

天辰化工开展“六五世界环境日”主题宣传活动



本报讯 2026年6月5日是第55个“六五世界环境日”，中国主题为“全面绿色转型，共建美丽中国”。连日来，新疆天辰化工有限公司(以下简称“天辰化工”)统筹部署、多线推进、分层分类开展系列生态环保主题宣传活动，多措并举普及环保知识、凝聚绿色共识。

深化理论宣讲，筑牢思想根基。活动期间，天辰化工依托调度会、班前班后会，组织开展习近平生态文明思想专题宣讲，引导全体职工树立科学的生态环保理念。

抓实普法宣教，提升法治素养。天辰化工开展《中华人民共和国环境保护法》知识大讲堂，面向一线员工普及生态环境领域法律法规。通过开展环保知识竞赛，以赛促学、以学促用，全公司掀起学法懂法、守法

用法的环保普法热潮。

丰富阵地宣传，营造浓厚氛围。天辰化工各车间、班组组织40余幅环保主题手抄报、10余件精美黑板报开展评比；利用电子大屏滚动播放“全面绿色转型，共建美丽中国”主题标语。同时，公司向一线员工发放环保手册、主题海报等宣传资料，普及环保知识，并组织员工集中观看世界环境日主题宣传片及科普视频，推动绿色低碳、生态环境保护理念入脑入心。

天辰化工将以“六五世界环境日”为契机，持续把生态文明建设融入安全生产、日常运营各环节，常态化开展环保宣传教育，稳步推进生产绿色转型升级，以实际行动践行生态环保责任，助力企业实现绿色高质量发展。(牛犇)

钱营孜煤矿“三维发力”培养职场新人“三种能力”

■ 本报通讯员 张启红

作为皖北煤电集团公司的主力矿井，钱营孜煤矿不仅肩负着“出煤、出好煤、出优质煤”的发展重任，也担负着出成绩、出经验、出人才的发展重任。在新入职大学生培养上，钱营孜煤矿三维发力，重点培育其实践能力、管理能力、实绩能力，帮助新入职大学生快速实现角色转换。

坐镇指挥 提升新入职大学生“实战能力”

在钱营孜煤矿智能调度中心，巨大的电子屏幕上清晰地显示着井下生产情况，当班实习大学生正紧盯采煤工作面监控画面，一边接听井下汇报，一边配合调度员记录运行数据。此类场景，已成为钱营孜煤矿新入职大学生的日常工作常态。

钱营孜煤矿建立“调度实习+实战锻炼+阶段性考评”的闭环模式，组织新入职大学生走进矿井生产“智慧大脑”，到调度指挥中心“坐镇指挥”，开展大学生素质能力拓展锻炼，以调度中心为实战化“人才练兵场”，帮助大学生熟练掌握矿井生产系统相关业务知识，切实提升岗位实战能力。

为切实发挥“大学生调度员”培养实效，该矿实行“三个月一轮岗”机制，安排大学生深入采煤、掘进、运输、通风等核心



生产系统轮岗实习，全程参与矿井生产调度及昼夜跟班值守工作，通过亲手记录、核对生产运行数据，助力新入职大学生快速熟悉矿井生产系统，锤炼组织协调能力和岗位实战本领。

现场跟班 提升新入职大学生“管理能力”

为提升“大学生调度员”现场管理水

平，钱营孜煤矿下发《新入职大学生全流程跟班锻炼通知》，以人才梯队建设为抓手，精准破解新入职大学生“理论强、实践弱”短板，推行“全流程沉浸式跟班、多维度精准化培育”模式，引导新入职大学生向下扎根、向上成长。该矿同步完善大学生素质能力拓展实施办法，建立“双导师制”，由队级技术骨干、业务能手担任“现场导师”，手把手帮带、点对点答疑，指导

大学生熟悉现场工况、掌握实操技能；由生产矿领导担任“理论及业务导师”，带领新入职大学生全程参与跟班工作，全面熟悉作业现场、吃透生产流程。同时，两位导师结合大学生专业特长，定制差异化、滴灌式培养方案，搭建“干中学、学中干”的实战历练平台，助力青年员工快速成长成才。

综合评价 提升新入职大学生“实绩能力”

为精准检验“大学生调度员”能力提升成效，钱营孜煤矿建立多维度常态化评价机制。以现场答辩核验实绩，围绕岗位履职、成长收获、问题反思、工作计划四大维度开展专项答辩，系统梳理月度工作成效，由矿领导组成评审组现场打分，全面掌握大学生岗位历练、攻坚克难、成长进步情况。

同时，该矿以理论测试夯实成长成效，围绕《中华人民共和国矿山安全法》《煤矿安全规程》、井下作业规范、岗位应知应会、事故案例分析、实习感悟等内容开展综合测试。结合月度综合考评结果，每月评选3至5名“优秀大学生调度员”并予以表彰，着力打造一支技术精湛、担当务实、善于创新的青年人才队伍，精准适配矿井高质量发展需求，为企业长远发展注入鲜活青春动能。

西南测控公司：开设“小农场”滋养“大健康”

■ 本报通讯员 早国春 丁维胜 邵晓玲

芒种节气过后，中石化经纬有限公司西南测控公司基地旁边，一片原本闲置的荒地如今焕发出勃勃生机。拔草捡石、搭棚育苗、耕地种树……公司员工化身“都市农夫”，在这片荒地上开垦出满眼翠绿的农场。截至目前，该农场已累计产出11个品种、1034斤无公害蔬菜，交出了一份沉甸甸的丰收答卷。

劳作之余，衡小明放下锄头，看着自己亲手栽种的菜苗在夏日阳光下拔节生长。他擦去额头的汗水，笑容满面地说：“现在好多了，以前下班就刷手机追剧，感觉肩膀僵硬、浑身不舒服；现在在农场，身子骨活动开了，

菜地摘回来的那一口新鲜蔬菜，比外面超市里买的可香太多了！”从低头看屏幕到弯腰种菜苗，从外委凑合到田间直采，这不仅是口味的改变，更是西南测控公司在职工健康保障上迈出的坚实一步。

淬炼健康体魄的“天然健身房”

“翻土播种时的弯腰屈膝，搭架施肥时的伸展跳跃，浇水除草时的轻快步伐，每一项农活都成为自然的运动方式。”在职工农场里，员工们三三两两，利用工作之余菜园里劳作休闲。

呼吸着新鲜空气，健身不再需要昂贵的器械和专门的时间。翻地时的手臂力量、弯腰时的腰腿韧性、采摘时的身体协调性，每一项农活都是全身性的综合锻炼。员工利用业余时间，在农场翻地、施肥、播种、浇水，在劳动中强健体魄。原本缺乏运动的上班族，在泥土的芬芳中悄然实现体能提升、体态改善。

依托职工农场劳作平台，西南测控公司工会同步搭建多元化健康促进体系。5月3日，公司工会举办“关注健康 科学减重”职工健康知识讲座，从“健康饮食”“合理运动”“药物禁忌”三个维度讲解日常健康管理要点，普及科学减重实用方法。这种“田间出汗水、课堂学知识”的健康教育模式，实现劳逸健身、知行合一，全方位提升职工健康素养。

滋养阳光心态的“心灵驿站”

对于长期奋战在油气勘探一线的员工而言，有效释放工作压力、调适身心状态至关重要。“职工农场的出现，为繁忙的工作开辟了一方精神栖息地。在这里，整个身心感觉特别放松。”经纬公司专家吴东说。

晨光熹微或夕阳西下时分，员工漫步田间地头，看着亲手栽种的作物落地生根、破土生长、向阳繁茂，在自然生机中舒缓身心、纾解压力，让“开心农场”成为职工茶余饭后放松身心、调适心态的优质载体。

田园减压赋能与专业心理疏导双向发力。西南测控公司党委高度重视职工心理健康建设，设立专属心理咨询室，建立常态化心理健康咨询机制，定期开展EAP职工关爱、健康知识宣讲，普及心理健康科普知识，提升职工自我心理调适、自我健康养护能力，切实帮助职工释放工作生活压力，保持阳光心态。

守护舌尖安全的“放心菜园”

“让职工吃得卫生、吃得放心是建设职工农场的一项重要工作。”从翻土播种到浇水管护，农场全程不施化肥、不打农药，所有蔬菜均由职工亲手栽种、亲自采摘。新鲜的小白菜、翠绿的辣椒、酸甜的圣女果……从田间直达食堂与职工家庭餐桌，每一口都是绿色无公害的天然食材，为职工膳食健康筑牢坚实保障。

为持续夯实膳食健康管理，公司工会常态化开展健康科普讲座，邀请资深医师

围绕合理运动、科学膳食等内容，系统讲解日常健康管理核心要点。让职工吃上绿色健康、营养安全的放心菜，是西南测控公司打造职工农场的初心，也是企业践行“健康企业”发展理念的生动实践。

“快乐工作、健康生活”的幸福画卷

“打造健康企业、共享健康成果”“人人都是健康第一责任人”“快乐工作、健康生活”……这既是中石化坚守的健康发展理念，也是西南测控公司党委深耕践行、落地落细的行动指南。

员工是企业的根基，企业是员工的港湾。职工农场不仅收获了绿色果蔬，更涵养了职工身心健康、凝聚了企业发展合力。西南测控公司党委书记暨首席健康官伍家和表示：“小农场增添大幸福，既守住了职工舌尖上的健康，更滋养了职工心灵，让大家在繁忙工作之余，尽享田园之乐、自然之美，持续营造和谐健康、积极向上的工作氛围。荒地变良田的暖心举措，切实提升了职工的幸福感和归属感，让‘快乐工作、健康生活’的理念深入人心。”

昔日荒芜闲置地，如今变身职工健康守护沃土。西南测控公司以特色“小农场”为抓手，以劳动强健体魄、以田园滋养心灵，以绿色守护膳食，引导全体职工以强健体魄、阳光心态、饱满热情履职尽责，持续培育和积极向上的企业文化，推动健康企业建设理念在油气勘探一线落地生根、开花结果。



中安联合公司凝心聚力举办拔河比赛

6月9日，中安联合煤化工有限责任公司(以下简称“中安联合公司”)第十一届“奋进杯”拔河比赛火热开赛。来自公司生产运行部、煤矿托管项目部等单位的12支代表队齐聚赛场，同台竞技、一较高下。

作为公司特色文化品牌活动，该公司常态化开展各类寓教于乐的文体活动，坚持以乐促融、以赛凝心，丰富职工精神文化生活。赛场上，呐喊声、助威声此起彼伏，参赛队员们齐心协力，展现出昂扬向上的精神风貌。赵天奇 摄影报道

童亭矿筑牢职工食品安全防线

进入夏季高温期，安徽童亭矿紧盯职工食堂食品安全关键环节，通过常态化巡查、食材溯源管控、仓储环境规范管理举措，严把食材采购、储存、加工关，切实为高温坚守岗位的职工构筑健康安全屏障。

图为6月8日，该矿职工代表在食堂库房核对台账、检查调味品及食材。

高加林 摄影报道



公益广告

人人讲安全 个个会应急

——排查整治风险隐患

2026年全国安全生产月
2026 National Work Safety Month