

# 一机集团:用好改革“关键招”跑出发展“加速度”

■ 本报通讯员 张海超

2026年,在高质量发展大主题下,一机集团坚持系统观念,打出一套深化改革“组合拳”,以“融圈入群、向新提质、强链补链”三大举措相互支撑、协同推进。并且锚定“1569”战略蓝图,持续提升核心竞争力和核心功能,确保各项改革部署落地生根、开花结果。

东风浩荡满眼春,奋楫扬帆启新程。走进内蒙古第一机械集团有限公司,处处激荡着改革的澎湃动能,焕发着攻坚克难的昂扬锐气。

2026年,在高质量发展大主题下,一机集团坚持系统观念,打出一套深化改革“组合拳”,以“融圈入群、向新提质、强链补链”三大举措相互支撑、协同推进,坚定不移地向着建设适应中国式现代化的世界一流特种车辆研发制造集团战略愿景奋勇前进。

## 融圈入群

“独行快,众行远。”一机集团深刻认识到企业的竞争力不仅源于内部管理效率,更取决于在产业生态和创新网络中的价值。公司主动“融圈入群”,在更广阔的平台上整合资源,构建生态、共赢发展。

融入国家战略,践行使命担当。履行好强军首责是公司的立身之本、发展之基,公司高标准高质量完成攻坚任务、出色完成九三阅兵装备保障任务,获评兵器工业集团强军报国杰出贡献奖——先锋奖一等

## 陕西北元集团热电分公司

# 滴水穿石绘就绿色发展“节水答卷”

■ 本报记者 陈俊岭

2026年“世界水日”“中国水周”如约而至,陕西北元化工集团热电分公司紧扣“国家水网·世纪画卷”主题,以“节水创效”为抓手,精心组织开展“节约用水资源·保障水网安全·共建绿色家园”系列活动,将治水、护水、节水理念融入企业发展实践,用实际行动书写高质量发展的“水文章”。

## 多维宣传奏响节水“进行曲”

水是生命之源,也是发展之基。陕西北元集团热电分公司通过线上线下多渠道联动,构建立体化节水宣传矩阵。活动期间,公司开展科普宣讲、现场倡议和主题课堂,系统解读水资源形势及节水法规,让员工明确责任与使命。LED电子屏滚动播放节水标语,主题宣传片直观呈现水资源紧缺的现实挑战。特别开设的“节水小课堂”,将实用节水技巧与文化知识相结合,让节水理念深入人心。

节水知识快答环节点燃全员热情,员

## 湖北省谷城县“千万服务”探索劳资和谐新路径——

# 标准筑基强服务 仲裁前移促共赢

■ 本报通讯员 田伯韬 饶军 盛杰

近年来,湖北省谷城县坚持“党建铸魂、标准筑基、服务惠民”工作理念,以仲裁员走访企业“千万服务”为抓手,将标准化建设贯穿劳动关系服务全流程,深度融合“饶大妈”金牌调解、流动仲裁、一案五调、点单服务等特色举措,推动仲裁服务下沉一线、关口前移,走出一条标准引领、多元共治、劳资共赢的劳动关系治理新路子。

## 坚持标准引领 筑牢规范服务根基

谷城县以标准化提升仲裁服务质效,构建覆盖用工管理、争议调处、服务流程等关键环节的141项劳动关系公共服务标准体系,其中自研特色标准90项,编制《仲裁机构主动服务企业工作规范》,让服务有章可循、有尺可量。按照“标准化建设、规范化运行”要求,建成县、乡、村、企四级综合性劳动关系公共服务站点57家,集成就业创业、社保办理、政策咨询、争议调解等功能,打造“一站式”服务标杆,实现小事不出车间、大事不出乡镇、矛盾就地化解。同时,严格落实岗位标准,组建150人专业仲裁调解队伍,常态化开展业务培训,培育出8名国家和省市级金牌调解员,锻造出高素质调解仲裁服务铁军。

## 聚焦精准施策 激活暖心调解效能

谷城县推动仲裁服务沉进企业、走进车间,以全链条服务化解劳资纠纷。开展全覆盖走访,联合多部门上门为企业做“用工健康体检”,对照清单核查合同签订、薪酬支付、社保缴纳等情况,现场“把脉问诊”、

奖。与此同时,公司积极将自身发展融入区域经济布局,与包头市围绕“低空经济”等新兴产业达成合作,推动工业互联网平台能力赋能地方产业升级。

推动战略协同,共建产业生态。一机集团密集走访产业链上下游及关联领域的多家企业,围绕深化公司治理、探索资本合作、推动产业优势互补与融合发展等开展交流,构建更为紧密、稳固的产业协同关系,共同提升应对市场挑战、把握发展机遇的整体能力,为锻造更具竞争力的产业生态打下坚实基础。

嵌入产业生态,汇聚创新资源。一机集团的创新网络早已突破地域限制。在北京、西安、南京等创新人才富集地区设立“研发飞地”,构建“异地研发、包头转化”的协同创新模式。南京“飞地”的负责人向笔者说道:“我们要做的就是打破时空限制,让最活跃的创新思想与公司最深厚的制造业土壤紧密结合,结出最丰硕的果实。”公司深度参与国际、国家及行业标准制定,将自身的技术积累和实践经验转化为行业共同遵循的规范,不断提升影响力和话语权。

## 向“新”提“质”

“不啃下科技创新的‘硬骨头’,就闯不出高质量发展的‘新路子’。”在一机集团2026年度工作会上,这句话道出了全体干部职工的紧迫感。将培育和发展新质生产力置于核心位置,一机集团正推动发展动能向创新驱动深刻转变。

突破关键技术,开辟产业新赛道。面对新能源汽车产业浪潮,桥箱公司主动联合顶尖电驱团队攻关,成功研发并量产新能源重卡电驱驱动桥,传动效率提升至90%以上,顺利打开新市场。

“可靠的产品让我们在市场竞争中更有

底气。这不仅快速搭建了产业基础,更打开了绿色转型新空间。”桥箱公司副总经理邱阳表示。首批订单已顺利交付,为经营目标奠定基础。后续自主研发的7吨级断开式电驱桥,则为特种装备电动化、智能化转型提供了新的技术选项。

深化数字赋能,激活制造新动能。数智工程建设不再是可选项,而是生存发展的必答题。一机集团全力推进“云上一机”工业互联网平台建设,促进研发、制造、管理、服务全链条的数据贯通与智能协同。“我们的目标是通过数据驱动,实现从‘经验决策’到‘数据+模型决策’的跨越,让研发更敏捷、制造更柔性、响应更迅速。”数字化部相关负责人表示。当前,数据治理与平台对接工作正加速推进,一系列基础平台搭建与关键流程优化项目已进入密集实施阶段,数据要素的价值正被加速激活。

坚守质量生命线,铸就品质新标杆。质量是企业生命。在风雷钻具公司的生产线上,即便在满负荷运行下,产品一次交验合格率依然保持在极高水准。这得益于贯穿全流程的“三检一体”质量管控模式。“标准就是生产的‘宪法’,任何人、任何环节都必须严格遵守。”风雷钻具公司质量管理负责人用一个形象的比喻,清楚地传递了标准化对稳定质量的基石作用。

## 强“链”补“链”

现代企业的竞争,本质上是产业链与生态圈的竞争。一机集团深刻认识到,必须打破各业务单元间的壁垒,推动创新链、产业链、供应链深度融合,才能形成“1+1>2”的聚合效应。

强链,彰显于主责主业的巩固与延伸。一季度,一机集团市场开拓捷报频传。北方创业公司成功中标国铁集团大额货车订

仅降低成本,也减少了外排水对环境的影响。一个个节水“金点子”,正汇聚成企业绿色发展的强劲动能。

## 精细管控算好用水“经济账”

节水工作长效推进,离不开精细化管理。热电分公司建立全流程用水指标体系,每天汇总各生产单元用水数据,并与定额指标对比。每月召开经济分析会,对各专业用水情况排名通报,倒逼责任单位整改。

专项检查小组每日巡查厂区管网,发现问题立即拍照上传,检修班组15分钟内响应。今年一季度,检查小组累计处理跑冒滴漏40余处,实现创效10万元。通过精细化管控,公司生产用水单耗持续下降,实现了从粗放管理向精细水效管控的转变,让每一滴水发挥最大价值。

## 向水而为,绘就绿色“新画卷”

从“水尽其用”到“滴水生金”,北元集

上。推行“企业点单、仲裁接单”精准服务,开展政策宣讲、用工指导、以案释法50余场,覆盖职工8000余人次,靶向解决企业用工痛点。前不久,某铸造公司咨询其试工仅6天的员工在企业宿舍外意外摔伤后企业有哪些风险,劳动仲裁部门联合工伤部门第一时间赶赴现场,调查、询问相关情况后就是否为工伤、企业需承担的责任做出研判。

## 深化多元共治 实现劳资长效共赢

谷城县推动劳动关系治理从“事后处置”向“事前预防”转变,健全人社、司法、法院、工会“四联三预”机制,建立风险预警、矛盾预判、纠纷预调体系,强化欠薪动态监测,源头防范化解矛盾,全县劳动争议发生

## “甘电入浙”配套跨长江隧道开工建设

3月26日,位于安徽省芜湖市500千伏GIL(气体绝缘输电线路)管廊工程开工建设,为甘肃—浙江±800千伏特高压直流输电工程跨越长江创造了有利条件。甘肃—浙江±800千伏特高压直流输电工程是国家“十四五”电力发展规划重点工程,线路全长2370千米,贯通之后每年可输送电能约360亿千瓦时。图为施工人员在500千伏GIL(气体绝缘输电线路)管廊工程建设现场忙碌。

夏兵 摄影报道



## 十里花田中的“老脚板”与“新翅膀”

■ 本报通讯员 李传富 张瑞

三月的渝东大地,油菜花开得肆意,金黄的花浪几乎淹没了田埂。对于游客,这是踏青胜景;但对于中国石油西南油气田公司重庆气矿垫江采输气作业区的巡线工罗元刚和徒弟熊洪彬来说,这片绚烂之下,潜藏着必须时刻警惕的隐患。

他们脚下的万卧线C段,是一条输送含硫天然气的“生命线”。51公里的管线蜿蜒在丘陵沟壑间,管内3.0兆帕、日输送140万方的高压气流日夜奔涌,一旦泄漏,后果不堪设想。

## “消失”的警示桩

3月22日清晨,雾气刚散,师徒俩深入管线中段。这里春耕正酣,一人多高的油菜花将田野裹得严严实实,巡走在花草丛里,有种美不胜收之感。

“师父,25号桩找不着了。”熊洪彬拿着定位仪,在花丛中有些茫然。

“桩没丢,是被花‘藏’起来了。”罗元刚眯眼打量地势,“往东十五步,那个缓坡就是。”

拨开花丛,果然见警示桩只剩红白顶端露在叶间,周围新土翻动,脚印杂乱。“不对,有人在保护区边缘取土!”罗元刚蹲下抓起一把湿泥,神色凝重。

熊洪彬立刻操控无人机升空,镜头拉近,屏幕上的数据辅助线瞬间跳红:“师傅,找到了!”农户为拓宽机耕道,从坡脚挖走了土方,导致管线外侧形成临空面,边坡近乎垂直,已严重超出安全管控范围。

“春雨一泡,这坡度根本撑不住,极易滑坡挤压管线。”罗元刚眉头紧锁。高含硫管线对地质沉降极其敏感,微小的变形都可能引发灾难。

两人迅速找到劳作的农户,指着屏幕上的风险点耐心解释:“管线是个整体,旁边的土松了,管子照样受罪。你看这陡坡,一旦塌方,不仅路修不成,还会切断全村的用气。”看着可能引发的严重后果,农户恍然大悟,主动拿起铁锹配合回填加固。

“原来巡线不只是找桩,更是在读地。”熊洪彬若有所思。

“地在变,风险也在变。”罗元刚拍了拍徒弟沾泥的肩膀,“腿勤眼尖,地下的管子才能睡得安稳。”

## 山东打造“一站式”质量服务体系 赋能产业升级

据新华网消息,3月25日下午,山东省政府新闻办举行新闻发布会,介绍山东加强质量基础设施建设,助推现代产业体系发展情况。记者从会上获悉,截至目前,围绕重点园区及产业链,山东省建设线上线下质量基础设施“一站式”服务平台138个;全国首个省级“一站式”服务平台——“质享山东”进驻机构676家,提供综合质量服务方案1966个;全省累计培育全国质量标杆87项,数量居全国首位。

“质量基础设施是有机融合计量、标准、认证认可、检验检测等要素形成的体系。”“一站式”服务平台能推动各要素资源跨层级、跨区域融通共享,让企业‘用得上、用得起、用得好’。”省市场监管局副局长龚虎表示,今年,山东省将推进质量基础设施“一站式”服务平台效能提升工作,组织实施34个省级“一站式”服务平台效能提升重点项目,带动市县因地制宜建设服务站点。

在省市场监管局总工程师王蕊看来,“一站式”服务平台提质增效,要以更低的服务成本、更强的动态适应能力、加速质量创新与产业创新协同。她透露,今年将着力构建“3+3+1+N”系统化服务模式,优化线下平台布局,强化推广应用,实现线上服务“一张网”,线下办事“一窗通”,问题解决“一体化”,让企业需求与质量资源高效匹配、精准对接。

计量是质量基础设施的重要组成部分。山东承担着计量技术机构分级分类评价、赋计量审查等一系列国家级试点改革任务。目前,全省建设产业计量测试中心、专业计量站等国家级计量平台38家;建成赋计量标准装置47项,成功研制首台套样机,初步形成较为完备的赋计量检测能力,碳排放数据实现来源可

(王鹤颖)