

徐建国在大庆和齐齐哈尔宣讲全国两会精神时强调 加快发展新质生产力 助力龙江高质量发展

本报21日讯(记者桑蕾)19日至21日,省委常委、统战部副部长,省政协党组副书记徐建国带队赴大庆市、齐齐哈尔市宣讲全国两会精神,调研民营经济和民族宗教工作。他强调,要深入学习贯彻全国两会精神,牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力,发挥统一战线强大法宝作用,为推动中国式现代化龙江实践广泛凝心聚力。

徐建国先后来到溢泰半导体材料、明阳智慧能源、伊品生物科技、圣泉绿色技术、飞鹤乳品、翔科新材料、景宏石油设备制造、北大仓集团等企业,和杜尔伯特县蒙古族实验小学及部分宗教场所,宣讲全国两会精神,与企业家、在校师生交流了解情况,推动省委有关工作部署落实落靠。

徐建国强调,要深入学习贯彻习近平总书

记关于发展新质生产力的重要论述,坚持“两个毫不动摇”,支持民营企业聚焦高端装备、新材料、生物科技、食品精深加工等重点领域,选准发展方向,加大科研投入,加强技术攻关,聚力打造新质生产力实践地。要把铸牢中华民族共同体意识作为党的民族工作和民族地区各项工作的主线,深入开展民族团结进步创建,把重心下沉到社区、学校、企业等基层单位,积极促进各民族共同繁荣发展。要坚持我国宗教中国化方向,支持宗教界人士对教义教规作出符合当代中国发展进步要求、符合中华优秀传统文化的阐释,积极引导宗教与社会主义社会相适应。要统筹发展和安全,加强各类风险管控和隐患排查整治,确保社会和谐稳定。

省委统战部,省民宗委,省工商联,大庆市、齐齐哈尔市有关负责同志参加调研。

推进和谐劳动关系创建 我省两个集体和8名个人获全国表彰

本报讯(林乐君 记者李播)近日,人力资源和社会保障部、全国总工会等单位公布关于表彰第一届全国和谐劳动关系创建工作先进集体和先进个人决定,大会表彰了100个全国和谐劳动关系创建工作先进集体和299名先进个人。我省两家单位、8名个人受表彰。

牡丹江市总工会、双鸭山市人力资源和社会保障局就业与劳动关系科获评全国和谐劳动关系创建工作先进集体。省企业联合会雇主与

培训部部长于超,省水利水电集团有限公司党委书记、董事长曲德春,一重集团(黑龙江)重工有限公司工会副主席、党群工作部部长朱亚超,黑龙江北大仓集团有限公司党委书记、总裁隋照凤,佳木斯市总工会权益保障部部长王丽莎,鸡西龙安人力资源服务有限公司副总经理刘志款,绥化市人力资源和社会保障局劳动关系科科长刘少华,哈尔滨市香坊区总工会党组书记、主席王芊获评全国和谐劳动关系创建工作先进个人。

汤原同江入选“四好农村路”全国示范县

本报讯(狄婕 记者吴利红)20日,第四批“四好农村路”全国示范县创建结果公布,我省汤原县、同江市入选。目前,我省共创建“四好农村路”国家级示范县12个,省级示范县30个。

汤原县现有农村公路222条,通车总里程1069公里。县委县政府把“四好农村路”建设作为助推乡村振兴的突破口,高标准建设了一批美丽农村公路,实现了“公路+产业”的有机结合。其最具代表的农村公路是县道汤亮公路,2020年度荣获交通运输部“我家门口那条路——最具人气的路”荣誉称号,有效带动了当地

地农、林、药、游相关产业的快速发展。

同江市按照“路建业兴”的发展理念,不断畅通、延伸道路交通系统的“毛细血管”,着力营造“畅、安、舒、美”的路域环境,将“四好农村路”建设同乡村振兴战略、美丽乡村建设、巩固脱贫攻坚成果串珠结合、一体推进。交通的便利为民族特色产业——鱼皮画作坊、山货加工点、玫瑰种植园、葡萄采摘园、酿酒厂、中草药种植园、农家山庄等提供了畅达的销售经营环境,为产业发展、生活富裕、民族融合提供了有力支撑。

省公共资源交易中心助推重点项目建设 已完成331个交易,交易额超94亿元

本报21日讯(记者孙思琪)21日,记者从省公共资源交易中心了解到,截至3月20日,该中心今年已完成全省高标准农田建设、黑土地治理、三江连通国家重大水利工程等331个重点项目的交易任务,交易额94.03亿元,推动重点项目开工建设、资金落地全面提速。

年初以来,该中心持续深化能力作风建设,紧紧围绕全省重点项目建设,成立重点项目招标专班,开辟交易绿色通道,实行登记即受理、

容缺受理,24小时内核验进场交易申请,所有进场项目公告发布、场地安排当日办结。同时,建立“一对一”服务联络机制,变“等项目进场”为“送服务上门”,全力为重点工程项目“开工即开工”提供招投标服务保障。

下一步,该中心将持续有序开展招投标工作,以最短的周期完成各类重点工程项目进场交易任务,为项目早日投入建设争取时间,以“扎扎实实、踏踏实实、求真务实”的工作作风服务龙江高质量发展、可持续振兴。

启动三年 自发自用 大庆油田风电项目并网规模达到8万千瓦

本报讯(李晶 韩陆 记者刘楠 李民峰)17日,大庆油田新能源生产数据日报显示,油田自消纳风电项目并网规模达到8万千瓦,标志着大庆油田成为中国石油自消纳风电项目规模最大的油田,成功开启了绿色低碳转型发展新征程。

“所谓自消纳风电项目,就是风机所发电不并入国家电网,而是输送至油田电网,用于采油、注水、集输系统等油田日常生产,实现‘自发自用’。”油田公司新能源事业部经理庞志庆介绍,8万千瓦并网规模预计每年可提供清洁能源2亿千瓦时,节约标煤6万吨,减少二氧化碳排放量15.54万吨。

“像抓油气产量一样抓新能源”。近年来,

大庆油田按照中国石油“清洁替代、战略接替、绿色转型”三步走总体部署,全面落实油气和新能源分公司“加快油气勘探开发与新能源融合发展”要求,锚定“双碳”目标,积极推进新能源重点工程建设,利用风、光资源充足等优势,于2021年3月份启动自消纳风电项目。

经过两年努力,2023年3月25日,大庆油田首个风电利用工程——采油九厂龙一联风电项目并网发电,装机规模为1万千瓦,实现了油田自消纳风电项目从无到有的突破。随后,采油六厂喇嘛甸一期风电工程、采油七厂葡二联风电项目陆续开工建设,实现新能源风电项目建设全面提速。

龙江森工森林食品亮相全国平台



本报(邓静 记者马一梅 李健)第110届全国糖酒商品交易会20日开幕,龙江森工森林食品集团携旗下多板块、多品牌盛装参展。

本届糖酒会,“森”标品牌实施全品牌战略后,产品首次集中亮相,受到大量展商和消费者的特别关注和瞩目。一位来自杭州的参展商表示:“现在人们的健康养生意识逐渐提高,对食品安全有了更多需求,森林食品很有必要大力推广。”

整个展会现场,“森林好客”预制菜品鉴区是最热闹的区域之一,铁锅炖野菜狮子头、铁锅炖羊羔菜、铁锅小鸡炖蘑菇……一道道美味品鉴者的味蕾得到了大大的满足。铁锅炖飘香展会,引来不少观众围观试吃,纷纷

称赞肉香菜鲜。大家端着热乎乎的铁锅炖酸菜直呼“太香了”,纷纷称赞,“铁锅炖预制菜,真是很有创意。”

为更好地推广森林食品概念、传播龙江森工企业文化,森林食品集团还向广大客商分享了品牌故事,并提供“森”标森林鸡汤、森林坚果、果干等特色产品试吃品鉴,让参展客商深入了解品牌背后的文化内涵和价值理念。

同时,森林食品集团与更多品牌互动,在产品原料采购、OEM生产加工、销售渠道拓展等方面达成共识,实现合作共赢。

“森林好客”预制菜吸引了众多企事业单位、高校、电商等前来洽谈业务。

本报记者 李健摄

打造美丽中国建设“兴安样板” 大兴安岭启动国有林区改革先行示范区创建

□闫捍江 本报记者 张磊

3月末的兴安大地,雪渐融,风正起,全域春防鼓响。各乡镇、林场联合进村入户,各县区与林业局协同一体迎战。

“一片林、一家人、一条心、一起干”。春季森林防火期刚开始,抢抓千载难逢的政策机遇,大兴安岭地区与林业集团公司地企协同承接,拉开了国有林区改革先行示范区创建的序幕,将新质生产力作为发展新引擎,合力打造美丽中国建设的“兴安样板”。

今年1月,国家林草局印发了指向明确的《关于支持大兴安岭国有林区改革先行示范区三年行动计划的若干措施》,政策的“饭碗”端到了“嘴边”,机遇千载难逢。征求意见,专题研讨,磋商方案……地委、行署与集团公司统一部署,地区发改部门牵头拟定的三年《实施方案》(征求意见稿)中,将支持先行示范区政策与国家推动新时代东北全面振兴政策紧密结合,致力于补齐生态建设、基础设施、产业发展等方面短板,并逐条落实到具体项目中。明确通过三

年时间,实现自然保护区、湿地保护能力明显提升,森林资源管理保护持续加强,林火预防扑救基础更加坚实,重点国有林区改革成效巩固深化,高质量发展取得突破性进展。

今年是大兴安岭开发建设60周年,其中56年是“政企合一”体制,地企同根同源、血脉相连。政企分开以来,大兴安岭全区上下牢固树立“大林区、一体化”理念,森林防火、项目建设、经济社会民生等工作协调推进,呈现出政企同心、上下同欲、共谋发展的良好态势。以塔河县为例,在近几年的工作中,该县地企紧密融合,在全省44个国家重点生态功能区县域生态环境质量监测与评价中,名列全省第一;寒地测试、寒地生物多样性发展迅速,浆坚果产业产值实现翻倍;在全国首创寒温带地区生态产品总值核算指南与技术办法地方标准;兴安岭地球关键带与地表通量超级观测研究站成功落户。“地企共抓生态保护,共谋产业发展,共试生态价值转换,共促重大生态科研基础设施项目落地,也将是有效推动示范区创建的最强有力保障。”地委委员、塔河县委书记刘少华说。

作为国家一类森林火险区和三大雷击火高发区之一,大兴安岭森林火灾频发难控。林区改革后,大兴安岭全区上下坚守森林防火“一盘棋”思想,坚持政企联合办公、防扑一体、联防联控。探索创新“林长制”工作机制,实现“三长”联动和“林长+企业林长”协作机制,全面压实地企1218名林长责任,不断积累经验、固化做法。森林防火连续13年无特大火灾。“我们正不断提升队伍专业化、管理军事化、装备现代化、设施规范化、训练统一化水平,努力打造‘一兵多用、一专多能、国内领先、行业标杆’的专业森林消防队伍。目前已形成队伍管理、装备配备、技术应用、系统建设和制度规范‘五统一’,可复制和推广应用的森林防火标准化体系。”大兴安岭林业集团公司森林防火办党委书记、主任常志说。

资源,是我们的职责所在,也是我们价值所在。大兴安岭发展绿色生产力具有得天独厚的优势,我们要努力走在前列。坚持林下经济和旅游业两业并举,统筹发展极寒测试、新能源等生态主导型产业,加快完善生态产品价值实现机制。共同发展新质生产力,打造美丽中国建设的‘兴安样板’,坚决筑牢祖国北方生态安全屏障。”

当前,大兴安岭林下经济蓬勃发展,特色文旅渐成链条,寒地测试实现一业兴、多业旺,新能源风光电齐聚,400万千瓦风光储一体化能源基地一期项目建设正全力推动。地企联合开展国家和省级森林碳汇试点建设,漠河水运口岸开通获得国务院批准,互市贸易区项目有序推进……

春潮涌动处,发展奋进时。当前,大兴安岭全区上下正按照中央和省委省政府的决策部署,制定一系列行动方案和保障措施,将具体举措细化为时间表、路线图、任务书,着力以先行示范区创建的明显成效,推动大兴安岭的绿水青山“底色”更重、金山银山“成色”更足、共同富裕“本色”更亮。

下一步,该中心将持续有序开展招投标工作,以最短的周期完成各类重点工程项目进场交易任务,为项目早日投入建设争取时间,以“扎扎实实、踏踏实实、求真务实”的工作作风服务龙江高质量发展、可持续振兴。

牡丹江提前“文开江”



夕阳下的牡丹江。本报记者 张雪地摄

□本报记者 张雪地

20日,记者从省水文水资源中心牡丹江分中心获悉,受近期气温持续回暖影响,牡丹江干流牡丹江段已经提前开江。从开江过程来看,为典型的“文开江”,比近年开江期提前。

据介绍,牡丹江干流牡丹江段西安区温春镇海农村,16日8时开江,开江日期较近年提前24天,开江水位224.42米,比近年平均开江水位高0.1米,流量102立方米/秒。

在牡丹江宁安段,夕阳下大雁飞过。江面上开化的部分,平静的江水折射着夕阳波光粼粼;未开化的地方还有少许冰面和积雪,白雪与黑水交错,画面静谧而美好。在宁安市拐弯村,江面上有渔船来回划过,市民坐在渔船上用手机记录下大雁、夕阳的美景。



鸟儿在融化的江面嬉戏。朱绍翎摄



市民坐在渔船上用手机记录下夕阳美景。本报记者 张雪地摄

签两亿元出口订单 顺利通过国际认证 科友半导体“双喜”临门

民企长镜头

本报(记者薛婧)记者从哈尔滨新区获悉,近日,哈尔滨科友半导体产业装备与技术研究院有限公司(简称科友半导体)“双喜”临门,在成功拿下超两亿元人民币碳化硅衬底的出口欧洲订单之后,顺利通过国际汽车特别工作组质量管理体系认证,获得进军国内新能源汽车芯片衬底百亿级规模市场“通行证”。

科友半导体公司2018年5月落户哈尔滨新区,在省、市及哈尔滨新区的大力支持下,六年磨一剑,已成长为一家长专注于第三代半导体装备研发、衬底制作、器件设计、科研成果转化的国家级高新技术企业,研发覆

盖半导体装备研制、长晶工艺、衬底加工等多个领域,形成自主知识产权,实现先进技术自主可控。

2023年9月,科友半导体衬底加工生产线建成。10月,首批8英寸碳化硅衬底下线。目前,产能稳步扩充到数千片。其开发的8英寸碳化硅材料装备及工艺被中国电子学会组织的专家委员会评为“国内领先、国际先进水平”,是国内首家基于电阻式长晶炉制备获得8英寸碳化硅单晶的企业。

“我们用的是自主研发的电阻式碳化硅长晶炉,该设备长出的晶体具有应力低、品质高、一致性好的特点。”科友半导体技术总监张胜涛介绍,经过约7到8天时间,碳化硅原料在一人高的大炉子里完成生命“蝶变”,生长成6英寸或8英寸的圆形晶

体,经过切割、研磨、抛光、清洗等工序加工成6英寸或8英寸芯片用衬底。

目前,科友半导体碳化硅衬底生产线已投产,其产品主要用于轨道交通、新能源汽车、智能电网、光伏发电领域的功率芯片上。经过加工生产线设备调试,实现6英寸衬底产能5万片,其市场价格每片在4000元至6000元;8英寸衬底产能约5000片,市场价格根据等级不同每片价格数万元不等。

前不久,科友半导体与欧洲一家国际知名企业签下碳化硅衬底订单,签约额超过两亿元人民币。“我们的产品已经通过了客户的前期验证,正在进行的订单生产排期,生产线满负荷运行,确保今年按照合同如期交付,首批产品预计将于4月交付。我

们生产的8英寸产品良品率更高,综合成本更低,在国际市场具有一定的竞争力。”张胜涛说。

近期,科友半导体还收到了另一个好消息,即通过了国际汽车特别工作组质量管理体系认证。这是全球汽车制造业普遍认可并可采纳的质量管理体系标准,标志着科友半导体获得了向新能源汽车领域供应芯片衬底的“通行证”。

张胜涛介绍,未来我国新能源汽车芯片衬底市场规模以百亿元计,但高品质产品基本依赖进口,价格高昂并面临“卡脖子”问题。科友半导体进军新能源汽车市场,不仅标志企业在芯片衬底市场将分食更大蛋糕,更将在进行订单的生产排期,生产线满负荷运行,确保今年按照合同如期交付,首批产品预计将于4月交付。我