

## 晋能控股装备制造集团

咬定目标 细化措施  
打好百日安全攻坚战

资讯速递

宁夏煤业洗选中心：  
“揭榜挂帅”鼓励创新

国家能源集团宁夏煤业洗选中心紧紧盯住2024年管理创新目标，用创新的理念破解工作中遇到的难题，用创新的理念化解各种复杂问题，用创新的理念寻找解决问题的办法，以“揭榜挂帅”为主题，以创新奖励基金等制度为重点，全面推进了187项管理创新成果，企业的安全管理水平和经济有了全面提升。

中心鼓励技术人员围绕安全、生产、经营中的技术重点、难点问题，积极开展课题攻关、管理创新、合理化建议，增强创新意识和成果转化能力，全面提升煤炭洗选运行经济性和稳定性，解决影响经济效益的瓶颈问题。通过加快技术创新成果应用，积极推广新技术、新工艺、新设备，全面提升洗选安全保障能力。中心大力实施科技创新、管理创新驱动机制，提出创新的目标和创新的突破口，落实了现场解决问题的管理措施，以解决企业现场实际问题为出发点，推进“防爆摄像头”“3D激光雷达料位计”等成果转化落地，稳步促进科技成果转化应用。同时聚焦职工经济技术创新活动，激发全员小改小革、创新创效热情，加快创新发展步伐，像“皮带打孔剪切一体机”“等离子丝滑切割辅助器”“栈桥全断面喷雾抑尘装置”等涉及各个管理门类187项管理成果，在洗选深加工领域得到了应用，为洗选中心多元化转型、闲置资产保值增值提供强劲动力。宁东片区积极攻克洗煤厂产能瓶颈难题，高效完成提速改造项目，煤炭保供能力持续增强，同时建成枣泉、梅花井、红柳洗煤厂装车智能无人装车系统，既保障了装车作业人员安全，又大幅提升了装车质量，使装车时间缩短了18%。

(于敏)

巨能集团举办  
矿山技术研究院揭牌仪式

11月22日，重庆高速巨能集团举行成立矿山技术研究院揭牌仪式。旨在进一步擦亮巨能集团作为西南地区首家矿山特级企业品牌，提升矿建板块核心能力。标志着巨能矿山技术创新迈入新阶段，开启提升新质生产力新篇章。

位列全国煤炭行业施工企业综合实力第2名的巨能集团，是一家老牌国有企业，所属子分公司最长发展史达72年。在2022年9月取得公路工程施工总承包特级资质后，今年4月，再获矿山工程施工总承包特级资质，成为全国第10家、西南地区首家殊荣企业。2014年成立了瓦斯实验室，总结了一套高突矿井石门揭煤技术工法，在视频监控、含量检测、开采保护层等方面积累了独特经验。

“此次矿山研究院成立，巨能又将迎来一次新的技术革新和升级。”巨能集团相关负责人表示，在“新质生产力”高速发展的当下，巨能集团联合重庆大学煤矿灾害动力学与控制国家重点实验室，成立巨能矿山技术研究院，更好地加强校企合作，要让科技创新发挥更大作用。

据了解，目前巨能集团已构建起较为完善的“产、学、研”协同创新体系，拥有76家重庆市企业技术中心。集团先后与重庆大学、武汉大学、西安科技大学、中国矿业大学、北京科技大学等多个科研院所合作开展科技攻关，建设精品工程。

多年来，巨能承建了上百个大型煤矿，其中山西年产千万吨矿井寺河煤矿项目获鲁班奖，宁夏金凤煤矿项目、陕西魏城煤矿工程获多个国家优质奖，陕西小保当煤矿等项目获数十个太阳杯奖等。同时获得1个国家科学技术进步奖二等奖，3个重庆市科学技术进步奖一等奖，1个北京市科学技术进步奖一等奖等；国家专利近200个，省部级工法数十部等。

据悉，成立巨能集团矿山技术研究院，是深入贯彻落实党的二十届三中全会精神、重庆市委六届六次全会精神的具体举措，致力于加强对矿山行业技术、装备、管理及政策的研究。强化专业化矿建团队建设，深入研究瓦斯治理、超深立井施工、快速智能掘进等关键技术，保障施工安全，提高施工效率，降低施工成本。推进科技创新成果在矿山项目的推广应用，形成一批具有代表性的自主知识产权科研成果，打造智慧矿山、绿色矿山，塑造矿山建设施工品牌。

(杨勇 彭光淑)

和高风险作业严格执行“四专”管理工作要求，安排相应层级管理人员现场跟班，督促各项安全措施落实到位。

在化工板块，天源公司聚焦“四新”风险再辨识要求，强化空分和气化拟建区域重点项目建设，持续开展现场施工组织和隐患排查工作。针对近期低温极端天气可能引发的安全隐患，公司提前谋划，加强预警预报机制，组织专业团队对生产区域的关键部位以及易冻、易滑、易中毒等地点进行重点检查，确保设备设施运行正常。此外，天源公司还进一步强化危险化学品装卸、储运、出入库管理，加强对各车间危险化学品装卸车操作流程的检查，同时加强对人员密集场所及边远盲区等重点部位的安全消防管控，筑牢安全防线。

晋能控股装备制造集团牢固树立“安全是最大的政治、最大

的效益”理念，积极组织事故案例学习，开展事故警示大反思、大讨论，严厉整治涉事故重大“三违”行为。同时，针对新技术、新工艺、新材料、新设备项目，加强风险辨识和管控，确保项目安全运行。在应急准备上，集团同步完善应急预案，配齐应急物资，强化应急演练，以便及时应对突发事件，保障企业安全稳定生产。

“针对四季度安全生产的特殊时期，我们一方面要求基层单位结合实际，针对薄弱环节和关键工序制定安全管控措施；另一方面要求业务部门严格履行业务保安责任，强化专业检查和业务指导。同时，各级安监部门将加大考核问责力度，对发生安全事故、现场存在重大隐患和涉事故重大‘三违’行为的单位和个人进行严肃考核和追责问责，确保百日安全攻坚战取得实效。”装备制造集团安全监察部韩中华表示。

(周娜娜)

## 淮北矿业集团青东煤业

## 圆满完成“832 工作面逃生演习”

为提高矿井应对突发瓦斯超限事故的应急处置能力，确保职工生命安全和矿井生产安全，淮北矿业集团青东煤业于11月13日成功开展了“832工作面逃生演习”。

下午两点半，调度室接到监控中心值班人员汇报“832工作面瓦斯传感器预警”，同时接到井下综采二区跟班人员汇报“832工作面60至70架顶板发生冒顶，瓦斯变大”——832工作面逃生演习正式开始。

矿调度员立即通知832工作区域所有人员从832机巷紧急撤离。同时矿长、总工程师、副总以上领导及相关职能部门负责人在接到通知后立即前往调度室。

在演习过程中，各部门紧密配合，迅速响应。监控中心值班员、调度员、综采二区跟班干部、

保运二区值班人员等角色均按照既定程序，通过电话汇报和应急广播等方式，及时传递信息，确保了撤离命令的准确传达。矿调度员通过精准人员定位系统，实时监控人员撤离情况，并持续关注瓦斯变化情况。

随着演习的深入，矿长赵长清宣布启动三级响应，调度室、通风区、技术科等单位迅速行动，按照预案执行各自的任务。通风区监测人员实时汇报瓦斯监测数据，技术科将相关图纸悬挂在调度室，为决策提供了有力支持。

下午三点，综采二区跟班干部向调度室汇报，832工作面共计28人已全部安全撤离至三采区乘车场，无人员受伤。该矿矿长宣布演习结束，并恢复正常生产。

据悉，此次演习前，由该矿矿长主持召开832工作面逃生演习桌面推演会，要求相关单位要熟悉汇报流程、人员撤离方案及应急处置措施，同时强调，演习即实战，此次演习是检验全矿应急处置事故的能力，演习结束后要及时复盘，总结经验，确保演习的规范化和实效性，达到预期的演习目的。

此次“832工作面逃生演习”的成功开展，不仅检验了青东煤业在应对瓦斯超限事故时的应急响应能力，更增强了职工的安全意识和自救互救能力。通过实战演习，职工们更加熟悉了避灾路线和应急处置流程，为矿井的安全生产提供了有力保障。青东煤业将继续加强安全管理，定期开展各类安全演习，确保矿井的长治久安。

(刘梦祥)

晋能控股集团太原煤气化公司山凹煤业公司  
开展消防宣传活动

在全国第33个消防日之际，晋能控股集团太原煤气化公司山凹煤业公司紧扣“全民消防、生命至上”的主题，积极开展了一系列丰富多彩的消防宣传活动，全力提升全体职工的安全意识与应急处理能力。

活动现场，消防知识宣传展板整齐排列，犹如一道知识的长廊，吸引了大量职工纷纷前来驻足观看。这些展板内容丰富翔实，一方面对消防安全知识进行了全面细致的介绍，涵盖了从火

灾预防到各类消防器材使用等多内容；另一方面，通过对一个个生动真实的火灾案例深入剖析，以直观的方式让职工们深刻意识到火灾的危害性和预防的重要性。

随后，该公司组织了一场消防应急演练。模拟的火灾场景紧张而逼真，演练过程中，厂区消防救援队现场演示了灭火器的正确使用方法和，并邀请职工亲自操作，确保大家都能熟练掌握这项基本技能。

此外，该公司还组织职工观看

火灾事故警示教育片以及消防救援部门进行的消防安全知识讲座，结合煤矿企业的实际情况，深入浅出地讲解了火灾预防、初期扑救、逃生自救等方面的知识。

通过此次消防日活动，该公司在消防安全生产工作方面取得了显著成效。全体职工的消防安全意识得到了极大增强，应急处理能力也有了大幅提高。公司将持续加强消防安全管理和宣传教育工作，为四季度安全生产构建坚实的基础。

(孟兆卿 刘丽芳 侯元军 郑世豪)