

皖北煤电智能公司向“月进千米”快掘目标进发

总经理亲自“排兵”，众“良将”领命而行。3月15日，皖北煤电集团智能公司二楼智能会议室人声鼎沸。该公司领导徐辉、丁雷超，副总工程师黄东、韩圣超、张飞建与来自掘进区、机运科、安监处、技术科、调度所、地测征迁科的相关负责人正在商量一件“大事。”

原来，继2023年12月以671米创皖北煤电集团公司煤巷月度进尺新纪录后，该公司正在专题研究、专题部署，为4月份再创1000米快掘新纪录做准备。

专题会上，技术科从营造氛围、全面宣传、积极慰问等方面汇报了此次快掘方案中的软措施；从制度保障、考核兑现、包机制度、配件管理、优化支护方式、优化支护参数、调整工作制、班组融合、物探钻探、防治水工程、装备保障、后路辅助、地坪铺设、物料运输等方面汇报了生产组织、技术管理上的硬举措。

意见建议环节，掘进区技术主管吕游建议加强放线管理；掘进一队队长陆远建议要把口号喊起来，旗

子拉起来，合理组织人员、班次，保证设备备件等物料的充足供应；掘进区副科级管理员周安宽认为要集全矿之力，边快掘边总结有突出特色的创新亮点；掘进二队队长刘四龙认为充足的人员和顺畅的运输是决胜的核心关键；掘进区党支部书记许伟认为激励措施要覆盖所有为快掘提供业务支持的单位，尽量营造专心致志干好快掘工作的环境；掘进区长林云表示，营造氛围、烘托气氛很重要，要抓住硐室施工、放线管理等关键点；机运科科长翟结林认为，说一千道一万，鼓舞士气很关键；安监处处长石恒伟表示，开掘再忙不能忘了安全，在安全的前提下把班次、任务衔接好才能效率高……

作为掘进系统的领头人，掘进副经理丁雷超说，要超前谋划，全力以赴，充分认识此次快掘任务的艰巨性，要确保时间过半任务过半。要抓住创新纪录前的缓冲期，充分暴露支护、运输等方面的问题，坚定目标、统一思想、精心组织，坚持正规循环作业，用活奖励这个最好的杠

杆，不急进、冒进，安安全全地创造新纪录。

认真听取大家的汇报和意见建议后，该公司党委副书记、总经理徐辉表示：“今天的会议，既是专题会，也是动员会，大家提出了很多新问题，提出了很多好建议，我相信，只要大家心往一处想，劲往一处使，就能合力把5013胶顺创千米新纪录这件‘大事’办好。”

徐辉说，快掘1000米的目标虽高，但只要举全矿之力，坚定目标、树立信心、超前准备，就能在条件允许的情况下完成。切不可盲目赶超，忽视了安全，让这一本是锦上添花的事情成为隐患。要精心组织、通力配合、共创共享，将人、机、物、环、管、工、艺、工序优化贯穿快掘施工全过程，有信心、有决心、有目标、有方法地保证该项工作的稳妥推进。

成套掘锚装备下的高科技，通力协作下的高效能，安全驱动下的高质量，正在“1+1+1”地形成新质生产力，在新质生产力驱动下，完成月进1000米快掘目标，让公司干群们心中更有底！

(胡云峰)

潞安化工余吾煤业：一项小改造 安全有保障

潞安化工余吾煤业公司机运二队负责人员上下井的运输，随着南风井工区工作面的推进，人员作业逐渐增多，也为上下井的安全运输提出了新要求。

该队在跟班期间，发现南进风立井底进车侧的联络巷内上下班高峰期时候等罐、进罐人员增多，存在的安全隐患问题。为了保证人员有序上下井，该队立即召开碰头会，研究决定改造进车侧联络巷的出入口。

由于进车侧人员出入口比较宽敞，在集中上、下井时人员较多，即使把钩工在现场维持秩序，也会在门口地方拥挤，存在较大安全隐患。该队研究决定，将进车侧门口改造成和出车侧一样的台阶，让上井人员排队依次出入，保障通行安全。

“由南风井检修工，下井测量好改造尺寸。利用平时用的40角铁、6寸钢管、铁皮等材料，制作了一架留一人排队进出的台阶。安装在进车侧联络巷的进出口。”该队队长张永浩介绍。

台阶安装后，避免了上下班高峰期人员集中出入，存在的安全隐患；也能让把钩工更好地监管上井人员秩序，及时了解上井人员的状态及数量，更好地保障安全生产。

(孙金龙 武越)

陕煤铜川矿业玉华煤矿：奋战春天里 检修正当时

近日，陕煤铜川矿业玉华煤矿适时给马力全开的生产系统按下“暂停键”，职工按照预先部署迅速进入岗位，拉开系统检修保运行的工作帷幕。

今年以来，生产系统马力全开、安全运行，瞄准一季度任务目标实现“开门红”全力冲刺。矿井根据系统安全管理制度和周期性超前检修规定，经过申报批准后确定本次检修任务，为系统设备全面体检，以超前预防扎实做好消故障、除隐患、保运行。检修前期，业务科室对井上下生产系统设备进行故障隐患大排查，建立问题清单，精准确立共计5大项15小项检修项目。检修单位根据项目内容制定安全技术措施，开展专项风险辨识评估，优化施工条件，整理作业环境，在保证安全检修、项目合理、施工有序和质量可靠的基础上，周密做好物资配件和施工器具准备工作，检测安全防护装置设施，组织职工学习贯彻安全质量标准，以岗位风险提醒卡告知风险管控点，确保安全检修。

此次检修，矿井对胶带巷二部更换胶带，洗选区南风井滑道筛距离套调整、振动筛更换销轴等重点项目，落实“双值班、双带班、双跟班”加强



图为施工人员进行系统检修。

现场监管。同时，严格执行安全专盯制度，盯紧看牢工作面支架前梁、主斜井驱动、892中央变电所、副井提升机维护保养工作。检修开始后，洗选系统施工现场，工作人员顺利完成滑道筛C级大轴更换。南风井滑道筛检修中，施工人员紧密配合完

成滚轴间隙调整。胶带更换现场，技术人员提供现场指导，检修人员严格按照工艺流程施工。矿井全员投入检修工作，严格现场安全管理、质量验收、文明施工和标准化建设，确保检修安全有序推进，打牢安全生产基础。

(杜玲玲 文/图)

淮北矿业集团许疃矿：第一批“矿标”入井“落户”

测量间距、打孔、固定……，3月16日早班，淮北矿业许疃矿运输区一名职工在83采区轨道四中斜巷处正在熟练地操作着手中的工具。

今年以来，该矿为统一地面、井下设备、设施标准，从人、机、环、管等全面构建新标准，提升作业现场标准化程度，切实做到“两个规范”更加制度化，提升综合安全管理合力，构筑强有力的基础保障。在一季度召开“矿标”发布会后，对“矿标”进行统一加工、统一安装使用，进一步提高矿井质量标准化水平。

据了解，该矿“矿标”统一由机电科机厂按照设计图纸进行加工、喷漆、编号后发放至使用单位。现阶段，该矿运输区申请的400根“矿标”电缆钩现已完成交付并装车入井。“我们对每一件‘矿标’物件，将严格按照设计尺寸进行加工、校对，确保产品达标。”该矿机厂负责人关东在介绍加工经过时说道。

“矿标”电缆钩的投入使用，有效改善了井下部分地段因潮湿锈蚀出现的断裂、损坏，导致电缆落地失去支撑，影响现场作业环境等。机电科电管队副队长徐攀作为此次83采区轨道质量标准化整改施工协调负责人，他介绍道，83采区轨道有近400米电缆钩处于锈蚀断裂状态，这一批电缆钩的投入使用，将会整体提升83采区轨道的质量标准化水平，为上半年矿井迎接国家一级标准化验收夯实基础。

另从该矿安全办公会上了解到，为全面筑牢安全基础，提升质量标准化综合水平，矿井年初制定了“4+2”质量标准化创建计划，通过“矿标”征集、加工、投入使用，今后将会有更多“矿标”陆续入井，切实做到以标准促提升、以标准守安全，实现矿井长治久安。

(程祖辉)

中能袁大滩矿业综掘二队 11210 工作面实现精准贯通

近日，在陕西中能袁大滩矿业综掘二队负责掘进的11210回风顺槽综掘机的轰鸣声中，传来了振奋人心的欢呼声，11210回风顺槽反掘机实现精准贯通！

此次11210回风顺槽贯通作业，综掘二队在矿领导的带领下始终坚持思想认识到位、安全措施到位、隐患排查到位、风险管控到位、监督检查到位和全员、全方位、全过程一体化管理的五位一体工作法，分头把关定向，科学安排工期。

由于11210回风顺槽贯通任务时间紧，掘进任务重，为保证按计划完成掘进任务，四点班、零点班在保

证安全的前提下加快施工进度，八点班对施工设备及辅助工器具进行保养检修，队干及技术人员坚持每天入井带班，现场检查指导生产。

针对井下地质条件复杂，综掘二队多次召开贯通专题会议，采取有效管理措施，一是在设备使用管理方面采取了设备包机与生产进尺挂钩，由机电副队长牵头负责设备维修保养，大大提高了设备的使用效率，满足了生产的需要。二是在队伍建设与稳定方面出实招，采取了多劳多得的分配办法，干多少拿多少，对当班超额完成任务的班组给予工分奖励，大大提高了职工的工作积极性。三是队干争

做排头兵树标杆，跟班队干坚持每班盯在现场，蹲在现场，发现问题在现场，解决问题在现场，确保贯通作业点施工安全。

同时，综掘二队还加强职工的安全意识教育和工程质量的全程监督和验收，加大了奖惩力度，验收员严把工程质量验收关，禁止有“人情味”的加分、减分，有效促进了现场安全与施工质量，实现了现场安全质量的闭环管理。

11210回风顺槽反掘实现精准贯通，体现了综掘二队的综合管理水平，综掘二队将以此为契机，再接再厉为中能袁大滩矿业发展再立新功。

(张勇 胡恺昕)