

奔着问题去 找出办法来

永安煤业公司大兴调查研究推动主题教育见行见效

自开展主题教育以来,永安煤业公司把调查研究作为高质量发展的谋事之基、成事之道,坚持以调研开路、以实干开局,摸实情、谋良策、破难题,着力解决一批发展所需、基层所盼、民心所向的实际问题,推动主题教育见行见效。

该公司坚持做好调研“精选题”,在起草《关于大兴调查研究的实施方案》时,充分征求了机关各部门、基层各单位的意见建议,明确了改革创新、安全生产、采掘接续、党建工作等9个方面调研课题,确保调查研究更加贴近实际、更加对标需求、更加精准有效。

连日来,该公司党委班子成员“身入”基层开展调查研究,或沉入井下现场交流论证,或走访客户开拓市场,或谈心对话征集建议……努力使调查研究成为企业破难题、开良方的“金钥匙”。

“现场工程质量要严格按照‘五条线’标准执行,避免前停后整,影响产量进尺。”“对积极探采增加块段开采储量的给

予吨煤奖励,鼓励队伍多探采。”“工作面现场工作量、工程质量、工序等的交接要紧凑些,提高班时利用率。”

问计于现场,问需于职工。该公司党委班子用好调查研究这个“传家宝”,深入矿井对“四六制三班作业”环节优化进行“把脉问诊”,通过座谈交流、现场办公的方式,谈问题、说建议、提思路、聊感想,群策群力把存在的问题困难研究透彻。

“通过制定产量进尺激励考核,加强劳动组织管理,强化生产技术攻关和后勤服务保障等措施,采掘工效有较大提高。”苏桥煤矿矿长许秋华说。该矿206新采区开拓工程建设也在加快推进中,按序时完成开拓进尺223米,为矿井生产接续和全面完成生产任务奠定了坚实的基础。

近日,水井坑煤矿两幢24套的新宿舍楼即将建成投入使用,将有效缓解职工住房紧张的问题。

该公司坚持以人民为中心的发展思想,做好“进基层”听声民意,以更实举

措“解民忧”,解决好职工最关心最直接最现实的新问题,用调研成效赢得职工点赞,为企业健康可持续发展提供保障。

池坪芦坑煤矿今年采掘队新工人家属到矿较多,而采掘队职工所居住的1号楼部分楼层没有独立分开的男女卫生间。针对这一情况,该矿安排专项资金,对卫生间进行改造,同时在办公楼背后的停车场搭盖雨棚,方便职工停车,用实实在在的举措取得职工信任。截至目前,该矿一线队伍稳定率达97%,为全年生产组织提供有力的劳力保障。

“坚持问题导向、目标导向,奔着问题去,找出办法来。”在该公司5月4日主题教育领导小组召开的第二次会议上,该公司党委副书记、总经理林杨表示,调查研究要扑下身子干实事,谋实招、求实效,切实把理论武装转化为生动实践。

该公司坚持以调研促实干,针对问题找准切入点、发力点,形成对策措施,把“问题清单”变为“成效清单”,以更强担当

推动稳增长、调结构、促改革、惠民生、保安全等各项任务不断取得新进展。

一件件工作在解题中推进,水井坑煤矿根据现场生产条件变化,及时组织采煤方法论证和选用合理采煤方法,有效提高采面的回采率;物业分公司扎实推进永安科研中心对外租赁,有效盘活闲置房产3242平方米,总标的额达539万元;西洋筛选厂采用“半剖法”对每车外购煤按标准进行布点,并采取抽签的办法从管理人员中随机产生采样员、监督员参与煤样采集,并全流程对采样、制样和送样三道环节进行现场跟踪监督,进一步强化对“小微权力”岗位履职的精准监督。(陈荔琼)



海上风电守护者的一天



图为作业人员正在做好风机设备点检工作。

五月,阳光和煦,清风醉人。三川海上风电公司设备部的员工来不及感受初夏的美好,又迎来了新的“烤”验。为解决风机的高温问题,海上风电人正在紧张地进行着高温技改冷却系统的保养和风机定维工作。

5月17日是最近的一个出海窗口

期,定维工作的开展,加之高温技改的全性能投入,大家的工作日程都已满满当当。作业人员早早到达码头,搬运耗品备件和召开班前会后,只待海事的放行,3艘运维船便全速开动,运送60余名工作人员进行登机作业。

随着高温

季的到来,该公司设备部要求现场务必保证高温技改的全性能投入。5月17日,维护人员开展了2台风机的定维工作,9台风机的高温技改冷却系统冷却水添加和柜体滤棉更换,让机组以最好的姿态迎接盛夏的考验。

“大家一定要认真检查,做好风机设

备的点检工作,核对各项数据,确保一切正常。另外,天气闷热,机舱温度会到35摄氏度以上,大家一定要合理安排作业,做好防暑降温工作。”风机班点检长邓国强交代。

风机发的电再多,也需要坚强的输变电设备做支撑。“我们充分运用现代科技手段,加强海底电缆的保护工作。海缆在线监测系统基于AIS,通过数字电子围栏,在海上风电场周围形成保护区,当正常开启AIS系统的船只进入我们风场范围驻留,系统就会弹窗报警,值班人员通过高频喊话驱离。同时,系统基于光纤通信技术,构建对外部安全侵害事件敏感的传感系统,对潜在的破坏事件进行实时监测、提前预警和定位,及时阻止破坏事态的发展,保障海底电缆的状态稳定。”设备部负责人黄国演说。

在南日岛F区升压站里,输变电班的作业人员每天需要对升压站的设备、海底电缆登陆段和架空线终端杆进行巡视,并在大负荷的天气增加巡检的频率,完成终端杆塔引下线接头的测温。遇到大风季、海带收获季等重点时段,他们还要加密监测频次。除了借助科技手段

外,也要进行常规的日常巡视,确保集电线路的安全运行。

“小梁,认真记录好测温数据,回去后我们还要对数据进行对比、分析、研判。”输变电班点检长曾庆树一边举着测温枪测温,一边提醒身边同事做好记录,“现在我们借助科技的手段掌握电缆和输变电设备的整体情况,的确更加省心省力,但也需要运用目视检查、‘旁敲侧击’等常规的检查方式,对铁塔基础的各部位进行细致检查。如果声音听起来很清脆,说明没有问题,如果有杂音,可能是螺栓松动或者内部脱牙了,需要及时查找原因,进行有效处理。”

曾庆树敏捷地跨下台阶,到铁塔的基础承台,俯身认真察看螺栓情况,确认塔基、支腿的螺栓状态良好。

中午12点左右,曾庆树已经连续检查了沿路5基的中间塔、2基终端杆塔的螺栓等部件。下午,他们还要到海缆登陆段进行细致检查,确认没有渔民在登陆段电缆边上挖沙、晒海带等异常情况。

(王俊清 陈苍阳 摄影报道)



现场直击

5月22日,通往永安煤业公司池坪芦坑煤矿公路多处水沟因大雨造成堵塞,为不影响煤炭运输和职工出行,该矿组织职工冒雨进行清理。

(陈思洲 摄)



▲为进一步提高检修班组人员专业技术水平,近日,鸿山热电公司汽机专业组织开展阀门检修实操培训。本次培训由维护班组经验丰富的管阀检修师傅进行讲解和指导,维护队伍新进人员对阀门进行解体、清理、检查及回装。

(谢涛 摄)