

神華能源報

国家能源集团 CHN ENERGY 国家能源投资集团有限责任公司

SHENHUA NENGYUAN BAO

国内统一连续出版物号 CN 64-0015
第 3592 期 总第 9236 期

2026 年 6 月 17 日 / 星期三

今日 4 版
周五刊

☆ 宁广告登记:2017009B

☆ 新闻热线:(0951)6971607

☆ 投稿系统网址:http://tg.nybsweb.com:8088

☆ 数字报网址:http://www.nybsweb.com

乌金脉动越关山

——包神铁路全线打响迎峰度夏能源保供安全攻坚战

本报通讯员 李怡涛

迎“峰”而上 打好能源保供仗

夏日炎炎,一列列满载乌金的钢铁巨龙,在蜿蜒的包神铁路线上呼啸穿行。车轮与钢轨的铿锵撞击声,穿透千沟万壑,将源源不断的能源暖流输送至华夏大地,点亮万家灯火、护航产业运转。

作为“西煤东运”第二条大通道的重要组成部分,包神铁路是国家能源运输大动脉上的关键一脉。承担着这条大动脉安全畅通使命的包神人,在这个夏天,锚定安全生产1号文件目标要求,在千里运输线上展开了一场守护能源安全的攻坚战。这不仅是一场安全生产的战役,更是一场关乎国家能源命脉的责任接力。

领航集结:把“严”的基调 一贯到底

“必须把‘第一时间’体现在行动上,把‘严’的要求贯穿到每个环节。”6月1日,包神铁路“安全生产月”活动启动会刚

刚结束,公司领导班子成员即刻以“四不两直”方式直插基层,分赴管内各站区、中心、车间、工区,全覆盖开展安全生产及防洪度汛专项检查督导。

“安全生产不能有丝毫侥幸心理,发现问题就要一抓到底,绝不放过任何一个隐患。”检查组深入朔西至三岔沿线,覆盖47个班组,重点核查安全生产1号文件落实、危险源辨识、风险分级管控情况等内容。千里铁道线上,公司以督导检查为“指挥棒”,将安全生产的触角延伸至“细枝末节”,在细微之处发现隐患、在源头之处压实责任。同时,实行“清单管理、闭环销号”工作机制,对现场发现的隐患当场登记、限期整改、跟踪问效,确保整改见底清零。

这场覆盖全线的专项检查,释放出一个鲜明信号:能源安全,等不起,慢不了,歇不得。

与此同时,包神铁路将“管党建必须管安全”融入生产经营各环节,让党旗在运输一线高高飘扬。恰逢暑运客流、货流双重高峰将至,督导组深入府谷站,实地检查列车接发作业和客流组织情况,详细了解“党员示范岗”“党员责任区”履职情况。依托“一号窗口”党建服务品牌,府谷站党支部以优化服务流程为切入点,推出

便民服务措施,筑牢客运服务、行车安全双重防线。

甘其毛都党支部“一棵树”、巴图塔站区党支部“最先一公里”、朱盖塔站党支部“万吨先锋”……包神铁路深耕党建赋能安全生产,坚持打造“一支部一品牌一特色”党建矩阵,让党支部成为基层最坚强的战斗堡垒。每逢暴雨抢险、设备抢修等急难险重任务,党员冲锋在前、勇挑重担;聚焦重载运输核心任务,党员带头精检细修,严控每一个环节,保障万吨列车安全平稳运行。奋战在一线的党员以实干践行初心使命、彰显先锋本色,成为守护能源大动脉安全稳固的中坚力量。

全面攻坚:把“细”的标准 落向行动

6月,骄阳似火,高温酷暑席卷铁道干线。包神铁路以“安全生产月”活动为抓手,围绕隐患排查全面打响战役,构建起全员排查、全程管控、闭环治理的隐患排查管理体系。

这场战役没有旁观者,每个人都是主角;没有终点站,只有进行时。

包神铁路3亿吨扩能改造工程于去

年全面竣工后,李家沟站作为新建万吨站,成为关键枢纽。正午烈日之下,工长吴敏平蹲坐在道岔旁,凝神校验着钢轨的平顺度。夏季高温持续攀升,轨道热胀效应显著,道床几何尺寸极易发生变化,这成为工务运维夏季头号防控难题。起道、改道、拨道,吴敏一边指挥一边上手操作。随着液压起道机的轰鸣声响起,沉重的钢轨被缓缓抬起。作业人员迅速而精准地抽换着橡胶垫板,汗水顺着他们的脸颊滑落,浸湿了橙色的防护服。不远处,打磨机火花四溅,作业人员正对轨面进行人工打磨,力求消除每一丝微小的不平顺。

千里铁道线的另一头,国家能源集团核心装车站区和重要集疏运枢纽——巴图塔站区,供电专业职工抢抓天窗作业窗口期,开展分相绝缘器专项检修。黄色作业轨道车静静地停在铁道旁,高空作业车缓缓升起臂架,作业人员佩戴好防护装备,从工具包里抽出扭矩扳手,卡在分相绝缘器的螺栓上,身体微微后仰,肩膀缓缓发力,直至扳手传出清脆“咔嚓”声响才停手,随即转向下一处紧固件。清脆的声响,是严守安全规程的承诺,也是对自己和他人生命的负责。(下转第二版)

多部门印发通知 开展重点行业节能降碳改造攻坚

为全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,贯彻落实中央经济工作会议和政府工作报告部署,加大节能降碳改造攻坚力度,着力扩大有效投资、培育绿色发展动能,支撑实现碳达峰目标,国家发展改革委等部门近日联合印发《关于开展重点行业节能降碳改造攻坚三年行动的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》明确了推进重点行业节能降碳改造的总体要求和到2028年年底的主要目标,聚焦钢铁、电解铝、水泥、平板玻璃、炼油、乙烯、合成氨、甲醇、煤电9个重点行业,细化部

署了具体改造任务,进一步强化资金支持、价格引导、政策激励、标准约束等支撑保障,并对加强组织实施提出工作要求。

国家发展改革委有关负责人表示,下一步,国家发展改革委将会同有关部门扎实推动通知各项任务举措落地,切实以节能降碳改造为抓手,推动企业能效碳效水平应提尽提、行业绿色低碳发展水平明显提升,为如期实现碳达峰目标、加快经济社会发展全面绿色转型提供有力支撑。

(据新华社)



准能集团步履不停惠民民生

本报讯(通讯员 李博)一直以来,准能集团坚守为民初心,把为民造福作为最重要的政绩,紧盯职工群众急难愁盼问题,锚定央企责任担当,深耕职工民生保障、乡村全面振兴、生态惠民发展、社会公益服务等领域,以实干实绩在广袤大地绘就温暖、有厚度的民生发展画卷。

对内关怀,筑牢职工幸福巢。准能集团坚持以职工为中心,把职工身心健康摆在民生工作首要位置。今年以来,累计开展职工健康义诊18次,服务职工600余人次,攻坚突破粉尘防治关键技术,筑牢职业健康防护屏障。高标准建成3个集团级“健康食堂”,1个“示范健康小屋”及300平方米心理健康发展、开展健康培训145场,惠及职工1.3万余人次。持续深化“四帮一送”困难帮扶机制,累计慰问困难职工1128人次。同步推进文体、基建民生工程落地,综合文体中心、气膜馆等55处文体场地相继投用,职工浴室、二号公路等民生工程竣工交付,切实提升职工的归属感、获得感和幸福感。

对外帮扶,点亮乡村振兴路。准能集团探索“光伏+”产业振兴模式,累计对杭锦旗、准格尔旗15个嘎查村实施17个帮扶项目。依托国家能源集团“慧聚商城”平台,采集9个县定点帮扶产品,积极参与“央企消费帮扶迎春行动”,发放“国能e服”消费码费用总额918.3万元,让农牧民特色产品走出大山。多年来,累计投入教育帮扶资金1670万元,捐资建设准格尔旗同仁学校,设立助教金助力师资提升,用精准举措托举乡村未来。

向绿惠民,拓宽共生共赢路。准能集团坚持生态惠民,开辟垦区农业试验田,自种蔬菜直供职工食堂,让修复土地“长”出职工福利。联合地方政府成立矿区生态公司,培育“政府+企业+党支部+合作社+农户”产业联合体,昔日的矿坑化作万亩牧草绿洲,42栋日光温室瓜果飘香,20座蒙古包散落花海间,1000多亩观赏花卉景色宜人,带动地方经济增收1952万元,将绿水青山转化为“金山银山”。

倾情公益,汇聚大爱暖边疆。近年来,准能集团2200余名职工加入义工协会,应急救援车队,活跃在扶困助学、敬老护学、保护母亲河一线,累计1.6万余人次参与无偿献血,7人捐献造血干细胞,用凡人善举传递央企温情。凭借突出公益贡献,准能集团先后获得“中国红十字奉献奖章”“捐献造血干细胞特别贡献奖”等荣誉,彰显了央企大爱无疆、与民同行的深厚情怀。

新能源院获批“AI+能源低碳材料” 北京市重点实验室

本报讯(通讯员 王玉龙)6月5日,北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会公布2026年度北京市重点实验室认定名单,新能源院牵头申报的“AI+能源低碳材料”北京市重点实验室成功获批。

作为集团直属科研院所,新能源院长期深耕人工智能与能源材料交叉融合创新。在碳捕集利用与封存(CCUS)领域,已建成涵盖分子模拟、材料合成、性能测试、中试验证的全链条研发平台。依托完备的数字化、智能化创新平台,自主研发新型复合膜吸收剂、小齿顶角规整填料等关键技术。作为技术总负责单位,建成泰州50万吨/年燃煤电厂CCUS示范项目,关键技术指标达到国际领先水平,为“AI+能源低碳材料”交叉领域的基础研究、技术攻关和成果转化提供坚实的软硬件支撑。

依托“AI+能源低碳材料”北京市重点实验室,新能源院持续聚焦人工智能与能源低碳材料交叉融合的发展方向,利用AI技术加速新型低碳材料研发与绿色化转型,加快推进实验室建设,强化基础研究,为能源行业绿色低碳转型发展提供关键技术支持。



6月3日,河北定州电厂邀请河北省第七人民医院专家团队走进厂区,开展“健康义诊送关怀 医企携手护安康”义诊服务。本次义诊集结了心血管、内分泌等17个科室的骨干医师,为职工、家属及外包工作人员提供体检报告解读、慢病问诊、中医理疗等一站式服务,深受大家好评。图为活动现场。 本报通讯员 李永杰 摄

本期总值班:马 卷 责任编辑:单素利 编辑、版式:王艾丽

树牢安全意识 夯实防控根基

6月16日是全国“安全宣传咨询日”,国家能源集团各单位同步开展丰富多彩的安全宣传咨询活动。活动现场,广大职工及群众面对面学习安全法规、排查岗位风险、锤炼应急本领,切实把安全常识牢记脑中、应急技能熟捻于心,以共学共练凝聚安全生产合力(详细报道见第三版)。

6月16日,国电电力秦皇岛公司工作人员为群众发放安全知识手册。 本报通讯员 王玉震 摄



6月16日,国家矿山应急救援队向市民讲解应急救援设备功能和应用场景。 本报特约记者 付兰伟 通讯员 田杰光 摄

向下扎根 向上生长

——记国家能源集团十大杰出青年、宁夏煤业梅花井矿综掘六队技术员吴鹏立

本报记者 陈其芳 通讯员 张子涵



在很多人的固有印象里,煤矿工人或许是出力气、缺技术的代名词,但宁夏煤业梅花井矿综掘六队技术员吴鹏立,用15年来的成长轨迹打破了这份刻板印象。从高考失利、投身矿山的普通劳务工,到技艺精湛、一心守护设备安全的技术能手,他在百米井下以扎根之姿蓄力、以生长之势前行,用匠心在电气检修的疆场上书写煤矿青年的责任与担当。

第17届全国煤炭行业职业技能竞赛煤炭井下防爆电工赛项一等奖、全国煤炭行业职工职业技能竞赛个人铜奖、“国家能源杯”智能建设技能大赛一等奖、“宁夏青年岗位能手”“宁煤工匠”……一项项

荣誉,见证着吴鹏立的逆袭之路,更印证着一个道理——起点低,并不限制成长的高度,只要保持奋进向上的姿态,在平凡岗位上也能创造自己的价值。

不懂就问,不会就钻,在深耕中扎根

2010年深秋,带着高考失利的遗憾,吴鹏立不顾家人劝阻,成为梅花井矿一名劳务工。不少人认为劳务工难有出头之日,但他憋着一股劲:“出身不能定义未来,靠自己的努力,总能干出样子。”这份韧劲,成为他扎根矿山往前冲的动力。

起初,吴鹏立被分配到防治水队当水泵工,机械重复的操作让他渴望掌握一技之长。一年间,他多次申请转岗,终于如愿成为电工。“电是井下的‘生命线’,没有过硬技术,既守不住自己,也护不住工

友。”这句话,他记在了心里。工装兜里的小笔记本磨得发亮,设备型号、线路走向、操作要点,密密麻麻填满每一页,他成为年轻人里最刻苦的人。

2012年,原机电队电班班长李祖成调任防治水队任副队长,公开收徒传授电工知识。吴鹏立第一个报名,师傅在前面修,他在后面看。师傅下班了,他抱着说明书“啃”,遇到弄不懂的电路,就画下来第二天再追着师傅问。不到一年,吴鹏立就能独立处理常见故障。在师傅“往深处学,靠自己钻”的勉励下,吴鹏立系统掌握了电力基础知识,仅半年时间就斩获矿技能竞赛三等奖,不久后当选全矿最年轻的电班班长。

彼时,梅花井矿正从机械化向自动化转型,PLC变频器成为新设备的“大脑”。为补齐自动化、智能化知识几乎空白的短板,吴鹏立买来教材,下班后关在

宿舍“啃”代码,托人从大学图书馆复印稀缺资料,从废旧配电箱里拆下断路器、接触器、PLC模块等零件组装实训台,反复练习操作。

渐渐地,吴鹏立不满足于掌握基础操作、排查简单故障,而是把目光投向生产中的痛点难点。针对井下临时排水点分布广、用人多的问题,他牵头改造水位自动控制装置,有效助力矿井降本增效。

2018年,吴鹏立调任生产服务中心后,接触到更多不同型号、不同类型的机电设备。这份更广阔的实践平台,让他的创新热情得以充分释放。针对人工切割锚索劳动强度大、危险系数高的实际,他潜心钻研两个月,成功研制出两台PLC控制的锚索自动化切割机,单台作业效率较人工提高3倍,年节约人工成本40余万元,大幅提升了作业的安全性和效率。(下转第二版)