

# 创新监督服务方式 助力优化营商环境

## 吉林省公共资源交易中心举办首次“阳光交易开放日”活动

本报4月28日讯(记者李抑楠)今天,吉林省公共资源交易中心成功举办首次“阳光交易开放日”活动,通过“阳光交易大家听”“阳光交易大家看”“阳光交易大家做”“阳光交易大家说”4个环节,全方位立体式展示改革举措和工作成果,来自行业监管部门、招标采购单位、投标供应商、评审专家等领域的40余位嘉宾应邀参加活动。

据悉,为贯彻落实全省加快项目建设优

化营商环境大会精神,进一步提升省级公共资源交易工作的透明度、开放度和公众参与度,省公共资源交易中心首次举办“阳光交易开放日”活动,邀请行业监管部门和交易采购当事人代表担任“体验官”,零距离沉浸式见证体验各类交易采购活动并提出宝贵意见,助力更好构建“信息公开、竞争公平、结果公正”的交易环境,加快打造以政治型、服务型、效能型、标准化、信息化为内涵的“三型两化”交易中心。

省公共资源交易中心作为省级公共资源交易活动的服务平台和窗口单位,始终把优化营商环境作为头等大事,每年都有新举措、连年迈上新台阶,连续三年制定出台《关于优化交易采购营商环境的若干措施》升级版,从企业最期盼的急事办起、从群众最烦心的难事改起、从工作最细节的小事抓起,努力让各类交易主体对营商环境的持续优化可感可及、点头点赞,不断提升交易采购当事人的获得感满意度。

省公共资源交易中心负责人表示,下一步,要抢抓新时代吉林全面振兴率先实现新突破的历史机遇,补短板、强弱项、固底板、扬优势,持续在精简办事流程、提高采购效率、降低交易成本、保障阳光交易上花大力气下苦功夫,切实为各类交易主体提供既有速度更有温度、既重效率更重质量、既便民惠民更公平公正的交易服务,为推动吉林高质量发展、可持续振兴贡献更多交易中心力量。

# 吉林铁路警方全力守护“五一”假期旅客安全出行

本报讯(记者刘冀)“五一”假期即将来临,各地旅客集中出行,铁路也迎来客流高峰。为了保障节日期间旅客的出行平安,吉林铁路警方针对客流变化提前部署,提高“见警率”“管事率”,重拳打击各类违法犯罪行为,积极主动为旅客办实事、解难事,努力营造平安和谐的出行环境,全力以赴为旅客“五一”出行保驾护航。

吉林铁路警方紧紧围绕旅客出行安全,

组织吉林乘警支队和各车站派出所提前制定安保方案,对车站、列车、线路等关键部位进行重点部署,增派警力,强化巡逻防控。同时,加强与车站等部门的沟通协作,共同做好旅客群众的出行保障工作。

在吉林、蛟河西等火车站,车站派出所执勤民警时刻关注着候车室内的客流动态,对候车室、安检口、售票大厅、站台等客流密集区域进行巡逻检查,不断提高“见警率”,

及时发现并处理各类安全隐患。同时,积极配合铁路客运部门落实好安检查危、实名制验证和旅客乘降组织等工作,确保旅客平安出行。

在吉林开往上海的K518次列车上,吉林铁路警方组织宣传民警登上列车,开展假期铁路安全宣传活动。宣传民警通过发放宣传单、悬挂条幅等形式,以案说法为旅客讲解出行中的安全常识和相关法律法规知识,提升旅客

群众的自我防范意识。在反诈宣传环节中,民警指导旅客下载“国家反诈中心APP”,并结合实际案例宣传讲解,不断提升旅客群众的反诈意识。

此外,“五一”期间,吉林铁路警方还组织管内各沿线车站派出所加强警力部署,增强假期对重点区段的巡逻检查力度,在辖区的各铁路道口,执勤民警在车流中疏导交通,维护道口通行秩序,确保道口交通秩序安全平稳。为了确保辖区线路的安全畅通,吉林铁路公安处各警务区民警,积极对辖区群众进行走访宣传,不断提升辖区群众的铁路安全意识,警民携手创建安全的线路治安环境。

受损位置。”

2019年,王丽萍与自己的团队承担了一项焊缝无损检测的艰巨任务,“那年,我们试验了多种检测方法,获得了大量焊缝浅表和内部组织结构的详细探伤数据,为后续的技术开发和工艺设计打下了基础。同时,团队也在激光复合单面焊、双面成形焊接技术上实现了新突破。”

近年来,王丽萍发表科技论文23篇、编撰专著2部、获得专利8项、完成创新成果11项,完成了高铁列车和出口列车的质量和技改攻关50余项,取得了上亿元的经济效益。

王丽萍作为一级操作师和劳模创新工作室的带头人,毫无保留地将一身本领积极传授给团队里的年轻人,两年来直接人数396课时的培训授课,工作室高级技师人数达到11名。2020年,王丽萍与团队成员共同在中国创新方法大赛中申报3项成果,其中1项晋级国家级大赛。

从业20余年来,王丽萍用超过100万次的零差错探伤检测为自己的职业生涯上了一份满分答卷,也将中国高铁这张亮丽名片擦得更为耀眼。

此外,研发的超高温极端环境材料力学性能测试系统、超大吨位海洋输油管道疲劳试验系统、高铁轮轴轴承试验系统等多项首台套重大技术装备,持续打破垄断,替代进口,为我国多行业解决重大基础研究问题提供国产自主可控的仪器设备。

“令我印象最为深刻的是,2022年,公司静压团队连续加班抢进度,按时为航天科技一院提供了30台套静压支撑作动器产品,实现了大载荷火箭筒气振动测试试验台核心部件的国产化替代,助力我国新一代载人运载火箭多机并联联动联合试验圆满完成。”白爽说,中机试验就是能让一项看似不可能的任务变成可能。

在加固主赛道的同时,中机试验瞄准新领域新业态,不断拓宽发展新赛道。

试验装备是评价和研究材料、零部件及整机产品性能的仪器设备,是战略新兴产业产业链的重要环节。记者了解到,目前,中机试验正在与一汽、吉林大学联合开展汽车智能底盘系统研究,通过创新提升国产化测试装备能力,加速推进新能源汽车研发进程,助力我省大装备集群发展,积极推进新型工业化,打造新质生产力。

“我们要对标国际最高标准,研发100%的全系列国产‘当家设备’。”白爽说,这是中机试验当下努力做的事,也是未来一直要做的事。

队到景区考察。在政府相关部门的大力推动下,雪容融雕塑落地长春冰雪新天地景区。与此同时,该团队将旗下的网红IP——胖虎、肥龙引入景区,成为冬季的另一个打卡点。

“由于2023至2024季外游客激增,为了让游客能乘坐‘回家’游玩、滑雪,体验冰雪文化,度假区和长春市政府组织召开协调会,在多方努力下,三条冰雪旅游专线、一条机场免费直通专线顺利开通。其中,三条冰雪旅游专线分别从长春火车站、长春西站、东方广场地铁站直达景区,每天可满足5000多人次的出行需求。机场免费直通车的开通,方便了外地游客的出行,使外地游客落地长春就能感受到长春人的热情。”天定山旅游度假区宣传负责人蔡慧瑜表示。

另外,为了方便外地游客,莲花山度假区文旅局还特意在龙嘉机场接机大厅开设了游客集散中心,不但为外地游客提供了一个临时的休息场所,还安排了专门的工作人员值守,随时解答游客的咨询,得到了广大游客的一致认可和好评。

## 吉林省组织工作提质增效促国企振兴专项行动

“省委组织部谋划部署全省组织工作提质增效促国企振兴专项行动,强化顶层设计,配套制定了‘1+5’制度体系,从优化选贤任能方式、健全考核评价体系、实施人才兴企战略、激发经营发展活力等方面进行了高位统筹和精细部署,具有很强的针对性、指导性和可操作性。”近日,省农联社党委书记、理事长王立生在接受记者采访时表示,在吉林农信系统资产规模迈上万亿级台阶这个重要时点和改革发展的关键时期,专项行动必将对吉林农信深化改革、推动高质量发展起到积极推动作用。

王立生介绍说,省农联社党委高度重视,将专项行动作为助推吉林农信“一二三四五十”发展战略的有力抓手,第一时间召开党委传达学习落实,专题研究部署,成立“人才强企”工作专班,制定专项行动实施方案,以“五化”闭环工作法,确保省委组织部各项部署要求要求在吉林农信落实落地。

——抓机制建设,提升组织工作质效。确定选优配强班子、做好内培外引、强化实践锻炼、推进试点先行4个方面12项重点工作任务,配套实施以“青苗优选、青才优育、青干优储”和“强基提质”为主要内容的“三青一强”工程基础上,制定“2334”人才选育计划,即千名专业人才培养、千名高素质人才持续招录“两个一千”选优计划;百名年轻干部基层一线锻炼、百名年轻干部专项赋能、百名专业骨干人才引进“三个一百”选优计划;工匠人才、拔尖人才、领军人才“三类人才”培养计划;正职管理岗位人才、副职管理岗位人才、省农联社初级管理岗位人才、县级行社中层管理岗位人才“四个一批”优储计划,着力打好“选育管用”组合拳,切实发挥人才“雁阵”效应,最大限度激发组织工作效能,赋能改革发展之需。

——抓载体融合,建立健全长效机制。省委组织部在此次专项行动中一次性提出38项创新措施,能够有效满足新形势新任务新要求下国企改革发展的需要,省农联社结合工作实际,建立“赛马”机制,通过组织推荐、业绩评分、笔试面试相结合的方式,多维度考察识别干部,加快优秀年轻干部脱颖而出步伐;建立“红黄牌”考核机制,坚持以实绩论英雄,用结果交卷,对排名靠后的亮“黄牌”警告约谈,对排名末位的亮“红牌”降职降薪;建立“内培外引”机制,对内定期举办“农信大讲堂”、零售变革实训班等系列主题培训班,铸魂赋能干部人才队伍政治能力和专业能力提升,自主培养专业人才,对外通过市场选聘、校园招聘等形式,面向国有银行、股份制银行及高校引进高素质人才,给予具有市场竞争力的薪酬福利待遇,提升引才质效;建立“专项挂职”机制,主动与长春市委组织部等部门沟通协调,选派优秀干部到各城区街道(乡镇)挂职锻炼,搭建政银合作平台,进一步延伸金融服务触角。

——抓试点机遇,打造先行先试样板。在省委组织部专项行动方案中,决定在吉林农信系统开展“职务职级并行”和“柔性引才”两项试点。省农联社党委切实增强责任意识,解放思想,大胆实践,积极借鉴国有银行、股份制银行和党政机关成熟经验,紧密结合实际,研究建立《管理职务与行员职级并行规定》,细化行员管理办法,增设职级序列,明确晋升标准和程序,进一步打开员工晋升、职务与职级转换通道,充分激发员工的工作积极性;制定《柔性引才实施办法》,从国有商业银行、股份制商业银行引进金融科技、产品研发等专家型人才3名,以点带面激发国企改革发展动力活力,为在全省全面推广铺开奠定坚实基础。

王立生表示,省农联社党委将切实压紧压实责任,倒排工期,压茬推进,全力打通制约吉林农信高质量发展堵点难点问题,以高质量组织工作为保障,为建设规模适度、结构合理、资产优良、治理完善的现代农商银行提供强有力的支持和智力支撑,助力新时代吉林全面振兴率先实现新突破。

## 服务吉林高质量发展、高品质生活

### 国网吉林电力发布《2023社会责任报告》(高质量发展纲要)

本报4月28日讯(记者杨悦)今天,国网吉林省电力有限公司向社会发布《2023社会责任报告》(高质量发展纲要)。

《2023社会责任报告》共99页、2.4万字,向社会披露了2023年国网吉林电力履责实践和绩效。报告从坚持党的领导,加强党的建设、推进电网建设、保证电力供应、保障能源安全、促进绿色转型等16个方面,展示了国网吉林电力开展全面履行社会责任管理,创造经济、社会和环境综合价值的具体实践。此外,报告还向社会各界披露了国网吉林电力履责意愿和2024年履行社会责任重点工作安排。

《高质量发展纲要》向社会报告“十四五”以来国网吉林电力在服务我省经济社会高质量发展的工作成效,以及未来五年在服务新时代东北全面振兴、优化电力营商环境、推动能源绿色转型等方面的发展思路、阶段目标和重大举措。

2023年,国网吉林电力聚焦电力保供和能源转型,提供更加清洁低碳、安全高效的能源电力服务,积极构建新型电力系统,推动“双碳”实践,服务吉林高质量发展、高品质生活,开展了一系列履责行动。

2024年,国网吉林电力将全面践行“人民电业为人民”的企业宗旨,主动融入吉林省生态强省建设和“一主六双”高质量发展战略,聚焦“四大集群”培育、“六新产业”发展、“四新设施”建设,激活政企合作资源优势,提高地区电网投资力度,积极构建绿色和谐电网,持续优化电力营商环境,在中国式现代化进程中服务吉林全面振兴率先实现新突破作出积极贡献。

# 为吉林农信改革发展提供坚强组织保障

## 访省农联社党委书记、理事长王立生

本报记者 李抑楠

# 我为高铁“照X光”

## ——记中车长客质量保证部检测员王丽萍

本报记者 何泽霖

## 劳动者之歌

高铁是我国制造业领域的一张亮丽名片,为了擦亮这张名片,成千上万的研发人员与产业工人付出了无与伦比的努力与汗水,用坚持不懈的创新精神和工匠精神不断让这张名片变得愈加闪亮。

47岁的中车长客质量保证部检测员王丽萍身为高铁事业的一线从业者,她的故事颇为精彩。从一名车床操作工成长为一名高级工程师,20余年来,她用自己千锤百炼的技术捍卫着每一辆高铁的“生命健康”。

“通俗点来说,我的工作就是给高铁‘照

X光’。”王丽萍向记者解释道,“很多时候,高铁零部件是有‘内伤’的,光靠肉眼可看出来,所以需要利用磁粉、超声波、X射线、渗透等检测方式,在不破坏高铁内部结构的前提下,保证无损检测,确保高铁核心零部件的安全与使用寿命。”

“刚参加工作那会,我是一名车床操作工,后来才进入到检测员岗位。”凭借从事车床操作工时的严谨与认真,经由王丽萍加工的部件返工率连续三年保持为零,这也让她获得了进入无损检测岗位的入场券。

初入无损检测岗位时,身形瘦小的王丽萍就被十几斤重的马蹄形磁粉探伤仪来了个“下马威”。“仪器刚拿到手时我从没想象过它会这么重。因为有磁力的原因,稍不注意,仪

器就会被紧紧吸附到车身上,想要再拿下来十分困难。”王丽萍说。

但王丽萍没有就此放弃,她首先从掌握操作技能与理论知识入手,并通过不断地探伤练习,很快,十几斤重的探伤仪在她手里就变得驾轻就熟。

“除了磁粉探伤,超声波也是我们常用的技术之一。”王丽萍告诉记者,超声波可以穿透检测零件并形成回波反射,如遇到受损部位,则回波波形发生异常,就可以判断零件受损。

王丽萍表示,波形的变化是多种多样的,没有规律可言,所以不仅要发现波形异常,还要准确找到受损位置。“这就要求我们事先构建好零件内部的三维结构,调试好设备参数与波形,最后通过精确计算确定零件具体的

# 做高端试验装备“领跑者”

## ——探访中机试验装备股份有限公司

本报记者 邱国强 曲镜浣

## 加快发展新质生产力·吉林一线观察

深耕试验装备60余年,年产值以40%的速度增长,拥有行业所需的一批关键核心技术,解决了多项国家“卡脖子”技术难题,入选国务院国资委“创建世界一流专精特新示范企业”名单……这家企业什么来头?

试验装备在科学测试仪器中发挥重要作用,被形象比喻为机械工业的“触角”与“眼睛”。如何让“触角”更灵敏、“眼睛”更明亮?近日,记者探访位于长春新区的中机试验装备股份有限公司(以下简称“中机试验”),从中寻找答案。

作为我国首批转制的科研院所,中机试验始终坚守试验装备细分赛道,以推动中国试验装备技术进步和产业升级为使命,走上了“专精特新”发展之路,现已成为覆盖单元部件开发、定型产品制造、个性化专机定制、检验检测服务的全产业链高端解决方案的科

技型企业。

在中机试验生产厂房,记者看到百余台高温蠕变持久试验机正在高速运转,工作人员实时记录着测试数据。翻开企业产品宣传册,蠕变持久试验系统、电液伺服动静试验系统、高温真空试验装置……这些“高冷又神秘”的仪器,勾起了记者的好奇。

“这些设备是用来做什么的?”

“这些设备都与力学息息相关。”副总工程师杨秀光指向其中一个设备告诉记者,“比如说高温持久蠕变试验机,主要用于高能合金的性能检测。简单来说,在高温环境和施加应力的情况下,它可以测试出一根材料的耐久性和可靠性。”

“要测试多久?”

“一些产品要经过上万次的试验测试。”杨秀光说,为了保证产品制造质量和实施有

效控制,只有通过反复试验测量,不断积累数据,才能找到产品不合格的根源在哪里。

杨秀光口中的高温持久蠕变试验机是他们的“明星”产品,早在20世纪80年代,中机试验便成功研制出我国第一台高温持久蠕变试验机和第一台真空系统的高温持久蠕变试验机。

近年来,面对新形势下的新需求,中机试验持续加大对高温持久蠕变试验技术的研究,陆续攻克了超高温变形测量、传感测量技术、极端环境模拟等多项“卡脖子”关键技术,其力值控制稳定度、变形分辨率、同轴度、温度波动度等关键技术指标已达到国际先进水平。

“没有‘独门绝技’,企业走不远。”在总经理白爽看来,核心技术是专精特新企业长远发展的必备武器。

作为试验装备行业唯一的“国家队”,中机试验聚焦动态试验机产品及其关键核心控制部件,推动关键核心部件控制器的研发创新,推动动态试验机产品工程化技术攻

## 天定山旅游度假小镇——

# 让游客感受家一样的温暖

本报记者 张和力

## 推动民营经济高质量发展

“冬季,可以在长春冰雪新天地体验冰雪文化,到天定山滑雪场感受雪上飞行的乐趣。一年四季都可以到天定山民宿体验富有东北特色的民俗,到智成有机农业采摘新鲜的蔬果、品尝美食。我们全家每年都得来天定山几次,有时还会带客户来,大家都说这里真是太美了,每次都能感受到家一样的温暖!”谈起天定山旅游度假小镇的旅游体验,在长春做生意的王先生如数家珍。

据了解,位于长春莲花山生态旅游度假区的天定山旅游度假小镇,规划占地面积600万平方米,由长春冰雪新天地、长春天定山滑雪

场、天定山民宿、智成有机农业4部分组成。在莲花山度假区和长春市委、市政府等相关部门的大力助推下,正在吸引越来越多的游客前去观光、旅游,推出的滑雪、研学等深度旅游产品更是让游客流连忘返、受益颇多。

2023至2024雪季之初,莲花山度假区建委通过实地走访发现,由于区域内通讯信号不稳定,无法保障游客上网的需求,影响了游客的体验感及景区的传播度。为了让游客能更好地和家人、朋友分享现场的快乐,记录精彩的瞬间,加快天定山旅游度假小镇的品牌传播度,他们及时和长春市相关部门联系,积

极协调通信运营商,增建了基站,实现了区域内5G信号全覆盖,极大地提升了游客的体验感。

在刚刚过去的雪季,去过长春冰雪新天地的游客都对园区的灯光秀赞不绝口。据了解,为了提升景区的灯光效果,增加游客的夜间体验,在景区规划建设过程中,长春市政府特别聘请了专业的灯光设计团队到景区实地踏查,落实景区整体的灯光设计方案。在氛围灯组、亮化工程、3D灯光秀等的衬托下,长春冰雪新天地及周边区域的夜晚变得更加绚烂生动。

为提升天定山旅游度假小镇的文化氛围,打造热门IP,长春市政府、文旅局还邀请了北京冬残奥会吉祥物“雪容融”的设计团