

## 奋进强国路 阔步新征程·壮美中国 现代龙江

### 龙江森工穆稜局公司

# 激活“绿动能” 描绘新画卷

□张建华 本报记者 马一梅 李健

作为国家主要森林资源战略储备地,穆稜林区曾为国家输送商品材1656万立方米,有力支撑了国家建设和发展。2014年,为保护青山绿水、促进林区可持续发展,我省重点国有林全面停止天然林商业性采伐。穆稜林区数万名林区人放下斧锯,从伐木人变成了育林人、护林人,正式开启绿色发展新篇章。

龙江森工穆稜局公司深入贯彻龙江森工集团“28字”建企方针和“135”发展战略,累计完成营造林12.3万亩,森林抚育186.7万亩,珍贵树种营造林比例达到90%以上;积极响应“4·20森工植树日”活动号召,3585名职工连续三年累计义务植树11.9万株。截至目前,穆稜林区林地面积约24万公顷,净增4679.8公顷。活立木总蓄积约3939万立方米,净增约1040万立方米。森林覆被率达到89.8%,净增1.68%,“绿色家底”不断增厚。

积极推进生态体系数字化管理,穆稜局公司购置各类无人机13架,组建无人机应用中队,为森林防火、病虫害防治、森林资源管护插上科技腾飞的“羽翼”。科技赋能现代化建设,“生态调度指挥中心”“东北虎豹调度指挥中心”“森林防火指挥指挥中心”实现林火远程监控、北斗定

位、智能扑火指挥、无人机影像传输、管护巡护等功能,“数智林业”“智慧森防”切实提升了科技化森林资源管控能力。

随着生态环境持续向好,生物多样性显著提高。2021年,我国首次成功救护并放归的野生东北虎“完达山1号”,在穆稜局公司东兴经营所内放生。有序的生态资源管理和野生动物保护协同发力,推动“林长制”向“林长治”的转变。红外镜头下,赤狐、紫貂机敏灵活,黑熊、野猪憨态十足,马鹿、梅花鹿悠闲自在,东北虎、东北豹威风凛凛……一幅“青山翠绿、有水皆清、兽走森林、鱼游浅底、鸟翔长空、万物和谐”的生态画卷徐徐铺展。

生态和产业能否完美融合,带来“点金”效应?穆稜局公司在抓好生态建设的同时,不断创新经营思路,坚持山上铺锦绣、林下做文章,因地制宜发展现代特色产业,不断书写“生态美、产业优、百姓富”的生态建设新篇章。

以“黑森”和“森”标品牌为主体,全力打造“穆林生态产品”特色品牌。推进3800亩西洋参的对外合作,与黑龙江森工中药材产业发展有限公司共同研发具有滋肾润肺功能的西洋参雪蛤口服液;在穆稜局公司共和经营所建设集加工、提取、仓储为一体的7943.44平方米的西洋

参产地仓,预计完成30万斤的鲜参加工。大力发展订单农业项目,与森林食品集团、森耕农业合作种植鲜食玉米5450亩,年产量约1425万棒,利润约72万元,扎实推进鲜食玉米产业精深化、链条化、集群化全产业链发展。依托东北红豆杉自然保护区和六峰山国家森林公园的自然条件,在和平、龙爪沟、双牛三个林场投放蜂箱28000箱,着力打造特色林蜂养殖基地,预计产蜜2200吨。借助林区得天独厚的自然优势积极发展食用菌栽培,全局373户职工群众种植食用菌,种植规模约1585.9万袋,总产量预计可达317.2万斤以上,年产值预估约8800多万元,实现了产业增效、职工增收双丰收。

良好的生态环境也提升了百姓的“幸福指数”。穆稜局公司以“绿化与美化并重,增绿与护绿并行”为主线,不断推进林区绿化美化工作,着力打造“推窗见绿”“开门见花”的美丽林区。

修砌沟渠,硬化主巷道,改造排水系统,安装围栏,布置景观石,修建停车场,铺设甬道,植绿增绿,种花播草……一系列“整容”式治理改造,掀起了建设生态宜居美好家园的滚滚热潮,全力推进了美丽林城和“花园式”林场(所)建设,彻底改善了林容场貌和人居环境,极大提升了林区职工群众生活环境档次。

## 第十一届中俄工程技术论坛在哈尔滨开幕

### 罗晖德鲁卡连科张安顺出席并致辞

本报28日讯(记者彭溢 丁燕)28日,以“发展新质生产力 打造创新创业新高地”为主题的第十一届中俄工程技术论坛在哈尔滨举行。中国科协党组成员兼国际合作部部长罗晖,俄罗斯科学工程协会联合会副主席、第一书记德鲁卡连科,省委副书记张安顺出席开幕式并致辞。副省长张超翔主持。省政协副主席、省科协副主席庞达出席。

罗晖表示,今年是中俄建交75周年,科技人文交流是推动双边关系持续发展的不竭动力。中国科协将以更深层次科技人文交流增进战略互信,进一步健全双边科技人文交流的体制机制,维护两国科技发展主动权;以更宽领域开放合作推动科技创新,共同举办学术交流、展览展示、成果转化、技术路演等活动,助力形成新质生产力;以更高水平协同促进全球科技发展,积极推动重大科技问题联合攻关,营造开放创新生态,促进科技成果共享,更好造福人类可持续发展。

德鲁卡连科指出,中俄工程技术论坛已经成为两国在创新和数字化转型领域分享经验和建立合作的重要平台。发展可靠有效的交流渠道,建立知识和经验共享平台,协调学界和业界共同努力,将有助于在解决迫切的技术问题和克服两国面临的挑战方面取得重大进展。希望双方共同推进在工程技术等领域的开放合作,共同创造出全球市场需要的创新解决方案,促进两国的可持续发展与繁荣。

张安顺代表省委省政府对论坛的举办表示祝贺,对出席论坛的各位嘉宾表示欢迎。他说,近年来,在两国元首战略引领下,中俄科技合作不断深化、成果丰硕。黑龙江地处“一带一路”重要节点,具有丰富的科教资源、深厚的创新底蕴和对俄合作的历史传统。当前正深入贯彻落实总书记视察黑龙江期间重要讲话重要指示精神和两国元首首重共识,认真贯彻落实党的二十大精神,大力培育发展新质生产力,在科技创新、工程技术等领域开展对俄合作具有广阔空间,愿与俄方携手以创新龙江发展新成效更好推动两国科技进步、造福两国人民。

论坛期间,有关单位签署发起金砖国家工程组织联合会谅解备忘录,中俄科技组织签约,对俄成果转化基地揭牌,中俄首届汉俄科技翻译大赛颁奖。3家高新技术企业发布数字经济应用场景。6位中俄院士专家围绕促进工程技术发展作主旨报告。

本次论坛由中国科学技术协会、俄罗斯科学工程协会联合会、黑龙江省政府共同主办,设置1场主论坛、3场分论坛和7个系列活动,中国工程院院士杨德森、林君、曹喜滨,俄罗斯科学院外籍院士龚克,俄罗斯科学院院士拉林,俄罗斯工程院院院士、俄罗斯自然科学院院士尹斌等300余名中俄院士专家和相关机构、企业代表参加。

## 大庆金融活水 激荡市场活力

(上接第一版)4月25日,大庆一家科技公司的梁经理打开“大庆企业之家”微信公众号,在“数字利企”栏目中的“码上融资”平台申请贷款50万元。当日,银行业务人员就完成了对接。27日,利率3.8%的50万元贷款到账。无意间,梁经理成为这一业务的首位受益者。

除了“码上融资”,大庆市还运用互联网、大数据、云计算等技术,创新完善“油信智能云仓、龙票易信、产融服务”3个数字金融平台,畅通数据信息直连和共享应用,节约融资成本和时间,有效提升融资便利度,实现“金融+科技+产业”良性循环。

到目前,线上平台已为国有企事业单位供应商提供融资超8.7亿元,为中小微企业解决融资需求73.4亿元。

### 软硬件同步提升 政企企共同发力

3月11日,位于高新区的大庆市金融服务中心启动试运行,包含六大国有银行、2家保险公司、2家证券营业部、1家典当行、2家金融服务平台以及省鑫正担保公司等机构入驻服务大厅,成为全省首家“一站式”金融服务超市。

梳理银行、证券、担保等服务产品,为企业提供多样的产品选择;构建全生命周期、全链条的金融服务体系,加大对科技创新、“专精特新”、绿色低碳等重点领域以及民营中小微企业支持力度;设立首贷续贷服务中心窗口,畅通对接渠道,提升融资便利度,搭建对接平台载体,开展“永不落幕”的金融活动……试运行以来,金融服务中心举办银企对接、宣传讲座、政商沙龙、新质生产力助企融资等金融活动50余场,促成贷款投放1.2亿元。

线下有中心,线上有平台;上边有政策,下边有服务。在推动优化金融营商环境中,大庆市做到了软硬件兼顾。

有的产品、模式创新缺少政策指导性文件,大庆市便主动谋划,借鉴广东、浙江等先进地区做法,出台了诸如“政银企互信机制工作实施方案”“开展企业创新积分制工作方案”等指导性文件,增加金融供给,为市场主体提供多元化金融服务。

与此同时,大庆市政府、金融机构、企业三方通力协作,密切配合,形成了政企常态对接服务机制,深入开展网格化融资服务,“企业点名、行长上门”等活动,满足企业生产发展资金需要。

政策保障,服务上门,但最给力的还是贷款额度的放宽。

为创新提升创业担保贷款额度,大庆市将个人、小微企业创业担保贷款最高额度分别由30万元提高至40万元、400万元提高至600万元,标准全省最高,达到全国一流水平,其中提高部分享受同等财政贴息政策。

“今年3月,在龙凤区就业局的协调下,我们再次得到了479.6万元贷款,加上去年3月的230.6万元贴息贷款,企业完全走出了困境,不但增添了新设备,还为社会增加了近60个就业岗位。”黑龙江省富浩物流有限公司负责人李本伟说。

营商环境没有最优,只有更优。金融是市场的“供氧机”,更是营商环境最不可或缺的元素之一。转型发展中,大庆为此已经下足了功夫。

据统计,截至目前,大庆市贷款余额1429.3亿元,比年初增加63.6亿元、增长4.7%。

试点,首次将“五证联发”模式应用于全省重点项目,实现一套材料、一次申报、并联审批、同步发证、全程网办,使项目在6个工作日内就拿到了《建设用地规划许可证》《建设工程规划许可证》《应建防空地下室的民用建筑项目报建审批》《建筑工程施工许可证》以及国有建设用地使用权《不动产权证书》。齐齐哈尔市自然资源局铁峰分局局长孟庆涛表示,实施“五证联发”模式极大地提升了项目审批效率,企业不再需要频繁跑办事大厅,节省了大量时间和精力。

(上接第一版)目前自主品牌奇鹅已经入驻投产,羽绒小镇将吸引20个以上品牌入驻,拉动就业3000人左右,实现营业收入20亿元以上。“我们也正在致力于培育奇鹅、鹅司令、雪鸭王等本土品牌,形成鹤城羽绒加工产业集群,建设成为东北地域规模最大的生产基地,把齐齐哈尔从羽绒消费大市场提升为羽绒生产大工厂。”张相海说道。

为使羽绒小镇项目快建设、早开工,齐齐哈尔市自然资源局铁峰分局以服务该项目建设为

格局。聚焦思政关键课程,深入实施“高校思想政治理论课领航计划”30条,落实“时代新人铸魂工程”,开展好习近平新时代中国特色社会主义思想概论课、推进课程思政、日常思政与思政课同向同行。要更好发挥“大思政”育人优势,把思政小课堂与社会大课堂有效结合,搭建文化育人平台,深入推进“一站式”学生服务社区建设,将理想信念、爱国主义教育、品德修养、劳动教育、志愿服务融入学生“第二课堂”,构建“思政课程+课程思政+德育实践”三位一体德育育人体系,切实开展好“三全育人”工作,持续提升思想政治工作水平。要坚持服务国家发展战略,全面推进学科专业建设。主动融入国家创新驱动发展战略和龙江产业转型升级,建立与我省“4567”现代产业体系、“四新”建设紧密衔接的学科体系。持续推进省级“双一流”特色专业。持续推进省级“双一流”特色专业提档升级,挖掘优势特色学科群潜力,超常布局急需学科专业,加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设。厘清“优势学科+优势专业+优势专业集群”内在逻辑链条,开展新专业设置、升级改造传统专业,进一步深化以产业链、人才链、创新链、教育链为主线的专链、人链、产链建设,面向服务国家发展战略培养人才。要坚持应用型定位,全面夯

### 推进科技创新,服务国家高水平自立自强

党的二十届三中全会提出,构建支持全面创新体制机制,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,健全新型举国体制,提升国家创新体系整体效能。我们要自觉承担起服务国家高水平科技自立自强的使命担当,瞄准国家重大



## 齐车公司首次出口冷藏箱运输车

本报讯(刘廷禄 张馨 记者孙昊)27日,由中车齐车集团齐车公司自主研发的20辆NX70D型冷藏箱运输平车在天津港装船,启运发往非洲肯尼亚,这是该公司冷藏箱运输车产品首次出口海外。

NX70D型冷藏箱运输平车是该公司为肯尼亚量身定制,主要适用于在肯尼亚标准轨距铁路线上运输冷藏集装箱和通用集装箱。该车采用双路单独供电模式,装配有电源插座和备用线路,在外接发电箱的情况下,能够持续为冷藏集装箱提供电能动力,具有技术先进、安全可靠、运输组织灵活高效等特点。

截至目前,齐车公司已累计为肯尼亚提供多种类型铁路货车近2000辆,并提供了车辆维保服务,确保肯尼亚蒙内铁路安全稳定运营,助力当地铁路货运能力的提升。

齐车公司出口肯尼亚的NX70D型冷藏箱运输平车在天津港装船。  
韩大伟摄

## 关于面向社会公开征集2025年度幸福龙江建设20件民生实事的公告

为扎实推进幸福龙江建设,更好满足人民对美好生活的向往,持续提升人民群众的获得感、幸福感、安全感,决定在全省范围内开展征集2025年度幸福龙江建设20件民生实事建议活动,现将有关事项公告如下。

### 一、征集时间

从公告之日起,截止到2024年11月5日24时。

### 二、征集内容

重点领域涉及与人民群众日常生活密切相关的民生问题,主要包括就业创业、现代教育、健康服务、养老托育、社会保障、文旅体育、生态环境、社会治理等方面。意见和建议内容应做到事项明确、文字简洁、条理清晰。

### 三、征集要求

(一)合法性。建议事项必须符合相关法律法规,并可量化为具体的、可测可评的任务。

(二)普惠性。建议事项要具有广泛代表性和普惠性,尽可能覆盖较大的社会群体,并适当

向困难群体、重点人群倾斜。

(三)必要性。建议事项应从人民群众最关心、最直接、最现实的利益出发,重点反映人民群众呼声强烈、急需解决的民生问题。

### 四、征集方式

(一)网上征集。通过网络反映意见和建议的,请在黑龙江省发展和改革委员会官方网站(<http://drc.hlj.gov.cn>)“政民互动”的“意见征集”栏目中反馈,并署明建议人姓名、联系电话和通讯地址等信息。

(二)电子邮件。通过电子邮件方式反映意见和建议的,请将电子邮件发送到邮箱:[hjjsbc2176@163.com](mailto:hjjsbc2176@163.com),并请署明建议人姓名、联系电话和通讯地址等信息。

(三)信函投递。请署明建议人姓名、联系电话和通讯地址后,通过邮局邮寄至黑龙江省发展和改革委员会社会发展处(地址:哈尔滨市南岗区中山路202号省发展和改革委员会社会发展处,邮编:150001)。请在信封正面贴邮票

处粘贴从《黑龙江日报》公告上剪下的专用寄递标识,中国邮政集团公司黑龙江省分公司将免费投递。

真诚希望全省广大人民群众积极参与,献计献策。我们将认真研究处理好每一封来信、每一条意见和建议,转有关部门研究分析采纳,让“20件民生实事”更好地反映出群众的心声。

联系人:肖飞  
联系电话:0451-82624106  
附:寄递标识(如图所示)



黑龙江省发展和改革委员会  
2024年10月15日

# 全面深化改革 推进建设矿业特色鲜明的高水平应用型大学

□黑龙江科技大学党委书记 周宏力

党的二十届三中全会是在全面建设社会主义现代化国家新征程的关键时期召开的一次十分重要的会议,科学谋划了围绕中国式现代化进一步全面深化改革的总体规划,为全面推进中华民族伟大复兴擘画了宏伟蓝图。作为高等学校要坚决把进一步全面深化改革的战略部署转化为引领学校高质量发展的强大力量,探索教育科技人才一体化融合改革发展的新路径新模式新机制,用更强的历史主动服务国家重大战略,以学校教育科技人才现代化服务中国式现代化龙江实践,书写不负时代、不负党和人民的改革新篇章。

### 深化教育改革,落实立德树人根本任务

《决定》强调,加快建设高质量教育体系,统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革。我们要紧扣培养担当民族复兴大任的时代新人,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,着眼学校办学核心能力提升,根本建立科技强国、国家战略需求牵引的学科设置调整和人才培养模式,全面提高人才自主培养质量,努力培养更多可堪大用、能担重任的栋梁之才。一要坚

实学校人才培养特色。紧紧围绕全面建成矿业特色鲜明的高水平应用型大学建设,以省首批特色应用型本科示范建设高校为牵引,将国家对应用型大学的新要求落实到人才培养全过程。瞄准高素质应用型人才,推进科教融合,加强学生创新思维和创新能力培养;推进学科融合,加强学科专业一体化建设;推进产教融合,为龙江产业振兴提供人才支撑;推进专创融合,提升学生专业素养和创新创业能力。深入实施素质教育,建设课内外体育健身一体化信息平台,将专业教育与美育教育相融合,日常生活与劳动教育相结合,打造具有矿业特色和科大特点的美育人、劳动育人格局,持续推进“五育并举”“四个融合”人才培养体系,不断夯实“思想道德素质高、应用实践能力强”的人才培养特色。

### 推进科技创新,服务国家高水平自立自强

党的二十届三中全会提出,构建支持全面创新体制机制,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,健全新型举国体制,提升国家创新体系整体效能。我们要自觉承担起服务国家高水平科技自立自强的使命担当,瞄准国家重大

战略和我省经济社会发展的重大需求,着力打造“煤炭产业链”和“石墨产业链”,不断提升服务社会能力,助力培育和发展新质生产力。一要提升科学研究水平。围绕大数据、新材料和战略新兴产业等开展应用基础研究和关键技术攻关,组建跨学科科研团队,联合省内外高校、科研院所和企业申报重大科研项目。依托省级科研平台产出一批突出特色、引领发展的原创性或集成性创新成果,努力在智慧矿山建设、高端装备研发等方面有所作为。健全完善国家自然科学基金项目、国家社科基金项目与其他纵向类项目联动申报机制,支持教师申请高层次研究项目,产出优秀成果。二要建设高层次科创平台。统筹优化协同国内国际、行业内外、校内校外各类资源,加强省部级重点实验室、工程研究中心、智库等科创平台建设,引导各学科积极参与重大课题研究,重要奖项培育、重要团队和重大平台建设。加强智慧矿山学科交叉研究院和石墨研究院内涵建设,培育和催生新型研发机构,成立龙江碳谷技术转移中心,加速科技成果转化。配合政府科技人才体制机制一体改革,健全新型举国体制,提升国家创新体系整体效能。我们要自觉承担起服务国家高水平科技自立自强的使命担当,瞄准国家重大

业升级。坚持“把论文写在百里矿山、把项目做到千尺井下”的科研工作理念,重点在煤矿智能开采、煤炭清洁高效利用、石墨新材料研发与新能源领域实现新突破,打造更多具有矿业特色、产出可应用成果的“黑科技”创新团队。积极争取新一轮“揭榜挂帅”项目,争取省级以上科技奖励、重大科研项目迈上新台阶。推进“放管服”改革,加强与主要协同企业、国有大中型企业等校企合作,接续推进与“四大煤城”等市(地)战略合作,努力实现校地共赢良好发展态势。

### 弘扬教育家精神,建设高素质师资队伍

《决定》提出,深化人才发展体制机制改革,实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,完善人才自主培养机制,加快建设国家高水平人才高地和吸引集聚人才平台。我们要聚焦高水平师资队伍,持续吸引高层次人才。深入实施人才能力提升计划,持续打造校企协作平

台、学术交流平台、拓展专项培训平台建设精心育才,营造教师潜心教书育人的环境氛围。强化人才激励机制,持续完善职称评审、人才评价制度改革,建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系。二要在青年人才培养上破题发力。深入实施学校“朝阳学者”培育计划,着重加强青年科技人才培养,不断拓展青年人才职业发展平台,拓宽职业发展空间,畅通职业发展通道,健全完善青年创新人才发现、选拔、培养、储备机制。通过长周期稳定支持、长周期评价,引导支持一批具有家国情怀、创新能力突出的青年教师开展高水平自由探索,在基础学科、交叉学科和新兴学科方面建立突破计划,有效激发青年人才干事创业的积极性、主动性和创造性。三要在师德师风建设上破题发力。以教育家精神引领高素质教师队伍,坚持把师德师风作为评价教师队伍素质的第一标准,健全师德师风建设长效机制,坚决维护教师合法权益,依法保障教师地位待遇,引导广大教师坚定理想信念、陶冶道德情操、涵养扎实学识、勤修仁爱心,着力打造一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍,为加快建成矿业特色鲜明的高水平应用型大学提供坚强支撑。