

华阳二矿 智治群防开展闭环管理

本报讯(通讯员 任锁生)今年以来,山西华阳集团二矿不断细化和完善事故隐患排查治理工作机制,建立起先进适用重预防、全过程、动态化事故隐患排查治理体系,实现了事故隐患排查治理常态化、规范化、法制化,隐患分级治理,严格验收销号,维护了职工的切身利益,提升了矿井的安全保障能力,确保了安全生产。

在隐患分级治理上,华阳集团二矿规定,煤矿隐患分为重大事故隐患和一般事故隐患,在隐患类型上,按可能导致事故的性质将事故隐患分为顶板、通风、瓦斯、煤尘、机电、提升运输、火灾、水害和其他等9类。在隐患分类上,按照采煤、掘进、机电、运输、通风、地测防治水和其他等专业划分。重大事故隐患由矿长按照责任、措施、资金、时限、预案“五

落实”的原则,组织制定专项治理方案,并组织实施,治理方案按规定及时上报。责任单位为发生隐患的系统,责任人员为系统分管领导。不能立即治理完成的事故隐患,明确治理责任单位(责任人)、治理措施、资金、时限,并组织实施。责任单位为发生隐患的部门,责任人员为部门相关负责人。能够立即治理完成的事故隐患,当班采取措施,及时治理消除,可不记入班组隐患台账。对治理过程中存在危险的事故隐患治理制定安全措施,并落实到位。对治理过程危险性较大的事故隐患,应制定现场处置方案,治理过程中现场有专人指挥,并设置警示标识;安检员现场监督。

华阳集团二矿还对事故隐患验收销号做出明确规定。安全监察处组织人员对矿长牵

头组织定期排查的隐患问题进行验收,各业务主导部门组织人员对各分管领导定期组织排查的隐患问题进行验收。各部门、各队组日常排查发现的隐患问题,由本部门、本队组负责验收。华阳二矿要求,事故隐患排查验收工作人员在进行检查验收时,必须公平、公正,做到对照标准,严格验收,检查验收要有台账登记或验收报告。所有检查记录和验收报告,应建档管理。

在此基础上,华阳集团二矿为强化煤矿安全生产管理,鼓励全体员工积极参与事故隐患排查工作,及时发现并消除潜在安全隐患,有效预防和减少事故发生,保障员工生命安全和煤矿“财产安全”,出台了《事故隐患举报奖励机制》。规定全矿所有干部职工均可举报井上下现场存在的各类事故隐患、安全生产

违法行为,包括现场管理、安全设施等方面存在的影响安全生产的事故隐患以及井下生产活动中存在的事故预兆等,举报内容为安全生产中各类违法行为。接到举报后,安全监察处必须认真受理并登记建档,安排具体责任部门和责任人认真对照排查,对查实的事故隐患,要督促相关部门或队组立即整改。

同时,企业还对事故隐患排查治理实施信息化管理,煤矿安全双重预防机制管理信息系统由安全监察处配备专门的管理员负责全矿事故隐患排查治理专业的信息化管理,各部门指派管理员负责本部门事故隐患排查治理专业的信息化管理,以此实现对事故隐患排查治理的记录统计、过程跟踪、逾期报警、信息上报的信息化管理。

中国二十冶海外公司组织观看阅兵盛典

本报讯 9月3日上午,中国二十冶海外公司员工早早来到会议室,怀着无比崇敬的心情等待阅兵盛典开始。随着纪念大会的开幕,大家一同观看了庄严的阅兵仪式,十分激动。

在观看过程中,员工们被人民军队的磅礴气势深深打动。尤其是受阅官兵齐声高喊“正义必胜!和平必胜!人民必胜!”的那一刻。大家纷纷表示这次纪念活动意义重大,能更加深刻地认识到和平的来之不易,作为中国二十冶海外公司的一员,更要铭记历史,传承抗战精神,并将这种精神转化为工作的动力,为公司的发展贡献力量。(陈艺)

江西建工集团连续六年上榜“最大250家全球承包商”

较去年上升13位

本报讯(通讯员 陈美兰)近期,全球工程建设领域权威榜单——2025年度《工程新闻纪录》(ENR)“最大250家全球承包商”榜单正式发布。江西省建工集团有限责任公司(以下简称“江西建工集团”)连续六年上榜,位列第213位,较去年上升13位,成为本年度上榜企业中上升幅度最大的企业。

这一排名跃升,不仅是江西建工集团综合实力持续提升的直接体现,更标志着赣企在全球工程建设领域的竞争力进一步凸显,为江西省建筑施工企业积极“走出去”、更加深度融入国际市场竞争提供了可复制、可推广的实践样本。

回溯其海外拓展路径,江西建工集团一方面稳扎稳打,在非洲赞比亚、马拉维、肯尼亚等传统市场通过“项目深耕+本地化运营”的方式不断巩固优势。另一方面,以“前瞻性布局、精细化深耕”的思路,主动拓展“一带一路”沿线国家以及中东地区的业务版图,陆续在尼泊尔、阿联酋等国开花结果。2024年,集团海外市场新签合同额达18.3亿元。

下一步,江西建工集团将坚定不移落实“走出去”发展战略,以国际事业部为抓手,进一步深化企业改革创新和转型升级,有序建立“总部统筹+区域中心深耕+本土化经营”的国际市场管理体系,有效提升项目响应效率与履约能力,争取以更加卓越的服务质量和更加优质的工程项目持续擦亮“江西建造”的全球名片,为江西对外开放能级提升与全球工程建设领域高质量发展注入更多赣企力量。

“应急演练正好派上用场!”

■ 本报通讯员 王涛

9月6日清晨,川中油气矿仪陇作业区龙岗东线中心井站副站长李雪波冒雨赶往龙岗271回注站。还没到站,远远就看见一片“汪洋”——因为持续强降雨导致巴河渠县部分河段水位迅速上涨,低洼地带已成泽国,原本熟悉的道路已消失不见。

就在前一天,四川省发布山洪灾害蓝色预警,龙岗东线多个井站正处于风险区域。偏偏此时,作业区接到紧急任务:龙岗271回注站必须尽快完成卸水流程改造,以接收来自磨溪龙王庙组气藏每日400方的气田水回注。

“没有路,只有水!”作业区副经理朱征兵也赶到现场,面对茫茫水流,他果断组织人员多方探路,却得到同样的答复。

正当大家一筹莫展时,李雪波站了出来:“水流不急,橡皮艇可以上!”原来,李雪波突然想到五公里外的龙岗27井正是作业区重点防汛站,配备有救生衣、橡皮艇等物资,并定期开展应急演练。

“应急演练现在正好派上用场!”一声令下,橡皮艇紧急“征召”到位。长期在演练中担任“舵手”的井站员工张辉主动请缨,掌舵开船。“所有人穿好救生衣,以两侧树木为参照,保持匀速!”朱征兵现场指挥,将人员物资分成3人一组均衡装载。一场特殊的“渡江战役”在雨中打响。

600米水程,橡皮艇在树影与水流中稳健穿行,10分钟后成功“登陆”!历经四个往返,项目负责人、施工组、属地人员全部安全抵达。

“我还是第一次坐船来开工!”李雪波一句玩笑,瞬间缓解了紧张气氛。下午6时,卸水流程改造任务圆满完成。

龙门峡南煤矿上好廉洁教育“三堂课”

本报讯(通讯员 唐钊)今年以来,川煤集团华荣能源公司龙门峡南煤矿党委充分发挥党管思想、党管教育的作用,紧扣“理论筑基、警示明纪、实践砺行”主线,全方位开展党员干部廉洁思想教育工作。

上好廉洁教育“理论”课。矿党委将纪律教育作为党员干部理论学习的“必修课”。在常态化开展廉洁政治理论学习的基础上,利用党员活动日、“510”我要廉主题教育等活动时间组织党员干部前往邓小平故居、华蓥三红馆、武胜红色文化园等基地,开展“沉浸式”学习,通过实地感悟先辈们的崇高精神与坚定信仰,让党员干部在历史场景中接受熏陶,加深对纪律要求和

廉洁理念的理解。上好廉洁教育“警示”课。矿党委定期组织全矿党员干部观看廉洁警示教育片,采用“案例+分享+点评”相结合的方式,通过互动交流,把情理纪法进行有机融合,引导党员干部摒弃看客心态,实现情感与心理共鸣,为党员干部划出“雷区”,提醒避开“陷阱”。

上好廉洁教育“实践”课。矿党委以“廉话万家传”为主题,精心拍摄廉洁家风短视频,举办“清风传家 廉洁齐家”廉洁作品征集活动,共征集到书法、创意剪纸、廉洁绘画、创意摄影等68件作品,生动诠释了廉洁文化内涵,引导党员干部在实践创作中深化廉洁认知。



董晓阳:具备产业洞察与实战能力的战略人才

在全球能源结构加速转型、碳中和目标日益明确的时代背景下,具备国际视野、深厚产业洞察与实战能力的市场战略人才正成为新能源领域的中坚力量。董晓阳,便是其中的杰出代表。他不仅拥有北京外国语大学英语语言文学与翻译双重学术背景,更在特变电工、烽火通信、比亚迪等中国顶尖能源与高科技企业中担任要职,活跃于菲律宾、缅甸等亚太新兴市场,主导多个大型光伏、储能、数据中心融合项目的国际市场开发工作,展现出卓越的市场前瞻力与项目统筹能力。

自2023年加入比亚迪以来,董晓阳承担着以欧洲为主、亚太为辅的全球储能市场开发任务。他全面负责市场开拓、售前支持、方案制定与项目谈判等核心事务,深入荷兰、德国、法国等欧洲主流能源市场,与当地的开发商、集成商及渠道商建立起高效合作机制。

在他的推动下,比亚迪成功签约多个具有代表性的海外储能项目。其中,马耳他32MW/64MWh储能电站项目是一项典型的中欧合作成果。项目是为了解决光伏发电的间歇性输出所带来的电网波动问题,集“削峰填谷、频率支持、电压调节”多重功能于一体。该项目实现了中国储能设备首次在马耳他并网,对欧洲海岛型电力系统绿色化转型具有示范效应。

更具战略意义的,是印尼东部170MWh BESS柴油发电配储供货项目。该项目由德国资本出资,中国能建成套公司为EPC执行方,比亚迪负责直流储能供货。作为比亚迪方面的项目负责人,董晓阳负责技术方案的配置、系统选型与直流侧设备的报价方案制定。他带领团队在竞标阶段完成多轮技术澄清和经济模型测算,最终以系统设计合理、响应机制灵活、

成本控制得当赢得评标委员会一致认可,中标。这不仅标志着比亚迪储能系统在新兴市场的影响力持续上升,也展示了他在处理复杂商务与国际合作上的专业深度。

这些项目不仅是数字的堆砌,更体现了他对储能系统在不同电力结构中应用场景的深刻理解。他始终强调,“储能项目不是单一设备交付,而是跨系统、跨场景、跨市场的集成解决方案。”因此,无论是光伏协同、柴油配储,还是调频、调压等细分需求,他都能提供定制化的系统配置及市场入场策略。

董晓阳也曾在特变电工与烽火国际任职,先后担任缅甸总经理、市场部经理与菲律宾售前主管等要职。他在东南亚多个国家参与过通信、电力与清洁能源项目,涵盖市场调研、技术推广、客户管理、投标与实施等环节。这些工作为他日后开展跨国复杂项目打下坚

实基础。

与此同时,他还积极参与理论研究,撰写研究论文,系统分析了风电储能商业化面临的技术、经济与政策壁垒,提出以政策引导、技术创新与商业模式重构为突破口,推动储能产业进入成熟发展阶段。论文提出的“政策—市场—技术”三维联动思路,得到业内专家的高度评价。

董晓阳凭借其长期在亚太与欧洲市场实战锻炼、深刻理解不同国家政策机制、电力体制与商业习惯,是这一领域不可多得复合型市场战略专家。

“新能源不是某一个国家的赛道,而是全人类的共同命题。”董晓阳如是说。他期待在更加开放、融合与挑战并存的国际舞台上,继续发挥自己的专业优势,参与构建全球绿色能源的新格局。(杨慧)

“笔端”竞技

本报讯 近日,安徽许疃矿2025年度通讯员技术比武正式开赛,来自全矿各单位的35名写作爱好者齐聚一堂,同场竞技,各展风采。

为激发广大青年职工的学习写作兴趣,发掘和培养更多的写作技术精英,该矿在全矿范围内组织开展了通讯员技术比武。此次技术比武内容涉及新闻理论知识、党建基础知识、企业理念、形势任务等方面内容,重点

考察参赛选手的综合新闻素养。

为保障技术比武公正公平公开,该矿党群工作部、纪委部门全过程监督巡考。“下一步,我矿将持续加强宣传队伍人才培养,持续推动宣传队伍素质能力‘提档升级’,为讲好企业美好故事、传递企业好声音夯实基础。”该矿党群工作部负责人介绍。(程祖辉)

北徐楼煤矿空压机余热回收系统投运 预计年节能效益达137万元

本报讯(通讯员 黄永峰)近日,山东丰源远航煤业有限公司北徐楼煤矿空压机余热回收系统正式投入使用,将以往直接散失的热能转化为矿井供热来源,实现能源高效利用与运行成本降低的双重效益。

该矿四台空压机长期连续运行,约90%的电能转化为热能,以往通过冷却系统排入大气。为改变这一状况,该矿与专业从事余热利用的第三方企业以合同能源管理模式,建设“供热及空压机能源费用托管项目”。通过加装板式换热器和循环利用装置,在不影响设备正常运行的前提下,将空压机余热用于职工浴室及矿井供暖,替代原有蒸汽加热

方式,构建起一条完整的余热利用“生态链”。

据了解,该项目由合作企业全额投资、建设、运行,所产生的节能效益由双方共同分享。项目建成后,预计年节能效益达137万元。

该系统的投入使用,每年可节约大量能源费用,同时降低了空压机工作温度,延长设备寿命,进一步保障井下压风系统稳定运行。这一改造不仅提升了能源利用效率,也为煤矿绿色生产和管理精细化提供了新路径。



图片新闻 |

桃园矿 班组对标交流促提升

安徽桃园矿积极采取“请进来、走出去”的方式,搭建和拓展基层班组建设交流平台,探索提升班组团队协作与工作效能提升有效途径,通过经验分享、对标学习与思想碰撞,为基层班组建设注入新活力。

图为9月5日,该矿保运区新副井提升班与铁运处女子乘务检修班组成员交流经验。陈敏奎 摄影报道

声明·公告

刘颖遗失身份证,身份证号 341126200405312825,特此声明。
张诚遗失身份证,身份证号 411525200704075712,特此声明。
郝波于2025年9月1日遗失身份证,身份证号 210103196607122110,特此声明作废。
赵建遗失身份证,身份证号 32072420020710****,特此声明。
李峰遗失身份证,身份证号 411325*****2954,特此声明。
郝云飞遗失身份证,身份证号 142202198305201392,特此声明。
郭丽法人章(编号:5101100463388)均遗失作废。
李彭遗失身份证,身份证号 34112219840904341X,特此声明。
许兰蕊遗失身份证,身份证号 420104198805011363,特此声明。

石华涛遗失身份证,身份证号 450332198409042458,特此声明。
周志恒遗失身份证,身份证号 421127200511242214,特此声明。
四川景昇泰科技有限公司持有营业执照正、副本(统一社会信用代码:91510100MACD G4J487)及公章(编号:5101100463383)、财务专用章(编号:5101100463384)、发票专用章(编号:5101100463386)、谭丽法人章(编号:5101100463388)均遗失作废。
天府新区成都片区华阳嘉成建筑机具租赁站公章(编号:5101100062865)、财务专用章(编号:5101100062866)、发票专用章(编号:5101100062867)均遗失作废。
四川藤原科技有限公司清算公告
根据《公司法》及公司《章程》的有关规定,汉源县易制毒化学品协会社会团体法人登记证书,统一社会信用代码:51511823MJA0598950,特此注销公告。
现予以公告。请相关债权人于本公告发布之日起45日内向我单位清算小组办理债权债务事宜。联系人:曹正猛,联系电话:18283569888,地址:四川省雅安市汉源县中坝社区五组203号。汉源县易制毒化学品协会清算组 2025年9月10日
四川兴宇星建设工程有限公司(统一社会信用代码:91511302MA691JPAAL)已在公司登记机关申请变更法人及股东,将原法人张良银变更为杨中庆,原股东罗开富、张良银、罗君华、罗晓雯变更为现股东周科、杨中庆。自公司变更之日起变更前债权债务由原股东承担,与变更后的公司无关,特此公告。

四川藤原科技有限公司清算公告
根据《公司法》及公司《章程》的有关规定,四川藤原科技有限公司于2025年9月5日经股东会决议解散,并成立清算组于2025年9月5日开始对公司进行清算。清算公告如下:一、公司清算公告信息
企业名称:四川藤原科技有限公司
统一社会信用代码:91511823MJA0598950
登记机关:筠连县市场监督管理局
清算组成立日期:2025年9月5日
清算组办公地址:四川省宜宾市筠连县筠连镇海瀾工业园区B2-02地块综合楼2-3-33号
清算组联系电话:18181654656
清算组负责人:黄斯娜
清算组成员:胡晓璇
清算组公告信息
企业名称:四川藤原科技有限公

扬子石化举办“石油化工产业未来发展趋势与前沿方向”讲座

8月29日,扬子石化公司举办“石油化工产业未来发展趋势与前沿方向”专题讲座。

国家石油与化学工业研究院副院长郑宝山从宏观经济环境、行业面临机遇与挑战、公司未来产业方向三个方面做了精彩分享,内容充实、视野开阔、观点前瞻,既有政策理论高度,又贴近企业实际,具有很强的科学性和指导性。该公司及南京江北新区新材料科技园近200名科技工作者听取了讲座。张荣荣/文 雷鸣/摄

