

王一新在全省经济运行调度会上强调

坚定信心 冲刺首季“开门红”

本报20日讯(记者狄婕)3月20日,省政府召开全省经济运行调度会,围绕省委、省政府关于推动实现全省经济首季开门红的部署要求,分析1至2月份全省经济运行态势,对标对表找差距、补短板、扬优势、增动能,部署调度下阶段经济运行工作。省委常委、常务副省长王一新出席会议并讲话。

王一新指出,我省经济运行整体呈现平稳回升的向好趋势。1至2月份全省规上工业、社会消费品零售总额、一般公共预算收入等主要经济指标的增速均高于全国平均水平,但同时也要面临持续稳定增长的压力。各地各部门要进一步坚定信心,抢抓机遇,攻坚克难,以新气象、新担当、新作为全力冲刺首季开门红。

王一新对影响经济增长的十大行业逐一进行了详细分析,他强调,在全面推进各项工作的基础之上,要紧紧围绕工业、批发和零售业,金融业,营利性服务业,房地产业,交通运输、仓储和邮政业,住宿和餐饮业,建筑业等当前增量潜力较大的八个行业精准发力,力争一季度取得更好的成绩。他特别强调,全省上下要形成抓产业、抓项目、抓投资的浓厚氛围,进一步加大招商引资力度,全力做好开春即开工各项准备,千方百计扩大有效投资。

王一新要求,各地各部门必须坚持实事求是的原则,应统尽统,绝不弄虚作假;要加强统计监督,严格执行统计法,严把数据质量关,让统计监督长牙齿;要加强对企业统计业务培训和指导,确保企业填报数据的准确性,提高数据报送质量,全面客观准确地反映龙江振兴发展成果。

王海:苦练技术本领,为龙江贡献力量

刘廷禄 本报记者 孙昊

3月16日,刚刚参加完十四届全国人大一次会议的全国人大代表,中国中车首席技能专家、齐车公司货车分厂电焊高级技师王海一回到工作岗位,就与身边的同事们分享起他作为人大代表参加全国两会的感受和心得,第一时间把全国两会精神带回分厂和班组。

在齐车公司货车分厂会议室,王海与分厂领导和技管人员围坐在一起,交流起参加全国人大会议的收获和体会。王海说:“党和国家高度重视实体经济和装备制造业的发展,高技术制造业、装备制造业增加值持续增长,数字经济不断壮大,新产业新业态新模式增加值占国内生产总值的比重达到17%以上。国家把稳就业作为经济运行在合理期间的关键指标。着力促进市场化社会化就业,加大对企业稳岗扩岗的支持力度。”

在培训基地,王海向分厂技术工人宣讲全国两会精神。他说:“今年的政府工作报告提出,要加快建设现代化产业体系,加快传统产业和中小型企业数字化转型,着力提升高端化、智能化、绿色化水平。这对产业转型升级给出了清晰的描绘,产业转型升级在即,这对产业工人

技能提升提出了更高的要求。随着智能化、数字化脚步加快,传统的技能人才已经不能适应现代制造业的发展,满足不了企业的发展需要,迫切需要培养一批懂技术、能操作、会创新的高技能人才。”

当听到两会提出的新政策时,大家都很高兴。货车分厂工艺组组长唐建龙高兴地说:“听了王海师傅带回来的两会精神,备受鼓舞。作为一名铁路装备制造业的普通技术人员,我会不断提高自身的技术能力和专业水平,为公司数字化转型和实现高质量发展贡献自己的力量。”

回到工作岗位后,王海就马上投入到紧张繁忙的培训中。目前,分厂正在为出口澳大利亚矿车和国铁车场上开展技术培训,为公司全面生产储备高技能人才。作为分厂的焊接监督带头人,王海要带领焊接监督团队逐个工序进行焊接质量检查和认证,确保每一辆车都能外美内实,质量可靠,为公司产品质量保驾护航。

王海表示,下一步他将继续把这次全国两会精神传达好,落实好。充分发挥示范带头作用,团结和带动身边的同事,苦练技术本领,增长技能水平,助力公司高质量发展,为龙江现代化建设贡献自己的力量。

要闻

高质量发展,是拼出来干出来闯出来的

来自赴广东省学习锻炼干部返岗座谈会上的报道

□本报记者 张桂英

黑龙江省和广东省开展对口合作,是党中央作出的重大决策,为龙江加快发展、赶超发展、高质量发展提供了宝贵机遇。着眼龙江长远发展战略储备干部、深化龙粤对口合作成效,2022年8月,在省委组织部认真谋划、精心组织下,我省62名年轻干部赴广东省珠三角地区等13个经济发达城市和10家省直综合经济部门,进行为期6个月的学习锻炼,推动干部解放思想、更新观念、提升能力、转变作风,更好适应龙江振兴发展和现代化强省建设需要。

半年时光飞逝,这些“带着课题走、带着任务学”的赴粤干部,思想观念受到了洗礼、视野格局得到了开阔、精神面貌有了新变化,能力作风有了新提升。在20日召开的赴广东省学习锻炼干部返岗座谈会上,一些赴粤干部代表讲述了自己经受发达地区“示范课”洗礼的心得体会,分享了将所学所思转化为振兴发展生动实践的思路举措。

李玉俊: 深悟发展之道 奋进赶超之途

牡丹江市副市长李玉俊表示,这次宝贵的锻炼机会,让我深刻感受到了东莞思想解放、敢为人先的胆识魄力,也触摸到了松山湖从起步到飞跃的成功“密码”。松山湖在引进高技术产业项目时,明知短期内不能见效,但从长远考虑,仍然积极争取项目落地,在资金、用地、配套设施上舍得投入、真诚服务,一些科创企业落地后迅速成长,客户遍布全球,极大提升了松山湖在科创领域的影响力。这件事让我深刻感受到,抓发展必须有长远眼光、超前布局。解放思想是发展的“金钥匙”,必须体现在换挡超车、加快振兴的生动实践上。在这方面,围绕落实省委打造数字经济新引擎部署要求,我市做了一些积极探索,比如穆稜开发区引进的北一半导体项目,目前虽然体量还不是很大、层次也不是很高,但发展速度很快、产销两旺,产品在汽车、家电等领域已与国内头部企业深度合作,成为牡丹江数字经济的“领头羊”。

杨世志: 扬长补短 从三方面与惠州深化合作

大庆市副市长杨世志表示,半年来,通过深入惠州7个县区、35个乡镇、90家企业实地调研,让我开阔了眼界,拓宽了思路,深切体会到惠州在抓实体经济和产业发展方面有许多好经验好做法可以学习借鉴。惠州坚持制造业当家,着力构建高质量发展现代产业体系;坚持科技创新为核心,集聚产业转型升级强大动力;坚持全要素保障和全过程服务,全力打造一流营商环境;坚持产融结合、以融促产,构建产融结合新生态。大庆与惠州存在较强的发展互补性:一是对接比较优势,推动主导产业嫁接。发挥庆惠两地石化产业互补优势,将高端化学品、化工新材料等深加工产业与惠州中下游精细化工产业嫁接,推进两地石化产业链协同互补。二是对接创新优势,推动传统产业升级。与惠州开展深入合作,着力研究页岩油开发利用、双碳及能源转型、烯碳原料轻质化等,引领行业领域技术创新。三是对接载体优势,推动区域交流协同。借助惠州新建绿色农产品生产供应基地优势,构建两地农产品产销对接,推动龙粮入粤进港澳。

孙宇: 学习先进 主动求变

双鸭山市副市长孙宇表示,佛山全力以赴拼经济的干事劲头,激发了我们推进高质量发展的信心决心。佛山发展最重要也是最根本的经验,就是始终把发展作为“第一要务”。在佛山无人不谈发展,无人不做发展的事,全力以赴拼经济、拼项目、拼招商蔚然成风。如今,佛山早已加入经济总量万亿俱乐部,成为全国改革发展的先行地,但我在佛山同事身上,没感到一丝骄傲自满,反而时时呈现“不进则退”的强烈危机意识。佛山尽心竭力优环境的服务理念,为我们培育壮大市场主体提供了先进经验。让我印象最深刻的是去年10月,佛山疫情最严峻时期,市政府向受疫情影响较大的企业派驻医疗队,

王彦: 发展之魂在于创新

佳木斯市副市长王彦表示,国家实施粤港澳大湾区建设战略部署后,中山市主动申请设立“珠江口东西两岸融合互动发展改革创新实验区”,着力推动与深圳实现一体化、同城化发展;举全市之力参与深圳产业集群发展,承接深圳产业转移。在对接国家重大战略部署中中山市这种“居安思危、立足发展、抢占先机”的寻优意识和“吃透政策、担当作为、大抓落实”的真抓实干精神,值得我们学习借鉴。在半年的学习锻炼中,我深刻感受到中山市发展之魂在于创新。一是用创新思维解决发展难

高健: 突破动能制约 牵引产业升级

鹤岗市副市长高健表示,汕头市依托产业优势,大力发展“电商+直播”新业态,助推电商产业高质量发展。目前,汕头市已经连续七届入选“中国城市信息化50强”,荣膺国家首批电子商务示范城市。通过在汕头学习实践,我进一步感到新经济业态是没有上限的业态。一个看似简单的“电商”,却牵动汕头的服装服饰、玩具行业等特色产业焕发生机。党的二十大报告指出:“促进数字经济和实体经济深度融合”。鹤岗也将积极打造省级直播电商基地,努力打造鹤岗“电商+”新模式,拉动农林牧渔传统产业转型升级。今后,开放合作是我们发展的“新动能”,充分借助对口合作机遇把龙江故事讲出去,用生态优势把外埠故事请进来,助推区域共建合作、经贸文旅合作、协同招商合作、科技创新合作取得新成效,使双方合作更精准、更深入、更持久。

王毓琢: 解放思想 敢于做“无中生有”的文章

哈尔滨市平房区委书记、副区长王毓琢表示,在深圳市盐田区学习实践过程中,最令人兴奋的是亲历了一项“区级谋划”被纳入国家战略的艰辛过程。盐田区以举世瞩目的中英街蝶变为核心,将“沙头角深港国际旅游消费合作区”一举纳入国家战略平台。创造奇迹的艰辛历程超乎想象,干部作风的脱胎换骨同样超乎想象,触动思想、震撼心灵、发人深省。合作区能够无中生有,核心就是四句话:发展盯着顶层谋、全区围着中心转、专班跟着问题走、督办咬着任务跑。回到工作岗位后,我要用“愚公移山”的坚持,经历深度思考以求变革的痛苦,砥砺舍我其谁的担当,涵养延绵不断的耐心,从底层思维入手,看清自己真实的能力水平,在局限中做最重要的事、做力所能及的事,把差距上的焦虑转化为驱动变革的专注力,把省委抓落实的要求转化成建设“六个龙江”、推进“八个振兴”的行动力。

马福明: 不折不扣把学习成果转化为工作实践

依安县委副书记、统战部部长马福明表示,这次赴广州市黄埔区的学

刘丽: 以匠心不断追求创新

最近,“大国工匠”刘丽一直忙于“抽油机井新型悬绳器”的研制。这款“利器”,是针对数字化油田进程中抽油机载荷传感器安装维护不方便、操作人员劳动强度大、安全风险较高的实际所做的一次技术革新。

“以往更换一次传感器需要半个小时,而且工作量很大,至少需要2人配合才能完成。一旦抽油机井新型悬绳器”研制成功并投入使用,更换传感器的工作时间仅需5~10分钟,而且1个人就可以完成操作。同时,这款“利器”还具有载荷传感器保护功能,可以更好地支撑数字油田建设。”刘丽告诉记者。

正是凭着这种钻研和拼搏,刘丽,一位普通的采油女工,沿着采油48队的巡井台,一路走上了“大国工匠”的领奖台。

磨匠心铸匠魂 油田最年轻的技能专家

刘丽从小听着铁人王进喜的故事长大,又深受参加过油田老会战、省劳模父亲的影响,大庆精神铁人精神早已融入她的血脉,刻在了骨子里。

1993年,刘丽从技校毕业后成为采油48队的一名采油工人。19岁的她起早贪晚奋战在井场,手上的老茧越磨越厚,肩上的水泡消了又长,技艺也愈发精湛。30多公斤的抽油机皮带,男同志换起来都很吃力,她却创造了15秒换皮带的纪录。

在承担洗井工作的一年中,她洗

刘丽: 以匠心不断追求创新

了300多次,走了上千公里路,记录了近万个数据,摸索出洗井流量、洗井时间的合理控制方法,使全队百余口油井平均洗井周期延长了30天以上,年增油近千吨。

很快,刘丽就把队里所有岗位都干了个遍,练就了“一摸工具就能知道规格型号,一看电流就能判断井下状况,一听声音就能辨别机械故障”的绝活儿,成为了一专多能的“岗位通”。

但是,她深知自己技校毕业底子薄,要学的东西实在太多了,为此她拿出了铁人“识字搬山”的劲头,总是怀揣着技术书,学习笔记擦起来齐腰高。

1997年,经层层筛选,刘丽赢得了代表大庆油田参加全国青年岗位能手技能运动会的资格。备赛训练,她不畏酷暑,顶着曾骨折过的腰疼,每天只睡三四个小时,一举夺得全国第三名的好成绩,获首届“中国石油天然气总公司技术能手”称号,并一路成长为大庆油田最年轻的中石油集团公司技能专家、黑龙江省首席技师、全国技术能手,出版专业技术书籍28册。

争当代楷模 连续三年获得国家级荣誉

作为新时期的石油人,刘丽接过石油先辈的“接力棒”,从解决生产难题出发,向创新创优迈进。

面对困扰石油工人数十年的“抽油机盘根盒总漏油、密封圈寿命短、换起来费劲”难题,她受启于红内盘根结构启发,研制出“上下可调式盘根盒”,获得了国家专利。随后她进行了200多次现场试验、五代改进,

刘丽: 以匠心不断追求创新

最终使密封圈更换时间从过去的40分钟缩短到10分钟,使用寿命延长了整整6倍,还使每口井日节电11度。这项成果先后荣获大庆油田有史以来首次授予的技术革新成果特等奖、中国石油首届一线创新成果一等奖、第六届全国职工创新成果奖。2019年、2020年,刘丽带着这项成果走进央视“大国工匠”栏目和国务院新闻办办公厅发布会,向全国人民展示新闻。

多年来,刘丽通过研发、生产、试验、修改、再试验,共研发各类成果200余项,其中获国家和省部级奖项38项、国家专利及知识产权专著43项。“螺杆泵井新型密封装置”等一批成果填补了国际国内技术空白,累计使油井多产油6万余吨。她本人先后荣获黑龙江省大国工匠、中央企业百名杰出工匠、中国质量工匠、全国最美职工、全国五一劳动奖章。

2020年,刘丽走进了人民大会堂,被授予全国劳模模范荣誉称号;2021年,她荣获中华技能大奖,成为此项荣誉颁发以来第一位获得排名第一的女性产业工人;2022年,她登上了中央电视台“大国工匠年度人物”的领奖台,成为10名获奖者中唯一女性代表,是石油石化系统唯一获奖者。

挺起企业标杆 打造团队 创效1.2亿

刘丽深深体会到,一个人的贡献

刘丽: 以匠心不断追求创新

是微小的,只有将自己的专业知识与技能播撒出去,辐射带动更多的石油人共同提高,全员创效,才能真正汇聚振兴企业发展的强劲动能。

随着2011年8月“刘丽工作室”正式成立,刘丽踏上了打造工匠团队的新征程。工作室从最初两名采油工开展的小改小革,逐渐扩大到涵盖35个工种、拥有12个分会531名成员的创效团队,累计培养出获全国五一劳动奖章的赵海海等技能骨干1.5万余人次,形成了“技师之家联合研发、革新工厂自主生产、示范区试用推广”的“研产用”一体化创新模式,研发技术革新成果1048项,推广成果5000多件,创效1.2亿元。“刘丽工作室”相继被评为全国示范性劳模和工匠人才创新工作室、全国三八红旗集体,入选“新中国70年最具影响力班组”。

作为党的二十大代表,刘丽积极参加宣讲活动,在基层讲好党的二十大精神,着手创建油田公司级创新工作室联盟,打造攻关能力强、服务范围广、成果转化快、示范带动好的联盟团队;组织工作室专家技师做好公司、厂两级“难题揭榜”,拓宽创新覆盖面,真正解决生产难题;通过签订师徒对子、研发责任令等方式,做好后续人才培养,带动更多职工出成果创效益。她还协助承办厂举办法工技术竞赛,对优秀选手重点培训,为油田技术比武储备人才。

刘丽: 以匠心不断追求创新

刘丽从小听着铁人王进喜的故事长大,又深受参加过油田老会战、省劳模父亲的影响,大庆精神铁人精神早已融入她的血脉,刻在了骨子里。

1993年,刘丽从技校毕业后成为采油48队的一名采油工人。19岁的她起早贪晚奋战在井场,手上的老茧越磨越厚,肩上的水泡消了又长,技艺也愈发精湛。30多公斤的抽油机皮带,男同志换起来都很吃力,她却创造了15秒换皮带的纪录。

在承担洗井工作的一年中,她洗

刘丽: 以匠心不断追求创新

了300多次,走了上千公里路,记录了近万个数据,摸索出洗井流量、洗井时间的合理控制方法,使全队百余口油井平均洗井周期延长了30天以上,年增油近千吨。

很快,刘丽就把队里所有岗位都干了个遍,练就了“一摸工具就能知道规格型号,一看电流就能判断井下状况,一听声音就能辨别机械故障”的绝活儿,成为了一专多能的“岗位通”。

但是,她深知自己技校毕业底子薄,要学的东西实在太多了,为此她拿出了铁人“识字搬山”的劲头,总是怀揣着技术书,学习笔记擦起来齐腰高。

1997年,经层层筛选,刘丽赢得了代表大庆油田参加全国青年岗位能手技能运动会的资格。备赛训练,她不畏酷暑,顶着曾骨折过的腰疼,每天只睡三四个小时,一举夺得全国第三名的好成绩,获首届“中国石油天然气总公司技术能手”称号,并一路成长为大庆油田最年轻的中石油集团公司技能专家、黑龙江省首席技师、全国技术能手,出版专业技术书籍28册。

争当代楷模 连续三年获得国家级荣誉

作为新时期的石油人,刘丽接过石油先辈的“接力棒”,从解决生产难题出发,向创新创优迈进。

面对困扰石油工人数十年的“抽油机盘根盒总漏油、密封圈寿命短、换起来费劲”难题,她受启于红内盘根结构启发,研制出“上下可调式盘根盒”,获得了国家专利。随后她进行了200多次现场试验、五代改进,

刘丽: 以匠心不断追求创新

最终使密封圈更换时间从过去的40分钟缩短到10分钟,使用寿命延长了整整6倍,还使每口井日节电11度。这项成果先后荣获大庆油田有史以来首次授予的技术革新成果特等奖、中国石油首届一线创新成果一等奖、第六届全国职工创新成果奖。2019年、2020年,刘丽带着这项成果走进央视“大国工匠”栏目和国务院新闻办办公厅发布会,向全国人民展示新闻。

多年来,刘丽通过研发、生产、试验、修改、再试验,共研发各类成果200余项,其中获国家和省部级奖项38项、国家专利及知识产权专著43项。“螺杆泵井新型密封装置”等一批成果填补了国际国内技术空白,累计使油井多产油6万余吨。她本人先后荣获黑龙江省大国工匠、中央企业百名杰出工匠、中国质量工匠、全国最美职工、全国五一劳动奖章。

2020年,刘丽走进了人民大会堂,被授予全国劳模模范荣誉称号;2021年,她荣获中华技能大奖,成为此项荣誉颁发以来第一位获得排名第一的女性产业工人;2022年,她登上了中央电视台“大国工匠年度人物”的领奖台,成为10名获奖者中唯一女性代表,是石油石化系统唯一获奖者。

挺起企业标杆 打造团队 创效1.2亿

刘丽深深体会到,一个人的贡献

刘丽: 以匠心不断追求创新

是微小的,只有将自己的专业知识与技能播撒出去,辐射带动更多的石油人共同提高,全员创效,才能真正汇聚振兴企业发展的强劲动能。

随着2011年8月“刘丽工作室”正式成立,刘丽踏上了打造工匠团队的新征程。工作室从最初两名采油工开展的小改小革,逐渐扩大到涵盖35个工种、拥有12个分会531名成员的创效团队,累计培养出获全国五一劳动奖章的赵海海等技能骨干1.5万余人次,形成了“技师之家联合研发、革新工厂自主生产、示范区试用推广”的“研产用”一体化创新模式,研发技术革新成果1048项,推广成果5000多件,创效1.2亿元。“刘丽工作室”相继被评为全国示范性劳模和工匠人才创新工作室、全国三八红旗集体,入选“新中国70年最具影响力班组”。

作为党的二十大代表,刘丽积极参加宣讲活动,在基层讲好党的二十大精神,着手创建油田公司级创新工作室联盟,打造攻关能力强、服务范围广、成果转化快、示范带动好的联盟团队;组织工作室专家技师做好公司、厂两级“难题揭榜”,拓宽创新覆盖面,真正解决生产难题;通过签订师徒对子、研发责任令等方式,做好后续人才培养,带动更多职工出成果创效益。她还协助承办厂举办法工技术竞赛,对优秀选手重点培训,为油田技术比武储备人才。

刘丽: 以匠心不断追求创新

刘丽从小听着铁人王进喜的故事长大,又深受参加过油田老会战、省劳模父亲的影响,大庆精神铁人精神早已融入她的血脉,刻在了骨子里。

1993年,刘丽从技校毕业后成为采油48队的一名采油工人。19岁的她起早贪晚奋战在井场,手上的老茧越磨越厚,肩上的水泡消了又长,技艺也愈发精湛。30多公斤的抽油机皮带,男同志换起来都很吃力,她却创造了15秒换皮带的纪录。

在承担洗井工作的一年中,她洗

刘丽: 以匠心不断追求创新

了300多次,走了上千公里路,记录了近万个数据,摸索出洗井流量、洗井时间的合理控制方法,使全队百余口油井平均洗井周期延长了30天以上,年增油近千吨。

很快,刘丽就把队里所有岗位都干了个遍,练就了“一摸工具就能知道规格型号,一看电流就能判断井下状况,一听声音就能辨别机械故障”的绝活儿,成为了一专多能的“岗位通”。

但是,她深知自己技校毕业底子薄,要学的东西实在太多了,为此她拿出了铁人“识字搬山”的劲头,总是怀揣着技术书,学习笔记擦起来齐腰高。

1997年,经层层筛选,刘丽赢得了代表大庆油田参加全国青年岗位能手技能运动会的资格。备赛训练,她不畏酷暑,顶着曾骨折过的腰疼,每天只睡三四个小时,一举夺得全国第三名的好成绩,获首届“中国石油天然气总公司技术能手”称号,并一路成长为大庆油田最年轻的中石油集团公司技能专家、黑龙江省首席技师、全国技术能手,出版专业技术书籍28册。

争当代楷模 连续三年获得国家级荣誉

作为新时期的石油人,刘丽接过石油先辈的“接力棒”,从解决生产难题出发,向创新创优迈进。

面对困扰石油工人数十年的“抽油机盘根盒总漏油、密封圈寿命短、换起来费劲”难题,她受启于红内盘根结构启发,研制出“上下可调式盘根盒”,获得了国家专利。随后她进行了200多次现场试验、五代改进,

刘丽: 以匠心不断追求创新

最终使密封圈更换时间从过去的40分钟缩短到10分钟,使用寿命延长了整整6倍,还使每口井日节电11度。这项成果先后荣获大庆油田有史以来首次授予的技术革新成果特等奖、中国石油首届一线创新成果一等奖、第六届全国职工创新成果奖。2019年、2020年,刘丽带着这项成果走进央视“大国工匠”栏目和国务院新闻办办公厅发布会,向全国人民展示新闻。

多年来,刘丽通过研发、生产、试验、修改、再试验,共研发各类成果200余项,其中获国家和省部级奖项38项、国家专利及知识产权专著43项。“螺杆泵井新型密封装置”等一批成果填补了国际国内技术空白,累计使油井多产油6万余吨。她本人先后荣获黑龙江省大国工匠、中央企业百名杰出工匠、中国质量工匠、全国最美职工、全国五一劳动奖章。

2020年,刘丽走进了人民大会堂,被授予全国劳模模范荣誉称号;2021年,她荣获中华技能大奖,成为此项荣誉颁发以来第一位获得排名第一的女性产业工人;2022年,她登上了中央电视台“大国工匠年度人物”的领奖台,成为10名获奖者中唯一女性代表,是石油石化系统唯一获奖者。

挺起企业标杆 打造团队 创效1.2亿

刘丽深深体会到,一个人的贡献

刘丽: 以匠心不断追求创新

是微小的,只有将自己的专业知识与技能播撒出去,辐射带动更多的石油人共同提高,全员创效,才能真正汇聚振兴企业发展的强劲动能。

随着2011年8月“刘丽工作室”正式成立,刘丽踏上了打造工匠团队的新征程。工作室从最初两名采油工开展的小改小革,逐渐扩大到涵盖35个工种、拥有12个分会531名成员的创效团队,累计培养出获全国五一劳动奖章的赵海海等技能骨干1.5万余人次,形成了“技师之家联合研发、革新工厂自主生产、示范区试用推广”的“研产用”一体化创新模式,研发技术革新成果1048项,推广成果5000多件,创效1.2亿元。“刘丽工作室”相继被评为全国示范性劳模和工匠人才创新工作室、全国三八红旗集体,入选“新中国70年最具影响力班组”。

作为党的二十大代表,刘丽积极参加宣讲活动,在基层讲好党的二十大精神,着手创建油田公司级创新工作室联盟,打造攻关能力强、服务范围广、成果转化快、示范带动好的联盟团队;组织工作室专家技师做好公司、厂两级“难题揭榜”,拓宽创新覆盖面,真正解决生产难题;通过签订师徒对子、研发责任令等方式,做好后续人才培养,带动更多职工出成果创效益。她还协助承办厂举办法工技术竞赛,对优秀选手重点培训,为油田技术比武储备人才。

刘丽: 以匠心不断追求创新

刘丽从小听着铁人王进喜的故事长大,又深受参加过油田老会战、省劳模父亲的影响,大庆精神铁人精神早已融入她的血脉,刻在了骨子里。

1993年,刘丽从技校毕业后成为采油48队的一名采油工人。19岁的她起早贪晚奋战在井场,手上的老茧越磨越厚,肩上的水泡消了又长,技艺也愈发精湛。30多公斤的抽油机皮带,男同志换起来都很吃力,她却创造了15秒换皮带的纪录。

在承担洗井工作的一年中,她洗

刘丽: 以匠心不断追求创新

了300多次,走了上千公里路,记录了近万个数据,摸索出洗井流量、洗井时间的合理控制方法,使全队百余口油井平均洗井周期延长了30天以上,年增油近千吨。

很快,刘丽就把队里所有岗位都干了个遍,练就了“一摸工具就能知道规格型号,一看电流就能判断井下状况,一听声音就能辨别机械故障”的绝活儿,成为了一专多能的“岗位通”。

但是,她深知自己技校毕业底子薄,要学的东西实在太多了,为此她拿出了铁人“识字搬山”的劲头,总是怀揣着技术书,学习笔记擦起来齐腰高。

1997年,经层层筛选,刘丽赢得了代表大庆油田参加全国青年岗位能手技能运动会的资格。备赛训练,她不畏酷暑,顶着曾骨折过的腰疼,每天只睡三四个小时,一举夺得全国第三名的好成绩,获首届“中国石油天然气总公司技术能手”称号,并一路成长为大庆油田最年轻的中石油集团公司技能专家、黑龙江省首席技师、全国技术能手,出版专业技术书籍28册。

争当代楷模 连续三年获得国家级荣誉

作为新时期的石油人,刘丽接过石油先辈的“接力棒”,从解决生产难题出发,向创新创优迈进。

面对困扰石油工人数十年的“抽油机盘根盒总漏油、密封圈寿命短、换起来费劲”难题,她受启于红内盘根结构启发,研制出“上下可调式盘根盒”,获得了国家专利。随后她进行了200多次现场试验、五代改进,

刘丽: 以匠心不断追求创新

最终使密封圈更换时间从过去的40分钟缩短到10分钟,使用寿命延长了整整6倍,还使每口井日节电11度。这项成果先后荣获大庆油田有史以来首次授予的技术革新成果特等奖、中国石油首届一线创新成果一等奖、第六届全国职工创新成果奖。2019年、2020年,刘丽带着这项成果走进央视“大国工匠”栏目和国务院新闻办办公厅发布会,向全国人民展示新闻。

多年来,刘丽通过研发、生产、试验、修改、再试验,共研发各类成果200余项,其中获国家和省部级奖项38项、国家专利及知识产权专著43项。“螺杆泵井新型密封装置”等一批成果填补了国际国内技术空白,累计使油井多产油6万余吨。她本人先后荣获黑龙江省大国工匠、中央企业百名杰出工匠、中国质量工匠、全国最美职工、全国五一劳动奖章。

2020年,刘丽走进了人民大会堂,被授予全国劳模模范荣誉称号;2021年,她荣获中华技能大奖,成为此项荣誉颁发以来第一位获得排名第一的女性产业工人;2022年,她登上了中央电视台“大国工匠年度人物”的领奖台,成为10名获奖者中唯一女性代表,是石油石化系统唯一获奖者。

挺起企业标杆 打造团队 创效1.2亿

刘丽深深体会到,一个人的贡献

新时代新征程新伟业·两会归来

我省完成首例农村碳资产交易签约

本报20日讯(记者薛婧)20日,黑龙江省首例农村碳资产交易签约仪式暨哈尔滨新区农村产权流转服务中心揭牌仪式举行。新区乐业街道玉林村向交通银行股份有限公司黑龙江省分行出售价值23.6万元的碳资产,达成我省首例农村碳资产交易。

近年来,哈尔滨新区以乐业街道玉林村为试点,依托苗木花卉产业,瞄准“碳”市场,挖掘“碳”潜力,探索走出了一条绿色发展之路。经哈尔滨产权交易所全面规划跟踪服务,龙江森工碳资产投资开发有限公司配合项目开发,经测算,玉林村苗木基地种植的462.4万株苗木,年均可产生7920.536吨二氧化碳当量的减排量,以全国碳市场碳排放配额(CEA)开盘价为计价依据,每年可创收47.53万元,本次签约售出的价值23.6万元的碳资产,可实现交通银行

黑龙江省分行11家网点2022年度的碳中和。当天,哈尔滨新区农村产权流转服务中心揭牌仪式同步举办。据悉,该中心端口直接对接全市农村产权交易系统,农户和村集体经济组织可实现不出区办理产权流转交易事项,不仅极大提高了农村要素资源配置和利用效率,也通过方便、快捷、优质、阳光的交易服务,大幅提升了群众的获得感和满意度。

据悉,该中心自2022年底试运行以来,已累计成交产权项目67宗,挂牌金额1123.54万元,成交金额1165.63万元,增值率达3.75%。其中,乐业镇林地村经济合作社委托产权交易平台公开出租的林地,经过172轮竞价,分别以1070.18%、737.5%、753.09%的溢价率成交,在实现集体资产保值增值的同时,也提高了农民收入。

采访中记者了解到,航空工业哈飞按客户要求对AC312E直升机进行航空摄影、航空激光雷达等多项测量设备的改装,实现了多项技术创新与突破。

据悉,该架AC312E直升机完成所有科目试飞工作后,将正式交付给中国自然资源航空物探遥感中心用于航空地球物理勘探和遥感调查工作。

试飞中。 图片由航空工业哈飞提供

AC312E 直升机完成遥感设备验证试飞



本报讯(姜宇 记者韩丽平)近日,由航空工业哈飞研制的“吉祥鸟”AC312E直升机在漳河机场完成航空地质(航空地球物理勘探与遥感)调查设备改装后的全参数验证试飞工作。本次试飞除验证航空重力、航空磁力、航空放射性测量外,还包括首次在哈飞民用直升平台上开展长时间航空电磁测量和航空遥感,标志着AC312E直升机在航空地球物理勘探和遥感应用领域向前迈进了一大步。

采访中记者了解到,航空工业哈飞按客户要求对AC312E直升机进行航空摄影、航空激光雷达等多项测量设备的改装,实现了多项技术创新与突破。

据悉,该架AC312E直升机完成所有科目试飞工作后,将正式交付给中国自然资源航空物探遥感中心用于航空地球物理勘探和遥感调查工作。

试飞中。 图片由航空工业哈飞提供

省纪委监委省公安厅在全省开展惩治诬告陷害行为专项治理

对采取捏造事实、伪造材料等方式反映问题,意图使他人受到不良政治影响、名誉损失或者责任追究的诬告陷害行为“零容忍”,发现一起、查处一起,严肃追责、绝不姑息。支持鼓励广大党员干部群众积极提供诬告陷害问题线索。

举报电话:12388(纪检监察机关) 12389(公安机关)