁能源投资(集团)有限责任公司党委书记、董事长李海峰,辽宁省国资委有关部门及辽宁铁法能源有限责任公司相关人员参加座谈。

山东局研究院荣获“全国青年安全生产示范岗”称号

本报讯 近日,山东省煤田地质规划勘察研究院地质找矿团队荣获共青团中央、应急管理部“2022年度全国青年安全生产示范岗”殊荣。

山东局研究院地质找矿团队现有博士6人,硕士38人,高级职称以上19人,35岁以下青年占77.9%。团队围绕“安全生产,青年当先”主题,始终将安全生产工作放在首位,让青年在践行地质找矿使命、保障国家能源资源安全上建功立业。

强化安全教育,扎深安全之根。团队积极运用青年理论学习小组、主题团日、团员大会等形式组织青年职工学习习近平总书记关于安全生产重要论述、安全法律法规和岗位操作规程,2022年组织

开展安全知识培训、警示教育、技能培训等活动11次,组成导师带徒9组,开展多科目应急演练5场,参与安全生产制度创新22项,开展了丰富的“安全生产月”活动,职工安全意识和技能显著提高。

强化项目管理,夯实安全之基。团队2022年实施地质找矿项目8个,通过项目安全“开工第一课”、安全技术交底、开工安全检查等严把项目开工安全关,开展安全生产预警分析,实行班组日查、项目组周查机制,强化日常安全隐患排查,建立并落实隐患排查奖励制度,鼓励职工积极查找身边的隐患,拧紧项目全过程安全阀。定期总结项目安全管理工作,分析基础管理和现场管理存在的

问题,不断完善安全生产双重预防体系建设,更新制度文件2项,排查治理各类安全隐患60余项,提出合理化建议10余项。

强化创新意识,植树安全之魂。设立专项资金,激励青年职工结合生产实际开展小发明、小革新、小创造、小设计、小建议创新活动,取得安全技术类“五小”成果10余项,分别在油气、煤田、富铁矿、胶东金矿等勘查项目中得到应用,通过小创新助力实现了项目生产的大安全。团队近年来依托山东省非煤矿山事故防治技术研究中心和深部冲击地压灾害评估山东省工程实验室,完成近30项冲击地压防治项目,编制完成全国首批金矿隐蔽致灾因素普查治理技术报告9

个,获批山东省自然科学基金青年项目、国家矿山安全监察局矿山安全生产科研攻关项目各1项,在保障矿山生产安全上发挥着积极作用。

2022年,团队提交煤炭资源量35.6亿吨,发现大型高岭土矿产地1处,备案资源量620万吨。近年来,累计提交富铁矿资源量4000余万吨,预测金金属量300余吨,完成国家、省部级自然基金、地勘基金项目十余项,取得省部级科技进步奖1项、厅局级20余项、发明专利5项。今年是全面贯彻落实党的二十大精神、研究院地质找矿团队将牢记习近平总书记对地质工作者的嘱托,胸怀“国之大事”,围绕国家能源资源安全保障,脚踏实地,接续奋斗,在新一轮找矿突破战略行动中再立新功。

曹国栋

□ 责任编辑 谢玉娇 □



我国矿山企业与矿山行业安全领域又一家专业化、技术型创新性平台——

中国矿业联合会矿山安全专业委员会即将成立与起航

本报讯 中国矿业联合会矿山安全专业委员会成立大会暨“矿山安全与资源保障”学术交流会议于4月22日召开,标志着我国矿山企业与矿山行业安全领域又一家专业化、技术型创新性平台即将成立与起航。

中国矿业联合会矿山安全专业委员会是中国矿业联合会设立的分支机构,受中国矿业联合会领导,业务上接受自然资源部、应急管理部、国家矿山安全监察局相关业务司局的指导,服务和支撑矿山企业与矿业行业安全管理相关工作。专委会业务依托和支撑单位为中国煤炭地质总局、自然资源部油气资源战略研究中心安全生产管理研究室、五矿勘查开发有限公司、中煤地质集团有限公司、中国煤炭地质总局特种技术勘探中心、北京大地高科技地质勘查有限公司、北京市雨仁律师事务所等。

专委会将遵照中国矿业联合会章程,联合中国矿业联合会会员单位及有关专家、学者、工程技术人员和企业界人士,从事矿山安全、矿山灾害防治、矿山灾害应急救援、矿山开采、资源勘查等相关工作,开展矿山安全、矿山灾害防治、矿山灾害应急救援等相关政策研究、技术标准制定、学术交流和服务等工作;深入贯彻“人民至上、生命至上”精神,全面加强矿山应急救援能力建设,进一步发挥中国矿业联合会及其会员单位在矿山全生命周期技术服务和矿山灾害应急救援领域的作用,促进矿业产业高质量发展。

当前,国际政治经济形势错综复杂,充满变数,我国面临的安全形势日趋严峻,特别是矿产能源安全问题尤为突出。我国矿产供应面临国内资源禀赋不足、境外供应风险加剧等诸多挑战。国内资源家底薄弱,对外依存度持续走高,铝、

钴、镍、铁、锰等十多种战略性矿产对外依存度已超80%;石油、天然气的对外依存度分别达到72%、44%;境外资源分布和国家生产高度集中,且多为生产环境不稳定的国家;国际治理体系复杂,美、加、澳等全球矿业“西方阵营”不断加强对全球战略性矿产资源及产业链的控制。

随着我国社会主要矛盾的转变,经济社会发展内生动力转换,经济已经从高速增长转向高质量发展。新时代社会发展对地质勘查行业提出更高要求:一是地质工作提升地质产品和服务质量,提高保障矿产安全能力;二是全面加强矿山应急救援能力建设,最大限度地减少矿山地质灾害所造成的人员、财产损失;三是地勘队伍也要不断提升整体能力和素质。

当前,我国能源资源转型发展对矿山安全提出更高要求,外部环境不确定性加大了矿山安全风险,矿山安全基础总体依然薄弱,灾害风险随开采深度增加愈加严重,非煤矿山发展不均衡,安全监管监察效能有待进一步提升。同时,新发展阶段和新发展理念、矿山安全体制改革、能源消费和生产结构优化、技术革新等都为矿业发展带来了新机遇。未来五年,是矿山安全行业进入新一轮发展的重要时期,机遇与挑战并存。专委会将以我国矿山企业和矿业行业主要问题为导向,加强对各类风险的研判,抢抓时代发展新机,以支持经济发展和能源转型目标的实现,保障国家能源安全,实现矿山安全高质量发展。

专委会将深入贯彻落实习近平总书记关于矿产能源安全、安全生产和防灾、减灾、救灾重要指示批示精神和党中央、国务院关于加强安全生产、应急管理体系和能力建设一系列决策部署,全面贯彻落实国家安全生产方针政策、法律法规

和决策部署,大力实施“科技兴安”战略,努力提高安全生产科技水平,坚持安全发展理念,推动矿山企业防范化解重大矿山安全风险,努力提高矿山安全生产水平;秉持“安全、绿色、创新、高效”的理念,重点开展矿产资源开发前、开发中和开发后相关隐蔽矿山地质灾害的超前探测、超前治理,以及各类矿山特别是废弃井和地质灾害治理和矿山生态环境修复等工作,开展各类矿山安全隐患排查、矿山安全体系建设、数字矿山建设等工作,预防矿山地质灾害的发生,减少矿山地质灾害所造成的人员、财产损失,推动矿业产业高质量发展。坚持服务国家、社会、行业的理念,在矿山安全管理与生产者、矿业企事业单位与行业、政府相关主管部门之间发挥好桥梁和纽带作用。

专委会将为各行各业的专家学者以及矿山企业搭建平台,促进跨行业、跨领域技术融合,促进我国矿山全生命周期与矿山灾害应急救援产业的良性发展,为矿山企业安全生产保驾护航。根据我国矿山安全形势发展的现实需要,着力推进行业、企业、政府之间交流,推进行业标准化建设,引领行业产业发展,推动行业人才培养工程、融合创新科技平台建设,进一步提高专委会及行业凝聚力、公信力和影响力。一是搭建企业沟通桥梁,成为中国矿业联合会安全管理与服务领域对接行业、企业及政府机关的重要平台;二是加强矿山安全标准建设,成为自然资源部自然资源安全行业管理的支撑机构;三是提升应急救援能力建设,成为应急管理部矿山应急救援的专业平台;四是强化科技创新体系建设,成为中国矿业联合会及其会员单位开展安全专业市场与科技创新项目及应急救援项目开发的平台;五是

面向2030深地探测与找矿战略,成为对接国家部委重大专项安全领域项目的平台。

专委会将充分发挥中国矿业联合会及广大会员的专业技术和服务优势,在自然资源部、应急管理部、国家矿山安全监察局等相关司局的领导下,致力于开展一系列工作。

——宣传和贯彻党和国家安全生产方针政策和法律法规,贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针,提高矿山企业安全生产意识,保障人民群众生命和财产安全。

——开展矿山与地质安全相关问题调查研究,为国家制定矿山行业安全生产法律法规、方针政策、发展规划,对安全生产重大决策提出意见和建议,为相关政府部门提供决策依据。

——开展矿山安全与矿山地质灾害防治、矿山灾害应急救援理论,研究矿山地质灾害的超前治理技术,指导矿山企业开展矿山地质灾害的预防治理实践。

——组织开展矿山地质灾害超前探测、超前治理技术,矿山地质灾害预警、预测技术,矿山灾害应急救援技术,保水采煤技术、充填式开采技术、离层注浆技术、绿色开采等新技术、新方法培训推广,开展矿山机械、矿山灾害应急救援装备设备等展览、推介;组织开展矿山安全生产新技术、新产品、新工艺、新成果和先进安全管理经验的总结、交流和推广工作,组织开展矿山安全领域的咨询服务工作,推动矿山安全生产科技创新;通过技术培训、考察交流和经验推广等活动,促进矿业领域高质量发展。

——以“地质安全保障”为核心,“绿色勘查、绿色开发”为基础,围绕自然资源部、应急管理部

以及生态环境部发布的相关行业标准,指导会员单位开展标准化体系建设工作。

——指导会员单位开展数字矿山、智慧矿山、绿色矿山建设,为数字矿山、智慧矿山、绿色矿山建设提供地质安全保障,建立健全绿色勘查、绿色开发的安全标准体系。

——针对矿山井下六大系统、矿业产业链安全生产与地质安全保障开展相关工作。

——围绕矿山地质灾害超前探测、超前治理技术,矿山地质灾害预警、预测技术和矿山地质灾害应急救援、矿山安全、数字矿山建设等方向,在满足国家相关标准基础之上,鼓励有先进技术与实践经验的企事业单位开展团体标准制定工作,引领矿山开采、矿山灾害应急救援领域行业的发展。

——联合科研院所、高等院校、矿业企业等,开展矿山安全、矿山地质灾害防治、矿山灾害应急救援等团体标准的制定,促进矿山企业开采技术、安全生产标准化升级,引领创新驱动;为矿山安全、矿山地质灾害等领域的行业安全标准与规范的修(制)订工作提供强有力的技术支撑。

——发挥桥梁纽带作用,为会员单位提供有效的技术咨询、信息、科技成果转化等服务。

——充分发挥专委会专业技术指导作用,为矿业安全生产工作和会员单位提供智库支撑。

——履行为政府、行业、会员单位服务的职能,承接政府相关服务项目。

——按照有关规定,组织开展矿山安全领域的职业技能竞赛等活动,组织开展相关奖项推荐工作。

——依法维护会员单位的合法权益。

——中国矿业联合会交办的其它事情。