

工银瑞信成功举办“灵犀智享”系列活动

为深入贯彻《关于加快推进公募基金行业高质量发展的意见》精神,着力提高投资者获得感,近日,工银瑞信基金启动了“灵犀智享”研学活动。据悉,该研学营已成功开办两期,来自银行、券商等机构的近 130 名基金业务负责人、理财经理,从全国各地汇聚工银瑞信基金总部,开展投资者陪伴服务相关培训和深度交流研讨。这是继“财富伴你行”“走进工银瑞信”等活动成功举办之后,工银瑞信今年内又一重要的渠道赋能举措。

(袁英)



10月10日,中煤新集公司第十三届职工职业技能大赛上,安捷集团在能源新公司举行,来自公司7家单位的16名优秀技能选手参加决赛。比赛展示了职工技能,提升了职工整体素质,为公司选拔了一批优秀高素质技能型人才。因为为安工技能实操比赛现场图。

朱荣楠 摄影报道

重庆气矿万州作业区以实际行动传承铁人精神

连日来,在铁人王进喜诞辰 100 周年之际,重庆气矿万州作业区开展系列活动,深切缅怀老一辈石油工人,回顾学习劳模群体先进事迹,引导员工赓续精神血脉,接续传承铁人精神铁人事业。

接受血脉洗礼。组织员工再次阅读、观看王进喜相关系列书籍、影片,追忆“铁人”王进喜短暂而又光辉的一生,通过不同载体,各类题材纪录片、文艺作品,“铁人”为代表的老一辈石油工人,用最鲜活的教学“传承精神力量”,让红色血脉贯穿到员工的认知精神中,传承铁人文化,为创业干事、推进作业区高质量发展夯实思想基础。

传承奋斗精神。10月7日,作业区组织全体员工收看油气田公司纪念铁人王进喜诞辰 100 周年活动网络直播,员工汲取了来自铁人精神,石油精神的智慧和力量,从思想上接受了一场场红色的洗礼,表示深刻感悟铁人王进喜的英雄风貌、崇高品格,始终保持发扬艰苦奋斗传统,在延续爱国报国的道路上接续奋斗。

化为行动自觉。作业区坚决不敷衍于大庆精神、铁人精神的时代内涵,开展“弘扬铁人精神,纪念铁人王进喜诞辰 100 周年”主题活动现场,组织党员干部成立作业区现场,由领导带队,人员素质提升 3 个作业推进组,现场带领,对采气、集输、增压、脱气、输配、气田水回注和无人值守站全覆盖,全方位进行检查,针对生产现场存在的薄弱环节和“低、老、坏”,从制度规范、工作质量、操作落实等方面着手,全面排查、专项治理,解决生产现场管理问题和重质性问题,强化管理制度、操作规程、工作质量考核等,在班组落地生根、不断提高生产现场安全环保受控管理能力,切实提升员工应急状态下的处置能力,促进现场管理水上台阶,确保冬季安全平稳生产,让伟大精神转化为干事创业、攻坚克难、砥砺奋进的实际行动。

(文静)

百事公司深耕本土文化 与中国市场同频共振

■ 张欣烁

近日,乐事携手中央广播电视总台综合频道新媒体节目《非遗里的中国·贵州番外篇》正式播出。同时,乐事也推出贵州文化限定罐装。对于这一挖掘中国本土文化的焕新动作,新华网专访了百事公司大中华区 CEO 谢长安。她表示,百事公司对中国文化自信提升和精神追求保持高度关注,希望可以帮助更多本土文化“活态”化保护和传承;未来,百事公司也将坚定持续推动在华的整体发展,建立与本地市场“携手共赢”的模式。

以非遗之名探索文旅新风向

此次乐事推出贵州非遗文化限定罐装,是敬献的本土洞察,亦是产品精细化运营、深度结合旅行场景的创新举措。“我们期待让更多国人对贵州非遗,对民族文化之美感知与传承,帮助中国传统文化的瑰宝走出国门,被更多人看见,热爱与传承。”谢长安说。

值得一提的是,乐事携手中央广播电视总台《非遗里的中国》节目组打造的新媒体节目也于近日正式上线播出。贵州省文化和旅游厅非遗处处长王卫认为,这次乐事携手央视热门节目 IP,以及推出贵州文化限定罐装都是非常好的案例,期待非遗拓宽渠道,为贵州非遗的市场化进程提供良好助力。

让文化价值与消费价值共振共鸣

非物质文化遗产是中华民族智慧与文明的结晶,表达了他们对美好生活的

追求。非遗与品牌在精神上的契合,更能引发消费者的共鸣和情绪共振。

谈及此次非遗与乐事的跨界合作,谢长安认为一切都是源于乐事品牌的匠心、创新与初心。首先,非遗的魅力其实在于每一位传承人终始如一坚持,这与乐事把匠心视为深耕本土的立足之本的价值观十分契合。其次,非遗也在不断地展现出强大的文化张力,乐事期待能通过创新形式,让传统文化在新语境中焕发新生。无论是非遗还是乐事,都要在变与不变之中寻求平衡,坚守住自己的本心。

讲好中国故事 提升文化自信

保护好、传承好非遗,对延续历史文脉、增强历史自觉、坚定文化自信具有重要意义。此次乐事深度携手非遗文化,通过匠心、传承与创新的精神,是以文化为切口,加速本土化进程的全新尝试,力求促进国民的文化自信与自信。

谢长安认为,对非遗及本土文化的保护与传承是企业肩负的社会责任。“深耕中国市场,我们与这片土地的渊源

不仅限于冰冷的业绩数字,更在于与土地上的互动与情感联结。未来,我们将通过更多元的创新方式继续与本土市场共同成长,去探索丰富的商业可能性,也滋养本土文化蓬勃生长。”

多年来,百事公司致力于让品牌与产品成为文化传播与保护的桥梁,真正实现商业和文化的双赢。通过持续深耕本土化布局,品牌更贴近本土消费者,不断满足广大消费者对日益增长的需求,挖掘不同地域的市场潜力,积极探索精品品牌与本土文化双向奔赴的标准案例。

立本土 携手共赢

百事公司作为中国传统食品饮料领域的探索者,不仅为消费者带来更贴近其需求和口味的高质量产品,更将中国传统文脉、技艺焕新。此外,还有更多的本土化进程的精彩故事在不断上演。作为首批进入中国的跨国公司之一,百事公司携手“植根中国、服务中国、携手中国”为承诺,秉承“地球与人民,和谐共生”的百年正价值观理念,积极参与到中国经济建设和社会产品饮料行业的发展中,同时积极履行企

业社会责任,追求商业价值和社会价值的正向循环,推动品牌在华的长期可持续发展。

通过服务中国,百事公司持续本地投资,积极助力地方经济发展,努力培养本土人才。过去 4 年,百事公司在华新建了百事食品四川广东和山东生产基地,在公益方面,在过去十一年中,百事公司携手本土华业务伙伴已投资超过 530 亿人民币,支持一系列乡村人才振兴、文化振兴、生态振兴和产业振兴的公益项目。

“我们始终让消费者成为中心,以数字化驱动,以供应链为优势,不断进行颠覆性创新,以满足消费者的需求,以加速公司的‘高增长’与‘高质量’双轨发展。”谢长安表示,未来百事公司仍会坚定推动本地人的建设和可持续发展。

进入中国市场以来,百事公司始终跟随本土经济发展的节拍,通过多维度的创新发展,打造符合在华优秀品牌,我们有理由相信,百事公司将持续践行中国承诺,谱写“华与共进”的新篇章。

措施,每月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理。

针对环保重点项目,气矿能编制重点工作推进方案和责任清单,明确工作重点、工作目标、责任责任人和工作

措施,按月调度工作进展,每季召开专业会议,确保各项工作高质量推进。各基层单位主动认领重点工作任务,层层分解落实,切实做到有部署、有落实、有闭环。

近年来,气矿能率先实施重点环保项目 9 项,其中涉及矿井高处处理、矿井水深度处理、矿井水处理站扩容改造等水治理项目 8 项,研石资源综合利用项目 1 项。

各基层单位在开展突发事件风险评估和应急资源调查的基础上,制定突发环境事件应急预案,并按预案分级管理的原则,报地方政府生态环境主管部门备案。各相关单位配备必要的环境应急装备和物资,并定期开展应急演练。2023 年以来组织专项应急演练 19 次,参演 420 余人次,环境应急处置能力获得持续提升。

重点攻坚 解决突出问题

气矿能能把环境管理纳入到全面一体化管理体系,通过第三方监督、环境影响评价,环境管理审查审核等形式,逐一识别对环境的影响,针对性地开展治理