

职业安全健康

2022年12月11日 第27期 总第73期

中国职业安全健康协会主办
准印证编号:京内资准字2122-L0098(内部资料 免费交流)

应急管理部举办学习贯彻党的二十大精神宣讲报告会

12月8日,应急管理部举办学习宣传贯彻党的二十大精神宣讲报告会,中央宣讲团成员、中央党史和文献研究院院长曲青山应邀作宣讲报告。应急管理部党委书记、部长王祥喜主持报告会。曲青山以“深入学习领会党的二十大精神”为题,围绕党的二十大精神重大意义、党的二十大精神的主题、过去5年工作和新时代10年伟大变革等八个方面,对党的二十大精神进行了深入解读和宣讲。

打造科技成果展示平台 助推科技强安战略实施

中国职业安全健康协会科技大会在嘉兴市举行

王德学作《坚持“四个面向”展现更大作为 助力职业安全健康和应急管理事业高质量发展》讲话

12月8日-9日,中国职业安全健康协会科技大会在浙江省嘉兴市举行。来自安全生产、职业健康和应急管理领域的一些科技创新主体和科技工作者,在这个全国性的高端学术交流平台与科技成果展示平台上相互交流、一展风采,为助推科技强安战略的实施和职业安全健康及应急管理领域的科技进步尽智出力。

大会以习近平新时代中国特色社会主义思想尤其是习近平总书记在“科技三会”、中央人才工作会议上的重要讲话精神为指导,深入学习贯彻党的二十大精神。中国职业安全健康协会党委书记、理事长王德学在大会作了题为《坚持“四个面向”展现更大作为 助力职业安全健康和应急管理事业高质量发展》的讲话。中国职业安全健康协会党委副书记、总工程师王浩水主持会议。

浙江省应急管理厅副厅长李公杭、嘉兴市政府副秘书长余仁义分别致辞,向大会表示热烈祝贺。李公杭表示,我们将以此科技大会为契机,进一步加强与中国职业安全健康协会科技合作,利用好科技交流创新平台,进一步完善安全生产和应急管理长效工作机制,推进安全应急科技成果在更广范围、更深层次、更高水平的转化应用。

安全生产、职业健康和应急管理领域的专家、学者、企业家和科技工作者,在主会场以及“石油石化及燃气安全专场”“职业健康及智慧矿山专场”进行了科技成果公布和深入学术交流。大会向2021年度中国职业安全健康协会科技奖获得者、近年来为我国安全生产、职业健康和应急管理科技工作做出贡献的先进集体和优秀个人进行颁奖。

王德学在讲话中总结了近年来协会科技工作成果。他指



王德学在协会科技大会上讲话

出,近年来协会党委和理事会坚决贯彻党中央、国务院决策部署,努力践行习近平新时代中国特色社会主义思想,结合实际,制定了协会“十四五”规划,提出了实现跨越式发展的总方略、“创建世界一流协会”的奋斗目标和人才强会、创新驱动发展等七大战略,并把做好科技工作作为规划重要内容认真组织实施,坚持“四个面向”,坚持问题导向、目标导向、结果导向,坚持产学研用社(协会)紧密结合,全面加强科技工作、全面提升科技管理水平、全面搞好科技服务,积极进行引导引领推动,加快各种科技成果转化应用步伐,促进科技成果供给侧和需求侧结构要素全方位融合,努力提高科技工作成效,为会员单位和社会提供

了较为丰富的科技赋能服务,在推动会员乃至社会单位高质量发展方面做出了努力。主要开展以下工作及实践:开展科普工作、推进安全类专业学科建设、举办科技大会和高峰论坛等知名学术会议、主办学术期刊、进行协会科学技术奖评审和科技成果评价(鉴定)、制定团体标准;提名国家科技进步奖、中国专利奖、北京市科技进步奖等科技奖项;推荐青年托举、青年科技奖等科技人才和提名光华工程奖候选人、院士候选人等,在践行“五大服务”宗旨中,做出了科技方面的贡献。

在全面分析了协会科技工作形势和面临的机遇和挑战后,王德学提出协会科技工作面临的主要任务:一是加强整个科普

工作。二是加强鉴定评审管理。三是加强成果转化应用。四是加强科技项目的管理。五是加强咨询和团标工作。六是加强人才推荐工作。

王德学强调,必须从大局全局和战略高度认识对待和做好协会科技工作,致力于协会科技工作高质量发展。(一)要充分提高对科技工作重要性的认识。这是贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神的要求,是落实科教兴国、科技强安战略的必然要求,是推动经济社会高质量发展的必然要求,是履行协会职责、加快协会发展步伐的必然要求。(二)要充分发挥协会科技方面的特有优势。一是在专业学科、学术交流、推动科技进步等方面优势较为明显。二是在会员单位方面具有很大很强的优势。三是在协会机关、会办(控股)企业、分支机构自身有一批技术素质很高的各级领导者和员工,还有专家委和专家库的高素质智慧团队。我们必须高度重视并认真做好科技力量的培育、建设、管理工作,必须高度重视并认真做好科技资源的整合、开发、利用工作,必须高度重视并认真做好补短板、强弱项、挖潜

能工作,以便使协会的特有优势得到充分显现。(三)要充分发挥协会的科技特殊功能作用。要当好“桥梁纽带”和“播种机”“伯乐”“大摇篮”。(四)要深化科技体制机制和手段方法改革。充分利用现有科技交流手段与平台,与会员单位、分支机构乃至社会单位共享科技信息。创新协会科技工作的体制机制等,形成“大科技”体制格局和有活力、增动力、强实力的良好机制。(五)要引导会员单位加大科技投入和攻关。将生产一线实际需求作为研究选题的重要来源,以企业为主体推动产业关键技术、核心工艺和共性问题方面协同创新。(六)要全方位加强协会科技立项管理工作。充分发挥协会“抱团发展”战略的威力,加强会内会外合作,实现长久共赢。(七)要进一步加强协会对科技工作的领导。一是要切实强化党对科技工作的组织领导。二是要切实强化协会科技工作责任的落实。三是要切实强化各级总工安全总监负责制。在谈到协会科技工作方向和作为时,王德学特别强调,我们要始终坚持以党的领导力、组织力、号召力为力量源泉,以科技创新支撑国家发展与安全,以科技的主动赢得国家发展的主动和“四个面向”这个总方向,以助力我国职业安全健康和应急管理领域科技进步和高质量发展为己任,自觉投身加快实现高水平科技自立自强的伟大实践中,为实现第二个百年奋斗目标和职业安全健康、应急管理事业高质量发展而踔厉奋发、勇毅前行,百折不挠、英勇斗争,做出我们新的更大的贡献!

来自全国安全生产、职业健康、应急管理领域的科技工作者、协会会员单位及浙江省相关企业代表共7万余人,以线上线下相结合的形式参加了会议。



中国职业安全健康协会科技大会会场

今天的杭州嘉兴，群贤毕至、高朋满座。来自安全生产、职业健康和应急管理领域的各类科技创新主体和院士、专家、学者，在这个全国性的高端学术交流平台与科技成果展示平台上相互交流、一展风采。今天的大会，除了现场

参与的来宾，还将有全球近万名安全健康、应急管理行业人士和各界贵宾以线上方式共襄盛会。在这里，请允许我代表浙江省应急管理厅对大家的到来表示热烈的欢迎！

今年以来，省厅坚决贯彻落实党的二十大决策部署，奋力推动党的二十大精神在浙江省应急管理系统落地生根、开花结果。牢固树立总体国家安全观，紧密联系应急管理事业面临的全新战略机遇、发展阶段、推进要求，把着力点聚焦到贯彻落实党的二十大精神重大决策部署上，全力提高公共安全治理水平，奋力开创应急管理事业新征程。

安全应急管理事业的发展离不开科学技术的迭代升级，离不开科技人才的智领创新。近年来，浙江省不断完善建设突发事件应急处置与救援系统，将社会应急力量全部纳入系统统一管理，结合GPS

定位装置，及时掌握队伍参与救援时的动态轨迹，精准指挥调度社会应急力量有序参与应急救援。同时，围绕念好“育、管、用、扶”四字经，有效引导浙江社会应急力量高质量发展，立足研究破解基层应急能力薄弱的难题，总结工作，

交流经验，分析形势，明确任务，推动救援协调和预案管理工作向基层延伸发展。

几年来，我们践行习近平总书记关于安全生产和应急管理的重要论述，已经打造出一批以团队负责人为核心、骨干队员为支撑、其他人员为补充的规范化社会应急力量；初步建成队伍遍布全省、救援范围涵盖水域、山地、城市等，救援能力覆盖全灾种的社会应急力量体系。

我们将以此次科技大会为契机，进一步加强和中国职业安全健康协会科技合作，利用好科技交流创新平台，进一步完善安全生产和应急管理长效工作机制，进一步推进安全应急科技成果在更广范围、更深层次、更高层次的转化应用。

预祝本次大会圆满成功！

在协会科技大会上的致辞

浙江省应急管理厅副厅长 李公杭

推动协会和会员单位科技工作的一次盛会

——在中国职业安全健康协会科技大会上的主持词

中国职业安全健康协会党委副书记、总工程师 王浩水

正值全党全国认真学习宣传贯彻党的二十大精神之际，我们一起相聚在美丽的嘉兴，参加“2022年度中国职业安全健康协会科技大会”。

本次科技大会由中国职业安全健康协会、中国石油天然气集团有限公司、陕西煤业化工集团有限责任公司共同主办，旨在共同分享安全生产、职业健康和应急管理领域的最新成果，共同探讨交流做好协会和会员单位科技工作的对策措施建议，共同携手促进安全生产、职业健康和应急管理领域的科技创新与发展。这是协会“产学研用社”共同体合力贯彻落实党的二十大精神 and 习近平总书记关于安全生产、全民健康及应急管理方面重要论述的一次生动实践和具体行动，是推动协会和会员单位科技工作的一次盛会。

会议主要内容包括：德学理事长对协会科技工作做出总结和部署，颁发2021年度协会科学技术奖证书和中国职业安全健康协会2022年度优秀科技工作者证书，学术交流，科技成果展览展示。

首先我向大家介绍今天出席会议的领导和嘉宾：中国职业安全健康协会党委书记、理事长王德学，中国职业安全健康协会党委副书记、总工程师王浩水，浙江

省应急管理厅副厅长李公杭，嘉兴市政府副秘书长余仁义，中国职业安全健康协会党委副书记、副理事长兼秘书长马骏，中国职业安全健康协会党委委员、副理事长张凤山，中国职业安全健康协会党委委员、常务副秘书长毕强。

出席大会的演讲嘉宾包括：中国工程院院士王运敏(线上)，中国工程院院士岳国君(线上)，中国工程院院士张来斌(线上)，紫金矿业集团有限公司欧阳伦熬，中石油安全环保技术研究院有限公司闫伦江，中石油长庆油田分公司何战友，中国中化沈阳化工研究院有限公司程春生，中石油工程技术分公司张宝增(线上)，新奥集团股份有限公司熊亮，中石化青岛安工院徐伟，西安科技大学邓军(线上)，中石油川庆钻探公司张志东(线上)，辽宁天意实业股份有限公司李伟，煤炭科学技术研究院有限公司王玉超，昆仑能源有限公司毕逢东。

参加本次大会的还有大会各主办单位、协办单位、科技成果参展单位代表、中国职业安全健康协会专家咨询委多位专家等。我们对到会的领导、嘉宾致以热烈的欢迎！

本次会议采用线上和线下相

结合的方式举办，邀请到来自协会会员单位、分支机构、各相关企业、高校、地方重点企业的科研和管理人员约200人现场参会。本次会议在科技工作者之家(中国科学技术协会版权所有)、中国知网、《智能矿山》杂志社、智能矿山网等单位进行在线直播。

(中国职业安全健康协会党委书记、理事长王德学讲话结束)

刚才德学理事长围绕协会科技工作从四个方面做了重要讲话，首先阐明了协会科技大会召开的目的和意义：即三个助推和一个贡献。接着就近年来协会科技工作的情况做一个总体回顾，并对面临的形势任务和未来协会科技工作的开展阐述了一系列重要观点。

德学理事长的讲话，思路清晰，目标明确，充分肯定近年来协会会员单位和分支机构等在科研方面的成果和成绩，同时为协会未来科技工作绘就了蓝图，指明了方向，催人奋进。让我们尽快按照德学理事长的讲话精神，创新协会科技工作的体制机制、创新科技成果转化体制机制、创新科技工作政策措施、创新科技服务手段方法，形成协会“大科技”体制格局和有活力、增动力、强实力的良好机制。



科技工作者们的高光时刻

——中国职业安全健康协会科技大会掠影

12月8日-9日，来自安全生产、职业健康、应急管理领域的优秀科技工作者，迎来了自己的高光时刻，成为协会科技大会上的聚焦人物。

- ① 获奖者从主席台上领导的手中接过获奖证书。
- ② 协会科学技术奖获奖者代表上台领奖。
- ③ 协会优秀科技工作者代表上台领奖。
- ④ 职业健康及智慧矿山专场会主持人为获奖者颁发获奖证书。
- ⑤ 石油石化及燃气安全专场会主持人为获奖者颁发获奖证书。



中国商飞： 全球首架C919交付中国东方航空

12月9日，一架编号为B-919A的C919大型客机从上海浦东国际机场启航飞往上海虹桥机场，标志着全球首架C919大型客机交付首家用户——中国东方航空股份有限公司（以下简称“中国东航”）。C919大型客机的首架交付和即将航线运营，将为全球航空公司和客户提供更多选择，为全球供应商和合作伙伴带来更多机遇，为全球商用飞机产业注入新的活力。

这是我国大飞机事业发展的又一重大里程碑，意味着三十多年来，全球民航运输市场将迎来最新一款全新研制的单通道干线飞机。历经几代人的努力，我国民航运输市场将首次拥有中国自主研发的喷气式干线飞机，大飞机事业迈入规模化系列化发展新征程，对推动全球航空产业链合作创新、加速我国民航运输市场供给侧结构性改革、助力构建国内国际双循环相互促进的新发展格局，具有重要意义。

交付仪式以“携手翱翔新时代”为主题。中国商飞向中国东航交付“C919全球首架纪念钥匙”，颁发飞机销售证；中国民航局向中国东航颁发国籍登记证、单机适航证（AC证）、电台执照。

此次交付中国东航的C919大型客机有着特殊的涂装和“身份

证号”。在机身前部印有“全球首架”的“中国印”标识和对应英文。飞机注册号B-919A，“B”代表飞机的中国国籍，“919”和型号名称契合，“A”则有首架之意，突显这一全球新机型、全球首架的非凡意义。该架飞机为164座两舱布局，公务舱8座，经济舱156座。客舱内饰、旅客座椅、机载娱乐系统和飞机外部涂装做了定制化设计。后续在完成中国民航局补充运行合格审定及开航准备相关工作后，该架飞机正式投入航线运营。

C919大型客机是我国按照国际通行适航标准研制、具有完全自主知识产权的全球新一代单通道干线客机，2022年9月29日取得中国民航局型号合格证（TC证），11月29日取得中国民航局生产许可证（PC证）。座级158-192座，航程4075-5555公里，具有安全、经济、舒适、环保的特点，可满足航空公司对不同航线的运营需求。C919大型客机采用先进气动设计、先进推进系统和先进材料，碳排放更低、燃油效率更高。驾驶舱装配新一代集成式侧方操作杆，5块15.4英寸高清显示屏，先进的“静暗”设计可有效降低飞行员工作负荷。客舱拥有2.25米的过道高度，中间座椅较两边座椅稍宽的人性化设计，多种情景化照明模式，较低的噪声水平，健康清新的

空气质量，为旅客提供更加舒适的乘坐环境。

中国东航作为我国三大国有骨干航空公司之一和全球第七大航空公司，航线网络通达全球170个国家和地区的1062个目的地，旅客运输量位列全球前十。2021年3月，中国东航与中国商飞正式签署首批5架C919购机合同，成为全球首家启动用户，专门组建成立了C919飞行部，选拔经验丰富、技术精湛、作风优良的优秀飞行员作为C919大型客机飞行员，瞄准“飞出安全、飞出志气、飞出品牌、飞出效益”，致力于高质量运营C919大型客机。

中国商飞始终坚持“生命至上、安全第一”的安全观，“精湛设计、精细制造、精诚服务、精益求精”的质量观，和“以客户为中心”的客户观，以市场为导向，尊重客户意见，落实客户需求，努力将C919大型客机打造为“航空公司爱买、飞行员爱飞、乘客爱坐”的商用飞机产品。为保证首架C919大型客机顺利交付，中国商飞和中国东航成立了联合工作组，制定了联合工作方案，携手推进。中国商飞将按照行业惯例和中国民航局运行支持体系要求，为客户提供专业化的服务和支撑，持续完善C919大型客机运行支持体系，为飞机安全顺畅运营提供保障。



中国职业安全健康协会（下称“协会”）近日下发通知，开展协会优秀科技工作者提名工作。

通知指出，为进一步加强协会科技工作和会员服务，激发会员单位和个人会员科技工作的积极性和创造性，推动会员单位科技进步和个人会员科研素养提升，进而提高协会科技工作质量，决定开展“中国职业安全健康协会优秀科技工作者”提名工作。

提名范围规定如下：被提名人应当是安全生产、职业健康和应急管理领域从事科研开发、科

中国职业安全健康协会制定办法 开展协会优秀科技工作者提名工作

技成果推广、科技人才培养与教育、科学技术普及和促进科技产业融合一线工作的科技工作者。原则上被提名人应为协会会员单位的员工或协会个人会员。

提名条件：被提名人必须热爱党爱国，在实际工作中努力践行习近平新时代中国特色社会主义思想，具有求实创新、拼搏奉献、团结协作精神，遵守科技伦理，在本职

岗位上做出显著成绩和突出贡献。被提名人应具备以下条件：一是有重大发明创造或技术创新，其创新性成果获得了中国职业安全健康协会科学技术奖特等奖或一等奖，推动了行业科技进步或单项技术的发展，经济社会效益显著。二是推广先进实用技术，有效落实企业的安全生产主体责任，有效保障了职工的身心健康，有效提高了

为持续推动学习贯彻党的二十大精神不断走向深入，根据协会党委《关于认真学习贯彻党的二十大精神的通知》精神，2022年12月2日下午，协会党委组织全体党员员工线上观看了清华大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院艾四林院长作的题为《中国式现代化何以能成功推进和拓展》的党的二十大报告精神专题解读。

党的二十大报告指出，从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。党的二十大报告从性质、特征、本质要求、重大原则、重大战略等多维度对中国式现代化进行了系统阐发，形成了体系完整、内容丰富的中国式现代化理论，这是党的二十大报告最主要的理论贡献之一。艾四林院长围绕“中国式现代化

何以能成功推进和拓展”这一主题，从中国式现代化从哪里来、全面建设社会主义现代化国家必须牢牢把握的五项重大原则等两个方面进行深入浅出的阐述。

新征程呼唤新担当，新使命激励新作为。通过学习，大家一致认为：中国式现代化之所以取得成功，就是因为它符合中国实际、反映中国人民意愿、适应时代发展要求，是我们党扎根中国大地、独立自主探索出来的现代化道路。当代中国，江山壮丽，人民豪迈，前程远大。沿着中国式现代化之路，协会的事业也必将具有无比广阔的舞台，具有无比深厚的储备底蕴，具有无比强大的前进定力，具有更加光明的发展前景。纷纷表示：要以党的二十大精神为指引，凝聚干事创业的强大力量，踔厉奋发、勇毅前行、主动作为，推动协会高质量发展取得更大突破，为中国式现代化贡献更大力量。

持续推进开展主题党日学习活动党的二十大精神 全面理解中国式现代化深刻内涵

协会批准《井矿盐矿山开采安全操作规程》等两项团标立项

近日，中国职业安全健康协会发出通知，根据中国职业安全健康协会《团体标准管理办法（试行）》、《团体标准制修订工作程序（试行）》相关规定，经专家审查并报协会批准，同意《井矿盐矿山开采安全操作规程》《真空制盐蒸发设备安全管理规范》2项团体标准立项。

通知要求各牵头单位严格按照中国职业安全健康协会《团体标准管理办法（试行）》

《团体标准制修订工作程序（试行）》相关要求及专家意见，尽快组织各参编单位进行标准编写，确保按期完成编制任务。

为使各立项标准的制定更具广泛性、适用性，欢迎相关企业、科研机构、高等院校等相关单位加入标准的起草制定工作，有意参与标准起草制定工作的单位请与协会团体标准办公室联系。

会会员单位和个人会员，反映其与科技工作相关的建议、意见和诉求，积极参与和支持协会科技工作成效显著。

提名名额：每个会员单位可提1名被提名人，每两个个人会员（正高级职称）可推荐1名被提名人。提名工作程序如下：征集。协会科技工作部会同会员工作部，向会员单位和个人会员广泛征集。提名。科技工作部进行形式审查，提出被提名人名单。批准。将被提名人名单提交协会会务会批准生效。

深化科技创新赋能 构建本质安全企业 推进中国黄金集团高质量发展的新征程

中国黄金集团有限公司党委副书记、总经理 刘冰

科技创新,是内生动力;生命健康,是人民期待;高质量发展,是共同追求。中国黄金集团以科技为依托、以创新为动力,不断转变安全环保理念观念,努力夯实安全管理根基;以中央环保督察为契机,强弱项补短板,提升环保管理水平,统筹推进高质量发展和高水平安全,近年来生产经营业绩不断创造历史新高,在高质量发展的新征程中迈出了坚实的步伐。

立足新时代、开创新格局,扎实推进科技兴安取得新成效

习近平总书记在党的二十大报告中指出:“必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,开辟发展新领域新赛道,不断塑造发展新动能新优势”。中国黄金集团着力倡导并践行科技兴安理念,始终以科技赋能安全生产,创新支撑安全发展,聚焦主责主业,加大研发投入,通过创新安全技术研发、强化安全技术管理,推动机械化、自动化、信息化、智能化建设取得重要进展,形成了“安全就是信誉、安全就是效益、安全就是竞争力”的安全理念,企业本质安全能力显著提升。

(一)以机械化、自动化、智能化为导向,不断提升本质安全能力、夯实安全发展根基。一方面,大力推进“机械化换人、自动化减人、智能化无人”工作,以机械化生产替代人工操作,以自动化控制减少人为操作,以信息化系统监测安全风险。截至目前,中国黄金集团所有在用尾矿库全部完成在线监测系统建设;超过80%的井下排水系统和超过70%的提升机实现无人值守作业;所有提升系统提升作业均实现机械推车上罐。内蒙古矿业公司是国内首家实现100吨级以上无人矿卡满载行驶速度达到30千米/小时的矿山企业。另一方面,统筹建立安全环保管理信息平台,实现安全信息互通共享。通过广泛应用物联网、大数据、人工智能、5G等前沿技术,应用无人机巡检和尾矿库三维实景建模,实施监测系统联网、5G下井,建成隐患排查治理信息系统,皮带输送机实施智能机器人巡检、自主研发露天边坡协同监测云平台。西藏华泰龙公司井下有轨运输率先实现无人驾驶,建成了西藏自治区第一家实现井下有轨运输无人驾驶自动化的引领示范性矿山企业。辽宁排山楼金矿成为辽宁省首个5G+智

慧矿山,安全生产管理实现高效化、专业化、智能化。

(二)以科技创新,小改小革为媒介,切实提高企业自主创新能力和生产效能。面向科技前沿、面向行业发展需求、面向矿山主战场,充分发挥长春黄金研究院、长春黄金设计院这两个行业唯一国家级研究院和设计院的龙头作用,聚焦生产企业“痛点”、在建项目“卡点”、基础共性“难点”,涌现了一大批科技创新成果,实现科技与安全环保“同频共振、同向发力”,不断塑造发展新动能新优势。莱州汇金公司纱岭金矿深井建设项目,有效攻克了制约深井建设的关键核心技术。长春黄金研究院、长春黄金设计院、内蒙古矿业公司参与制

定国家标准《全尾砂膏体制备与堆存技术规范》(GB/T39988-2021)于2021年5月21日发布,对促进我国“山安全、绿色技术的发展具有重要意义。内蒙古矿业、湖北三鑫公司通过选矿过程自动化系统建设,工作环境由复杂的现场转移到舒适的中控室,大大降低工作人员劳动强度,从根本上保证人员安全和职业健康,真正做到“安全在我心、你我同安心”。

和行业标准劳动防护用品;井下凿岩采用湿式凿岩;选矿厂必须安装机械除尘设施;对声音较大的设备设施必须安装降噪设施;严格执行员工岗前、岗中、离岗体检,为每一名员工建立职业健康监护档案,对检查出的职业病人和疑似职业病人,立即按国家规定安排转岗或退出工作岗位。

聚焦主责主业,倡导健康文化,着力推动职业健康工作再上新台阶

习近平总书记强调:“推进健康中国建设,要把保障人民健康放在优先发展的战略位置”。中国黄金集团始终坚持以人民为中心的发展思想,在企业生产经营中时刻以职工群众生命安全和身体健康为准则,形成了“安全、健康拥有高于一切的优先权”的文化导向,构建起具有中国黄金集团特色的职业健康文化。

(一)固本培元,全面夯实职业健康根基。为督导所属企业做好职业健康工作,每年印发《安全环保和职业健康工作指导意见》,明确企业职业健康重点工作;每年由

集团主要领导与所属企业“一把手”签订《健康安全环保目标责任书》,明确职业健康工作目标和考核要点。建立健全职业健康制度体系,对境内外各企业职业健康制度体系建设进行督导,健全完善职业病防治、劳动防护用品管理、通风防尘管理、井下有毒有害气体监测等21条制度,切实增强各企业做好职业健康防治工作的主动性、积极性。

(二)聚焦重点,全面落实职业健康举措。抓好源头把控,明确要求,新、改、扩建项目从设计阶段就必须进行项目职业危害防护措施论证,优选先进设备及工艺,从源头上减少职业危害的产生。强化个体防护,严格配备符合国家标准

习近平总书记指出:“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务”“要坚持统筹发展和安全,坚持发展和安全并重,实现高质量发展和高水平安全的良性互动”。中国黄金集团不断强化安全宣传引导,以科技创新、智慧化信心化发展为纽带,在安全生产、职业健康、环境保护等方面积极发挥联动效应,形成了“党建引领健康安全环保加速融合”的发展格局,不断推动企业实现更高质量的发展。

(一)更加注重党建引领。严格按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”要求,建立安全生产责任制落实巡查评估工作制度,构建安全、生产、人资、党建、纪检等多部门协调配合和联动预警机制,形成监督合力、增强监督实效。在全集团各级企业实行总经理直管安全工作,严格对安全负责人的任用考核,由考核企业向考核企业领导班子转变,对发生事故的领导班子实行一票否决。以安全生产大讲堂、“一把手”讲安全、安全知识竞赛、安全文化论文征集等丰富多彩、喜闻乐见的形式,把企业安全文化渗透到每位员工。

(二)更加注重统筹落实。自觉将抓好中央环保督察反馈问题整改作为重要政治任务,作为统筹安全生产、职业健康、环境保护等关系企业高质量发展的强有力举措,以高度的思想自觉、政治自觉和行动自觉,抓紧抓实整改工作。累计投入资金近10亿元,针对41项整改任务、细化207条整改措施,明确完成时限、责任主体和实施方案,责任落实到岗、细化到人,专项推动、专人落实,确保可量化、可操作、可检查、可考核。

(三)更加注重融合升级。一方面,加速推动5G、人工智能、物联网、大数据、云计算等新技术与现代矿山安全生产的深度融合,在远程设备操控、无人智能巡检、设备协同作业、风险监测预警等方面形成一批有效应用实践,数字化、智慧化的矿山标杆企业。另一方面,加大已有矿山改造升级力度,对传统采矿模式和工艺技术进行创新改进,在采掘作业中积极引进个性化定制凿岩台车、一次性成井钻机等先进适用设备,提升企业本质安全能力。

让我们一道携起手来,汲取奋进力量、掌握发展主动、共筑美好未来!



刘冰在第五届中国职业安全健康高峰论坛上演讲

定的国家标准《全尾砂膏体制备与堆存技术规范》(GB/T39988-2021)于2021年5月21日发布,对促进我国“山安全、绿色技术的发展具有重要意义。内蒙古矿业、湖北三鑫公司通过选矿过程自动化系统建设,工作环境由复杂的现场转移到舒适的中控室,大大降低工作人员劳动强度,从根本上保证人员安全和职业健康,真正做到“安全在我心、你我同安心”。

(三)以压实安全责任、筑牢安全防线为抓手,着力构建安全发展文化、提升安全管理水平。在全集团推动安全生产十五条硬措施落地,以安全生产专项整治三年行动收官为契机,开展安全生产提升专项行动,领导班子成员亲自挂帅,以“四不两直”方式,在所属企业开展多轮次安全生产大检查。领导班子在前往企业调研工作时,都把开展安全生产检查作为“规定动作”,切实抓紧抓实抓好。持续聚焦安全“三基”建设,严格落实班前会、班后会制度,在全集团开展安全教育培训质量和班组安全管理