

支持民营经济发展政策系列解读之三

政策赋能助力民企技改升级

□本报记者 孙铭阳

民营经济作为推动经济发展的重要力量,在全省经济高质量发展进程中占据关键地位。为助力民营企业通过技术改造与数字化转型实现升级,提升核心竞争力,近日,记者采访了省工信厅相关工作人员,深入了解相关支持政策。

省工信厅规划与投资处工作人员介绍,在推动民营企业技术改造方面,省工信厅打出一套有力的政策“组合拳”,围绕“有投资就有补助”“水平高就有奖励”两个维度发力。

在“有投资就有补助”方面,政策展现出全覆盖、先期拨付、省市县合力的特点。只要固定资产投资500万元以上且纳入统计范围的技术改造项目,均可享受政策支持。省级财政对制造业技改项目,按项目入统时设备软件的计划投资给予3.5%左右的事前投资贴息,2亿元以上项目按12个月贴息、最高800万元,2亿元以

上项目按24个月贴息、最高2500万元。2024年,对于设备和软件投资3000万元以上或设备和软件投资占总投资70%以上的“智改数转”项目给予翻倍补助;2024年4月份之后通过设备更新实现高端化、数字化、绿色化、安全化升级的技术改造项目,补助追加到设备软件投资额的10%,最高1000万元,且翻倍和追加的补助都在建设期间拨付给企业。这一政策极大地减轻了民营企业在技术改造过程中的资金压力,使企业能更从容地投入到设备更新与技术升级中。

在“水平高就有奖励”方面,省工信厅对企业数字化、智能化、绿色化改造升级成效突出的给予奖励。在数字化智能化改造领域,对省级数字化车间、智能工厂、智能矿山(非煤)按设备和软件投资的10%给予奖励,数字化车间最高200万元、智能工厂和智能矿山最高1000万元;绿色化改造方面,对工业企业实施节能降碳绿色化改造实现一定节能量或减碳量的,给

予100万元奖励,其中制造业企业年综合能耗须达5000吨标准煤以上,实现年节能量1000吨标准煤以上或减少碳排放2500吨以上,非制造业企业综合能耗须达15000吨标准煤以上,实现年节能量3000吨标准煤以上或减少碳排放7500吨以上。这些奖励措施激励民营企业不断提升改造水平,追求更高质量的发展。

省工信厅信发处工作人员介绍,在推动民营企业数字化转型方面,省工信厅也积极作为。《黑龙江省制造业和中小企业数字化转型2025年工作要点》明确了一系列重点任务。开展数字化转型服务商分类分级,全面摸清企业数字化基础现状和转型需求,组织供需精准对接活动,并完成数字化转型评估诊断,帮助民营企业找准转型方向;培育推广数字化应用场景典型案例,通过树立行业标杆,让民营企业能够借鉴成功经验,加快数字化转型步伐;引导跨行业跨领域工业互联网平台,引入国家级双跨平台,推动建设省级双跨

平台,为民营企业搭建更广阔的数字化发展平台;开展数智赋能系列专项行动,包括数据要素赋能新型工业化、“人工智能+制造”等5个专项行动,全方位提升民营企业的数字化、智能化水平。

为确保政策落地生效,省工信厅还强化服务保障。一方面,针对政策兑现过程中出现的问题,为企业提供详细的提示和建议。另一方面,省工信厅持续加大政策宣传力度,通过多种渠道和形式,详细解读政策支持对象、申报程序等内容,确保民营企业能够及时、全面地了解政策,享受政策红利。

当前,省工信厅正紧密围绕推动民营经济高质量发展的目标,不断优化完善政策体系。通过建立政策效果跟踪评估机制,及时调整和改进政策,确保各项惠企政策精准直达民营企业。下一步,省工信厅将继续在技术改造、数字化转型等关键领域发力,进一步加大支持力度,助力民营企业在龙江这片土地上蓬勃发展,为龙江高质量发展、可持续振兴贡献更大力量。

省人大常委会党组召开扩大会议

本报12日讯(记者王晓丹)12日上午,省十四届人大常委会党组召开第64次(扩大)会议,传达学习习近平总书记在全国人大农村集体经济组织法实施座谈会精神,研究贯彻落实意见。会议强调,要自觉把思想和行动统一到党中央对经济形势的科学判断上来,紧扣全国人大常委会重点工作,围绕省委工作部署,发挥人大职能作用,以法治力量助力经济社会高质量发展。要加强农村集体经济发展座谈会的宣传力度,做好我省农村集体经

济组织相关立法工作,确保法律贯彻实施。会议传达了学习了近期省委常委会议会议精神等,研究贯彻落实意见。会议要求,要不断完善安全生产领域法规体系,强化监督检查,为维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定提供法治保障。要强化思想政治引领,加强青年干部培养,从严教育管理,打造人大青年铁军。

会议还听取了关于省人大及其常委会机关风险隐患排查整治工作情况的汇报,审议了省人大常委会党组班子深入贯彻中央八项规定精神学习教育集中整治台账等,研究部署相关工作。

全省共筑防灾减灾防线

本报12日讯(记者杨宁舒)5月12日是第17个全国防灾减灾日,主题是“人人讲安全、个个会应急——排查身边灾害隐患”。当日,一场场“科普+演练”的防灾减灾宣传活动在全省各地市如火如荼地展开。

5月的黑龙江,阳光明媚,微风轻拂。在哈尔滨市松北区活动现场,人群熙熙攘攘,横幅随风飘动,宣传展板整齐排列,由省防灾减灾救灾委员会办公室、哈尔滨市安全生产(防灾减灾救灾)委员会办公室联合主办的省主会场活动在此举行。

据了解,今年省防灾减灾救灾委员会办公室紧扣主题,从学习宣教、灾害隐患

排查整治、应急应急演练和应急准备等方面提出具体要求,指导各地各部门开展贴近群众、贴近生活的防灾减灾宣传活动,筑牢防灾减灾坚固防线。在省主会场设置了宣传展示、现场咨询答疑、应急救援装备、自救互救技能培训等多个区域,通过播放宣传片、现场答疑、防灾减灾知识展板等形式多样、内容丰富的宣传方式,向现场群众宣传水旱、地质、地震、气象、火灾等灾害应对措施,并现场宣传排查身边灾害隐患方式方法。

各地、各有关部门同步开展了一系列丰富多彩、群众参与性强、寓教于乐的宣传活动。齐齐哈尔市通过“小手拉大

手”为幼儿园小朋友播放消防宣传片,讲解地震小常识;牡丹江市在人员密集场所设置装备展示区、宣传讲解区、功能演示区,集中普及防灾减灾常识;佳木斯市通过综合广播向广大群众宣传隐患排查常识。

大庆市组织大庆航空救援支队向群众演示班组灭火作业;鸡西市组织中小學生用书画板报形式展示防灾减灾知识;双鸭山市现场向群众展示便携式自动气象站;伊春市举行森林扑火灭火实战作战演练,从严从细落实宣传教育、监测预警、水源管控各项措施;七台河市组织学校开展地震应急疏散演练,通过“理论+实操”模

式检验校园应急预案。

鹤岗市指导学校通过举行防灾减灾主题升旗仪式、主题班会等方式进一步增强学生避灾自救技能;黑河市在报纸专题刊登防灾减灾宣传主题,集中展示应急避难场所帐篷安置;绥化市利用科普宣传大篷车走街串巷宣传防灾减灾知识;大兴安岭地区组织主题条幅签字,提高群众学习积极性、参与感。

各地各部门通过一系列防灾减灾活动,在全社会营造了浓厚的防灾减灾氛围,一个个生动的宣传活动,一场场扎实的演练活动,传递着防灾减灾的重要性,进一步筑牢了全省防灾减灾人民防线。

大庆石化催化干气C2回收项目顺利中交



炼油一部员工深入现场“四查四定”。

杨志明摄

本报讯(刘莉莉 刘军强 记者刘楠 李民峰)经过全体参建单位的攻坚奋战,日前,中国石油大庆石化17万吨/年催化干气C2回收项目顺利中交,提前22天进入生产准备阶段。

催化干气C2回收项目是大庆石化推动大庆资源型城市转型和企业高质量发展的重点工程。装置采用一段PSA变压吸附工艺技术,回收炼油两套催化裂化装置干气中的C2组分,送至化工区E2、E3装置作为原料补充,副产品吸附废气进入燃料气管网作为燃料。项目投产后,可年产富乙稀气7.1万吨,有效提高乙烯产品收率、

降低装置能耗,进一步提升企业盈利能力和产品竞争力。

项目于2024年5月开工建设。项目建设过程中,大庆石化秉承“全员参与、全面覆盖、全过程控制、打造精品工程”的总体要求,对标炼化工程项目管理一流标准,充分发挥管理协调作用,动态掌握现场施工进度,为项目高标准、高质量中交提供坚实保障。

“随着项目转入开工阶段,我们将严把各个环节,高效完成装置、单机试车、联动试车等工作,全力保障装置一次开车成功,为企业高质量发展注入新动能。”炼油一部部长马俊表示。

项目建设进行时

首列林口入鲁粮食班列开行

本报讯(沈林 孙岩龙 记者张雪地)近日,一列载有3300余吨玉米发往山东省定陶火车站的货物列车,从林口县火车站加速驶出。这是中国铁路哈尔滨局集团公司采用点对点、站到站方式开出的今年首趟玉米直达专列,全程运输时间较以往压缩两

天以上。

入鲁粮食班列的开行解决了粮食运输难题,降低了物流成本,让林口县的优质粮食更加快速、安全地送达山东等地,满足当地的市场需求,实现产销两旺,同时带动了周边地区的农业发展,促进农民增收致富。

鹤岗市妇联携手家庭农场 打造多彩田园



小朋友体验采摘的快乐。

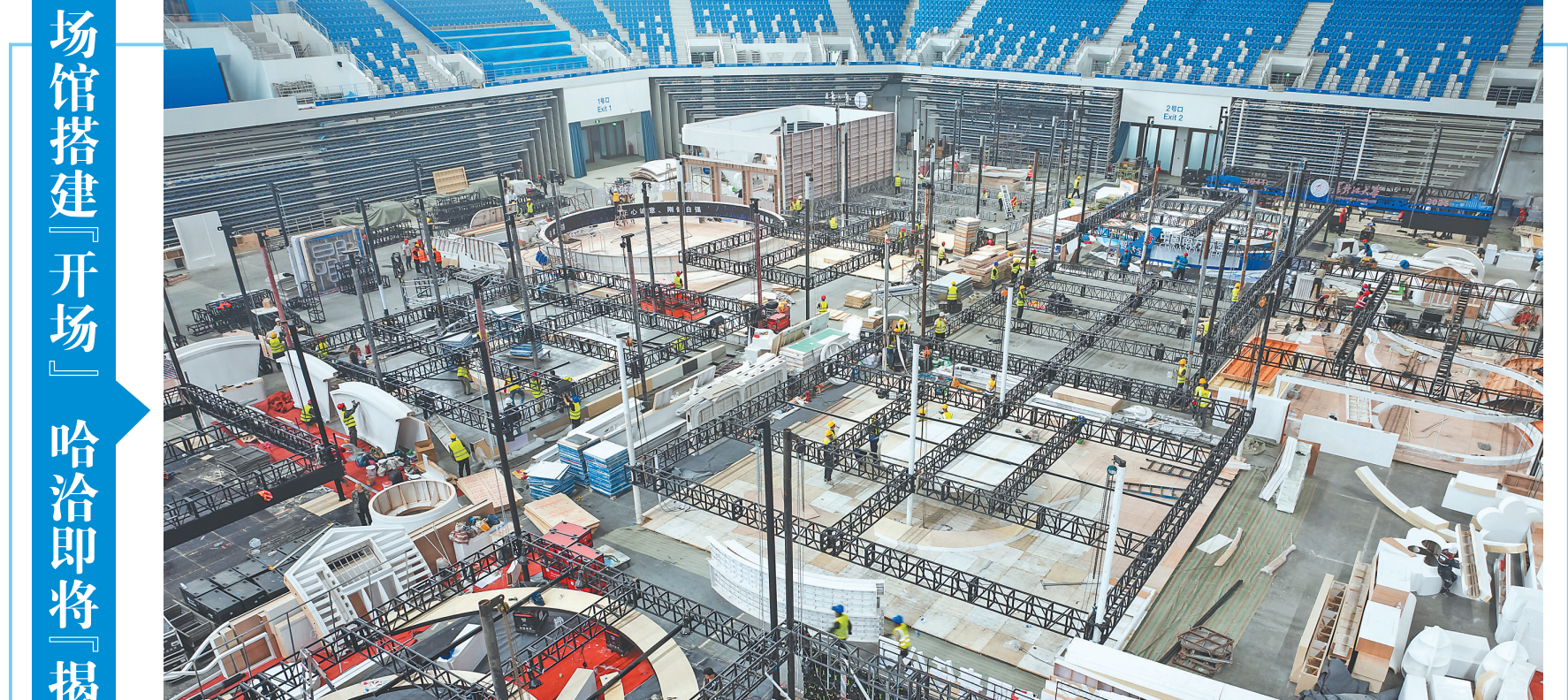
本报记者 吴树江摄

本报讯(记者吴树江)鹤岗市妇联与十三大家庭农场携手设立亲子研学基地,助力农场改善采摘环境,推动微景观项目建设,大大提升了农场的知名度。这里的大棚种植基地以四季草莓和鲜花为主,如今已成为热门打卡地。

在该市妇联的扶持下,十三大家庭农场在普通冷棚的基础上,增添了两层暖棚。每当草莓成熟时,大棚内果香四溢,家长带着孩子穿梭其中,

体验采摘的乐趣,享受亲子时光。而娇艳欲滴的玫瑰、清新淡雅的百合,则让这里成为浪漫爱情的打卡地。

农场负责人雷丽脸上洋溢着喜悦的笑容:“我们拥有14栋大棚,9栋草莓大棚,每栋面积约1000平方米,还有2栋专门种植玫瑰和百合的鲜切花大棚。”雷丽介绍,目前草莓采摘接近尾声,玫瑰正值上市佳期。一年下来,去掉人工等成本,能盈利30多万元。



场馆搭建「开场」 哈洽即将「揭幕」

本报12日讯(记者曲静)12日,第三十四届哈洽会场馆搭建工作正式启动,搭建商全部入场。在哈尔滨国

际会展中心,室内外展馆一片火热繁忙景象,施工工人有序地将物料运输进场,部分展位主体框架已开始施工。

按照计划,所有搭建工作将在16日前全部完成,15日为参展商的展品陈列时间,目前各项工作正在

有序推进。

图片由省国际博览发展促进中心提供

政企联动守护兴安绿色屏障

□闫择江 陈明龙 本报记者 张磊

“一切正常、一切正常……”5月的大兴安岭,春寒尚未完全退去,却已进入森林防火的关键时期。在十八站林业局依西肯林场二连山829瞭望塔上,瞭望员徐学勇每30分钟就会通过对讲机,向指挥部汇报观测情况。这座24米高的铁塔,宛如森林的瞭望哨,徐学勇在这里扫描着周边的草塘、村落,不放过任何一丝异常。

“我们就是森林的眼睛,哪怕漏掉一缕烟,都可能酿成无法挽回的灾难。”徐学勇深知自己肩负的责任重大。

作为国家重点生态功能保障区,大兴安岭林区在5月迎来火险等级的高峰。高温、大风、干旱天气频繁出现,雷击火风险也不断叠加,防火形势异常严峻。这片8万多公顷的广袤林区,是兴安防火人守护生态安全的使命担当。

源头防控:筑牢防火第一道防线

“这是防火注意事项,一定要仔细看看。”在大兴安岭伊勒呼里山东南坡,多组防火入户宣传小组深入附近村屯,开展春季防火入户宣传活动。他们发放宣传单、张贴标语、签订责任状,将防火知识送到千家万户。

防火关键在于防人。早在防火期伊始,加格达奇林业局白桦林场就成立专项

小组,逐户走访辖区内的村屯农户,让防火知识深入人心,并签订森林防火责任书,明确居民在防火工作中的责任与义务,从源头上减少火灾隐患。

森林火灾重在防范。大兴安岭林业集团森林防火办主任刘龙江告诉记者,攻坚期间,全区严格管控野外用火,将野外生产作业单位、种植养殖户等列为火源治理重点,严格落实野外跟班作业、“十有”“一盒火”等火源管控制度,全面禁止违规入山猎捕行为。遇到五级以上大风天气,林内生产、生活用火一律禁止。同时,增加管护力量,采取封区巡线措施,在公路和支叉沿线安排巡护人员。高危时段,及时发布橙色、红色高火险警报,全员进入高度戒备状态,有效降低火险隐患。

位于雷击火高发区的呼中林业局,每年5月开始都会开启三维雷电监测网。专班人员依托先进的雷电监测技术,开展“追雷”行动。通过实时感知、精准定位、科学研判、靶向监测,实现森林火灾“早发现、早出动、早扑火”目标。

科技赋能:构建智慧防火新体系

在大兴安岭各地防火部门,超大显示屏上清晰地展示着施业区内的森林植被、高山河流画面。“森林防火感知系统”这一高科技防火利器,实现了对森林状态的全方位监控。它与地区森防监控系统相

连,同时与防火检查卡口、智能监控瞭望塔、人工观测瞭望塔协同工作,为指挥决策提供可靠依据,确保火情早发现、早处置。

5月8日11时25分,绰纳河国家级自然保护区妙美山北出现森林火情。大兴安岭森防指迅速启动应急响应,林地协同一体化指挥,2架航空消防飞机载着30名扑火队员开展滑降作业,队员携带卫星便携设备和无人机,第一时间抵达火场,控制初发火势,实现视频传输。指挥部通过森防感知系统全程监控火势动态,精准研判火场发展,依据可视化指挥体系,果断下令采用“东西两线夹击”“吊桶压制+地面清理”战术,6架直升机、838名扑火队员快速集结,仅用5小时41分便成功扑灭山火。

近年来,大兴安岭充分发挥科技优势,构建起卫星遥感、飞机巡护、高山瞭望、地面巡护、物联感知“五位一体”的全天候、立体式监测体系,通过精准预测天气和森林火灾等级,及时发布雷电监测信息,为森林防火争取宝贵时间。

政企合作:织密防扑一体责任网

大兴安岭地区已连续多年未发生重大森林火灾,这份成绩的取得,得益于政企防扑一体的领导体系、指挥体系和运行体系。

森防工作中,全区实行联防联控,防扑一体体制,坚持同心同向同治同责,秉承“一

片林、一家人、一件事、一起干”理念,联合办公、协同作战。从地委行署、集团公司到基层一线,建立起“横向到边、纵向到底”的责任体系,确保每个山头、地块责任到人。

在组织机构上,地方应急部门与林业防火办联合办公,优化工作流程,提升工作效率。“五一”小长假期间,地委、行署、林业集团党政主要领导以身作则,各级包片领导深入责任区督导检查防火工作。200余个检查组深入各地,严查管理松懈、玩忽职守、落实不力的单位和个人,确保防火工作一体推进,通过“三级包保”和“四级网格化管理”,把责任落实到乡镇、林场、野外作业点,细化到山头、地头、人头。

“养兵千日,用兵一时”,林区扑火队伍时刻保持高度戒备状态。6300余名专业扑火队员严阵以待,92支3050人的靠前驻防队伍部署到位。一旦发生火情,迅速启动扑火预案,采取“用飞机、调精兵”策略,通过地空协同作战,集中优势兵力,力争在最短时间内扑灭火情,实现“打早、打小、打了”目标。

大兴安岭通过“主动防、科学防、协同防”的立体化防控模式,连续多年实现重大火灾零发生。这场“五月攻坚战”,不仅是对防火能力的考验,更是对生态责任的庄严承诺。未来,随着科技手段的不断升级和联防机制的持续深化,这片绿色屏障将更加坚固,为北疆生态安全提供有力保障。