

中安健报

2020年6月 第6期 总第12期 中国职业安全健康协会主管

探讨紫金矿业超常规跨越式发展模式

协会理事长、党委书记王德学赴福建调研

6月11日,中国职业安全健康协会理事长、党委书记王德学赴福建省紫金矿业集团公司调研,紫金矿业集团董事长、党委书记陈景河等陪同调研。

王德学在调研时强调指出,今年以来,面对新冠肺炎疫情的复杂形势,紫金矿业集团公司广大职工齐心协力、团结奋战、共克时艰,及早复工复产,为经济社会发展做出了贡献。王德学指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控、安全生产、职业健康和应急管理方面的指示精神,以《全国安全生产专项整治三年行动计划》为契机,不断强化企业安全生产主体责任,加强企业“双基”(基层基础)建设,在企业风险管控、隐患排查治理、科技创新等方面有更大作为。

王德学强调,党的十八大以来,我国国情发生了重大变化,经济发展进入了新常态,以习近平同志为核心的党中央引领中国经济高质量发展,为企业全面转型升级创造了新机遇、提出了新课题,需要各行各业的领军企业作出有力回答。纵观紫金矿业近30年,尤其是最近几年的发展历程和业绩,充分证明习近平总书记提出的在经济新常态情况下的高质量发展的要求是完全正确、可以实现的。

曾在国家黄金管理部门工作多年的王德学对黄金企业有着非常深厚的感情,见证了紫金矿业

的成长发展。他说,20多年前,紫金矿业规模仅相当于原中国黄金总公司下面的一个小企业。如今20多年过去,紫金矿业已经以千

创新和伟大实践中汲取养分,在体制、管理、技术多层面开展创新,形成了紫金特色的创新理念,引领企业不断自我调整、自我革



亿规模与许多原来的企业拉开了距离,真正创造了发展的奇迹,无愧为民族矿业超常规、跨越式发展的一面旗帜。因此,协会本着“五服务”的原则,切实把紫金的模式、做法、经验有血有肉地挖掘好、总结好、升华好、推广好,这对新时代我国矿业企业乃至各行各业企业创新发展和经济腾飞都将起到难得的促进带动作用。

紫金矿业集团董事长陈景河对王德学理事长及协会多年来给予紫金的关心和厚爱表示感谢。他说,紫金矿业的跨越式发展得益于党的好政策,得益于搭上了中国改革开放的“顺风车”和经济大发展、金属原材料需求节节攀升的时代机遇。在此过程中,紫金人在党的理论创新、体制机制

新,克服了一次又一次挑战,达到了一个又一个喜人目标。

陈景河表示,伟大的“中国梦”需要一大批具有全球竞争力的公司,紫金矿业的目标就是要努力成为中国金属矿业界的华为,努力践行“开发矿业、造福社会”的初心和使命,不断为中国和全球经济发展承担应有的责任,做出应有的贡献。

调研期间,双方还就“紫金矿业超常规跨越式发展模式”研究项目策划方案进行了探讨,达成了原则共识。协会副理事长兼秘书长马骏,副理事长周彬及协会秘书处、专家委有关部门负责人,紫金矿业集团副董事长蓝福生、董事会秘书郑友成及集团公司有关部门负责人陪同调研。

协会党委书记、理事长王德学到福州春伦集团调研 为民营企业抓党建促发展树立标杆

6月11-12日,中国职业安全健康协会党委书记、理事长王德学到福州春伦集团调研党建工作,称赞他们是民营企业中抓党建促发展的、精准扶贫做贡献的标杆典范。

王德学一到春伦集团,就在该集团党委书记、董事长傅天龙、总裁傅天甫的陪同下,参观了集团党建展示厅、茶文化展示厅,并深入到生产一线详细了解茶叶生产工艺和党建工作情况。

期间,王德学听取春伦集团党建工作汇报,他对春伦集团抓党建、强队伍、促发展的工作成效给

予充分肯定。王德学指出,春伦集团认真贯彻落实党中央一系列决策部署,积极响应地方号召,以人为本、以茶为业,履行社会责任,与村共建、与民共享、精准扶贫,在民营企业加强党建和思想政治工作方面闯出了一条新路,经验难能可贵。特别是在抓党建带队伍建设、带群团组织建设和促进企业改革创新方面,成绩有目共睹。

王德学强调指出,春伦集团党委长期以来注重发挥党组织和党员的作用,积极探索把党的工作和企业创新发展有机融合,凝聚全员

共识和力量,做有品位、有品质、有品牌的茶企业,实现跨越式发展的经验做法很值得总结推广,让更多的会员单位学习借鉴。

傅天龙对王德学理事长及协会长期以来给予的关心和支持表示感谢。他表示将继续加强与协会的战略合作,进一步加强和改进党建工作,切实促进企业发展,为复兴福州茉莉花茶产业发展做出新的更大贡献。

协会副理事长兼秘书长马骏,副理事长周彬及秘书处、专家委有关部门负责人陪同调研。

全国人大常委会调整年度立法计划 统筹修改突发事件应对法等

2020年6月1日,十三届全国人大常委会第五十八次委员长会议审议通过了调整后的年度立法工作计划。调整后的年度立法工作计划都有哪些新变化?

全国人大常委会法工委发言人介绍,贯彻落实大会精神,将习近平总书记“两会”期间重要讲话精神、常委会立法工作有关要求写入计划,加强和改进新时代立法工作,完善相关表述。

落实十三届全国人大常委会强化公共卫生法治保障立法修法工作计划安排,计划调整时增加一段有关强化公共卫生法治保障的内容,主要包括修改野生动物保护

法、国境卫生检疫法,统筹考虑修改传染病防治法、突发事件应对法等。大会审议通过了关于建立健全香港特别行政区维护国家安全的法律制度 and 执行机制的决定,

根据决定,计划中增加加快制定香港特别行政区维护国家安全的相关法律。同时,计划对民法典宣传和普法工作等也作出安排。

此外,代表们提出其他涉及重大公共卫生事件应急、做好“六保”“六稳”工作、优化营商环境、深化改革扩大开放、加强基层治理、国家安全等方面的立法项目建议,立法工作计划就此已作出统筹考虑安排。

应急管理部要求加强有限空间作业安全风险的管控

针对夏季有限空间作业事故易发、事故类型和发生场所集中、一些行业事故多发、施救不当导致伤亡扩大等特点,应急管理部近日就加强有限空间作业安全风险管控向各地印发警示函,通报近期有限空间作业较大事故情况,要求各地认真吸取事故教训,结合夏季高温有限空间作业事故多发的特点,采取针对性的措施,坚决防范遏制同类事故的重复发生。

据初步统计,今年以来全国共发生有限空间作业较大事故20起、死亡62人,同比增加了7起、16人。

从季节性特点看,进入夏季,有限空间内温度升高,发生有限空间作业中毒窒息事故的风险明显增高,今年5月份以来,全国共发生有限空间作业较大事故13起、死亡40人,分别占今年以来有限空间作业较大事故总量的65.0%和64.5%。

从事故类型和发生场所看,今年以来发生的20起较大事故中,有17起为中毒窒息事故,共造成53人死亡;有16起集中发生在污水池、抽水井、地下室等各类有限空间,共造成49人死亡。

从行业领域看,今年以来较大事故主要集中在建筑业和工贸行业,两行业较大事故起数、死亡人数分别占总量的80.0%和79.0%。

从伤亡情况看,施救不当是导致伤亡扩大的主因,今年以来发生的20起较大事故中,有11起是因盲目施救、救援措施不当导致伤亡扩大升级为较大事故,共造成34人死亡。

应急管理部要求,各地要督促各类企业高度重视应急管理和安全生产工作,加强风险辨识管控和隐患排查治理,严格落实企业安全生产主体责任,健全完善相关管理制度、作业规程及应急预案,开展经常性应急演练,切实增强从业人员应急意识和自救互救能力;从事危险施工的单位,应按照规定为从业人员配备必要的个人防护救援装备,提高应急处置能力。要督促各类企业认真落实岗前培训,切实提高从业人员安全防范意识和应急知识,有限空间作业要按要求做好个人防护,现场救援必须使用检测仪器持续检测有限空间,施救前必须做好自身呼吸和绳索保护,坚决杜绝盲目施救。

王德学在协会全体党员大会提出 推动党建工作再上新台阶

5月29日,中国职业安全健康协会召开全体党员大会,传达贯彻应急管理部的会议精神。协会党委书记、理事长王德学出席会议并讲话。

王德学强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以加强党的政治建设为引领,认真贯彻落实应急管理部的会议精神,提高政治站位、强化理论武装、补好精神之钙、以党建带会建,全面加强党员干部队伍建设,为协会的改革发展提供坚强的政治保障。一是要充分认识加强党建工作的极端重要性,高度重视协会党建工作。协会各级党组织和领导干部要提高政治站位,从事业发展、协会发展的高度,增强抓好党建工作的自觉性、主动性、创造性。充分发挥机关总支和各党支部的作用,教育引导党员增强党的观念,人人发挥作用,

当好排头、表率。二是要以政治建设为中心,全面加强党的建设各项工作。三是要围绕中心、服务大局,推动协会党建工作再上新台阶。四是要坚持两手抓,大力加强对党建工作的领导。各级党组织和党员领导干部按照协会党建工作的总体部署,切实履行好职责,将党建工作与业务工作一起谋划、部署、落实、检查、考核。各级党组织书记要履行好抓党建“第一责任人”的责任,把从严治党工作落到实处。

会上,协会党委副书记、秘书处党总支书记马骏传达了应急管理部直属机关党建工作情况报告和纪检工作情况报告等。协会党委副书记伊烈主持会议,并部署协会学习贯彻《中国共产党和国家机关基层组织工作条例》和建党99周年系列活动。协会副理事长周彬及协会秘书处、中安健康公司全体党员、入党积极分子参加会议。

中国职业安全健康协会主办 “清河项目”研讨会在京召开

6月5日,由中国职业安全健康协会主办的“清河项目”研讨交流会在北京召开,协会副理事长兼秘书长马骏、河北省清河经济开发区管委会副主任田晨生出席会议并讲话。

马骏在讲话中指出,这次会议是认真贯彻落实协会与清河县签署战略合作协议后的一次十分重要的会议,希望双方发挥各自优势,以“构筑体系、打造平台、固本强基、全面规范、整体提升、扩大推广”的总要求,针对清河县开发区所属企业在安全生产、职业健康及应急管理等方面存在的问题,制定切实可行的解决方案。同时,依托协

会雄厚的专家技术服务力量,积极探索清河经济开发区安全健康发展模式,形成可复制可推广的成熟经验,全面提升清河经济开发区安全健康水平,打造具有独特效应的安全发展、健康发展、绿色发展的“清河模式”,为全国城市开发区的安全生产、职业健康工作树立标杆典范。

田晨生详细介绍了清河县开发区的基本情况,特别是该近年来在安全生产、职业健康、应急救援方面情况。他希望协会发挥站位高远的优势,多为清河县开发区的安全生产、职业健康和应急管理工作出谋划策、建言献策,积极探索开发区安全发

浙皖闽赣边际地市会商 四市联动应对突发事件

6月19日,浙江省衢州市、安徽省黄山市、福建省南平市、江西省上饶市等四市应急管理局,召开首届浙皖闽赣四省边际地市应急救援联席会议,共商突发事件应急救援工作。四市应急管理局经过协商一致,形成了共识。

建立应急救援联席会议制度,每年至少召开一次。联席会议主要任务是总结和深化浙皖闽赣四省边际地市应急联动机制建设工作,研究提出浙皖闽赣四省边际地市突发事件应急管理工作的意见和建议等。

建立信息通报机制。四市加强对可能影响本市以及毗邻市的重大或重点人群突发事件(事故)的信息第一时间相互通报,第一时间共同进行趋势会商和风险研判;对发生在本市并可能影响其他市的重大及以上或重点人群突发事件(事故)以及森林火灾、雨情、水情、水文、洪

峰、地震、地质灾害等自然灾害信息进行通报共享,积极协同配合应对。

建立应急联动响应机制。抓紧建立完善重特大事故的联合处置程序,统筹协调应急力量和应急资源开展处置工作,实现应急管理的科学化。开展突发事件应急管理制度、标准、规范和森林火灾、危化品运输、油气输送管道、矿山、防汛等领域重大专项应急预案的沟通与对接工作,必要时开展联合培训和演练,实现应急管理的规范化。

建立资源共享保障机制。四市应急管理部门针对救援需求,加强相互衔接和有效运作,实现优势互补、资源共享。抓紧建立应急物资储备信息库、救援队伍信息库、应急专家信息库等,保持信息共享互通,确保接到应急救援指令后,能根据实际情况,迅速调配应急物资、救援力量等进行有效支援。



展、健康发展、绿色发展新模式。不断优化服务环境,为双方合作搭建好平台、创造好条件,促进开发区安全生产、职业健康工作迈入更加科学、规范的轨道,助力清河县的经济、安全发展、高质量赶超发展。

协会副理事长李文昌介绍“清河项目”的总体方案和基本

工作思路。双方重点围绕完善职业安全健康及应急救援与管理体制机制、发展模式、安全体系建设、隐患排查治理、安全风险评估、安全审计、教育培训等方面进行深入探讨,达成共识。协会专家委副主任兼秘书长马占平及协会秘书处、清河县开发区有关部门负责人参加会议。

全国总工会要求 按规定发放 高温津贴 确保职工平安 防暑酷暑

全国总工会近日印发《关于做好2020年职工防暑降温工作的通知》,要求各级工会推动防暑降温工作落实,确保职工平安度夏。

通知要求,各级工会要对用人单位的高温作业、高温天气劳动保护措施实行监督,及时发现、指明用人单位的违法行为并监督其整改,确保职工安全与健康。

根据《防暑降温措施管理办法》规定,日最高气温达到35℃以上、37℃以下时,用人单位应当缩短劳动者连续作业时间;日最高气温达到37℃以上、40℃以下时,全天安排劳动者室外露天作业时间累计不得超过6小时;日最高气温达到40℃以上,应当停止当日室外露天作业。

国务院安委会安全 生产和消防工作巡查组 前往北京煤 机公司巡查

6月14日,国务院安委会安全生产和消防工作巡查组到北煤机公司巡查,听取企业疫情防控、经营发展、安全生产和消防工作汇报,查阅安全生产和消防工作资料,就具体落实情况进行现场巡查。

巡查组对北煤机公司安全生产和消防工作取得的成效给予肯定,并提出了许多具体意见和建议。巡查组要求北煤机公司继续认真学习领会习近平总书记关于安全生产的重要批示指示精神,强化风险意识,持续推进安全生产标准化建设,科学防范化解安全风险,坚决遏制各类事故发生,全面提升本质安全水平。

期间,巡查组就贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要批示指示精神、企业安全生产主体责任落实和企业对政府部门安全执法意见等7方面的问题进行了访谈。

提到山西,许多人先想到的是“煤炭”。作为中部能源大省,山西迈出转身的步伐,已过去整整11年。

“2009年之后私人不让干了,整合成大矿。”今年70岁的史永胜,在山西“煤海”沉浮三十多年,是大众印象中“煤老板”这个群体的典型代表。

那一年,山西将年产30万吨及以下煤矿全部淘汰,主要煤炭开采权被集中到七大国有煤炭企业,“煤老板”们也逐渐消失在大众视野。

在经历煤炭改制重组十余年后,山西煤炭行业当前的一个热门话题是——煤矿智能化。

6月17日,山西联通举行

智能机器人年内将亮相山西煤矿

“5G+智能矿山”媒体座谈会,“全国乃至全球第一张规模部署的煤矿井下5G专网基本建成,为智能矿山建设奠定了重要的网络基础”。6月18日,中国移动5G智慧矿山联盟成立大会暨首座5G煤矿落成仪式在山西太原举行。当日,中国移动与阳煤集团、华为公司联手打造的首座5G智慧煤矿正式落成。

据媒体报道:“预计2020年年内,将由智能机器人挖出井下第一铲煤,智能煤矿将在2021年,实现井下少人、无人的建设目标。”

2009年的转折由遏制矿难而起。近年,煤矿事故发生频次已有明显下降。2015年,全国发生煤矿事故352起、死亡598人;与2010年相比,分别减少1051起、1835人。煤矿百万吨死亡率从0.749下降到0.162。

2016年,《煤炭工业发展“十三五”规划》明确指出:“煤炭的主体能源地位不会变化。”过去几年,全国煤矿数量从高峰时的8万座,已压减到目前5700多座。按照国家专项整治规划,到2022年进一步压减后,将保留4000多个大型煤矿企业。

既然暂时还离不开煤炭,改变生产方式成为最现实的选择。近日山西新闻中频繁出现的“煤炭”与“5G”,就是这个资源大省煤矿智能化尝试的缩影。

今年3月,国家发布《关于加快煤矿智能化发展的指导意见》。其中明确:到2021年,建成多种类型、不同模式的智能化示范煤矿,基本实现掘进工作面减人提效、综采工作面内少人或无人操作、井下和露天煤矿固定岗位的无人值守与远程监控。随后,山西、内蒙古等多个产煤大省,纷纷给出具体的路线图。

中国安全生产科学研究院 安全生产领域“标准云课”讲座开班

6月19日,由中国安全生产科学研究院安标委秘书处组织安全生产领域“标准云课”第一期讲座顺利完成。

这是中国安全生产科学研究院为发挥标准化作用,助力安全生产月活动的开展,支持新冠疫情防控和企业复工复产而举办的安全生产标准课件。

此次“标准云课”讲座设置两个课程单元:一是解读《企业

安全生产标准化基本规范》,由中国安全生产科学研究院审核认证中心(安全生产标准化评定中心)主任叶坚新主讲;二是解读《油气输送管道地理信息系统建设指南》,由中国安全生产科学研究院危险化学品安全技术研究所高级工程师张圣柱博士主讲。

安全生产领域“标准云课”讲座是国家标准化技术委员会

组织的“标准云课”公益讲座活动内容之一,重点围绕近期批准发布的安全生产领域国家标准解读、国际标准与国家标准对比、国家标准实施中需要注意的问题等内容开展标准宣传贯彻、视频讲座、线上答疑等工作,为企业进行答疑解惑,提供标准化技术支持。

开班之后,听课者反映有耳目一新之感,受益匪浅。

中国建筑集团有限公司 调研检查在京重点项目 织牢疫情防控网络

6月21日,中建集团党组书记、董事长周乃翔在北京调研检查阿里巴巴北京新总部等5个重点项目疫情防控工作。

周乃翔强调,各在京单位和项目部要深入学习贯彻习近平总书记关于统筹推进疫情防控和经济社会发展的重要讲话和指示批示精神,认真落实国务院联防联控机制会议部署和北京市统一安排,按照集团党组工作要求,坚决克服麻痹、松懈和侥幸心理,聚焦防疫薄弱环节,加强后勤管理保障,织牢织密防控网络,坚决防范施工现场聚集性疫情。同时项目要做好安全生产,夏季防暑降温,紧盯节点目标不放松,奋力夺取疫情防控和生产经营“双胜利”。

周乃翔一行调研检查了阿里巴巴北京新总部等5个在京重点项目施工情况,深入办公区、生活区及施工现场实地检查防疫措施落实情况,详细了解项目面对疫情升级采取的防控措施、安全生产责任制落实和夏季施工计划安排等情况,对各项目从严从细抓好疫情防控工作,安全有序推进工程建设给予充分肯定。他指出,当前北京疫情防控已进入非常时期、关键时期,应急响应级别由三级升级至二级,项目全体管理人员要充分认识到做好疫情防控工作的极端重要性和紧迫性,严格按照北京市委、市政府和集团党组工作要



周乃翔一行带着防暑降温物品,慰问北京项目一线建设者

求,认真落实集团《施工项目疫情防控十二条》,执行最严格的施工现场封闭式管理措施。要聚焦防疫薄弱环节,按照二级响应下十五项措施及相关防控指引要求,严格落实测温、查证、验码、登记等措施,对室内场所定期进行通风消毒,严格执行限流和一米间隔要求。要加强后勤管理保障,及时补充消杀防疫物资储备,做好封闭管理期间工作生活保障。要织牢织密防控网络,全力配合属地政府对重点人群开展全面排查,做好10类人员核酸检测“应检尽检”,对高风险人员做到核酸检测全覆盖,完善应急预案,确保施工人员生命安全和身体健康。

在调研中,当了解到各项目

在做好疫情防控的前提下已达产满产,正全力攻坚进度目标后,周乃翔鼓励大家再接再厉,强化底线思维和红线意识,严格落实安全生产责任,确保安全生产平稳有序;加强重点项目保障力度,优化资源配置,打好管理、技术、商务、组织、政策“组合拳”,把疫情对工程建设造成的影响降到最低;全面加强质量管控,打造一流精品工程,树立中建履约标杆。

正值北京气温持续攀升,周乃翔一行亲切慰问北京项目一线建设者,并将防暑降温物品发放到每个在场员工手中。

中建股份安全总监、安全生产监管部总经理马剑忠,有关部门负责人参加项目调研检查。

安徽理工大学 毕业生感恩回报母校 捐赠万只口罩表心愿

五箱沉甸甸的快递邮件,四年沉甸甸的感恩之情——安徽理工大学一位毕业生向学院捐赠1万只口罩的故事在校内外迅速传播。

6月21日上午,安徽理工大学电信学院学生辅导员乔国通收到来自桐城市的五大箱子货物,箱子上标注物品是防护口罩,每箱2000只,整整10000只口罩。但是,快件上没有标发件人姓名。乔国通及时向学院报告,并进行了排查。经过对比手机号码,揭开了谜底。原来寄件人是本学院自动化2016级2班的江斐同学,在毕业离开母校之际,特意向学院捐赠了急需的防疫口罩。这五箱沉甸甸的包裹,饱含着本校2020届毕业生四年累积下来的沉甸甸的感

恩之情。

经了解,江斐同学在疫情开始后,就积极在其父亲参与经营的公司里从事口罩生产管理,加班加点赶制口罩及时投放到市场当中,他自称再苦再累也值得,也是为国家疫情防控做贡献。我国疫情防控形势积极向好,又积极向美国等国外市场供应口罩。在忙碌之余,江斐始终有一个心愿,就是向母校捐赠口罩,让自己的老师和同学们用上自己亲手参加生产的口罩。于是在毕业之际,他匿名邮寄了承载着自己对学校和老师感恩之情的1万只口罩。

当辅导员联系到江斐后,这位刚刚毕业的学子表现得很羞涩,一直强调仅仅是想表达对学校和老师们的感恩之情,没有想

到张扬。他觉得四年来在学校的培养下收获很多,学校老师和同学们给予的帮助很多,这些都留在了自己美好的记忆里。他只想默默地表达自己的感恩之情。江斐很负责任,将这批口罩的检测证明发给了辅导员,请学院的老师和同学们放心使用,他们生产的口罩都是经过严格的质量检测。

学院按照江斐的意愿,将他捐赠的部分口罩分发给他在的自动化专业的同学们。江斐的这一举动,在师生之间引起了积极反响。同学们纷纷表示要向江斐同学学习,心怀学校培养恩情,在未来岗位上脚踏实地工作,以实际行动为学校争光添彩,为实现“安理梦”继续贡献自己的一份力量。

中国石化与北京两企业联合 合作生产口罩已逾1亿只

截至6月14日上午8时,中国石化与北京纳通及联合益康两家企业合作生产的口罩数量累计达到10529.5678万只,其中成人口罩9297.487万只、儿童口罩1232.0808万只,有力支援了新冠肺炎疫情防控工作。

面对新冠肺炎疫情快速发展的危急形势,2月5日国务院国资委要求相关企业抓紧转产扩能、保障疫情防控物资供应。中国石化党组第一时间决策,在加大医卫原料生产保供力度的同时,快速组织生产口罩,调动集团内外资源高效推进口罩生产线建设,并多次召开会议研究解决项目实施中遇到的难题,尽快打通

生产装置流程,在保证质量的前提下,能快产就快产、能多产就多产。

大疫大考方显忠诚担当,尽锐出战践行使命责任。中国石化充分发挥易派客平台和专业采购优势,争分夺秒、多方寻源、强力协调,8天时间完成28台熔喷无纺布生产线设备采购,累计完成5万公里安全运输,燕山石化12天投产熔喷无纺布生产线,满足口罩核心原料需求。第一台口罩机于3月3日投产,3月14日口罩日产量突破百万只。3月中旬启动儿童口罩生产线建设,20天完成寻源、采购、安装、调试等工作,4月2日投产。

中国石油天然气集团公司 划拨党费支持境外防疫情

为进一步将集团公司党组织的关怀、牵挂送达直属境外单位疫情防控一线的员工群众,激励广大党员干部在国际业务疫情防控中发挥积极作用,近期直属党委向直属涉外企业二级境外分支机构划拨党费185.4万元,用于支持境外业务疫情防控工作。

据了解,本次划拨党费主要用于慰问战斗在疫情防控斗争第一线的医务工作者和基层党员、干部;支持基层党组织开展疫情防控工作,包括购买疫情防控有关药品、物资等;补助因患新型冠状病毒感染肺炎而遇到生活困难的党

员、群众。各有关直属党组织结合当前不同国家地区疫情防控形势与防疫物资紧缺程度的差异,以各机构现有员工数为分配基数,尽快将这笔党费用于疫情防控工作。

直属党委要求,各有关直属党组织要将境外疫情防控作为重中之重,高度重视、精心组织,积极构建防控体系、落实落细防控措施、解决员工后顾之忧、全力保障生产经营、构筑起境外疫情防控的坚固防线;要切实肩负起管理监督责任,指导基层党组织规范合规使用划拨党费,确保专款专用、用得其所、用出实效。

中国黄金集团公司 应对疫情领导小组抓部署

6月15日上午,受集团公司党委书记、董事长、应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组组长卢进委托,董事、总经理、党委副书记、应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组常务副组长刘冰主持召开应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组会议。党委委员、副总经理、应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组副组长刘冰传达了国务院副总理孙春兰在6月14日国务院联防联控机制会议上的要求,传达了6月13日北京市疫情防控第114场例行新闻发布会、6月14日北京市疫情防控第115场例行新闻发布会精神和东城区复工复产防疫组有关要求。

刘冰传达了国务院副总理孙春兰在6月14日国务院联防联控机制会议上的要求,传达了6月13日北京市疫情防控第114场例行新闻发布会、6月14日北京市疫情防控第115场例行新闻发布会精神和东城区复工复产防疫组有关要求。

刘冰强调,中国黄金集团公司党委高度重视本次聚集性疫情的防控工作,应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组办公室第一时间对在京单位食堂及全集团密切

接触新发地市场有关人员进行了详细的排查摸底,对有关人员全部安排做核酸检测,充分体现了集团公司党委对广大干部职工的关心关爱,体现了集团公司党委慎终如始,抓好疫情防控的坚定态度和决心。

刘冰要求,一是集团上下要进一步提高政治站位,时刻绷紧疫情防控这根弦,按照国务院联防联控机制和北京市统一部署,严格落实“四方责任”,进一步落实落细各项常态化防控措施,坚决遏制疫情扩散蔓延。二是认真落实属地责任,5月30日(含)以来曾去过新发地农产品批发市场或与市场销售人员有密切接触的人员,应主动迅速向居住地社区和单位报告,积极配合进行核酸检测。三是要按照三级响应、二级管控的标准,进一步加强对办公场所、员工食堂等公共区域的管理力度,做好全面消杀工作,为广大干部职工营造安全、舒适的办公环境。

集团公司应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组成员参加了会议。

金属非金属矿山安全风险管控机制建设规范(二)

中国职业安全健康协会2019年12月20日发布《金属非金属矿山安全风险管控机制建设规范》，已于2020年1月1日起施行。本报从上期开始予以刊登，本期为连载之二。

4.2 建设程序

矿山应按照图1所示程序，推进安全风险管控机制建设。

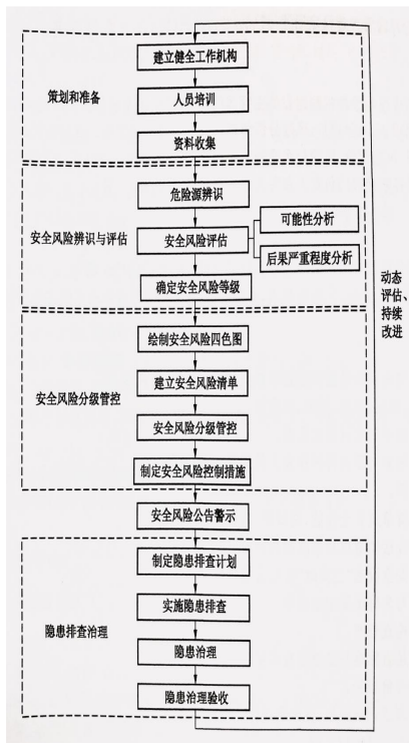


图1 安全风险管控机制建设程序

5 基本要求

5.1 建设内容

矿山应在安全风险管控机制建设中至少应完成以下内容：

- 建立安全风险管控与隐患排查治理制度。
- 编制安全风险管控机制建设实施指南。
- 编制危险源辨识指导手册。
- 设置重大安全风险公告栏。
- 制作岗位安全风险告知卡。
- 绘制安全风险四色分布图。
- 编制岗位隐患排查标准。
- 建立隐患排查治理台账。
- 建立安全风险管控机制建设信息化管理系统。
- 建立安全风险管控建设定期评估机制。

5.2 机构与职责

矿山应明确安全风险管控机制建设的主管部门，明确其组织及成员职责、目标与任务。主要负责人应全面负责危险源辨识、风险评价、风险分级管控和隐患排查治理工作。分管负责人应负责组织分管范围内的危险源辨识、风险评价、风险分级管控和隐患排查治理工作。组织成员应包括安全、生产、设备、工艺、电气、仪表等各职能部门负责人和各类专业技术人员及岗位人员。

5.3 全员培训

矿山应制定安全风险管控机制建设培训计划，分层次、分阶段组织培训，让全员全面了解掌握预防相关概念术语、风险管控原理、危险源辨识、风险评价、隐患排查治理等主要内容和方法。

5.4 收集资料

矿山应收集与安全风险管控机制建设相关的信息资料，应包括：

- 相关法律、法规、标准、规范、规程等。
- 安全生产规章制度及落实资料。
- 各类人员培训台账及特种作业人员持证上岗情况。
- 组织架构图。
- 设备设施清单及安全性能、完好率、故障率统计表。
- 高风险作业活动清单及事故案例清单。
- 建设项目安全设施“三同时”合法合规建设情况。
- 应急预案与演练情况记录清单。
- 各类安全检查资料。
- 岗位隐患排查标准与隐患排查表。
- 各类安全评价报告。
- 政府部门事故调查报告、执法或处罚文书等。
- 事故案例及统计分析资料。
- 员工违章考核资料。
- 其他需要收集的资料。

5.5 奖惩考核

矿山应建立安全风险管控机制建设奖惩与考核制度，明确各层级、各职能部门运行管理考核内容，规范相关信息档案的管理，确定考核频次和考核组织形式，规范监督检查的方法和程序。

6 风险管控

6.1 风险点确定

6.1.1 风险点划分原则

矿山应按照一矿多点、大小适中、便于分类、功能独立、易于管理、范围清晰的原则划分风险点，应覆盖矿山所有常规、非常规作业活动和设备设施、区域场所等。

6.1.2 地下矿山风险点划分

6.1.2.1 按系统、场所、区域划分，应包括但不限于以下风险点：

- 系统，开拓、采掘、充填、通风、压(供)气、供(配)电、排水排泥、供水、运输、破碎、提升等。

场所，充填站、破碎站、锅炉房、燃油库、爆破器材库、变(配)电所、空压机房、提升机房、维修厂房、维修硐室、办公楼等。

——区域，井底车场、码头门、采空区、废弃巷道、废旧天井、排土场、堆矿场、塌陷区等。

6.1.2.2 系统、场所、区域可进一步细分风险点，列出风险区域内设备设施和建构筑物，如：

开拓系统可细分为竖井开拓、斜井开拓、平硐开拓等。

——通风系统可细分为主通风、辅助通风、局部通风等。

——运输系统可细分为有轨运输、元轨运输、铁路运输、皮带运输、索道运输等。

——提升系统可细分为竖井提升、斜井提升、盲井提升等。

6.1.2.3 按典型操作或作业活动划分，应包括但不限于以下风险点：

——动火作业(井筒内动火、有限空间内动火、易燃易爆区动火、巷道内动火、地井动火等作业)。

——高处作业(竖井安装、登高等作业)。

——采掘作业(凿岩、装药、爆破、出矿、撬毛、充填等作业)。

——返修作业(巷道返修、井筒内返修等作业)。

——特殊作业(溜井堵塞处理、盲残炮处理、冒顶处理、设备设施故障抢修、提升绳更换、其他应急抢险等作业)。

——有限空间作业(天井、充填回风井、管缆井等作业)。

——人车交叉作业(出矿出毛作业区、无轨运输巷道、有轨运输巷道等)。

——起重作业。

——其他高风险作业。

6.1.3 露天矿山风险点划分

6.1.3.1 按系统、场所、区域划分，应包括但不限于以下风险点：

——系统，采剥、运输、破碎、供排水、供配电、防(排)洪等。

——场所，卸矿站、胶带廊、破碎站、锅炉房、油库、炸药库、变(配)电站、维修厂房等。

——区域，采场、边坡、车场、运输道路、排土场、堆矿场、防(排)洪堤坝(渠)等。

6.1.3.2 系统、场所、区域可进一步细分风险点，列出风险区域内设备设施和建构筑物，如：

——采剥系统可细分为穿孔作业、爆破作业、铲装作业等。

——运输系统可细分为汽车运输、轨道运输、皮带运输、索道运输等。

——破碎系统可细分为粗碎、中细碎、筛分、皮带运输等。

6.1.3.3 按典型操作或作业活动划分，应包括但不限于以下风险点：

——穿孔作业。

——装药(装药车、人工)作业。

——爆破作业。

——铲装(电铲、装载机)作业。

——运输(汽车、电机车、皮带)作业。

——排土作业。

——盲(残)炮处理作业。

——动火作业。

——高处作业。

——有限空间作业。

——起重作业。

——其他高风险作业。

6.1.4 尾矿库风险点划分

6.1.4.1 按系统、场所、区域划分，应包括但不限于以下风险点：

——系统，尾矿输送、尾矿排放、排渗、回水、防(排)洪、变(配)电、在线监测等。

——场所，泵站、变(配)电站等。

——区域，尾矿库坝体、库区及周边环境、防(排)洪堤坝(渠)、库区道路等。

6.1.4.2 按典型操作或作业活动划分，应包括但不限于以下风险点：

——坝体堆筑作业。

——尾矿排放作业。

——排水井堵塞作业。

——排水管(涵)检查作业。

——坝面维护作业。

——尾矿库岸坡清理作业。

——巡坝作业。

——检修作业。

——高处作业。

——其他高风险作业。

6.1.5 风险点排查清单

矿山应对生产全过程进行风险点排查，形成包括风险点编号、风险点名称、区域位置、能量(危险物质)、风险类型、风险等级、排查频次、管控措施等信息的排查清单(参见附录A.1)。

6.2 危险源辨识

6.2.1 危险源辨识方法

矿山应按照一点多源、一源多险的原则，辨识每一风险点的危险源，分析危险源的风险特性。本文件推荐采用能量危险源辨识法(参见附录B)或危害因素危险源辨识法(参见附录C)。矿山也可采用如下辨识方法：

——工作安全/危害分析法(JSA/JHA) 适用于危险性作业活动的危害因素辨识。

——安全检查表法(SCL)，适用于设备设施的危害因素辨识。

——危险与可操作性分析法(HAZOP)，适用于危险性较大工艺的危害因素辨识。

6.2.2 辨识危险源及其风险特性

6.2.2.1 矿山应采用能量危险源辨识法，辨识风险点内产生、供给、拥有、存储能量或危险物质的设备设施、区域场所等物理实体(固有危险源)及其分布。

6.2.2.2 矿山应采用危险有害因素危险源辨识法，依次辨识风险点内根源类危险有害因素危险源、状态类危险有害因素危险源、行为类危险有害因素危险源和观念类危险有害因素危险源。

6.2.2.3 矿山应采用工作安全分析法(JSA)、工作危害分析法(JHA)结合能量危险源辨识法或危险有害因素危险源辨识法，对伴有风险的作业活动进行危险源辨识，建立作业活动危险源辨识清单(参见附录D)。

6.2.2.4 矿山应根据能量或危险物质或危险有害因素的本质特性，结合“三种状态”和“三种时态”，按照GB6441《企业职工伤亡事故分类》规定的伤害类型，确定每一种危险源的风险特性。

——三种状态：正常(在正常的运行或操作过程中存在的风险情况)；异常(在设备发生故障时形成风险的情况)；紧急(发生火灾、爆炸、坍塌等破坏性大事故时的情况)。

——三种时态：过去(某个风险“过去”发生过伤害事故的情况)；现在(某个危险因素“现在”一直危害人体的情况)；将来(某个风险存在“将来”对人体造成伤害的情况)。

(未完待续)