

省委宣讲团赴各地各单位宣讲党的二十届四中全会精神

思想引领聚合力 求实奋进谱新篇

本报讯 连日来,根据省委统一部署安排,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市(地)、厅(局)、高校、单位等,对全会精神全面深入进行系统阐释和深入解读,把全会精神转化为凝聚人心、指导实践、推动发展的强大力量。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,将全会精神转化为干事创业的强大动力。

5日,省司法厅举办省直司法行政系统学习贯彻党的二十届四中全会精神宣讲报告会,省委宣讲团成员、省司法厅党委书记、厅长崔永洪围绕深刻领会党的二十届四中全会的重大意义、深刻领会“十五五”时期经济社会发展的指导方针和主要目标、深刻领会“十五五”时期经济社会发展的战略任务和重大举措等十个方面作全面宣讲。会议强调,要聚焦“一个统抓、五大职能”定位,全面贯彻落实全会关于法治建设的战略部署。高质量编制《法治黑龙江建设规划(2026—2030年)》和《黑龙江省“十五五”司法行政事业发展规划》,不断提升政府立法、依法行政、刑罚执行、法律服务、法治宣传和涉外法治等工作质效,为“十五五”良好开局打下坚实基础。各单位各部门要切实增强政治责任感和历史使命感,层层压实责任,要逐条逐项分解任务,通过深度学习细悟,把全会精神转化为凝聚人心、指导实践、推动发展的强大力量。

5日,学习贯彻党的二十届四中全会精神宣讲报告会在东北农业大学举行。省委宣讲团成员、东北农业大学继续教育学院院长、经济管理学院教授刘畅,围绕党的二十届四中全会的重大意义,“十四五”时期我国发展取得的重大成就,党中央关于“十五五”时期我国发展形势的重大判断,以及“十五五”时期经济社会

发展的总体要求”“全面理解“十五五”时期经济社会发展的战略部署”“深刻领会‘十五五’时期经济社会发展的根本保证”四个方面,对党的二十届四中全会精神进行了系统、生动、深入的阐释与解读。会议强调,学习好、宣传好、贯彻好党的二十届四中全会和省委十三届八次全会精神是当前和今后一个时期的重大政治任务,要在学深悟透上久久为功、在宣讲阐释上走深走实、在贯彻落实上见行见效,在加强自身建设上常抓不懈,按照党中央和省委决策部署谋划安排好“十五五”开局之年的各项工作,切实把学习成果转化为党刊发展的实际成效。

5日,中能建黑龙江新能源有限公司举办学习贯彻党的二十届四中全会精神宣讲报告会,省委宣讲团成员、东北农业大学继续教育学院院长、经济管理学院教授刘畅作宣讲报告,围绕“十四五”时期我国发展取得重大成就、“十五五”时期经济社会发展的重大意义,党中央关于国内外形势的基本判断、贯彻落实全会精神要把握的重点等方面作了系统解读。与会人员纷纷表示,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,将全会精神转化为推动企业干事创业的强大动力。公司将以投资集团“五抓五强”为重要着力点,推动党建与企业建设同步发展;以“守正创新,实干担当”的工作思路科学谋划“十五五”时期高质量发展新蓝图,坚持回归价值投资、价值创造本源,守牢能源电力基本盘,推动企业高质量发展目标任务落地见效。

7日,学习贯彻党的二十届四中全会

精神省委宣讲团报告会在东北林业大学举行。省委宣讲团成员、东北林业大学经济管理学院院长马国勇教授从“十五五”时期经济社会发展的战略定位、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进行了系统阐释和深入解读。与会人员一致认为,要紧扣学校实际,深化对全会精神的理解,增强服务国家生态文明建设的责任感;要胸怀“国之大者”,坚持以林育人、以林兴业、以林强省,科学谋划学校“十五五”发展蓝图,推动更多科研成果转化为守护祖国北疆生态安全屏障、助力龙江绿色发展,在建设美丽中国、促进人与自然和谐共生的现代化进程中展现东林担当。

日前,在省金控集团,省委宣讲团成员、省委党校教授刘瑞华围绕深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,从“十五五”时期的重要地位、“十五五”时期经济社会发展的总体要求、重大战略、根本保证等方面进行了全面宣讲和阐述解读。与会党员干部纷纷表示,要对照党的二十届四中全会提出的新思想、新论断、新要求,聚焦高质量发展目标任务,更好发挥省金控集团在服务全省经济社会发展中的重要作用。要紧紧围绕集团政府性融资担保、政府投资基金、金融股权投资、企业征信服务、资产管理等核心业务板块,进一步释放政策性融资担保功能作用,全面推进政府投资基金金运作,高质量建设省融资信用征信服务平台,有效发挥国有股东作用,积极参与全省地方中小银行法人治理工作,持续推进集团高质量发展。(许晓虹 记者蔡轲 赵一诺 蒋平 张翎 程瑶)

学习贯彻党的二十届四中全会精神

回眸“十四五”

高质量勘探为大庆稳油增气提供保障

本报讯(闫婷婷 记者刘楠 李民峰)日前,记者从大庆油田勘探事业部获悉,与“十三五”相较,“十四五”期间,大庆油田石油、天然气探明地质储量分别增长134.1%、221.6%,探明经济可采储量分别增长84.6%、416.1%,石油SEC储量替换率持续走稳,为稳油增气提供了澎湃的资源供给。

“十四五”以来,油田勘探系统积极解放思想、矢志创新攻坚,瞄准非常井重、油气并举、多盆地并进,大打勘探进攻仗,探矿权面积实现10年来首次正增长,油气勘探成功攀上新一轮储量增长高峰。

松辽盆地全油气系统勘探进一步释放超级盆地“江河湖海”的资源潜力,源下致密油开辟大场面,超百口井获工业

油流,其中茂2试验区累产超7万吨,提供了非常规稳产的“大庆智慧”,有力支撑“外围上产”;源上常规油持续性高效输出,75口井获高产油流,筑牢增储增产“压舱石”,为成熟探区精细勘探打造了“大庆样板”。在深层天然气勘探上,主攻致密气、风险外甩火山岩,宋深901H井获日产气68.8万立方米、无阻流量188万立方米,创松辽致密气产量历史新高,证实可效益动用;风险探井古龙2井、火探1井均获高产,实现新断陷和新层系突破。

大庆川渝探区油气勘探始终保持“顶格”状态,持续强化基础地质研究,创新形成支撑川渝地区增储上产的技术体系,海相茅口组常规气、陆相须家河组致密气、凉高山组页岩油三大核心领域相继获得突破,多口井获超百万立方米高产油气流,迈出了效益勘探、规模增储的坚实步伐。2025年,在持续稳固“两气一油”主阵地基础上,大胆探索,开江一梁平海槽东侧环评1井飞仙关组鲕滩储层再获日产112.2万立方米高产气流突破,解锁了资源潜力的全新领域。

把“加快塔东突破”作为重大政治任务,实现大沙漠区地面最艰苦、超深层、超高温、超高压地下最复杂“三超”领域的认识突破、技术突破、勘探突破。集中勘探台缘带玉满区块3口探井接连斩获重大发现,继庆玉2井首次取得产量、压力“双百”突破后,庆玉1井鹰上段再获111.8万立方米高产工业气流,奥探1C井超9000米深度鹰下段台缘礁滩体发现超高压凝析气藏,获日产气3.1万立方

米、油10.62立方米,创造国内套管开窗最深纪录和直推存储式放射性测井技术最深井深、最高井温和最高压力纪录,再次刷新亚洲碳酸盐岩储层大斜度井垂深最深纪录,标志着油田深地工程技术跻身国内一流行列。

扎根祖国北疆海拉尔,油气勘探引入“松辽思想”、借鉴“松辽经验”,深化“常非并重、油气并举”,中部带乌尔逊-贝尔凹陷四大洼槽致密油高产捷报不断,常规油累计新增千万吨级探明储量,东西两带巴彦舒致密油、呼和湖凹陷煤岩气见到好苗头。前不久,乌南洼槽湖底扇岩性圈闭体部署的马64井,砂页岩一体化改造后求产,获高产油流,页岩产能贡献占比近三分之一,标志着海拉尔盆地页岩领域勘探首获突破。

黑龙江省省委省政府人民建议征集办公室

关于2025年度人民建议有奖征集活动获奖名单的公告

2025年3月,黑龙江省省委省政府人民建议征集办公室向社会发布了《关于开展2025年度人民建议有奖征集活动的公告》,此后相继开展了“践行‘两山’理念,共建美丽家园”、“我为龙江‘十五五’规划建言献策”、“人民城市人民‘建’,‘议’同打造宜居、韧性、智慧城市”等专项人民建议征集活动,得到了社会各界和广大群众的积极响应踊跃参与,共收到省内外建议2400余件。经专家评审,共评选出获奖建议110件。其中,一等奖2件、二等奖10件、三等奖20件、优秀建议奖78件,涉及获奖个人130人,现予以公告。

本次活动聚焦龙江经济社会发展和民生关切,汇集民智民意,为龙江高质量发展可持续振兴注入了强大智慧力量。希望获奖人员将荣誉转化为动力,深入学习贯彻党的二十届四中全会和省委十三届八次全会精神,特别围绕龙江发展“十五五”规划建言献策贡献智慧,为开创中国式现代化龙江实践新局面作出新的更大贡献。

请获得一、二、三等奖的人员注意查收汇入指定账户的奖金,获得优秀建议奖的人员于公告发布之日起60日内,携带本人身份证原件到哈尔滨市南岗区花园街161号黑龙江省省委省政府人民建议征集办公室领取奖品。奖金、奖品发放以每篇建议为准。委托他人领奖的,请携带获奖者本人身份证复印件、委托书及被委托人身份证原件。逾期未领取的,视为放弃。

联系电话:0451-87529093,87529089。

加快形成新质生产力奋力开创黑龙江省产业高质量发展新局面)王翀

《提升我省科技成果转化质效的建议》卜贞贞

《关于探索工业遗产保护与再生路径助力老工业城市文化振兴的建议》黄琦

《信用为基,开辟黑龙江省极速审批新模式》彭慧慧

《关于加强“九珍十八品”公用品牌建设的建议》刘武博

《关于加强道地药材种质资源研究提升中药产业国际竞争力的建议》孙振富

《以“寒地特色农业+”为突破口打造“北纬45°黄金农业带”龙江样板》孟令波

《数赋能绿色引领:黑龙江省林业和草原“十五五”高质量发展建议》刘辉

《关于打造特色型制造业集群推进哈尔滨肛肠产业智能化发展的建议》林珈旭

《关于加强黑龙江省对俄贸易平台建设建议》房海鹰

《关于多管齐下保障失独或独居老人权益应对家政签约保姆问题的建议》闫光伟

《关于深入开发保护利用东北抗联遗址遗迹创建龙江红色文旅大省的建议》李世龙

《关于探索科技小院3.0+模式助力农业科技成果转化发展的建议》刘亚南

三等奖20名:

《以新能源汽车产业链条为主攻方向

《关于推动龙江工业文化发展的路径及建议》肖荣莲

《加快破解哈尔滨市城镇职工医保基金运行效率瓶颈》肖莉

《关于马迭尔冷饮推出小份装减少“舌尖上的浪费”的建议》张硕

《关于哈尔滨机场候机休息室提升餐饮服务建议》郭旭

《关于在黑龙江省各地市建立援藏援疆特色产品专卖店的建议》卢长方

优秀建议奖78名:

孙旭丽 苑立清 刘俊 孙家伟 魏华 徐凌博 代洪茹 王瑞 李宝研(李长江、张晓晴) 马昌梅 张鸿婷 张凤军 刘岩(樊艳红、周围、刘梦晗) 国兰 吴佳润 刘海海 滕云飞 邹庆国 王鑫 孙志勇(王征宇) 常庆林 张云鹏 耿文萃 杜建达 赵金椽 李晖 宿立敏 王强 刘金达 姜松滨 范永波 刘莉 朱景宝 吴迪 蔡宁 王佳 王洪迪(姜晓婉) 路欣 康英占 王敬波(崔雪) 杨正园 李波 李永强 于立成 刘锐 李继红 任萌萌 高静红 韩雪 李宝 刘哈 刘佳明 姜锋 杨洋 谢德峰 毕业丁 正东 张强 李伟光 李海龙 杨欣 李同强 李文福 王伟丹 贾士利(赵越、郝明君、张玉新) 张蕾 郭春光 都昌志(代英杰、肖清玉、马跃冲) 张振东、王悦欣、韩杰、杨平快 唐鑫富 兴 张健 李云波 于群 谷欣(杨硕) 焦婷 王辉 裴福玉

我省多举措提升跨境人民币结算便利化水平

本报讯(杨柳 顾园明 记者程瑶)为充分发挥跨境人民币业务服务实体经济的作用,中国人民银行黑龙江省分行引领全省金融机构持续提高跨境人民币结算便利化水平。2025年前三季度,全省跨境人民币实际收付560.9亿元,在业务体量连续三年突破历史新高的基础上,同比增长14.9%。

据悉,为进一步优化对企业跨境结算流程,推动跨境人民币业务提质增效,中国人民银行黑龙江省分行坚持从政策端发力,指导省级跨境人民币业务自律机制制定《黑龙江省优质企业跨境人民币结算便利化方案(2025)》,简化优质企业业务办理流程。方案明确优质企业无需事前、逐笔提交真实性材料,凭跨境人民币结算收款说明或指令,即可直接办理除转口贸易、退款外的货物贸易和服务贸易跨境人民币结算业务,以及外商直接投资资本金、全口径跨境融资和境外上市募集资金调回等资本项下人民币收入业务,为优质企业办理跨境人民币业务减负提速。该方案实施以来,优质企业单笔跨境人民币业务办理时长明显

缩短,最快不到3分钟即可办理完成。更多优质企业被纳入跨境人民币结算便利化政策范畴,截至目前,我省跨境人民币结算优质企业达167家,较2024年增加15家。

同时,为进一步提升优质企业金融服务效能,中国人民银行黑龙江省分行探索构建“横向联动+纵向贯通”的服务模式,为跨境人民币结算企业提供更加便捷高效的服务体验。联动多个省份人民银行分支机构,推动跨境人民币结算优质企业跨省共享互认,拓展优质企业适用区域。继今年年初实现优质企业东北地区互认以来,10月份进一步将共享互认区域扩展至16省。通过“一地认定,多地便利”的跨地区跨境人民币便利化服务,为更多企业节省时间和成本。该行还在省内组织各地市人民银行、金融机构组建跨境人民币结算综合金融服务队,通过采取“意愿调查+专业团队+助企辅导+结算便利”工作模式,主动为优质企业提供“一企一策”的专业服务,真正让企业“零跑腿、少费心”,有效提升跨境人民币结算便利化水平。

我省首处小型引调水工程进入收尾阶段

本报讯(刘彬 王君 记者刘楠 李民峰)作为我省首处小型引调水工程试点——肇源县小型引调水工程历经两年紧张建设已进入收尾阶段,预计今年年底全面完工。工程建成后,肇源县农村供水将实现与城区“同质量、同标准、同保障”,直接惠及9万农村群众,为乡村振兴注入坚实水利支撑。

“目前二期项目涉及的头台镇三合村、新站镇巴彥村等村屯已陆续实现通水,标志着二期工程正式进入收尾阶段。”肇源县水利工程施工中心主任李佳介绍,按照工期安排,元旦前二期工程

覆盖的所有村屯将全部实现通水,让农村群众尽早用上安全放心的饮用水。

据悉,肇源县小型引调水工程作为民生重点工程,完工后将保障全县8个乡镇243个村屯的饮水安全,使全县规模化供水率提升至69.3%。为确保工程长效稳定运行,肇源县已提前构建高标准管理体系,搭建农村供水智慧化平台,建立“县乡共管、企业运营”的管护机制,制定《农村供水工程运行管理办法》,明确水费收缴、设备维护等各项标准,确保群众长期共享水利发展成果。

莲花发电厂全新GIS 升压站投运



本报讯(杨洋 李莹 记者张雷 地)近日,随着调度指令下达,国网黑龙江水电总厂莲花发电厂220千伏升压站正式投运。该项目历时8个月,是我省首个常规水电、大升压站升级为气体绝缘全封闭组合电器(GIS)的工程,该项目正式投运,标志着莲花发电厂向智能化、现代化转型实现关键突破,为区域能源结构绿色升级注入强劲动力。

莲花发电厂220千伏升压站于1996年投运,其原有的户外敞开式设备服役多年后逐渐面临设备老化、运维成本增加、安全隐患凸显等问题。此次改造严格遵循国家电网公司“设备户内化、运维智能化”导向,攻克高支模作业、大跨度梁施工、交叉作业管控三大技术难点;新建GIS升压站占地面积仅为原来的二十分之一,实现了土地资源的高效集约利用,全面提升了升压站设备的健康水平和供电能力。

工程创新集成多项先进技术,与智能系统,紧扣数字化、智能化发展趋势,在GIS室内新增68只传感器的局部放电检测装置、SF6泄漏监测系统及智能辅助系统,大幅提升故障预警能力并减轻人工巡检压力;火灾报警、气体浓度检测等多系统接入后台,实现远程精准控制,运维效率与安全水平显著提升。

据测算,该工程的投运有效提升了莲花发电厂在冬季负荷高峰期的供电可靠性与抗风险能力,年均发电量将稳定保持在8亿千瓦时以上,相当于减少标准煤32万吨,减少碳排放量21.76万吨,不仅为电厂安全稳定运行和区域电网可靠供电提供坚实保障,更将加速推进能源结构绿色转型,为我省高质量发展提供持续稳定的绿色电力支撑。

投运的设备。

图片由受访单位提供

大唐七台河罗泉200MW 风电项目成功投产



近日,大唐七台河发电有限责任公司罗泉200MW风电项目一次并网成功。该项目是大唐黑龙江发电有限公司系统内第一家火电企业建设已投产单机容量最大的新能源项目,从开工到全容量并网投产仅用时268天。项目位于七台河市,总装机容量200MW,共安装32台风力发电机组。投产后,每年可提供清洁能源约5.5亿千瓦时,节约标煤16.5万吨,减少二氧化碳的排放约25万吨。

本报记者 杜清玉摄

项目建设进行时