

徐建国在全省新的社会阶层人士统战工作联席会议上强调 汇聚新阶层建设力 共建现代化新龙江

本报24日讯(记者李晶琳)24日,全省新的社会阶层人士统战工作联席会议在哈尔滨召开。省委常委、统战部部长徐建国出席会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和省委十三届八次全会精神,持续推动新的社会阶层人士统战工作高质量发展,为“十五五”开好局、起好步,谱写中国式现代化龙江新篇章贡献更多“建设力”。

会议传达学习了全国新的社会阶层人士主题座谈会等有关会议精神,听取了省委社会工作部、省民政厅、省文旅厅、省文联、省作协等成员单位的交流发言。

徐建国表示,在省委的坚强领导下,全省新

的社会阶层人士统战工作取得了新进展。他强调,要深刻把握好新时代新阶层统战工作的重大意义,以钉钉子精神贯彻落实党中央决策部署和省委工作要求,持续开展“凝聚新力量、筑梦新时代”主题教育,更好打造实践创新基地“精品工程”,加强代表人士和后备人才队伍建设,引导他们积极参与社会服务,汇聚创新创业强大力量。要坚决贯彻落实统战工作责任制,充分发挥联席会议统筹协调作用,各成员单位要结合部门职能履行统战工作职责,协同联动、密切配合,凝“新”聚力助推龙江重振雄风、再创佳绩。

省委统战部有关负责同志,全省新的社会阶层人士统战工作联席会议成员单位有关同志参会。

哈尔滨都市圈北环项目建设推进 松花江特大桥预制箱梁架设完成



本报讯(记者吴利红)23日,随着最后一块40米预制箱梁在松花江特大桥46号墩精准落位,哈尔滨都市圈北环A2-4标段松花江特大桥预制箱梁全部架设完成,标志着项目主体工程

建设取得关键性突破,正式转入桥面系及附属工程施工阶段,向全线贯通目标迈出坚实一步。

该工程桥梁施工段位于松花江上,预制箱梁长40米,宽2.4米,高2米,共计3444片。施工难度远超陆上作业。航道通航要求高,需在断航期间即河流封冻期完成箱梁架设任务;松花江上的风力、湿度、温度等环境因素复杂,进一步增加了设备调试、钢筋焊接等工序的质量控制难度。

面对多重考验,项目部各部门积极配合,架梁过程中,运用“GPS定位+全站仪双控监测”技术,结合冬季低能见度作业优化方案,将梁体落位误差精准控制在3毫米内。施工人员轮班作业,克服严寒、风雪等恶劣天气影响,圆满完成架梁任务,全程实现安全零事故,质量零缺陷。

作为完善哈尔滨都市圈交通网络的关键工程,松花江特大桥建成后将大幅缩短区域通行时间,对强化都市圈城镇组团联系、拉动沿线产业发展,实现东北全面振兴具有重要意义。

施工现场

图片由受访单位提供

项目建设进行时

大庆钻探保压取芯技术取得突破

本报讯(余虹娜 邱忠媛 张洪君 记者刘楠 李民峰)近日,大庆钻探工程有限公司顺利完成长庆油田国内首口CCUS带压核磁扫描保压取芯作业,累计取芯4筒,进尺20米,实现收获率、密封率、保压成功率三项核心指标100%,不仅验证了其自研保压取芯技术的先进性,更为CCUS领域储层研究提供精准数据支撑。

此次作业为国内首次开展CCUS带压核磁扫描保压取芯,无成熟经验可循,核心难点在于维持二氧化碳超临界状态岩心的原始物性保真度,保障后续储层分析与封存效果评估的可靠性。针对这一难题,大庆钻探工程技术研究院组织团队锚定“保压保真、防相变”目标,以自主研发的DQBM194-80保压取芯工具为核心支撑,定制岩心核磁扫描保温处理工艺,并通过高压级别球阀筑

筑牢井下压力密封防线,同时衔接成熟核磁扫描技术优化作业流程,实现保压取芯与核磁扫描全环节技术兼容,为获取高质量岩心样本奠定基础。

为确保作业万无一失,团队秉持“精细操作、全流程管控”原则,提前研判地质工况与技术风险,明确各岗位分工;在工具调试、参数优化、压力监测等关键环节安排技术骨干全程盯防,实时把控细节。针对环境温度低、核磁扫描时间长易影响二氧化碳超临界状态的潜在风险,团队快速协同施策,实现取芯、压力测试、岩心保温、核磁扫描全链条零失误,高效完成作业闭环。

此次作业的圆满完成,完善了大庆钻探在特殊工况下的协同作业技术体系,提升了企业外拓市场的核心竞争力,也为全国油气田CCUS井技术创新贡献了大庆力量。

华工科技智能制造北方总部基地落户哈市

本报讯(记者韩丽平)23日,华工科技智能制造北方总部基地在哈尔滨新区正式投产,采用“激光+AI+机器人”技术的智能激光除草机器人同步启动产业化。这标志着高端激光智能装备深度赋能龙江现代农业,为黑土地保护与粮食安全提供创新科技解决方案。

该基地由华工科技旗下华工智耘科技有限公司投资1亿元建设,面积达6000平方米,将专注于自主式、牵引式智能激光除草机器人的研发、测试与生产,设计年产能200台(套)。此次投产的核心装备通过高精度激光物理除草,可实现95%以上的杂草清除率,且无需化学药剂,能有效保护黑土地生态,降低农业成本,是“藏粮于

地、藏粮于技”战略的生动实践。

项目从签约到投产高效推进,得益于哈尔滨新区打造的“政产学研用”协同创新生态。新区积极联动武汉华工激光与哈工大机器人团队等技术力量,推动激光技术与智能机器人成果在黑土地应用场景中深度融合,创造了招商引资与产业转化的“新区速度”。

同日,区域产业协作同步深化。哈尔滨高新区、大庆油田创新产业研究院与武汉华工激光签署三方协议,将围绕激光清洗、加工等油田场景开展联合创新,探索“区域引导+行业需求+技术赋能”跨领域合作新模式,为培育新质生产力、优化区域产业结构注入新动能。

老矿向“新” 乌金向“绿”

(上接第一版)“指尖一点,乌金流淌。”从智能地质保障“一张图”让煤层透明可见,到瓦斯抽采率的大幅提升,科技不仅让采煤变得更高效,更让安全生产有了最可靠的屏障。

追风逐光,绘就乌金矿区的“青绿”

科技创新,不仅是开采方式的革命,更是产业维度的拓展。在黑色的煤海上,龙煤集团正用科技之笔,绘就一幅幅动人的“青绿”画卷。

在鸡西,“光伏+农业”模式让沉陷区变身“光伏田”,板上发电、板下种植;在七台河,“光伏+矿山修复”让废弃矿坑变成了寸土寸金的“绿色银行”。双鸭山200兆瓦风电项目迎风转动,鹤岗光伏项目稳步推进……一个个新能源项目落地生根,累计实现营收6500万元,“风光火储”一体化的绿色能源版图初具规模。

循环经济的链条也在科技加持下越拉越长。龙煤双鸭山矿业公司深耕机械再制造关键

技术,建成的液压支架装配生产线,不仅具备了极薄煤层等特种架型的研发制造能力,更让废旧设备“起死回生”,近三年新产品销售额超4亿元。

与此同时,龙煤鹤岗矿业公司双热电厂的超低排放改造,让污染物排放大幅降低,年增效益约4100万元。科技,让黑色的煤炭产业焕发出绿色生机,也为龙江生态保护贡献了沉甸甸的“龙煤力量”。

两年来,龙煤集团研发投入强度从2.1%稳步提升至2.5%,实施科技攻关项目286项,斩获国家专利64项、省部级以上科技成果奖10项。这一串串数字,是龙煤人攻坚克难的勋章,更是企业高质量发展的底气。

百年矿区,风华正茂。

站在AI智能时代的潮头,龙煤集团正以科技创新为翼,穿越历史的烟云,向着更深、更绿、更智能的未来,振翅高飞。

故事里的黑龙江·

我的“十四五”(19)(20)

数据跑起来

□本报记者 曲静

“没想到问句话就能搞清楚社保业务流程,还全程指导每一个步骤,太方便了。”在大庆市龙凤区政务服务中心,市民于双玲对着一台智能终端轻声发问,卡通数字人“开口应答”。这款全新上线的AI数字人整合473项高频政务服务事项,不仅能精准识别口语化、生活化提问,更可高效回应专业政务咨询,让群众享受办事专员式的服务,让“数据多跑路、群众少跑腿”落到实处。

而这份“听得懂、答得准、导得清”的智能服务提供强大支撑的,就是黑龙江省营商环境局在数字政府建设背景下,创新打造的“龙政智数”垂直大模型。

“十四五”时期,省委省政府擘

画蓝图,正式启动实施数字政府建设,实现了从无到有、从有到优的跨越式发展,总体水平处于全国领先地位。相关经验做法入选《2024新

华数字政府观察十大创新案例》《2024数字政府创新成果与实践案例》《中国数字营商环境改革创新实践报告(2023-2024)》。

“我省启动数字政府建设之初,就把‘数据多跑路、群众少跑腿’作为数字政府建设的重要目标。”黑龙江省政务大数据中心数据资源管理处处长韩石介绍。

过去,各部门之间办事平台不能互联互通,就像一个个“数据孤岛”,我省利用半年时间,打通了省直厅局和市(地)涉及政务服务的300余个系统壁垒,对接了3200多个数据接口,构建起“上联国家、下达村屯、横向到边、纵向到底”的一体化平台政务贯通体系,解决了数字政府建设在平台系统贯通层面普遍存在的难打通、难共享、难协同问题。

在平台互联互通的基础上,建立起全省一体化政务大数据体系,为支撑各市地各部门办事服务需要,建设了各类基础库、主题库和专

题库,政务数据汇聚总量从2023年初的40亿条,跃升至目前的近20大类、4000多条。

“今天本来只想到营业厅咨询一下电表过户的事,啥证件都没带,没想到刷个脸就把业务办好了,真是太方便了!”

“办理热费补贴,原来申报时要填写23项数据,现在一项都不用填,数据的有效共享让办理时间由原来至少40分钟,缩减至目前的5分钟,效率提升87.5%”……

为实现“群众少跑腿”,我省秉持“始于群众需求,终于群众满意”建设理念,数字政府运行两年多来,形成了18类500余个数据应用场景,全面支撑了各地各部门经济监测、政务服务、公共管理、市场监管、机关办公、基层减负等各类数字化场景应用,有效提高服务型政府治理效能。

今年以来,省级政务数据共享交换中心为全省提供数据共享服务

超800亿次,日均调用2.4亿次。在这2.4亿次数据中,排名前五的活跃数据分别为企业服务、政务办事、社会救助、社保就业、公安户政,占比超过50%,这些数据与群众民生、企业发展息息相关。

“下一步,我们将以‘人工智能+’为指引,以创新数字化场景大规模应用为核心,依托我省‘龙政智数’政务大模型,深度推动智能审批、智能监管等智慧政务服务建设,立足就业服务、社会救助等企业群众需求量大较大的应用场景,为企业群众打造各种‘陪伴类’智能体、为政府人员打造各种‘随身类’智能体,以人工智能驱动政务服务方式变革,助力提升政府运行效率和服务水平。”韩石介绍。

数据跑起来,用起来,活起来,未来,我省将有更多应用场景赋能数字政务,让数字红利惠及千家万户与市场主体,全力推动“数跑龙江”向“数智龙江”迈进。

一个人带火一座城

得耕耘的事业新天地。

2022年5月,陈丽丽带着沉甸甸的希望和丈夫回到木兰,花费56000元买下一栋民房改造成直播间。叔伯姑舅、兄弟姐妹齐上阵,借助自媒体推广家乡的农特产品。浓浓的口味味儿,满满的烟火气,让粉丝们倍感慰藉。

从喧闹回归寂静,她克服巨大的心理反差,让自己沉下去、忙起来。

木兰县“六山一水一草二分田”,稻花香系列大米久负盛名。陈丽丽下到田里拍摄水稻种植过程,向粉丝展示肥沃的黑土和清澈的水源;走进加工厂拍摄大米加工流程,让消费者品味每一粒大米的精工和品质。2022年底,她把“木兰大米”搬进直播间,首播6000单产品就被一扫而空,网购的力量震惊了乡里乡外。

为确保农户利益不受损害,签订合同时她“白纸黑字”保价收购,给农户吃下“定心丸”;如果当年秋天

木兰县本地的市场价格高于保价价格,就按照市场最高价收购;如果低于保价价格,则按照保价价格收购。2024年,水稻市场价格下跌,陈丽丽一言九鼎,与她合作的90户农户每垧地增收4500元左右。她选品极为严格,品质优良、绿色环保、地域特色缺一不可。每一款产品她都自尝自检,卡住标准关。直播带货之路也越走越宽,从最初的大米,到覆盖小米、蜂蜜等多种农特产品。

“丽丽一家人”的好口碑和影响力持续放大,通过她小小的直播间引爆巨大的能量。2023年,她一分钟卖空4万单稻花香,与家乡农户签订5万单大米订单;2024年,一场直播卖掉18万单,全年累计销售“木兰大米”30万单,解决了6000亩稻田卖粮问题。2025年,陈丽丽又与农户签订了7500亩稻田的订单,小城木兰的农特产品摆上大江南北千家万户的餐桌。

“你所坚持的东西,总有一天会反过来拥抱你。”有了一定积蓄,陈丽丽把助力乡村振兴化为实实在在的行动。几年来,她和丈夫杨洪宇踊跃参加公益活动,捐款、救灾、助农、助学一样不落,还为村里翻新街路、修建小广场,安装了85盏路灯,每年中秋和春节还给村民发放礼物。

2025年,木兰县将重点工作“特色农产品直播项目”交由“丽丽一家人”投资建设并执行,目前已完成4家关联企业的注册并开始选品运营,带动全县8个乡镇大大小小的电商账号直播带货。拥有600万粉丝的“丽丽一家人”正在续写创业传奇,把木兰农特产品推向更广阔的天地。

“这不仅是一份荣誉,更是一份沉甸甸的使命。我要全力打造全国知名的农产品电商品牌,带着乡亲们一起向前奔,装进‘丽丽一家人’的‘致富全家福’。”陈丽丽的话语有情义、有胸怀,回荡着铿锵的足音。

燃情冰雪季 扎龙冬日 鹤舞雪原

近日,在齐齐哈尔扎龙生态旅游区,游客们驻足观鹤台,沉浸式体验“世界大湿地、中国鹤家乡”的冰雪生态魅力。

据统计,全世界现有鹤类15种,我国分布9种,齐齐哈尔扎龙生态旅游区有6种。全世界野生丹顶鹤3000只左右,扎龙野生丹顶鹤种群近300只,人工繁育丹顶鹤近600只,累计野化放归380余只,现已成为世界上面积最大、数量最多的野生丹顶鹤繁殖栖息地和人工繁育丹顶鹤再野化研究基地。 本报记者 王迪摄



扎根,以平凡之名 耕耘,为不凡之事 记全国宣传系统先进个人、双鸭山广播电视台记者王迪

□李璐言 本报记者 潘宏宇

12月20日,全国文化人才工作会议暨全国宣传系统先进集体和先进个人表彰大会在北京举行,双鸭山广播电视台记者王迪与我省其他13名新闻工作者一起获得“先进个人”荣誉称号。

二十三年,是时间的刻度,更是王迪与新闻事业相伴相守的深情见证。从2002年踏入双鸭山广播电视台的那一刻起,她便怀揣着对新闻事业的热忱,从初出茅庐的广播新人一步步成长为获评全国宣传系统先进个人的资深新闻人。

王迪始终扎根双鸭山基层一线,以记者的脚力丈量民生热土,以编辑的脑力策划精品内容,以主持人的语态传递百姓心声。在双鸭山广播电视台的岗位上,她把群众的“小事”当作新闻的“大事”,用5700余期节目、400多条现场报道、300余场市级重大活动主持,勾勒出一名基层新闻工作者“深耕事业践四力,关注民生显

担当”的鲜活画像。

在王迪的新闻词典里,“民生”二字最重。她坚信,新闻的崇高,正蕴含于对普通命运关切的关切之中。2004年至2009年,每年高考,她的声音就成为全城考生的“定心丸”。她连续五年策划推出《爱心总动员》《和你在一起》《高考直通车》等高考直播特别节目,搭建起一条联动各部门的“应急绿色通道”。五年间,几十名考生因这条“通道”顺利踏入考场。

杜佳高铁建设,是王迪新闻生涯中浓墨重彩的一笔。作为全国最东部的“高寒高铁”,杜佳高铁从2016年开工到2021年开通,五年间的每个关键节点,她都从未缺席。零下三十摄氏度的极寒天气里,她和同事们在施工工地一待就是数小时,手指冻得几乎按不动录音笔。她深知,这条铁轨铺就的不仅是交通线,更是家乡发展的希望线。她创作的新闻专题《杜佳高铁全线开通,双鸭山进入高铁时代》获黑龙江省新闻奖二等奖。2023年,她带着高铁建设者的故事

登上黑龙江省“好记者讲好故事”演讲赛的舞台,真挚的讲述打动人心,再获优秀奖奖。“我不仅是记录者,更是和他们一起跋涉,共同期待的同行者。”这句心声,道出了她与时代建设者们最深切的共鸣。

媒体融合的浪潮中,王迪从未停下创新脚步。作为家乡“乡土故事”的传播者,她主动深耕短视频领域,策划创作的《明媚春光暖 多彩双鸭山》《双鸭山水秀 龙江四季美》等系列短视频,上线数日便收获超17万播放量,用鲜活的镜头语言展现双鸭山的自然风光与人文底蕴。在“祝福祖国 点赞家乡”双鸭山市巾帼推荐官大赛中,她分享短视频讲好家乡故事的创作思路,一举拿下大赛一等奖。在哈洽会、中俄博览会等对外展示窗口,她还通过现场推介展品、短视频解说等方式,向国

内外客商推介双鸭山,让这座城市

的魅力被更多人看见。

二十三载深耕,她收获颇丰,40余件作品分获省、市级新闻奖项,获得首届双鸭山市新闻战线“金话筒”奖、“双鸭山市优秀新闻工作者”等荣誉,如今又获评全国宣传系统先进个人。但在她心中,这些荣誉都比不上群众的一句认可,比不上在新闻现场捕捉到的那些真实瞬间。

“小城双鸭山或许很少有惊天动地的大事,但群众的每一件小事,都是我们新闻人天大的事;家乡每一点向前的步伐,都值得我们全力记录。把平凡的工作做到极致,在琐碎中洞见温暖,在坚守中记录时代,这就是我不变的初心。”正是这份初心,如星火,照亮了她二十三年的基层新闻路;正是这份坚守,如犁铧,在平凡的土地上深耕出不平凡的新闻人生。



新龙江 新故事