

蹄疾步稳推动高质量发展 加快向世界一流企业迈进

中国平煤神马谋划明年工作

本报讯（记者赵志国）12月2日上午，中国平煤神马召开领导班子会议，强调要准确把握、认真贯彻省委部署要求，锚定建设世界一流企业目标，聚焦高质量发展首要任务，牢牢把稳稳中求进工作总基调，以前瞻视野、战略思维、系统观念超前思考和谋划明年各项工作，科学制定目标，谋深谋实思路举措，为做好明年工作打下坚实基础。

会上，集团党委书记、董事长李毛传达了省委有关精神，就坚决做好贯彻落实、科学谋划明年工作提出要求。他

指出，省委、省政府把集团作为建设世界一流企业的“种子选手”重点培育、寄予厚望，也对我们今后的工作提出了新的更高的要求。集团上下要提高政治站位，牢记责任使命，深刻把握省委有关精神，紧密联系自身发展实际，以前瞻视野、战略思维、系统观念超前思考和谋划明年各项工作，科学制定目标、厘清发展思路，谋实工作举措，以科学谋划引领高质量发展，加快向着世界一流企业迈进。

李毛强调，要坚持稳中求进工作总

基调，在加强国内外宏观形势、经济走势、市场趋势分析研判的基础上，坚持实事求是原则，科学制定明年目标，合理设置奋斗目标、保底目标，既不保守也不冒进，用更加科学合理的目标传导压力、催生动力、激发干劲，蹄疾步稳推动高质量发展。要聚焦“六高一强”“强实优”战略加强谋划，在经营管理、计划管理、物资管控、人力资源优化等机制改革上下功夫，坚定不移用好对标管理、“数智赋能”“两大引擎”，推动流程管理、“日成本、日利润”管理全面铺开，

为建设高质量现代化中国平煤神马提供有力支撑。

集团总经理李延河要求，各板块各部门要认真贯彻落实此次会议精神，准确把握上级部署要求，紧紧围绕自身实际，认真梳理明年重点任务，科学制定奋斗目标、保底目标，为做好明年工作奠定坚实基础。经理层要结合分管业务，坚持谋经营、抓落实、强管理，坚定信心，团结奋斗，全力巩固集团高质量发展持续向好势头，确保省委、省政府各项部署要求集团在集团落地生根、见行见效。

保持警醒 举一反三

中国平煤神马守牢安全底线

本报讯（记者赵志国）11月29日上午，中国平煤神马就深刻吸取黑龙江龙煤双鸭山矿业有限责任公司双阳煤矿事故教训，进一步做好岁末年初安全生产工作提出要求。

该集团总经理李延河在讲话中指出，黑龙江龙煤双鸭山矿业有限责任公司双阳煤矿既是国有大矿，也是东北地区最大的炼焦煤供应商。这次事故再次给我们敲响了安全警钟。集团多数企业处于高危行业、高危领域，安全管理难度和压力较大，必须深刻吸取事故教训，引以为戒、举一反三、全员警示，压紧压实各级责任，全力以赴抓抓抓实抓细安全生产工作，坚决守住安全底线不动摇。

李延河强调，岁末年初安全形

势非常严峻，特别是近期国内接连发生安全生产事故，损失惨重，教训深刻，必须始终保持高度警惕和安全定力，牢牢把稳习近平总书记关于安全生产的重要论述和指示批示精神，切实把党中央、国务院和省委、省政府关于安全生产工作的重要部署落细落小。各板块月底工作会对安全工作进行再部署，煤矿单位要抓好重大灾害治理，以及关键环节、关键场所安全管理；地面危化单位要抓好高温高压、易燃易爆、有毒有害气体的监控预警管理。要加强超前研判、精准研判，抓超前、真防范，采取有效措施，坚决守住底线、筑牢前提，确保集团今年各项工作平平安安、圆圆满满收尾，为完成全年目标任务、实现明年良好开局奠定坚实安全基础。

八矿选煤厂 开展安全隐患排查

本报讯（记者赵志国）12月5日，从八矿选煤厂传来消息，为深入贯彻落实集团深化主题教育推进干部能力大提升专题培训精神，该厂近期开展“转作风、强本领、精管理、严执行、保安全”活动。各车间积极开展“过筛式”安全隐患排查，并对查出的隐患逐一研判分析，制定整改措施，及时消除隐患。

“此次活动明确了坚持不懈转作风、持之以恒强本领、查漏补缺精管理、真抓实干严执行、全力以赴保安全的五项目标以及强学习、夯基础、反“三违”、防事故，大讨论、深调研、细排查、严整治，明制度、补短板、严执行、强作风三项任务，旨在通过活动进一步提升全厂干部职工的工作积极性，为夺取‘全年红’打下坚实基础。”该厂党委相关负责人说。

该厂号召党员干部转变作风，积极投入安全生产等工作。为确保改造后的生产系统稳定运行，该厂选煤车间党支部、脱水车间党支部、机修车间党支部等实行干部“双值班”，党员干部每天带头深入现场，解决了新系统的调试问题。

针对风险辨识、应急处突、安全培训、外委施工安全监管等方面存在的短板，该厂各部门、车间认真查摆，制定“短板清单”。该厂纪委根据“短板清单”制定专项督查方案，明确责任单位（部门）和责任人，严格监督，对落实不力的部门、车间的相关人员进行追责。

为深刻吸取山西吕梁永聚煤矿一办公楼火灾事故教训，该厂在全厂范围内开展消防隐患排查专项排查，共查出隐患25条，现场下发整改单。目前，隐患已全部整改完毕。

易成新能在站博士后 获科研基金资助

本报讯（记者赵志国）近日，中国博士后科学基金会发布《关于公布中国博士后科学基金第74批面上资助获资助人员名单的通知》，易成新能博士后科研工作站入选中国博士后科学基金面上资助。这是易成新能首次有博士后获该项目资助。

中国博士后科学基金是国家专门为在站博士后研究人员设立的科研基金，是给予具有较高学术水平和较强科研能力的在站博士后研究人员在自主创新研究期间的科研启动或补充经费，其申请项目应具有重要科学意义和应用价值等。资助对象由专家评审确定，获得资助难度较大。

肖元化是郑州轻工业大学副教授、硕士研究生导师。今年1月，肖元化进入易成新能博士后科研工作站工作，主要开展功能碳基材料的制备及性能研究。肖元化申请基金资助的项目是“替代生物质组分可控制备硬碳及储钠研究”。该项目采用生物质主要组分替代策略，以优质煤炭替代生物质中纤维素组分，生成硬碳晶，实现高一致性和高性能硬碳材料的可控构筑。“项目实施后，将为公司新一代负极材料提出发展方向。”肖元化说。

2015年，易成新能成立国家级博士后科研工作站。该站扎实推进运行管理工作，中国科学院、河南大学、西北工业大学等科研院所和高校联合培养博士后研究人员，形成以人才带动创新、以创新带动发展、以发展集聚人才的良好循环，实现科技振兴、创新强企的目标，为中国平煤神马推动高质量转型发展、建设世界一流企业贡献力量。



让职工穿上干净温暖的工作服

12月1日，针对冬季洗衣量增加的情况，现代服务分公司十一矿生活服务中心添置了大型洗衣机和烘干机，提升洗衣能力，确保职工每天都能穿上温暖、干净的工作服入井，真正做到把服务好职工落到实处。 **本报记者 赵志国 摄**

中国企业慈善公益500强公布

中国平煤神马位列第38位

本报讯（记者赵志国）近日，2023中国企业慈善公益500强研究成果对外发布名单，中国平煤神马位列2023中国企业慈善公益500强第38位、2023中国制造业慈善公益500强第13位，其中该集团在2023中国企业慈善公益500强中的排名较去年提升161位。

中国企业慈善公益500强研究成果发布会已连续举办了6届，是汇聚积极向上向善正能量、推动全社会慈善公益事业蓬勃发展的爱心平台。此次大会发布了5个名单，入围

企业近2000家，名单依据企业2022年慈善公益总投入及占当年营业收入的比例进行排序，企业的财富与奉献两相对照，直观展示企业社会责任和慈善公益成果。

近年来，该集团牢记社会责任，积极落实稳就业政策，连续5年累计招聘优秀高校毕业生近4000人；兜牢民生保障，累计发放慰问救助、“金秋助学”等资金超1.4亿元，帮助各类困难群众23万人次；弘扬奉献精神，义无反顾扛牢抗击疫情政治任务，紧急上马熔喷布、熔喷料项目，遴选医疗

骨干驰援武汉、上海、吉林等地；充分发挥国企规模和产业优势，累计派出长期驻村帮扶干部100余名，为帮扶地区建设各类项目198项，建成产业扶贫基地和合作社38个，帮助15285人脱贫。

该集团曾获得“河南省脱贫攻坚先进集体”称号，2021年、2022年连续两年获“河南社会责任企业年度企业奖”，2023年位列2023中国企业乡村振兴500强榜单第128位、2023河南企业慈善公益100强榜首。

从5300余家A股上市公司中脱颖而出

平煤股份荣获两个奖项

本报讯（记者赵志国）近日，中国上市公司协会公布“2022年业绩说明会最佳实践”及“2023年上市公司董事会最佳实践创建活动”评审结果，平煤股份从5300余家A股上市公司中脱颖而出，荣获“2022年业绩说明会最佳实践”及“2023年上市公司董事会优秀实践案例”两个奖项。

业绩说明会是上市公司传递价值、投资者发现价值的桥梁，也是上市公司董事会和“关键少数”关注投

资者、尊重投资者的重要体现。2022年5月实施的《上市公司投资者关系管理工作指引》明确要求，投资者说明会应成为上市公司的标配。中国上市公司协会多维度分析业绩说明会召开的实际情况及效果，经征询中国证监会和多家证券交易所，综合评估出100家有代表性、有特色、高水准的“2022年业绩说明会最佳实践”。平煤股份在入选的100家上市公司中排名第43位，是河

南省唯一上榜公司，与排名第67位的兖矿能源成为煤炭行业入选的两家上市公司。

上市公司董事会最佳实践创建活动旨在全面考察上市公司董事会运作水平，此次有300家上市公司获此称号，充分体现了监管部门及资本市场对平煤股份的认可。近年来，平煤股份董事会规范高效运作，在信息披露、投资者关系、资本运作、市值管理等方面取得良好成效。

这两家质检机构不简单

拿到100多个国家和地区“通行证”

本报讯（记者赵志国）11月27日，平煤股份质量技术监督中心收到“中国合格评定国家认可委员会实验室（以下简称CNAS实验室）认可证书”，标志着该中心成为全国权威煤炭检验机构。

此前，集团焦化质量检验中心已通过CNAS实验室认证，成为全省唯一拥有两家通过CNAS实验室认证质

检机构的企业。集团这两家单位出具的检测报告被全球100多个国家和地区互认机构承认，具有国际权威性和公信力。

CNAS实验室认证审核严苛，一次性通过率仅40%。被审核单位需经过试运行、申报、有效运行、材料审核和现场评审5个环节，考核时长超过一年。在最后的现场评审环

节，如果被提问人在1分钟内无法回答出问题就会被扣分，被扣分两次则被视为CNAS实验室认证审核不通过。通过认证的实验室所出具的化验数据具有权威性，产品送至客户方后，会以实验室的化验结果作为定价依据进行结算，相当于为经其检测合格的煤炭、焦炭产品挂上“免检牌”。

两名职工和两个创新工作室 获省能源化学地质系统命名

本报讯（记者赵志国）2023年河南省能源化学地质系统大工匠、示范性劳模和工匠人才创新工作室名单近日公布，中国平煤神马两名职工、两个创新工作室榜上有名。

十矿首席技师郭晓广、帘子布公司原丝一厂细旦丝纺丝乙班班长王建虎获得河南省能源化学地质系统大工匠称号，四矿宏图劳模创新工作室、平宝公司通安技术创新工作室被命名为河南省能源化学地质系统示范性劳模和工匠人才创新工作室。

郭晓广摸索出综采设备故障快速处理办法，提出“强制、预防、全面”设备检修工作方针，主持、参与技术改造40余项，累计为矿井节约资金、创造效益近2300万元；王建虎参与修订帘子布公司主导

产品工艺流程、操作规程、生产事故处理预案等技术手册18万余字，创新总结出“一观二摸三查”毛丝处理法、纺丝异常快速处理法、安全挂丝操作注意事项等。

四矿宏图劳模创新工作室自2007年成立以来，开展技术交流活动800多次，培训职工1万余人次，并有90余项技术攻关成果应用到实际生产中，累计创造经济效益近8000万元；平宝公司通安技术创新工作室自2021年成立以来，围绕安全生产中的疑难问题进行技术创新，许多创新成果在该公司得到推广使用并收到良好效果。

截至目前，该集团共有河南省能源化学地质系统大工匠18人，示范性劳模和工匠人才创新工作室11个。

四矿开掘战线捷报频传

连续10天保持日进尺50米以上

本报讯（记者赵志国）12月4日，记者从四矿了解到，在全力冲刺四季度的关键时期，该矿把接替有序作为第一要务，大打“开掘、支护、巷修”三大战役，不断强化队伍、设备、技术及现场管理，持续提升正规循环率、设备开机率、工程精品率。近日，四矿连续10天保持日进尺50米以上，为近两年最好水平。

11月以来，该矿开掘战线制定打好开掘之战实施方案，根据各单位具体情况，实行“一队一策”，详细安排施工计划和重点任务等。各区队将生产任务细化分解至各班组，每天召开生产分析总结会，采取针对性措施，解决影响生产进度的问题，不断提高掘进效率。

同时，该战线制定机电设备日检、周检、月检制度，实行包机管理制度，明确责任到人，要求包机责任人加大设备巡回检查力度，发现

问题及时处理；充分发挥人才优势，抽调战线首席技工、技术大拿等成立机电管理专家组，定期开展机电设备检查评比活动，提升职工机电设备维护检修水平，确保设备正常运行。

为调动干部职工攻坚克难的积极性，该战线加大奖惩力度，制定进尺台阶奖励制度，严格考核兑现，对没有实现正规循环作业且完不成当日生产计划的区队，除进行相应处罚之外，还要求区队主要负责人现场跟班写实，分析原因，制定整改措施，在战线范围内营造出“提标准、赛质量、比进度”的良好氛围。

四季度以来，该矿掘进三队克服已16、17-31040机巷战线长、运输距离远、顶板管理难度大等困难，狠抓劳动组织，严抓施工质量，取得单班最高进尺72米、圆班最高进尺174米的佳绩，10月份进尺322米。

“平煤盾构1号”盾构机 在十三矿入井

本报讯（记者赵志国）11月30日上午，“平煤盾构1号”盾构机入井仪式在十三矿举行。

该盾构机是结合中国平煤神马生产实际，优化各项技术、性能打造的适用集团煤矿硬岩巷道地质条件的利器，将为煤矿岩巷安全施工和快速进尺保驾护航，有效缓解采掘接替紧张局面。

该盾构机开挖直径5.53米，配备了制冷装置、自动喷浆机、大功率锚杆钻机，具有掘进、支护、除尘、通风、防爆等功能，采用电子信息遥测遥控技术，可对作业全过程实施精准制导及监控。同时，该盾构机内置防后缩技术、防滚石技术、支护技术、出渣技术、精准导向技术等，能够实现截割、装载、运输

连续作业，利用机身自带液压钻机进行锚杆锚索打孔、安装，能保障施工安全、提高施工效率、降低作业粉尘等。

该盾构机的投用是该集团围绕“六高一强”大力实施科技强企的生动实践，更是坚持以职工为中心充分发挥科技创新支撑作用，不断提高劳动效率、改善作业环境，持续对苦脏累险岗位进行数智化升级改造的有力举措。

十三矿是建设单位，建井三处是施工单位，双方将在矿井数智化高端设备的投入和使用上，形成新型合作关系，积累盾构机的施工经验，为集团有序推进盾构机应用打下坚实基础。