

省委宣讲团赴各地各单位宣讲党的二十届四中全会精神

# 学思践悟强担当 奋楫笃行开新局

**本报讯** 连日来,根据省委统一部署,学习贯彻党的二十届四中全会精神。省委宣讲团成员继续分赴省内部分厅(局)、单位、高校等,全面深入宣讲,解读全会精神。与会党员干部纷纷表示,要把学习贯彻党的二十届四中全会精神与实际工作相结合,把全会精神转化为行动,为龙江高质量发展贡献力量。

15日,学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神宣讲报告会在黑龙江出版集团举行。省委宣讲团成员、东北林业大学马克思主义学院院长于冰从“十五五”时期我国经济社会发展所处的历史方位、指导方针、主要目标、战略任务、重大举措等方面,对党的二十届四中全会精神作了全面系统的阐释解读。会议强调,要进一步掀起学习宣传贯彻全会精神热潮,在对标对表上,落实落细、见行见效上下功夫,切实做到学出方向、学出机遇、学出担当、学出效益,以实际行动践行“身在最北方、心向党中央”的政治忠诚。与会人员纷纷表示,要坚持正确出版导向,完善出版经营机制,提升出版原创能力,打造更多富有时代气息、彰显龙江特色的精品力作,不断以出版助力文化繁荣兴盛、赋能经济社会发展。

15日,学习贯彻党的二十届四中全会精神宣讲报告会在省书画院举行。省委宣讲团成员、省委党校(行政学院)教授孙宏以《深入学习领会党的二十届四中全会精神》为题,从全会核心要义、“十四五”文化事业成就、“十五五”文化强省战略部署及省委工作要求等方面,对全会精神作了新的更大贡献。

18日,学习贯彻党的二十届四中全会精神宣讲报告会在黑龙江日报报业集团举行。省委宣讲团成员、省委党校(行政学院)教授曹学娜从深刻领会“十五五”时期是基本实现社会主义现代化关键时期,准确把握“十五五”时期经济社会发展的总体要求和战略部署、深刻领会“十五五”时期经济社会发展的根本保证、以钉钉子精神确保各项目标任务落地见效等五个方面,对全会精神和省委部署要求进行了系统阐释和深入解读。省文投集团全体干部职工一致表示,要以本次宣讲为契机,按照中央和省委的要求部署,紧密结合工作实际和思想实际,全面、系统、深入学习党的二十届四中全会精神,在工作上不断取得新成效,为谱写中国式现代化龙江新篇章作出新的更大贡献。

18日,学习贯彻党的二十届四中全会精神宣讲报告会在省书画院举行。省委宣讲团成员、省委党校(行政学院)教授孙宏以《深入学习领会党的二十届四中全会精神》为题,从全会核心要义、“十四五”文化事业成就、“十五五”文化强省战略部署及省委工作要求等方面,对全会精神作了新的更大贡献。

系统阐释和深度解读,进一步提升全院干部职工学习贯彻的政治自觉与行动自觉。会议强调,要将全会精神作为重大政治任务深学细悟、融会贯通,锚定文化使命任务,立足龙江黑土文化根脉,聚焦重大主题创作与艺术传承创新,打造彰显时代精神、饱含龙江特质的精品力作,深化书画惠民与艺术普及,培育高素质文艺人才梯队,推动书画艺术与文旅融合、文化自信建设深度融合,奋力谱写全省书画事业发展新篇章,为龙江全面振兴全方位振兴注入深厚文化力量。

18日,学习贯彻党的二十届四中全会精神宣讲报告会在省文投集团举行。省委宣讲团成员、省委党校(行政学院)教授曹学娜从深刻领会“十五五”时期是基本实现社会主义现代化关键时期,准确把握“十五五”时期经济社会发展的总体要求和战略部署、深刻领会“十五五”时期经济社会发展的根本保证、以钉钉子精神确保各项目标任务落地见效等五个方面,对全会精神和省委部署要求进行了系统阐释和深入解读。省文投集团全体干部职工一致表示,要以本次宣讲为契机,按照中央和省委的要求部署,紧密结合工作实际和思想实际,全面、系统、深入学习党的二十届四中全会精神,在工作上不断取得新成效,为谱写中国式现代化龙江新篇章作出新的更大贡献。

18日,学习贯彻党的二十届四中全会精神宣讲报告会在省文投集团举行。省委宣讲团成员、省委党校(行政学院)教授曹学娜从深刻领会“十五五”时期是基本实现社会主义现代化关键时期,准确把握“十五五”时期经济社会发展的总体要求和战略部署、深刻领会“十五五”时期经济社会发展的根本保证、以钉钉子精神确保各项目标任务落地见效等五个方面,对全会精神和省委部署要求进行了系统阐释和深入解读。省文投集团全体干部职工一致表示,要以本次宣讲为契机,按照中央和省委的要求部署,紧密结合工作实际和思想实际,全面、系统、深入学习党的二十届四中全会精神,在工作上不断取得新成效,为谱写中国式现代化龙江新篇章作出新的更大贡献。

18日,学习贯彻党的二十届四中全会精神宣讲报告会在省文投集团举行。省委宣讲团成员、省委党校(行政学院)教授曹学娜从深刻领会“十五五”时期是基本实现社会主义现代化关键时期,准确把握“十五五”时期经济社会发展的总体要求和战略部署、深刻领会“十五五”时期经济社会发展的根本保证、以钉钉子精神确保各项目标任务落地见效等五个方面,对全会精神和省委部署要求进行了系统阐释和深入解读。省文投集团全体干部职工一致表示,要以本次宣讲为契机,按照中央和省委的要求部署,紧密结合工作实际和思想实际,全面、系统、深入学习党的二十届四中全会精神,在工作上不断取得新成效,为谱写中国式现代化龙江新篇章作出新的更大贡献。

年人力资源、发展银发经济,引导老同志发挥优势作用作专题辅导。在职党员干部和省直单位老同志纷纷表示,要把学习全会精神作为重要政治任务,持续深入抓好贯彻落实。要以全会精神为指引,牢牢把握中国式现代化龙江实践的战略部署,在助力龙江现代化强省建设中贡献力量。

19日,学习贯彻党的二十届四中全会精神宣讲报告会在省供销合作社举行。省委宣讲团成员,黑龙江大学经济与工商管理学院教授、博士生导师乔森围绕深入学习贯彻习近平总书记在党的二十届四中全会上的重要讲话精神和《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》,深刻阐释党的二十届四中全会召开的意义和深远影响,并结合省委贯彻落实党的二十届四中全会精神的主要安排,立足新时代龙江供销工作高质量发展作了深入宣讲和全面解读。与会党员干部表示,将以此次宣讲为契机,切实把思想和行动统一到全会精神上来,立足服务全省“三农”工作大局,持续打造服务农民生产生活和促进现代农业发展的综合平台,当好党和政府密切联系人民群众的桥梁纽带,切实将学习成果转化为推动供销合作社高质量发展的强大动力。(记者于晓琳 石琪 李雪君 王彦)

## 学习贯彻党的二十届四中全会精神

# 东安动力首台转子发动机R05E 点火成功



12月19日,东安动力转子发动机平台首台R05E样机在哈尔滨东安汽车动力股份有限公司增程动力系统研究院试验试制中心一次点火成功。据介绍,该产品可广泛应用低空经济领域,计划于2027年量产。

图①:按下R05E点火启动按钮。  
图②:东安动力转子发动机R05E样机。  
图③:技术人员在查看相关参数。  
图④:点火后的转子发动机R05E样机。

新华社发

# 冬游伊春金林 冰雪欢乐季激活童话森林

(上接第一版)冰面上,百人威风锣鼓擂响雪原豪情,“冰染击霜雪,同心耀峰岩”国际冰雪龙舟挑战赛激烈开桨,选手们奋力挥桨,冰花飞溅。飞镖国际旅行社极寒荒野体验营启动仪式同步举行。现代秧歌、古风抢亲剧本杀等活动精彩纷呈,东南亚网红在射箭区凝神引弦,中外宾客欢聚互动,洋溢着文旅交融的欢快氛

围。随后,“一桌吃遍大森林”主题森林宴温暖开席,让冬日的欢乐持续升温。

夜幕降临,金祖峰“祖峰映雪·光影盛宴”绚丽启幕,灯光秀勾勒出金色的山峰,也映照出这片土地深厚的文脉与生机。这份欢腾一直蔓延至金山小镇:入口处网红雪人“金金”“林林”一家憨态可掬,吸引众多游客拍照打卡。冰雪嘉

年华东西两区各具特色:东区设冰壶、速滑等冰上项目及杂技表演,西区集雪雕、美食与休闲娱乐于一体。冰上龙舟、花车巡游等活动与烟花秀轮番上演,将冬夜庆典推向高潮。

此次活动是伊春市深入贯彻落实省委、省政府冬季冰雪旅游“百日行动”的工作部署,扎实推进2025—2026年伊春

市冬季冰雪旅游“百日行动”工作任务,持续擦亮“冰雪森林·童话伊春”核心品牌的重要举措。伊春市金林区整合全域资源,精心打造多业态融合的旅游线路,充分展现“冰雪+”产业的蓬勃活力。未来,这里将继续优化旅游体验与服务供给,为伊春冬季旅游的高质量发展注入持续动能。

市冬季冰雪旅游“百日行动”工作任务,持续擦亮“冰雪森林·童话伊春”核心品牌的重要举措。伊春市金林区整合全域资源,精心打造多业态融合的旅游线路,充分展现“冰雪+”产业的蓬勃活力。未来,这里将继续优化旅游体验与服务供给,为伊春冬季旅游的高质量发展注入持续动能。

## 10067口油井装上“数字大脑”

# 大庆油田数智技术减负提效

□伊丽娜 王凤颖  
本报记者 刘楠 李民峰

中国石油大庆油田自主研发的抽油机电参数数字化技术,已累计应用10067口井,数字计量准确率达85%以上,工况诊断准确率达96.1%——这项技术让油井管理告别人工依赖,实现减负提效双重突破。

无需人工现场值守,后台就能精准掌握油井工况;不用实地量油测试,数据终端就可实时核算产量。如今,该技术推广三年来,有效解决了现场人工量油测试劳动强度大的问题,为机采井数智化转型升级提供了强力支撑。

针对大庆油田增人减矛盾突出、人

工运维强度大等痛点,油田历经六年自主攻关,创新形成以“电参反演功图、工况诊断、数字计量和智能控制”为核心的抽油机电参数数字化技术,构建起“全面感知—远传存储—分析运算—应用决策”全业务数据智能化应用链条。其知识产权完全自主化,成功推动机采井管理从人工依赖向智能精细转型。

这项技术的核心优势显著:首创抽油机电参“计算”功图技术,创新高精度功图计量和工况诊断技术,自主研发抽油机工况分析后台软件,实现油井数据智能精准分析、参数动态精细调控、流程闭环精益管理。“我们打破传统数据采集模式壁垒,不仅工况诊断准确率达96.1%,计产、计液

面准确率也分别提升至85.8%、85.5%,可大幅降低人工巡检、量油测试工作量。”大庆油田采油工艺研究院举升工艺研究室一级工程师孙春龙说。技术应用以来,通过现场试验295口井,建立三个电参数字化示范区,构建覆盖数据采集、传输与平台对接的标准化体系,定型新井建设和老井改造两套成熟电参模式,已节约日常维护费5000余万元,引领了机采数字化发展新趋势。

在技术攻关过程中,面对数字化采集的百万级数据,项目组负责人、大庆油田采油工艺研究院举升工艺研究室高级工程师董巧玲带领团队巧用“编织式打法”:前端现场攻坚与后台软件优化同步推进,

协同发力。团队连续数月扎根一线开展数据测试、算法验证和软硬件程序调试,将原本需要3个月的算法优化周期缩短至45天,高效推动技术从模拟试验向示范区落地应用跨越。

目前,抽油机井电参数字化技术已申报发明专利21件,授权发明专利6件,登记软件著作权2件,先后斩获中国石油第三屆创新大赛二等奖、油田公司科技进步特等奖和专利金奖。“超万口井的规模化应用,标志着大庆油田抽油机井电参数字化技术已日趋成熟,为实现机采井云端管理、智能调控和无人值守落地奠定基础,助力大庆油田在数智转型路上稳步前行。”大庆油田开发事业部相关负责人说。

## 省政府妇工委召开全委(扩大)会议

本报19日讯(记者王彦)19日,黑龙江省政府妇工委召开全委(扩大)会议,总结2025年工作成效,部署2026年重点任务,统筹做好“十五五”省妇女儿童发展规划编制实施工作。

会议指出,今年是黑龙江省妇女儿童发展规划(2021—2025年)收官之年,也是科学谋划新一轮两个规划的关键之年。要提高政治站位,进一步增强做好妇女儿童工作的使命担当和行动自觉,以时时放心不下的责任感,事事落实到位的执行力,确保本轮规划如期达标。

会议强调,要坚持系统思维、问题导向、目标导向,抓好妇女儿童身

心健康水平提升、支持妇女建功立业、保障妇女儿童合法权益、深化家庭建设和家庭服务、强化未成年人保护等工作,切实提升妇女儿童获得感、幸福感、安全感。要全力推进新规划编制实施,坚持以人民为中心的发展思想,全面反映新时期妇女儿童及家庭需求期盼。要牢固树立全省“一盘棋”意识,凝聚工作合力,奋力开创“十五五”妇女儿童事业发展新局面。

会上,省民政厅、省司法厅、省人社厅、省卫生健康委员会进行了交流发言,省政府妇工委成员单位委员、联络员及相关部门同志参加会议。

## “新时代·好记者”全国巡讲活动走进黑龙江

本报19日讯(记者孙铭阳)12月19日,由中国记协、全国三教办组织的2025年“新时代·好记者”全国巡讲活动第三路巡讲团走进黑龙江,来自全国新闻战线的5位优秀新闻工作者,先后来到哈尔滨广播电视台、哈尔滨工业大学,分享扎根基层一线的采访经历,以亲历、亲见、亲闻、亲为的感人故事为载体,生动诠释新闻人“记录伟大时代、讲好中国故事”的初心使命。

从荒漠治沙人编织绿色“围脖”的执着坚守,到敢后方报人以笔为枪的峥嵘岁月;从深挖冒名顶替事件真相、以舆论监督守护公平正义的坚定执着,到深耕评论一线、在舆论场中明辨是非的责任担当;从少年挺身托举同伴求学路的温暖瞬间,到雪域高原民众笑脸上藏区发展的鲜活图景;从历时五载跟踪拍摄、乡村教师用音乐点亮孩子梦想的动人坚守,到聚焦阅兵场下受阅战士、解码战旗背后信仰荣光的深刻探寻……8位优秀新闻工作者通过报告会和座谈会的形式,与宣传思想文化战线机关干部、新闻工作者及高校师生代表围坐一堂,结合各自的实践见闻与主题感悟侃侃而谈。这些带着泥土芬芳与真情温度的故事,在朴实话语中娓娓道来,展现了新时代新闻人胸怀“国之大者”、积极践行“四力”的使命担当。

## 我省11个项目入选国家艺术基金2026年度资助项目

本报讯(记者李淅)近日,国家艺术基金2026年度资助项目公示落幕,我省共有11个项目成功入选。此番,众多项目入选国家艺术基金2026年度资助项目,充分体现了我省文艺界聚焦精品创作、深耕人才培养的实效,为我省文化事业高质量发展注入新动能。

国家艺术基金是我国艺术领域极具权威性与影响力的国家级项目资助平台,是经国务院批准,旨在繁荣艺术创作、培养艺术人才、打造和推广精品力作、推进艺术事业健康发展的公益性基金,对推动艺术创新、促进文化传承具有重要意义。

据国家艺术基金2026年度资助项目名单显示,黑龙江省京剧院的京剧《滨江密战》、黑龙江省歌舞剧院有限公司的歌剧《呼兰清知府》、黑龙江省杂技团有限公司的杂技剧《黑龙江传奇》、哈尔滨音乐厅(哈尔滨交响乐团)的交响乐《文明颂》、哈

尔滨音乐学院的民族管弦乐《凤鸣东方》,成功入选国家艺术基金2026年度“大型舞台剧和作品创作资助项目”。此外,哈尔滨音乐学院的民乐小合奏《中国之舞》,入选国家艺术基金2026年度“中小型剧(节)目和作品创作资助项目”;黑龙江东方学院教师王刚的漆画《热土系列四》和哈尔滨师范大学教师方亮的水彩(粉)画《回望》,入选国家艺术基金2026年度“美术个人创作项目”;齐齐哈尔市马戏团的“中国传统杂技·舞中幡”传承与创新人才培养项目”,入选国家艺术基金2026年度“艺术人才培训资助项目”;齐齐哈尔大学美术与艺术设计学院教师宋阳的版画《世界通途——东北的新时代》和哈尔滨师范大学教师胡鑫宝的水彩(粉)画《东北抗联铸忠魂·风雪长歌》,入选国家艺术基金2026年度“青年艺术创作人才资助项目”。

在主旨报告环节,与会专家围绕冰雪经济与产业发展的关键议题展开深度探讨,系统剖析我国冰雪运动消费的提升路径,就如何通过激活体育消费、促进体育产业高质量发展提出建设性意见,对我国冰雪产业发展提出战略性意见,对东北地区冰雪运动发展作出展望,为东北地区冰雪运动发展提供理论思考,从政策、消费、产业、区域及链群等不同维度,为我国冰雪运动高质量发展提供重要理论参考与实践指导。

据悉,本次大会由哈尔滨体育学院(国家冰雪运动学院)主办,中国冰雪信息研究中心、哈尔滨体育学院体育人文与社会学院承办。来自中国科学院、北京体育大学、苏州大学、北京师范大学、中央财经大学等多所高校、科研院所、产业界专家学者150余人参加会议。

## 第六届中国冰雪运动高质量发展大会在哈举行

本报19日讯(记者杨镭)19日,“冰天雪地也是金山银山”理念提出十周年学术研讨会暨第六届中国冰雪运动高质量发展大会在哈尔滨举行。

雪经济高质量发展提供理论思考,从政策、消费、产业、区域及链群等不同维度,为我国冰雪运动高质量发展提供重要理论参考与实践指导。

据悉,本次大会由哈尔滨体育学院(国家冰雪运动学院)主办,中国冰雪信息研究中心、哈尔滨体育学院体育人文与社会学院承办。来自中国科学院、北京体育大学、苏州大学、北京师范大学、中央财经大学等多所高校、科研院所、产业界专家学者150余人参加会议。

## 黑龙江省冰雪运动超级联赛(短道速滑)开赛

本报19日讯(记者崔雪妍)19日,黑龙江省冰雪运动超级联赛(短道速滑)在七台河体育中心正式开赛。来自全省16支代表队的304名短道速滑运动员齐聚“奥运冠军之城”七台河,在冰面上展开竞速较量。

当天进行的是少年B组女子1000米预赛、少年B组男子1000米预赛、四分之一赛、半决赛、决赛。经过激烈角逐,七台河市冬季运动训练中心代表队的短道速滑运动员李雪

馨摘得少年B组女子1000米首金,短道速滑运动员崔嘉轩获得少年B组男子1000米冠军。

据了解,本届超级联赛短道速滑项目比赛,为期三天,赛事分为少年A组男子、女子500米、1000米、1500米;少年B组男子、女子500米、1000米、1500米;少年C组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年D组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年E组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年F组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年G组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年H组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年I组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年J组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年K组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年L组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年M组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年N组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年O组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年P组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年Q组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年R组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年S组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年T组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年U组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年V组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年W组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年X组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米、1500米;女子3圈;少年Y组男子、女子3圈;专业组男子、女子500米、1000米