

徐建国在鹤岗市宣讲党的二十届四中全会精神时强调 抓发展新机遇 团结奋进新征程

本报11日讯(记者李晶琳)12月10日至11日,省委常委、统战部部长徐建国赴鹤岗市及萝北县,宣讲党的二十届四中全会和省委十届八次全会精神,督导经济运行、能力建设,调研包联企业和基层统战工作。他强调,要深入学习贯彻全会精神,抢抓“十五五”时期发展机遇,以科技创新推动发展方式转变,推动统战工作融入基层治理体系,凝聚共同团结奋斗的强大合力,以实干实绩谱写现代化龙江新篇章。

徐建国实地走访了柏利东食品、中海油华鹤、比优特商贸、峻德煤矿等企业,调研了绿色食品产业园、中储粮鹤岗直属库和萝北口岸浮箱固冰通道等项目,详细了解生产经营和项目建设情况,鼓励企业加大研发投入,依托科技创新持续提升核心竞争力,增强生态环境意识,守牢安全生产底线,更好统筹高质量发展和高水平安全。他强调,要立足资源优势,延伸产业链条,加快推动产业提质升级;要立足独特区位促开放、谋发展,积极对接国际国内两个市场,推动对外贸易扩规模提质效,助力打造向北开放新高地。

调研期间,徐建国还走访了部分学校、社区、民族村及宗教场所。他指出,要以铸牢中华民族共同体意识为主线,坚持我国宗教中国化方向,深入推进新时代民族团结进步工作和兴边富民行动,因地制宜挖掘产业潜力,提高产业带动就业增收能力,积极推动稳边固边,促进民族和睦、宗教和顺、社会和谐。基层党组织和党员干部要始终践行以人民为中心的发展思想,聚焦高质量发展首要任务,切实解决人民群众急难愁盼问题,不断增进民生福祉。

省领导会见新加坡侨领代表团一行

本报11日讯(记者王晓丹)11日下午,省人大常委会副主任贾玉梅在哈尔滨会见了以胡军辉为团长的新加坡侨领代表团一行。

以食为媒 让冰雪故事更有“味道”

□蔡佳航



“吃喝”和“玩乐”一样重要。冰雪旅游旺季到来,吃东北菜是外地游客来黑龙江必选的项目。当“锅包肉配冰雪”成为社交平台的热门话题,东北菜不仅是单纯的地域美食,更是承载着北方人记忆的文化符号,向游客讲述着精彩的龙江故事。

不同于南方菜系的精致婉约、川湘菜系的辛辣浓烈,东北菜的“实在”里藏着寒地生存智慧,“豪爽”中透着东北人的处世哲学。这种深植于地理禀赋与人文积淀的风味,正是东北菜文化自信的底气所在。

它坚守自身特质,让每一种味道都成为东北文化的鲜活载体——用美食讲好地域文化的故事。

黑土地的丰饶孕育出五常大米、冷水鱼等顶级食材,寒地气候塑造了咸香醇厚的风味基调,多民族交融的历史则赋予其兼容并蓄的文化基因。然而,长期以来东北菜在全国菜系中的存在感并不强,虽有锅包肉、地三鲜等家喻户晓的名菜,却未能形成清晰的文化标识。当一道美食只能依附于泛化标签,其独特的文化内涵便难以被看见,更无法跨越地域界限引发人们情感共鸣。

只有强化品牌建设,东北菜才能更好地占有市场促进消费,才能更好地宣传黑龙江省的地域文化。

人间烟火气,最抚凡人心。在“食住行游

冰雪大世界主形象大门完工



主形象大门。

图片由哈尔滨冰雪大世界提供

本报11日讯(记者吴海鸥 薛宏莉)11日,第二十七届哈尔滨冰雪大世界主形象大门冰建施工顺利完成,开启细节打磨与灯光调试的“美颜”模式。

据了解,本届哈尔滨冰雪大世界的主形象大门以老哈尔滨火车站经典轮廓为蓝本,复刻了百年枢纽的厚重历史,景观高14.5米,用冰量2200立方米,既彰显出城市绵延的文脉,又以清透质感装点着北国冬日。

今冬的主形象大门不仅是一座冰雪地标,更是第二十七届哈尔滨冰雪大世界园区“冰城

嫩江干流全线封冻

本报11日讯(记者吴玉玺)记者从省水文水资源中心获悉,11日,嫩江干流齐齐哈尔段(齐齐哈尔市建华区新江街道)封冻,封冻日期比常年晚23天。至此,嫩江干流全线封冻。

截至目前,我省四大江河中,仅黑龙江干流卡伦山段未封冻;我省18条中河中,仅汤旺河晨明段未封冻;其他主要江河(段)均已封冻。

要闻

E-mail:yaowen8900@sina.cn

一、二版责编:车 轮(0451-84630038)

一版执编/版式:陈德亮(0451-84655809) 二版执编/版式:周嘉昕

一、二版美编:于海军 赵 博(0451-84655238)

省委宣讲团赴各地各单位宣讲党的二十届四中全会精神 深学细悟凝共识 真抓实干谋发展

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厅(局)、单位、科研院所等,全面深入解读全会精神,推动全会精神深入人心、落地生根。与会党员干部纷纷表示,要深入学习贯彻全会精神,把全部心思和精力都用在谋发展、抓落实、促振兴上,为龙江高质量振兴发展贡献智慧和力量。

10日,省政府研究室举行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、省委党校教授刘瑞华围绕学习贯彻习近平总书记重要讲话和党的二十届四中全会精神,从深刻认识全会召开的重大意义、准确把握“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中的重要地位、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等,进行了全面、系统、深入的宣讲解读。与会党员干部一致认为,要切实把思想行动统一到党的二十届四中全会精神上来,把力量凝聚到党的二十届四中全会确定的各项任务上来,以“身在最北方、心向党中央”的政治忠诚,进一步增强贯彻落实的政治自觉、思想自觉和行动自觉,将全会的战略部署转化为以文辅政、咨政建言创新发展高质量发展的生动实践,为开创中国式现代化龙江实

践新局面贡献力量。

10日,省工信厅召开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、省工信厅党组书记、厅长韩雪松围绕深刻认识党的二十届四中全会召开的重大意义,准确把握“十五五”时期经济社会发展的指导方针、主要目标、战略任务、重大举措和根本保证,全面贯彻党中央决策部署和省委工作要求,推进各项工作任务落实等方面进行了系统阐释和深入解读。会议强调,工信战线要心怀“国之大者”,把握“省之大计”,在全面贯彻落实“十五五”龙江工业高质量振兴发展中找准方位、找准定位、精准发力,以实绩实效既为龙江一域争光、更为全国全局添彩。与会人员纷纷表示,要把全部心思和精力都用在谋发展、抓落实、促振兴上,聚焦加快推进新型工业化、培育新质生产力方面,进行了全面、系统、深入的宣讲解读。与会党员干部一致认为,要切实把思想行动统一到党的二十届四中全会精神上来,把力量凝聚到党的二十届四中全会确定的各项任务上来,以“身在最北方、心向党中央”的政治忠诚,进一步增强贯彻落实的政治自觉、思想自觉和行动自觉,将全会的战略部署转化为以文辅政、咨政建言创新发展高质量发展的生动实践,为开创中国式现代化龙江实

10日,省科学院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、省社科院副院长黄红研究员从深刻领会习近平总书记在党的二十届四中全会上的重要讲话精神,深刻领会“十五五”规划建议擘画的宏伟蓝图,全面贯彻党中央决策部署,深入把握省委贯彻落实全会精神的主要安排、推进全会精神贯彻落实与实践转化等三个方面,结合科技创新领域重大成就和重大部署,对全会精神进行全面系统深入的阐释解读。与会党员干部纷纷表示,要全面对标对表全会部署要求,

战略任务和根本保证,作了深入宣讲和全面解读。会议强调,要找准定位服务大局,忠诚履职服务民生,始终坚持以人民为中心的发展思想,统筹推进促进高质量充分就业、完善收入分配制度、健全社会保障体系、培育塑造现代化人力资源等各项任务,用心用情办好民生实事。要进一步强化就业优先导向,构建就业友好型发展方式,大力开发人力资源,缓解结构性就业矛盾,不断完善服务体系,促进重点群体多渠道就业,切实把就业这个民生头等大事抓实抓好。

10日,省科学院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、省社科院副院长黄红研究员从深刻领会习近平总书记在党的二十届四中全会上的重要讲话精神,深刻领会“十五五”规划建议擘画的宏伟蓝图,全面贯彻党中央决策部署,深入把握省委贯彻落实全会精神的主要安排、推进全会精神贯彻落实与实践转化等三个方面,结合科技创新领域重大成就和重大部署,对全会精神进行全面系统深入的阐释解读。与会党员干部纷纷表示,要全面对标对表全会部署要求,

推动省科学院科技体制改革举措与“十五五”规划目标任务衔接,服务龙江“4567”现代化产业体系建设需求,着力在发展新质生产力、科技成果产业化、推进教育科技人才一体化发展上实现新突破,为奋力谱写中国式现代化龙江新篇章贡献科技力量。

11日,由省直机关工委、省社科联、省委讲师团联合举办的学习贯彻党的二十届四中全会精神专题报告会在哈尔滨市举办,省委党校(省行政学院)副校长(院)长阎喜凤作专题报告。阎喜凤从深刻领会党的二十届四中全会的重大意义、深刻领会习近平总书记全会上的重要讲话精神、深刻领会“十四五”时期我国发展取得的重大成就、深刻把握省委贯彻落实党的二十届四中全会精神的主要安排和全面贯彻党中央决策部署等十一个方面内容,对党的二十届四中全会精神进行了系统解读和深入阐释。讲授主题鲜明、视野开阔、深入浅出,具有很强的政治性、思想性、实践性,为党员干部深刻领会、准确把握、深入践行全会精神提供了有力指导。(记者徐佳倩 孙铭阳 李播 彭溢 黄春英)

学习贯彻党的二十届四中全会精神

通过验收

哈电阀门世界首台630°C旁路阀



哈电阀门二车间焊接工人正在焊接机组配套旁路阀体。

本报讯(记者薛婧)近日,哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司(以下简称哈电阀门)研发制造的世界首台630°C二次再热火电工程——大唐郓城2×1000MW超超临界二次再热国家电力示范项目汽机旁路阀门,顺利通过了由大唐山东发电有限公司、合肥通用机械研究院有限公司、钢铁研究总院有限公司、大唐集团科学技术研究总院组成的专家组联合鉴定验收。

此次通过联合鉴定验收,标志着国产自主研发的新一代马氏体耐热钢G115新材料在世界上首次

实现在高端阀门上的应用,填补了国家耐高温材料研发领域在高端阀门应用技术上的空白,也标志着我国在超超临界火电旁路装置领域打破进口品牌垄断,成功扭转关键阀门长期依赖进口的被动局面,大幅提升国产阀门企业的综合竞争力,助力我国火电装备在设计、制造、新材料、新工艺等方面迈上新台阶,填补了世界空白。

大唐郓城项目作为“十三五”期间国家唯一立项的百万千瓦级燃煤发电示范项目,以“压力最高、温度最高、效率最高、煤耗最低”的

技术特征领跑全球。该项目发电热效率突破50%,供电煤耗低至256.28克/千瓦时,每年可节约标煤35万吨、减排二氧化碳94.5万吨,其环保效益与能源效率优势背后,离不开核心装备的技术突破——作为电厂关键控制设备的汽机旁路装置,直接决定机组调峰能力与运行稳定性,而630°C再热汽温、35.5MPa主蒸汽压力的极限工况,对装备制造材料与制造工艺提出了前所未有的挑战。

此项目中,哈电阀门实现了多项历史性突破:在技术层面,成功攻

克G115材质大面积钻孔硬质合金耐磨堆焊,G115同种钢焊接、G115与F92异种钢对接焊等三大核心技术;构建起完整的耐高温材料焊接工艺体系,焊接技术走进“无人区”;在国产化层面,哈电阀门高端阀门成功实现替代进口,加速推进国产化进程;在行业引领层面,不仅验证了G115钢在高端阀门上规模化应用的可行性,更为后续华能玉环项目650°C超超临界机组HT700新材料阀门研发奠定了坚实基础,助力我国高端阀门技术从“跟跑”向“领跑”跨越。

“五个一”活动点燃创新引擎

(上接第一版)在第一期活动中,24名党员中有19名作为负责人牵头立项,充分彰显了党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。

创新源于实践并服务于实践

石刚在介绍中提到一个案例:项目团队在牡丹江市开展业务对接时发现当地科教资源相对不足,但企业技术需求旺盛。面对这一矛盾,团队在技术对接基础上立足当地实际,以构建现代产业体系逻辑形成“科技、产品、人才”协同发展的工作构想:由省工研院、牡丹江市科技局与行业知名高校联合共建“地方技术创新中心”,围绕本地特色产业精准导入科技资源,同时在当地职业院校建设实践基地,与本地企业共建“协同创新中心”,让职业院校成为技术论、二次开发和人才培养的功能平台。这一设计既弥补了本地企业研发能力的短板,又培养了产业需求的专业人才,统筹解决了技术、人才、产业协同发展问题。面对问题,立足长远发展,系统谋划解决方案,正是“五个一”活动倡导的思想方式与行动能力。

高级技术经理人魏宇的选题为《新型孵化载体对科技企业创新发展的影响研究》,基于该项目,他深入调研省内二十多家孵化器,通过面对面交流、电话访谈等方式,摸清了这些载体的运营实况、政策落地执行情况及生存发展面临的挑战。完成报告的过程,也是他将碎片化经验提炼为系统框架的过程——报告围绕专

业团队建设、资源整合与配置、科技成果转化的流程重组和模式创新展开分析,提出了新型孵化载体支撑体系的工作模型。

如果说秦迪和魏宇的项目选题侧重于具体业务场景中的实操性问题,那么高级技术经理人韩婷婷的立项,则是对科技成果转化工作全局的系统性思考。她在《供给、需求、服务三端协同下科技成果转化机制研究》中,直指科技与产业“两张皮”的问题。针对这一选题,她和团队查阅大量文献,对全国技术合同登记系统近三年的7400余份合同开展了为期6个月的数据分析。通过深度数据挖掘,课题从宏观竞争力、供给端与产业脱节、需求端动力不足、服务端失衡、区域分化等多维度,剖析了黑龙江省科技成果转化的深层症结,并开展针对性对策研究。

党建引领高质量发展新篇章

秦迪、魏宇、韩婷婷三位党员的实践,是省工研院推进党建与业务深度融合、发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用的生动缩影。完成报告的过程,也是他将碎片化经验提炼为系统框架的过程——报告围绕专

省工研院党建工作不断深化:一方面加强了党员政治理论学习、上级文件精神传达与工作实践的衔接,如将“构建现代化产业体系”“科技创新和产业创新深度融合”“完善区域创新体系”等要求转化为黑龙江的具体实践;另一方面强化了组织凝聚力,党员们在集体攻坚、树立典型的过程中增强了身份认同,养成“敢于担当、谋求发展”的团队风气。

石刚表示:“通过‘五个一’活动的引导,省工研院的党员学会了站在全省科技成果转化平台的高度思考问题,能够结合自身工作实践研究对策、推动问题解决,这是思想认识上的重大进步。”这种思维方式的转变,让党员们对中央精神和政策文件的理解从字面上走向行动,更能深刻领会其底层逻辑,从而更富创造性地贯彻落实。

省工研院提出,将“五个一”活动作为党建工作品牌持续深化。后续将围绕国家和黑龙江省“十四五”规划蓝图及院核心任务,鼓励党员设计更多发展新课题,持续深耕创新,在龙江科技成果转化和高质量发展的广阔天地中,更好发挥基层党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。