

老照片背后的故事

主人公:康岳,祖籍江西吉安,1930年8月参加中国工农红军,同年11月加入中国共产党,参加了五次反“围剿”斗争和举世闻名的二万五千里长征。1952年9月,康岳按照组织安排来到老石旦地区,是老石旦煤矿第一任矿长,也是矿区第一位共产党员。

故事点睛:作为乌海地区第一个党支部的组建人,康岳不仅将红色火种带到百里矿区,也将南泥湾精神在老石旦煤矿发扬光大。当年,他带领干部职工不仅让老石旦煤矿实现由“私”转“公”的蜕变,而且以“自力更生、奋发图强”的精神建成半机械化的全国先进煤矿。

一张老照片 半部矿山奋斗史

通讯员 张红兵
本报特约记者 付兰伟

走入乌海能源老石旦煤矿矿史博物馆,一张老照片悬挂在矿史介绍的最显眼位置。照片中正在发言的是老石旦煤矿首任矿长、老红军康岳,一位在乌海矿区播撒红色火种的老人,一个带领老矿快速发展的头雁。每一位参观者,都会首先聆听关于他的故事。

照片拍摄于1962年4月。康岳接到中共海勃湾市委副书记的任命通知,即将离开老石旦煤矿,在矿上为他举行的欢送会上发言。1958年,为支援包钢建设,一场声势浩大的“万人上山”夺煤大会拉开了乌海能源公司前身——乌达矿务局和海勃湾矿务局的建设序幕。作为海勃湾矿务局的主力矿井之一,老石旦煤矿的采矿史可以追溯到上个世纪初,属于私人开办的煤矿。

康岳祖籍江西吉安,1930年8月参加中国工农红军,同年11月加入中国共产党,参加了五次反“围剿”斗争和举世闻名的二万五千里长征,在延安参加了开发南泥湾的大生产运动。也就是从那时起,“自力更生,奋发图强”的南泥湾精神深深扎根在康岳心中。

1952年9月,康岳按照组织安排来到老石旦地区接收当地的煤矿,1953年完成接收并成立了老石旦煤矿(国营鄂托克旗煤矿),同时组建了联合党支部,这是乌海地区第一个党支部。康岳不仅将红色火种带到百里矿区,也将南泥湾精神在老石旦煤矿发扬光大,让曾经闭塞原始的老石旦矿区一步步走入正轨,走向全国,为世人所熟知。

早年间的老石旦矿区还属于私人小煤窑,没有水、没有电,食无盐、饭无菜。矿工干活时,把小麻油灯叼在嘴里,把刨下的煤装在筐子里,驮在背上,往外走时,弓腰前倾,一只手伸向后扶着煤筐,另一只手拄着一根短棍借力并保持平衡,俗称“三条腿背煤”。矿工们有的住在山洞里,有的在地上挖个坑,上面用石头垒一下,就那样当房子住,犹如“穴居”一般,能盖一间土坯房就算再高级不过了。再加上受私营矿主的剥削,矿工们生活艰苦,处于水深火热之中。

康岳接管老石旦煤矿后,一方面宣传党



1958年8月25日的《内蒙古日报》报道了老石旦煤矿夺煤大会战成绩及获奖情况。



康岳(右一)在老石旦煤矿为他举办的欢送会上发言。

的政策主张,扎实开展党支部工作,把矿工们的心聚拢到党组织周围;一方面下大力气改善矿工生活条件和工作环境。

康岳从鄂托克旗来老石旦时,组织上分配给康岳一匹马代步,以便于开展工作。但康岳没考虑自己的舒适便利,而是直接把马卖掉,用卖马的钱买了一批手推车和毛驴车,投入到采煤生产一线,结束了矿工“三条腿”背煤的历史。

为了解决职工住房的问题,康岳从宁夏买回一条破旧木船,拆下船板给矿工盖房子,同时取下船钉打成道钉用在生产上。他还借鉴在陕北掏窑洞的经验发明了“地窝棚”,又借鉴大庆油田经验引进了“干打垒”,就地取材,建起连接成片、简易却实用的住宅,一步步解决大批矿工的安家落户问题。

与此同时,康岳带领矿工们自挖水井,解决吃水难题;自建农场,开荒种地种菜,解决粮食蔬菜问题;1956年又引进锅轮发电机,让乌海地区第一次用上了电……

1958年,“万人上山夺煤大会战”启动,海勃湾矿务局(当时叫卓子山矿务局)建立,而当时的老石旦煤矿已经建起了小一号井和小二号井,矿井通风、排水、提升、运输等都实现了半机械化,采煤生产也步入了正轨,已经算是一个较为成熟的企业。不仅如此,矿工们的生活条件也发生了质的飞跃。矿工生活区内,农场、澡堂、学校、医院、商店一应俱全,满足职工和家属的日常生活所需。

1959年10月,老石旦煤矿被评为“全国小型煤矿勤俭办企业红旗单位”和“全国小

型安全生产矿井”,并派代表出席了在北京新落成的人民大会堂召开的全国群英会,受到周恩来、朱德等党和国家领导人的接见。

不久,全国煤炭战线树立了“勤俭节约办企业的两面鲜艳的红旗”,老石旦煤矿就是全国仅有的“两面红旗”之一。

“是康岳带领老石旦人把老石旦矿区从一个荒无人烟的戈壁荒滩发展成为拥有2万多常住人口、乡镇级建制的‘矿区小镇’。走得再远,都不能忘记来时的路。老石旦煤矿矿史博物馆的建设者张红兵每每回忆搜集各种矿史资料的情景,都会眼眶泛红、感触良多。

铭记这段历史的又何止张红兵。如今,老石旦煤矿矿史博物馆已经成为乌海市的一个红色教育基地。除了乌海能源各单位外,政府机关、事业单位、社会组织、驻地企业、学校经常会组织人员到这里开展红色教育,回望矿区艰辛发展历史,传承红色基因,感恩先辈付出,感受巨大变迁,明白当下幸福生活的来之不易,从而将特别能吃苦、特别能战斗、特别能忍耐、特别能奉献、特别顾大局的“五特”精神作为宝贵精神财富继续发扬传承。

“康爷爷那个年代的人太苦了!”“咱们报志愿就报矿业大学,将来把老石旦建设得更好!”乌海市一中组织的一次红色教育中,几位矿工子弟听着讲解员的动情解说暗下决心,盯着康岳那张照片的一双双眼眸是那般清澈透亮。

国电电力内蒙古新能源公司双良600兆瓦项目首台风机吊装完成

本报讯(通讯员 朱海生 许广渊 赵岩)近日,国电电力内蒙古新能源公司双良600兆瓦园区绿色供电项目风电部分首台10兆瓦风电机组吊装完成。

该项目坐落于内蒙古包头市达尔罕茂明安联合旗满都拉镇,规划总装机容量600兆瓦,其中风电装机420兆瓦、光伏装机180兆瓦。项目共规划安装42台10兆瓦风电机组、308571块700瓦峰单晶组件,同步新建1座220千伏升压站,通过单回220千伏线路接入包供林河变电站,并配套建设150兆瓦/408兆瓦时储能系统。项目建成投产后,预计年可输送清洁能源18.5亿千瓦时。所发电量全部实现自发自用,不占用公共电网消纳指标,有效达成园区能源自给平衡,兼具显著的经济效益与生态环保效益。

在吊装筹备及作业全过程中,该公司从严抓实各项安全管理措施落地见效,全方位织密安全防护屏障。项目部紧盯人员、设备、现场作业、应急处置四大关键环节,以安全管理“零容忍”标准狠抓规范执行、流程落地,全力保障10兆瓦机组吊装施工全过程安全可控、平稳有序。此次首台风机吊装圆满成功,为项目后续批量吊装施工奠定了坚实基础,也为同类型大容量风机施工积累了宝贵经验。

新疆电力霍尔古吐水电站顺利完成引水隧洞衬砌施工

本报讯(通讯员 卢西旺 耿广洋)5月15日,新疆电力开都河公司霍尔古吐水电站顺利完成引水隧洞衬砌施工,标志着目前新疆最长的水电站发电引水隧洞施工作业全面收官,为首台机组按期投产发电奠定坚实基础。

该发电引水隧洞全长约17.5千米,是新疆最长的发电引水隧洞,采用引水式开发,全线布设7条施工支洞同时施工。隧洞采用部分衬砌与部分喷锚支护相结合的作业形式,施工过程中面临地质条件复杂、围岩类别变化频繁、断面形式多样、技术要求高、工艺复杂等多重挑战。施工作业前,项目部精心部署、科学施工,针对衬砌台车衬砌作业的核心难点,精准优化混凝土配合比与浇筑工艺,细化施工流程,部署全过程质量控制措施,明确各环节技术标准,形成引水隧洞衬砌标准化施工规范并严格组织实施。施工过程中,严控模板安装、钢筋绑扎、混凝土浇筑等各工序衔接,安排专人全过程动态跟踪施工进度、质量及安全情况,及时排查解决施工中出现的各类问题,最终安全、高效、高质量完成衬砌施工任务。

国神和丰煤电公司荣获自治区专精特新认定奖励资金

本报讯(通讯员 王月娟)5月14日,国神和丰煤电公司凭借在专业化、精细化、特色化、创新能力等领域的深耕积淀与创新成效,成功获得新疆维吾尔自治区专精特新中小企业认定奖励资金25万元。这既是自治区对企业核心技术实力、创新发展模式的权威认可,更是政策赋能、精准施策,助力企业转型升级、深耕细分赛道的重要体现。

和丰煤电公司作为深耕细分领域的创新型企业,始终坚持创新驱动发展战略,坚守“专精特新”发展定位,聚焦核心技术攻坚,在煤矿智能化建设、智慧电厂建设、安全生产技术等方面开展了系列创新研发工作,年均研发投入占比超营收3%,拥有自主知识产权47项,其中发明专利7项,8项关键科技成果通过专业鉴定,3项达国内领先水平,5项获国际领先认证,彰显了“专精特新”企业的发展韧性与核心竞争力。该公司将以此次荣获自治区专精特新认定奖励资金为契机,持续强化创新引领,着力培育核心竞争优势,主动融入区域产业发展大局,以实干赋能产业提质增效,奋力书写专精特新企业奋进新篇章。

新朔铁路大准公司年累计发运煤炭超6000万吨

本报讯(通讯员 杨永进)截至5月11日,大准公司年累计发运煤炭完成6005.2万吨,完成年计划的37.56%,超年计划进度267.1万吨,同比增长495.8万吨,增幅8.99%,为迎峰度夏能源保供持续稳定赋能。

今年以来,该公司提高政治站位、主动作为,积极拓展市场,优化运输组织,深挖运输潜力,提前研判运输形势。秉持“以量为先、以价值为导向、以客户为中心”的理念,为煤炭运输增量增运夯实基础。持续加强对各装车作业全程写实工作,记录各环节所需时间,不断优化作业流程,提高装车作业效率;加强货装质量管理,盯控好抑尘剂喷洒、装载加固作业等关键环节,从装车源头压实货装质量安全;重点对装车作业关键环节进行安全管控,严防高温煤上车,杜绝超偏载上线;合理使用装车站到发线,避免车积压、空车集中到达、装车站停装、缓装等影响运输生产的现象发生,实现运输高质高效运行;加强货源摸排,掌握专用线日上煤量、库存量,科学调配空车,确保货源和车体最佳衔接;压缩货站站存时间,加快机车车辆周转,提高运输效率和效益;力保大同口、神池南口、呼南口、丰镇口出入车计划兑现,紧盯日请批车,坚持“引流上线、吨货必争,每列必保”的组织原则,以日保周,以周保月,以月保年,全力兑现装车计划。针对近期气温回升快且温差较大、大风扬沙等恶劣天气,各装车站专项制定安全防控预案,加大现场设备巡查频次,严格落实防风、防胀、防汛措施,全力保障管内各装车站装车作业平稳有序。

国能相册

绿水青山 独有牵挂

近日,龙源电力新能源培训中心北方基地志愿服务队志愿者们带领家属联合驻地公益志愿者开展共植“同善公益林”义务植树活动。伊春市是国有重点林区,五月初是最佳植树时期。植树现场位于伊春市区北山公园附近半山坡处,大家带上工具在专业技术人员指导下,修整树坑、下苗扶株、挥锹填土、踩实,道工序细致认真。经过辛苦劳动,完成了100余株云杉树苗种植。活动中的树苗都由志愿者们自费认领购买,大家在自己认领的树苗上悬挂上铭牌,便于日后对树木的养护抚育,使每人对这一片新绿都有一份独有的牵挂。

通讯员 朱跃辉 摄



(上接第一版)

惠民共生 “绿了山头富了百姓”

稳住风沙、筑牢生态防线,只是神东煤炭生态治理的第一步。“既要绿了山头,也要富了百姓”,这是神东生态人始终坚守的理念。

治理工作首先必须赢得百姓理解。王义有自己的心得:“放下管理者姿态,把治理思路和困难实实在在地讲给群众听,他们都会支持。”

2006年起,神东煤炭立足当地自然条件,大力发展生态富民产业,累计栽种大果沙棘34平方公里、中国沙棘66平方公里,待到沙棘盛果期,年产值近亿元,让群众从生态治理中收获了真金白银。2017年后,在神东哈拉沟生态示范基地建设过程中,群众主动将治理好的土地无偿交付使用,这份发自内心的信任,正是神东煤炭坚持生态惠民的最好见证。

在此基础上,生态管理部不断创新发展模式,针对采煤沉陷区,探索出“生态治理+光伏产业+生态产业”融合发展路径,建成4万亩生态治理、50

万千瓦光伏发电、1万亩牧草产业的综合性示范基地,实现年发电约10亿千瓦时、年产牧草约1万吨。同时,全力实施观光农业、现代养殖、沙棘沙柳加工等配套产业项目,搭建“政府+企业+农户”三联互动协作平台,让生态红利实现全民共享,真正打通了“绿水青山”向“金山银山”的转化路径。

步履不停 土坡上的坚守与传承

生态先行者用三十年摺住黄沙,播撒绿意;新一代生态人则以更精细的治理接住绿色接力棒。

“静姐,天全黑了,还要往上走吗?”年轻员工牛慕望着渐深的夜色问道。“走!只有把每一寸土地都走实,才能找到对症的治理办法。”科长陈静语气坚定,脚步已经踏上崎岖的碎石坡。

班后踏勘,是科室传承多年的习惯。白天事务繁杂,难以静心感知土地,唯有下班后漫步山间,才能摸清清水冲沟走向、板结土壤特性,读懂土地的生态需求。一趟不够就多趟往返,双腿酸胀便找个土坡席地而坐。那片土坡,就是他们的“会议室”。

“东边那片坡,光栽树不行,水一来全冲跑。”“坑底垫淤润土,保水保肥。”

夜色中,大家围坐在一起,你一言我一语,治理思路越聊越清晰,副科长杨存慧掏出笔记本,借着手电光,快速记下大家提出的想法。蚊虫不断扑向光源,纸张被风吹得微微晃动,却没人分心。最终,笔记本上的潦草字迹,变成了施工图纸,化作哈拉沟山间层层叠叠的梯田、规整有序的鱼鳞坑,连片繁茂的绿肥地。

凭着这份较真,生态管理部牵头完成哈拉沟“山水林田湖草沙”一体化治理,打造6大科普示范园,建成水利部监测站、陕西省监测示范点。曾经的采煤沉陷区,已成为国家水土保持生态文明工程、全国煤炭行业红色教育基地,年均接待交流实习1.5万人、参观打卡5万人,成为矿区生态治理的亮眼名片。

薪火相传 煤海之上铸丰碑

从初代治沙人绑着绳索在风沙中挖坑种树,到新一代接力人在土坡上研

讨方案——四十余载风雨兼程,神东生态人交出了一份惊艳的绿色答卷。

截至目前,神东煤炭矿区累计生态治理面积581平方公里,栽植乔灌木4900余万株,植被覆盖率从3%~11%提升至64%以上,野生植物从16种增至134种。昔日黄沙漫天的毛乌素沙地,已蜕变为绿意盎然的“煤海绿洲”。

新时代,生态管理部坚持“科技兴绿”,牵头攻克多项生态保护关键技术,先后斩获4项国家科技进步奖二等奖、6项省部级科技奖,推动治理从“被动”向“主动防控”转变,为黄河流域生态保护贡献神东方案。

“我们的路,是在山间地头一步步走出来的;我们的成绩,是一代代生态人双手干出来的。这份荣誉,属于所有奋战者,更属于这片绿水青山。”陈静的话语平静而有力。

夜色深沉,陈静和同事们拍去尘土结伴下山。山下,办公室的灯光重新亮起。明天,他们还会踏上另一片山坡。因为还有更多的土地,等着被读懂、被装点。