

省管厅级干部学习贯彻党的二十届四中全会精神研讨班开班

刘惠出席并讲话 杨博主持

本报6日讯(记者丁燕)6日上午,省管厅级干部学习贯彻党的二十届四中全会精神研讨班在省委党校开班。省委副书记、政法委书记刘惠出席开班式并讲话,省委常委、组织部部长杨博主持开班式。

会议强调,学习好贯彻好党的二十届四中全会精神是当前和今后一个时期的重大政治任务。党员领导干部要带头深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,坚持政治引领学,进一步夯实理论根基、筑牢政治忠诚、强化大局意识,自觉把思想和行动统一到党中央重大决策部署上来。坚持系统贯穿学,与习近平总书记重要讲话重要指示、党的二十大及二十届历次全会和省委

十三届八次、九次全会精神一体领悟、一体把握、一体落实,在融会贯通中找准努力方向,确保龙江振兴发展始终与强国建设、民族复兴同频共振。坚持结合实际学,紧扣“十五五”规划编制、现代化产业体系建设、改革开放创新、保障和改善民生等重点任务,紧密结合本地本部门实际大胆探索、主动作为,把学习成效体现在推进现代化强省建设的实绩实效中。坚持强化担当学,锤炼实干作风、提升履职本领,严守廉洁底线,以时时放心不下的责任感和事事落实到位的执行力,为龙江高质量振兴发展提供坚实保障。

本次研讨班共分5期,第1期省管厅级干部参加开班式。

民革省委会十三届四次全会召开

本报6日讯(记者郭铭华)6日,中国国民党革命委员会黑龙江省第十三届委员会第四次全体会议在哈尔滨召开。

民革中央专职副主席、民革省委主委谷振春出席会议,并代表民革黑龙江省第十三届常务委员会作2025年工作报告。

会议学习了中共二十届四中全会、民革十四届四中全会、中共黑龙江省委十三届九次全委暨省委经济工作会议精神;审议通过了民革黑龙江省第十三届常务委员会工作报告、内部监督委员会工作报告及会议决议。

“世界市长对话·哈尔滨”活动启幕

本报6日讯(记者马智博)6日下午,“世界市长对话·哈尔滨”活动在哈尔滨冰雪大世界启幕。来自加拿大埃德蒙顿、芬兰罗瓦涅米、德国马格德堡、希腊哈兰德里、韩国富川、泰国清迈、土耳其埃尔祖鲁姆大都会等城市的市长、副市长或代表齐聚冰城,围绕冰雪经济可持续发展、城市治理创新等议题展开对话交流。

本次活动由国务院新闻办公室指导,黑龙江省人民政府新闻办公室、哈尔滨市人民政府联合主办。与会嘉宾共同点亮了冰雪大世界冰建景观及亚冬会火炬塔“雪韵丁香”,并围绕科技赋能冰雪经济、打造城市“冰雪IP”等主题进行深入研讨。

活动不仅聚焦思想共鸣,更注重务实合作,嘉宾实地参访冰雪大世界、中央大街、哈尔滨工

业大学航天馆等特色点位,沉浸式体验冰雕制作、趣味冰壶、非遗手工艺艺等,感受冰雪文化魅力与城市创新活力。

“世界市长对话”活动是增进国际互信、深化文明互鉴的重要桥梁。此次落地哈尔滨,既是对这座“世界冰雪旅游卓越城市”“世界音乐之城”国际影响力的认可,更是哈尔滨践行全球发展倡议、扩大对外开放的重要契机。这座极具冰雪艺术积淀的城市,将以冰雪为媒,讲好中国故事、龙江故事和冰城故事,持续扩大合作共赢国际“朋友圈”。

活动期间还将发布《世界市长对话哈尔滨倡议》,并组织观看大型交响曲《文明颂》,参加文化交流活动,以多元形式促进中外城市全方位交流合作。

黑龙江“冰雪思政课”开讲

本报6日讯(记者赵一诺)6日下午,一堂别开生面的“冰雪思政课”在哈尔滨体育学院开讲。这是由省委教育工委、省教育厅主办的“黑土地上的精神力量”全省大中小学思政育人大课堂2026年首场活动。本节课以“燃情冰雪砥砺报国志 接续奋斗筑梦新征程”为主题,将冰雪运动特色与思想政治教育深度融合。

活动旨在充分释放“后亚冬”育人效能,通过沉浸式体验,引导青少年感悟爱国情怀与体育精神。课程以“历史—现实—未来”为时空脉络展开。在“根植黑土 叩问时代”篇章,通过主持人讲述与影像回顾,呈现我国首位冬季项目世界冠军罗致焕从黑土地走向世界巅峰的奋斗历程。亲临现场的罗致焕深情勉励同学们要像运动员冲刺一样奋勇前进,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。在“冰雪铸魂 时代担当”篇章,轮椅冰壶世界冠军王海涛通过视频讲述其自强不息、为国争光的感人故事,诠释了个人奋斗与国家发展同频共振的时代强音。在“薪火相传 未来已来”篇章,聚焦高亭宇、宁忠岩、廉子文等龙江籍新生代运动员在亚冬会背景下的表现,展现了中国冰雪运动体系化崛起的新图景。冰上舞蹈《超越梦想》,用艺术语言生动诠释了新时代青年的责任担当。活动在庄严的升旗仪式中达到高潮。国

际奥委会委员、冬奥冠军张虹带领全场师生在国旗下庄严宣誓:“以青春热血筑牢梦想,用实干担当报效祖国。”随后,千余名师生同唱《歌唱祖国》,激昂歌声汇聚起磅礴的爱国力量。

现场学生纷纷表示,这堂课让冰雪精神从书本走进现实,深刻感受到了体育的魅力与精神感召,更加坚定了将个人梦想融入国家发展、砥砺报国的决心。

本次活动是我省依托冰雪资源优势,将地域特色、体育精神深度融入思政教育,创新打造“黑土地上的精神力量”特色“大思政课”品牌的重要实践。近年来,省委教育工委、省教育厅打造“黑土地上的精神力量”思政育人品牌,通过一体贯通的理论阐释、知识传授、精神传播、实践传承系列主题活动,已吸引超360万青少年学生线上线下参与,实现思想政治教育“从有形到有感、从有感到有效”的深度变革,成为我省思想政治工作改革创新的重要阵地和有力抓手。

省委教育工委常务副书记、省教育厅厅长许振宇参加活动,与现场师生同上一堂思政课。省教育厅分管负责同志、职能部门负责同志,在哈高校分管负责同志、相关教育局负责同志、大中小学师生代表现场参加活动。活动通过线上平台同步直播,全省青少年学生线上观看。

全省首家、东北三省地级市唯一

大庆市档案馆跻身国家级数字档案馆

本报讯(徐卫 记者刘楠 李民峰)日前,受国家档案局委托,经黑龙江省档案局组织专家组线上及现场评审测试,大庆市档案馆正式达到国家级数字档案馆标准,成功跻身国家级数字档案馆行列。该馆不仅是全省首家通过认定的国家级数字档案馆,更是东北三省地级市中唯一获此殊荣的档案馆,填补了我省“十四五”时期数字档案馆建设空白,标志着大庆档案工作数字化转型走在全省前列。

大庆市档案馆近年全面推进数字化转型,累计完成馆藏98.7万余件、1037万页纸质档案数字化,核心档案数字化率达到100%。该馆建

成集“收、管、存、用”于一体的智能管理平台,在东北地区率先应用OCR智能识别技术,实现档案全文检索,并接入全国档案查询利用服务平台,与18家省市档案馆实现跨馆联动,提供“全国通办”查询服务。其劳动人事档案利用案例曾入选全国档案系统优秀案例。

该馆还代表全省地市级综合档案馆在中俄档案工作交流会上分享数字化经验,并通过“人防、物防、技防”结合与数据备份机制,系统筑牢档案安全防线。此次通过国家级认定,标志着大庆市档案工作数字化转型走在全省前列。

系,出台河长履职、联合执法、年度考核等制度21项,建立“河长+警长+检察长”责任网格,三级河长全年巡河超万次。打造水利枢纽智慧管理平台,集成雨水情监测、大坝安全诊断、闸门智能控制等功能模块,实现全过程河湖数智化监管。复苏河湖生态环境,投资1.1亿元实施综合治理工程,完成讷谿尔河城区段拦河闸智能改造,为支流青山沟年生态补水1.5亿立方米。推出寒地漂流、雾凇摄影、冰上垂钓、冷水鱼养殖等沿河文旅产业,有效带动流域区域经济社会高质量发展。

2025年全国幸福河湖优秀案例公布

讷谿尔河(五大连池市段)入选幸福河湖

本报讯(杨可依 记者吴玉玺)近日,在水利部公布的2025年幸福河湖优秀案例中,我省讷谿尔河(五大连池市段)成功入选,这是我省继2024年呼兰河(铁力市段)入选后又一获此殊荣的幸福河湖。

讷谿尔河发源于小兴安岭西南麓,是嫩江水系左岸最大支流,河流自东南向西北贯穿五大连池市,市域河流全长192千米,流域内地形由东部低山丘陵逐渐过渡为西部漫岗平原,形成丰富的生态梯度。

在建设幸福河湖过程中,当地压实责任体

□本报记者 潘宏宇

“省委十三届九次全委暨省委经济工作会议,为我们当前和今后一个时期高质量振兴发展提供了根本遵循、指明了前进方向、明晰了实践路径。”双鸭山市委副书记、市长宫镇江在接受采访时说,双鸭山市将坚决贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,深入落实省委、省政府决策部署,以推动高质量发展为主题,以打造“两区三城”为发展定位,加快建设经济实力强、发展活力足、城市魅力大、幸福指数高的现代化双鸭山,为建设“六个龙江”、推进“八个振兴”作出更大贡献。

大力拓展内需增长空间,在激发消费潜能和扩大有效投资上实现新突破。促进消费和投资、供给与需求良性互动,为高质量发展增添新动能。落实城乡居民增收计划,多途径拓宽增收渠道,提升消费能力、意愿和层级。实施提振消费专项行动,有效提升传统消费,投入政府促消费资金,举办“四季有约”促消费活动,充分释放消费潜能;培育壮大新型消费,积极发展首发经济、银发经济和

直播电商、即时零售、在线教育等新业态,以及餐饮住宿、养老托育、家政服务等数智融合消费新场景。紧扣服务覆盖、全季可游、全龄适配的旅游发展定位,打造宜居宜游、主客共享的龙江东部生态康养旅游名城。把投资于人与投资于物紧密结合,围绕新质生产力、新型城镇化、人的全面发展等重点领域,系统谋划实施水利、交通网络、新型基建、能源设施、社会事业等领域重大工程项目,全力扩大有效投资。

以科技创新引领发展新质生产力,在建设现代化产业体系上实现新突破。把推动高质量发展的基点放在创新上,接续实施科技创新能力跃升三年计划和“企业之光”科技创新行动,加快科技创新和产业创新深度融合,推动产业多元发展,扩大产业能级、提升产业层次,构建具有双鸭山特色的现代化产业体系。有双鸭山特色的现代化产业体系。改造提升传统产业,用数智技术、先进适用技术加快煤炭、钢铁、粮食加工等传统产业提质扩能,打造东北地区重要的煤电化材基地、东北三省最大的现代化煤炭产业集群。培育壮大新兴产业,实施战略性新兴产业

产业及未来产业孵化计划,以“集群化、高端化、绿色化”为导向,加快建设新能源、新材料应用和生物经济等新兴产业,谋划建设新型储能、数字经济、低空经济、人工智能应用等未来产业,打造全省重要的区域性新能源产业集群、钢铁新材料和全钒产业链创新示范产业集群及区域性低空经济发展示范区。

加快推进现代农业发展,在全方位夯实粮食安全根基上实现新突破。坚持“稳产量、提质量、增效益”,统筹推进“四个农业”,加快“三大”建设、“五化”进程,打造全省现代化大农业建设先行区。实施千万吨粮食增产计划,推进高标准农田建设,提高粮食综合产能。全面推广“全程托管、产量保底、投入包干、多收多分”垦地合作模式,以“五良”融合大面积提升单产水平。践行大食物观,实施“8+3”特色农产品高质量振兴计划,打造全省绿色有机高端食品供给基地。开展新一轮农产品精深加工高质量发展行动,做好“粮头食尾”“农头工尾”“畜头肉尾”增值文章。

持续深化改革扩大开放,在增

强高质量发展动力活力上实现新突破。坚定不移用好改革开放关键一招,以系统集成、协同高效的改革实践赋能高质量发展。以“扩规模、优结构、强平台、畅通道”为重点,全面提升对外开放能级,加快推动陆港型物流枢纽项目招商落地,加快进口商品落地加工产业区等项目建设,确保冷链物流基地建成投用、边民互市贸易区启动运营,打造龙江对俄开放重要节点城市。实施优化营商环境专项行动,加大“四减两公开”力度,创建全省一流营商环境标杆城市。

坚持民生为大,在提高社会建设水平上实现新突破。认真践行人民城市理念,高质量推进城市更新,争创全省城市更新试点县和试点片区。学习运用“千万工程”经验,分类推进宜居宜业和美乡村建设。深化生态总长制改革,打好蓝天、碧水、净土保卫战,巩固拓展历史遗留废弃矿山生态修复示范工程建设成果。深化安全生产治本攻坚,持续提升就业、医疗、教育、养老等公共服务水平,让人民群众的获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。

回眸“十四五” 镜头里的“十四五”·生态

一江碧水入画来



漠河市九曲十八弯。

图片由省生态环境厅提供

□本报记者 吴玉玺

泱泱江河,泽被龙江。

“十四五”期间,我省围绕深入打好碧水保卫战这一主线,聚焦水环境突出问题,狠抓源头治理、系统治理,持续改善水生态环境质量。

稳定优化“干流水”,为系统保护好“母亲河”松花江,我省加密松花江流域重要点位监测,定期分析研判水质变化趋势,并严格实施整改落实、原因查明、责任追究“三同步”机制,对于超标或存在风险断面的上游5公里和下游1公里沿线进行排查整治。2022年以来,松花江干流10个国考断面水质连续保持优良等级。

加快改善“劣质水”,针对一些水质不稳定、不达标重点水体,我省统筹上下游、左右岸,制定‘河一策’治理方案,实施网格化监管和常态化交叉执法。2021年以来,这些重点水体水质不断改善,蜚克图河稳定退出劣V类,安肇新河、肇兰新河、少陵河实现阶段性消劣目标。

严密守护“水源水”,我省深入推进集中式饮用水水源保护区规范整治和保护区评估,开展县级及以上城市水源规范化建设检查,全

省县级以上城市集中式饮用水水源地水质达标率稳定保持100%。

常态治理“身边水”,我省开展全省城市黑臭水体整治专项行动,蜚克图河稳定退出劣V类,安肇新河、肇兰新河、少陵河实现阶段性消劣目标。

严密守护“水源水”,我省深入推进集中式饮用水水源保护区规范整治和保护区评估,开展县级及以上城市水源规范化建设检查,全

长效监管“排口水”,我省开展以松花江干流为重点的全省入河排污口排查整治,同步建立了“县区周巡查、地市月核查、省级季抽查”和“局长查现场”的常态管理机制,全省入河排污口排查溯源率达100%、整治率达97%,从源头上切断污染传输。

此外,我省加快推动美丽河湖建设,目前,已有30条(个)河湖(水

库)被认定为省级美丽河湖,哈尔滨市磨盘山水库入选生态环境部第三批美丽河湖优秀案例,牡丹江(牡丹江市段)、呼兰河(伊春市段)入选生态环境部第四批美丽河湖优秀案例,形成了独具龙江特色、可复制、可推广的美丽河湖保护与建设经验,生动演绎着人与自然和谐共生的绿色龙江样板。

哈尔滨新区

让“高精尖”产业在寒地黑土上茁壮成长

□本报记者 薛婧

在松花江哈尔滨段北岸,一片创新的热土焕发着勃勃生机。哈尔滨新区,这个国家级新区正以其独具特色的创新生态,精心培育新质生产力,让“高精尖”产业在这片寒地黑土上茁壮成长。

精准“选种”

培育新质生产力,要先明确“种什么”“怎么种”,用科学标准选“好种子”,用系统政策搭“培育棚”。

新区建立科学前瞻的产业筛选标准,聚焦高技术含量、高附加值、强创新驱动的项目,注重产业链带动与集群协同。通过“部门联动+专家把脉”机制进行综合评估与动态管理,确保方向精准。在先进装备智造产业园评审中,20个项目里15个获得入驻资格。

立足自身基础,新区锚定商业航天、智能机器人、新材料等前沿方向,建设特色产业园;依托工大卫星打造商业航天产业园,集聚7个相关项目;围绕哈工大机器人国家重点实验室,吸引刘宏院士、付宜利教授等团队落地12个前沿项目;引入哈工大焊接与连接全国重点实验室基地,发展先进装备智造,已培育出瓷创高端陶瓷立铣刀、冰雪飞驰航天器材滑雪装备等打破垄断的明星产品。

政策方面,新区构建全方位“政

策工具箱”,出台支持新质生产力发展政策及三年行动方案,围绕企业全生命周期精准发力。资金上覆盖研发到市场多环节补贴,推出“企业创新积分制+区域贴息”政策,已为14家企业授信1726万元。空间上创新“租金作价入股”模式,减轻初创企业压力。人才上为核心人才解决医疗、住房等后顾之忧。

精准施策下,新区创新主体快速增长:国家高新技术企业从2021年657户增至2024年1323户,占全省26.3%;省级专精特新企业173户、国家级“小巨人”企业20户,创新活力持续迸发。

“园丁”深耕

顶层设计规划“苗圃”,一线服务助推成长。新区科技局化身“服务合伙人”,以陪伴式服务助力项目从实验室走向生产线。

在商业航天领域,工大卫星发展关键期,新区科技局主动上门,全程辅导申报省级重大科技成果转化政策,帮助企业获得1200万元省级资金及240万元区级配套。这种“干部上门”模式助推企业快速成长为“链主”,现已具备年产180颗500公斤级卫星的能力,带动多个航天项目集聚。

“从实验室到生产线,再到国际市场,新区为企业打造了完整的创新产业链。”冰雪飞驰公司负责人感

慨道。这得益于新区组建“科技部门+招商国企+创投机构”复合型专业技术经理人团队,成立全省首家“职业技术经理人工作室”,并驻点哈工大先研院提供“一人一策”精准服务。

2024年11月,团队对接中国工程院院士赫晓东,获悉其团队拟将航空航天新材料用于滑雪器材但产业化遇阻。新区招商团队快速响应,3天内协调好临时研发场地,2个月解决中试生产线和资金问题,推动技术跨越至生产线。为抢抓亚冬会机遇,科技局协助策划产品发布会,助力企业成为首个为国际赛事提供核心雪具的中国品牌。企业目前已在新区选址筹建全国首家高端滑雪装备定制体验中心。

截至目前,新区累计对接高水平团队20余个,推动40余个高精尖项目落地,完成重大科技成果转化200余项,“幼苗”正加速长为“大树”。

赋能未来

培育新质生产力,核心是构建上下游协同、大中小企业融通的“创新雨林”。哈尔滨新区打通创新生态“堵点”,让创新资源自由流动、高效配置,实现可持续发展。

科技金融生态上,新区从“被动补贴”转向“主动赋能”。“企业创新积分制”作为大数据动态信用和价值发现平台,量化呈现1532家高新

技术企业创新能力。在此基础上,出台区域性配套贴息政策,降低融资门槛。“免申即享”服务模式通过数据共享,实现高企认定奖补、科技金融贴息等资金直达快享,2021年以来累计为669家高企兑现1.175亿元。同时,搭建银企对接平台,多频次举办专项路演,推动华工智标智能激光除草机器人等科技成果与资本、市场高效链接。今年,为华奥制造、航威智能、声诺医疗等科技创新企业融资1.1亿元,形成“以投代补”市场化机制。

创新平台为“雨林”提供坚实支撑。新区累计打造中试孵化平台、概念验证中心、科技企业孵化器省级以上创新研发平台260个,占全省总数的17%,形成全链条成果转化体系。

面向未来,新区正视创新链与产业链深度融合的核心挑战,制定清晰前沿布局:持续深耕商业航天、智能机器人、新材料等未来产业,加速集群化发展;依托“一带一路”,为华奥制造、航威智能、声诺医疗等科技创新企业融资1.1亿元,形成“以投代补”市场化机制。

从“规划苗圃”到“培育幼苗”,再到“构建雨林”,哈尔滨新区以“服务合伙人”姿态,用精准设计、扎实实践和完善赋能,让新质生产力在“北国苗圃”蓬勃生长。