

喜迎二十大 科普向未来

中国平煤神马举办全国科普日主场活动暨科技创新“六个一批”成果展

本报讯(记者赵志国)9月23日上午,中国平煤神马举办2022年全国科普日主场活动暨科技创新“六个一批”成果展。

全国科普日是由中国科协于2003年发起的,每年9月全国统一开展的群众性、社会性科普活动。2022年是《中华人民共和国科学技术普及法》颁布实施20周年,今年全国科普日活动的主题为“喜迎二十大,科普向未来”,聚焦重点领域、面向基层所需、

服务创新发展和促进素质提升,广泛开展系列科普活动,进一步在全社会营造爱党爱国、崇尚创新的良好氛围,突出政治引领和科普价值引领,以扎实有效的活动为党的二十大胜利召开营造良好氛围。

创新是引领发展的第一动力,科技是战胜困难的有力武器。近年来,中国平煤神马严格按照省委、省政府对国企科技工作的新要求,建立科技创新保障机制,推动科技创新工作不

断发展。在现场,中国平煤神马党委书记、董事长李毛,总经理杜波等集团领导详细观看每块展板,认真听取基层单位宣讲员的讲解,详细了解部分创新产品的研发应用等情况。

李毛要求集团各部门各单位以此次活动为契机,深化创新驱动发展,抓好科技创新“六个一批”攻关任务落地,加快解决制约企业高质量发展的重大难题,全力打造一流创新生态,勇攀科技创新发展高峰,以优异成绩迎接党的二十大

胜利召开。

为深入开展全国科普日活动,中国平煤神马有关部门制定了全国科普日系列活动方案,包括此次成果展在内的5项主题活动,为党的二十大胜利召开贡献科学力量。

当天上午,共有来自一矿、平宝公司、尼龙科技公司、帘子布公司、聚碳材料公司等10多家基层单位的20块宣传展板展出。这些展板内容丰富、设计新颖、图文并茂,吸引了不少市民驻足观看。

做好风险防控 守牢安全底线

中国平煤神马部署“防风险保安全迎二十大”工作

本报讯(记者赵志国)9月23日下午,中国平煤神马召开“防风险保安全迎二十大”专题(视频)会议,要求各部门各单位全面落实党中央“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”要求,切实增强“时时放心不下”的责任感,全力做好风险防控,守牢安全底线,以良好业绩迎接党的二十大胜利召开。

今年以来,中国平煤神马牢牢把握“六个坚持”,大力实施“六安”管理模式,全面开展“四再”安全集中整治,安全生产专项整治三年行动稳步收官,“十五条硬措施”扎实落实,安全基础不断夯实,瓦斯治理成效显著,严的氛围日益浓厚,安全生产总体形势持续稳定,为企业高质量发展、向世界一流稳步迈进提供了有力保障。

中国平煤神马总经理杜波

要求各部门各单位提高对安全工作必要性、重要性和紧迫性的认识,保持头脑清醒,杜绝麻痹大意思想,把安全工作抓得更实、更严、更细。要持续推进安全生产专项整治三年行动,认真梳理前阶段工作,摸清底数、精准发力,做到逐条梳理、逐项考核,确保圆满收官。要持续防范和化解重大风险,突出问题导向、目标导向和效果导向,强力推进瓦斯治理,深化“三化一工程”,落实煤矿水害治理技术路线,聚焦“两重点一重大”,做到源头治理、系统治理和综合治理,有效防范各类事故发生。

近期,该集团将采取“四不两直”等方式,加大突击检查、明察暗访力度,以零容忍态度抓好安全生产,坚决守牢安全底线,为党的二十大胜利召开营造良好氛围。

中原学者与煤矿青年总工程师座谈

畅谈科学技术的发展 对煤炭开采的重大意义

本报讯(记者赵志国)为开展好全国科普日主题活动,9月23日下午,中国平煤神马在炼焦煤资源开发及综合利用国家重点实验室召开中原学者与煤矿青年总工程师座谈会。中原学者、中国平煤神马常务副总经理张建国与集团煤矿单位青年总工程师畅谈科学技术的发展对煤炭开采的重大意义。

张建国长期致力于煤矿瓦斯防治、高效抽采、瓦斯资源利用、煤矿智能化建设等方面的研究,专注用科技创新破解煤矿开采难题,是我国煤炭行业安全、绿色开采领域的学术带头人之一。

此次座谈会,张建国以《集团煤炭产业的高质量发展与工程技

术人员的职责使命》为题,向与会人员做了深入浅出的讲解。他指出,平顶山矿区已有67年开采历史,是我国煤矿深部开采的典型代表,同时平顶山矿区也是全国瓦斯重灾区,当前集团70%以上的原煤产量来自高突矿井。多年来,我们依托炼焦煤资源开发及综合利用国家重点实验室,围绕深部煤炭安全高效开采和伴生资源绿色利用,开展了持续的技术研究和工程实践,研发了“卸、支、注”一体化复合动力灾害治理技术及成套装备,探索出煤炭产业高质量发展新路径。

张建国勉励与会人员要做到学有所得、学有所思、学有所用,努力成为集团煤矿高质量发展作出贡献。

2022年度河南省中央引导地方科技发展资金拟支持项目公示

工程塑料公司一项目上榜

本报讯(记者赵志国 通讯员李鑫 林思雨)9月23日,记者从中国平煤神马工程塑料公司获悉,省科技厅近日公示了2022年度河南省中央引导地方科技发展资金拟支持项目名单,该公司“高品质工业级尼龙66树脂研究与开发项目”上榜,是平顶山市获批的5个项目之一。

工程塑料公司专门从事尼龙66树脂和改性工程塑料的生产与开发,目前生产规模已达21万吨,成为中国尼龙行业的领军企业。产品主要用于纺丝、注塑、改性等三个方面。其中,纺丝系列产品用于纺工业丝、民用

丝、地毯丝、综丝、丝束短纤等;注塑系列产品用于生产线圈骨架、电子连接器、尼龙扎带等各类塑料制品;改性系列产品用做改性基料,生产性能更加卓越的改性工程塑料。

近年来,工程塑料公司不断落实国家科技改革与重大政策,优化科技创新环境,促进科技成果转化转移转化,持续增加在科技创新、科研队伍和科技设备上的投入,目前,该公司生产的三个系列、五款高端注塑产品有效替代进口差异化产品,销售量占全部产品的43%以上,提升了公司核心竞争力。

十一矿10项 经营管控措施显威力

回收物资价值1200多万元

本报讯(记者赵志国)9月26日,从十一矿传来消息,6月份以来,面对矿井采掘接替紧张局面,十一矿在管控物资上出实招,制定了10项经营管控措施,严把物资计划、验收、交回三道关,加强物资回收考核。截至目前,回收物资价值1200多万元,回收再利用物资占新品投入的25%。

为加强井下现场物资管理,该矿规定井下现场按照3天用量储备物资,工程结束后做到人走物清,最大限度减少新品投入;成立井下物资督查管理小组,小组成员每天深入井下3个采区,严查材料乱扔乱放、遗弃掩埋现象,巡查结果每周二公布,对没有按规定时间完成整改的,按照物资原价值的2倍进行处罚;对因存放不当导致

物资变质的,按照物资原价值的5倍进行处罚。

为盘活闲置资产,减少新品投入,该矿经营部门多举措盘活闲置物资,实行一个库管理,加大对小仓库的查处力度。此外,该矿还大力推进修旧利废和自主加工工作,组织企管科和物管中心测算材料费、工资投入占新品价格的比例,扣除加工成本后按照节约金额的40%对职工进行奖励,按照节约金额的10%对区队管理人员进行奖励,充分调动干部职工参与修旧利废的积极性。

该矿机修厂组织职工对研石山的废旧物资进行回收,挑选出能够复用的制作成锚杆、托辊、钢丝绳、锚索盘等,节约了大量材料费。8月份,该厂职工共制作3600多个锚索盘,节约资金7万余元。

展才艺 颂党恩 唱红歌

机械装备集团 喜迎党的二十大

本报讯(记者赵志国)9月26日下午,机械装备集团第十届“安康杯”篮球赛落下帷幕,经过激烈角逐,综机中心河南矿机公司代表队从10支代表队中脱颖而出获得冠军。这是该集团喜迎党的二十大胜利召开举办的系列活动之一。

为了迎接党的二十大胜利召开,该集团从7月份开始,有计划、分步骤组织多条战线,结合自身实际,举办丰富多彩的活动,积极营造浓厚氛围。

8月份,该集团党委在全体党员中开展“喜迎二十大建功新时代”应知应会知识测试,引导广大党员以实干实绩实效,迎接党的二十大胜利召开。

为深入发掘和培养优秀青年人才,8月30日,该集团举办了以“喜迎二十大青春展风采”为主题的第二届青年才艺大赛。

与此同时,该集团还组织开展了“喜迎二十大唱响新时代”红歌赛、“我与企业共成长”演讲比赛等活动,进一步激发和坚定干部职工干事创业的信心和决心,凝聚企业发展合力。

该集团各基层单位组织党员用“走在前作表率”的实际行动,以崭新的面貌、积极昂扬的精神状态喜迎党的二十大。

省能源化学地质系统 职工职业技能竞赛 三个工种决赛举行

本报讯(记者赵志国)9月22日上午,2022年河南省能源化学地质系统职工职业技能竞赛3个工种决赛分别在氯碱发展公司、尼龙科技公司、帘子布发展公司举行。

此次竞赛由省能源化学地质系统最高级别的职业技能竞赛,也是深入学习贯彻习近平总书记关于产业工人队伍建设改革的重要指示精神,激励广大职工争做知识型、技能型、创新型新时期产业工人的一次交流学习会。

此次竞赛,织布机操作工、己二酸装置操作工、氯化氢合成工3个工种的决赛在中国平煤神马举行。比赛时间为9月21日至9月23日,比赛以实际操作为主、理论答辩为辅。来自中国平煤神马7家基层单位的124名选手分别参加了3个工种的比赛。



硅烷科技公司在北交所上市

9月27日晚,河南硅烷科技发展股份有限公司举行答谢会,中国平煤神马和相关部门领导共同出席硅烷科技股票发行代码鉴证仪式。

9月28日,河南硅烷科技发展股份有限公司向不特定合格投资者公开发行股票并在北交所敲钟上市,正式成为北交所“氢硅材料

第一股”,成为中国平煤神马第四家上市公司。硅烷科技股票代码为838402。

本报记者 赵志国 摄

抓牢质量“金钥匙” 瞄准市场出精品

帘子布公司原丝二厂积极开展“质量月”活动

本报讯(记者赵志国 通讯员王铭尧)“通过采取多项提高质量的措施,细旦丝A级品挑出率由95%提高到96%左右,毛丝检测仪显示‘0至5’根比例由30%提高到60%以上。”9月25日,在帘子布公司原丝二厂质量效益提升会上,该厂副厂长王志林向大家通报了近期细旦丝生产情况。

9月以来,该厂围绕“创造质量价值、增强企业韧性、助力高质量发展”主题,以提高细旦丝产品质量为重点积极开展“质量月”活动,贯彻落实公司《关于开展2022年“质量月”活动的

通知》精神,扎实开展质量提升活动。细旦丝产品附加值较高,是该厂生产的高端产品之一。近期,为提高细旦丝新客户满意度,该厂安装新款毛丝检测仪,对匀油器、3A导丝器等设备加强管理,优化走线路,建立细旦丝档案,将各锭位每个丝筒的毛丝数量、网络度、物性等质量数据量化呈现,运用图表、折线图等统计工具对生产数据进行科学统计和跟踪。该厂要求操作工使用定长吸丝装置,减少丝筒定长差异,卷绕工、分级工、分选班长“三层”把关,确保细旦丝筒外观

“零毛丝”。

9月15日,该厂组织段长、技术骨干等20余人在一楼会议室召开了“质量月培训”专题会,并要求大家利用工作例会、质量效益提升会、班前班后会增强全员质量意识,开展教育培训活动。此外,该厂还在显著位置悬挂“精益求精、守正创新、追求卓越”等宣传标语,营造“质量月”的浓厚氛围。

“我们要抓牢质量这把‘金钥匙’,多出精品,赢得客户信赖,为公司高质量发展贡献力量,以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。”该厂党总支书记秦永杰说。

环保节能公司研发煤炭抑尘剂

年创效2000余万元

本报讯(记者赵志国)“我们承建的田庄选煤厂数字化抑尘剂喷洒站已经达到验收标准,建成后可实现远程操作,将有效降低煤炭运输过程中出现的扬尘,为煤炭清洁外运作出积极贡献。”9月23日,中国平煤神马环保节能公司相关负责人说。

该公司生产的煤炭抑尘剂具有无腐蚀性、无毒、无害、可生物降解等特性,每吨抑尘剂可喷洒4万吨至5万吨外运煤炭,具有耐高温和耐雨水冲

刷的特点,可有效减少煤炭储运过程中的扬尘污染,填补了集团此类环保药剂的空白。

目前,该公司已在一矿、四矿等单位建立了9个抑尘剂喷洒站。初步估算,该抑尘剂每年可为集团降低煤炭运输各项损失2000余万元。

智能生产模式,实现系统、设备、原材料与人员之间信息的互联互通和有效集成。

同时,该公司在满足集团环保需求的基础上,不断开发外部销售市场,积极探索网络销售新渠道。目前,该公司正在不断拓宽市场渠道,积极办理入驻国铁商城的相关手续,为煤炭抑尘剂产品销往全国打下基础。下一步,该公司将建成2条数字化生产线和1个数字化车间,将抑尘剂产品年产能从500吨提升至1000吨,营养剂产品年产能从1000吨提升至1600吨。

管理人员实行轮岗 人人都当安检员

二矿加大“一职多能”安检队伍培训力度

本报讯(记者赵志国 通讯员张晚璐)“今天,咱们来分别学习一下高倍光学瓦斯检定器与普通光学瓦斯检定器的使用方法。”9月26日,二矿安管中心会议室,该矿防突区主管技术员方亚威说。

“此次培训是我们邀请防突战线技术人员开展的针对瓦斯防治检查方面的专项培训,通过培训让安管人员掌握专业化防突检测仪器的使用方法,进一步提高排查精度,让瓦斯检查

从查治理工程向查治理效果转变,从查‘干没有’到查‘干好没有’转变。”该中心主任郑克新说。

为提升瓦斯治理水平,8月份以来,该中心加大了“一职多能”安检队伍的培训力度,通过培训学习,使安管人员熟练使用瓦斯抽采检测专业化设备,强化瓦斯专业化排查,及时督促工作落实,确保瓦斯治理效果达到预期目的。

与此同时,4月份,该矿对安全战

线组织机构进行调整,评估队和预控办划归安管中心,安管队伍进一步壮大。该中心要求安全战线所有管理人员实行轮岗,人人都当安检员,排班与职工同上同下,深入一线盯班,循环式地开展事故隐患排查,持续加强对井下现场检查力度。

9月19日,安管中心二级工程师贺培省按照轮岗要求,成为一名安检员。下午1点40分,贺培省在安管中心原评估队会议室参加了班前会,并按照当天

工作安排,携带光学瓦斯检定器前往采面进行隐患排查工作。贺培省分别于班前、班中、班末3次进出1200米长的巷道进行瓦斯浓度测量,认真进行隐患排查,共查出隐患11条。针对当班必须整改的隐患,贺培省盯在现场,直到整改完毕才继续下一个作业点的排查工作。

“我们就是以创新的培训和检查方式,让隐患排查做得更全面、更细致,着力解决和避免隐患的再次出现,突出安全管理实效这个目的。”郑克新说。