

# “2024黑龙江‘冷水鱼·冬捕季’系列活动”新闻发布会举行 办成具有龙江特色的农旅融合盛会

本报24日讯(记者李浙)24日,省委宣传部、省政府新闻办举行“2024黑龙江‘冷水鱼·冬捕季’系列活动”新闻发布会。省农业农村厅厅长庞海涛进行主旨发言,详细介绍了今年黑龙江“冷水鱼·冬捕季”系列活动的整体安排和特色亮点。

据介绍,黑龙江冷水鱼产业发展资源优势突出,潜力巨大。作为内陆水域资源大省,三江纵横交错,内湖星罗棋布,全省养殖水域面积超过了650万亩,拥有以“五花五罗、七十二杂鱼”为代表的100多种野生鱼类。冷凉的水环境,较长的生长周期,优良的水域生态,赋予了黑龙江冷水鱼“味道鲜美、肉质紧实、绿色安全”的独特标签。

近年来,省委省政府把“发展冷水渔业振兴行动”摆上了重要日程,把举办“冷水鱼·冬捕季”系列活动作为打造践行大食物观先行地的重要举措。从2022年起,我省已连续举办了两年“冷水鱼·冬捕季”,今年是第三届。作为推进冷水渔业振兴的有力抓手和展示我省千年渔猎文

化、全面擦亮“黑土优品”品牌的重要窗口,“冷水鱼·冬捕季”已经成为宣传推广龙江冷水渔业的一张靓丽名片和特色品牌活动。

按照省委省政府的部署要求,2024年黑龙江“冷水鱼·冬捕季”系列活动,聚焦特色更鲜明、结构更优、质量更高、效益更好的发展导向,通过打好产业招商、科技助力、品牌宣传、文旅融合组合拳,力争把“冷水鱼·冬捕季”办成一场具有龙江特色、展现民族风情的农旅融合盛会。

2024黑龙江“冷水鱼·冬捕季”系列活动延续“千年渔猎生态渔业”活动主题,以“玩冬捕奇趣,品冷水鱼鲜,赏渔猎文化,迎亚冬盛会”为主线,采取“1+2+17”的模式,“1”即在大庆市杜尔伯特蒙古族自治县举办省级冬捕季主场活动,“2”即在牡丹江市、鸡西市举办两场市级冬捕季分会场活动,“17”即在方正县、肇东市、五大连池市等17个县(市、区)举办各具特色的冬捕冬钓系列活动。

2024黑龙江“冷水鱼·冬捕季”系列活

动将呈现四大特点——

一是突出“渔业+科技创新”,培育发展新质生产力。本届冬捕季坚持以科技创新引领产业振兴,省级主场活动将发布我省成功培育的鱼类养殖新品种,以及经多年构建并不断成熟化适合北方高寒地区适用的养殖新模式,充分展示展现科技渔业的新成效、新突破。同时,主场还将组织“四个渔业”展览和涵盖科技服务、政企合作的招商签约,加快推进渔业科技创新成果转化和产业项目落地。

二是突出“名鱼+黑土优品”,引领龙江鱼味新风尚。冬捕季活动期间,将推介展示我省“黑土优品”特色水产品,在现场可以品尝到新鲜熬制的鱼汤,鲜美的连环湖鲌、鳊,以及鲜美的鱼子酱、鱼肉香肠、鱼罐头等特色水产品。连环湖的麻鲢、镜泊湖的红尾鱼、抚远的鲟鱼子酱、赫哲风味熏鱼等产品,将通过直播带货、电商平台、专卖店、商超、展销会等线上线下渠道销往全国各地。

三是突出“渔事+特色民俗”,增添乡村文化新活力。本届冬捕季坚持文化赋能,与民俗文化、地域特色相结合,省级主场组织“传承非遗·魅力龙江”非遗渔文化展,杜尔伯特蒙古族自治县以冰雪渔猎那达慕为特色,组织“祭湖醒网”仪式,加入马头琴、安代舞等少数民族文化元素;鸡西兴凯湖以肃慎文化为特色,以传统音乐舞蹈形式再现肃慎人凿冰捕鱼、鱼窖储存场景;牡丹江镜泊湖突出萨满文化,组织“大浪花”秧歌、八角鼓、太平鼓等民俗表演,让广大游客沉浸式体验多姿多彩的龙江民俗文化。

四是突出“冬捕+冰雪旅游”,打造经济新增长点。今年冬捕季作为全省冬季冰雪旅游“百日行动”的重要组成部分,坚持与冰雪经济共同谋划、共享资源、融合发展。省文旅厅同步推出冬捕冰雪旅游精品线路,省体育局将协调各地组织冰雪民俗体育、少数民族冰雪体验,共同融入冬捕季系列活动,创新多元化冰雪消费新场景,协同激发冰雪经济新活力。

## 省政府妇儿工委召开全体会议

本报24日讯(记者王彦)24日,黑龙江省人民政府妇儿工委召开七届一次全体会议,总结2024年工作成效,部署2025年重点任务和省妇女儿童发展规划(2021-2025年)终期评估以及“十五五”妇女儿童发展规划编制筹备工作。副省长、省妇儿工委主任余建出席会议并讲话。

会议指出,发展妇女儿童事业、做好妇女儿童工作意义重大。要深入学习贯彻习近平总书记关于妇女儿童工作的重要指示精神,认真落实省委省政府决策部署,切实提高政治站位,坚决扛起推动妇女儿童事业高质量发展的政治责任,在进一步深化改革中不断提升妇女儿童工作成效和水平,促进妇女儿童权益更有保障、人生更加出彩、生活更加幸福。

会议强调,要坚持问题导向,确保“十四五”时期妇女儿童发展规划如期达标。各相关部门务必高度重视,以问题为导向,着力攻坚克难,做好终期评估工作。各级妇儿工委要扎实开展新一轮规划编制,扎实开展调研论证、征求意见等基础性工作,在总结经验、剖析问题中找准着力点和突破口,做到前后承接、符合实际,确保按时间节点高质量完成规划编制工作。

省教育厅、民政厅、司法厅、卫健委等部门在会上作了交流发言。

## 我省完成松辽流域首笔区域水权交易

本报24日讯(李芳菲 于松铭 记者吴玉玺)24日,黑龙江省五常市与吉林省舒兰市在长春签署区域水权交易协议。

据了解,本次水权交易内容为舒兰市拉林河流域水量分配结余指标500万立方米,期限为一年,成交金额为20万元。此次成功签约开创了松辽流域跨省区域水权交易先河,也是全国首例农业用水跨省区域水权交易,推动了水资源有偿使用市场化机制的创新拓展。

近年来,五常市农业灌溉用水需求逐渐加大,用水总量指标不足让当地用水矛盾突出。水利部水资源司、松辽委、省、市各级水行政主管部门紧盯五常市水资源紧张情况,在了解舒兰市年度用水指标尚有结余后,主动沟通协调,助力推动完成本次水权交易。

省水利厅水资源处负责人表示,此次水权交易在一定程度上解决了五常市用水需求,也盘活了舒兰市的闲置水资源用水指标,进一步深化黑吉两省在拉林河流域开发利用合作。

省水利厅持续推动水权市场化交易,探索多种形式水权交易,自2021年以来共完成水权交易16笔。其中,完成了中国水权交易所交易平台首笔以公开竞价的方式的水权交易、松辽流域首笔跨省区域水权交易、大集团内部独立法人之间的水权交易、跨行业间用水权交易,为龙江经济社会高质量发展提供坚强的水安全保障。

## 前11个月黑河市货物贸易值同比增长16.6%

本报讯(张硕 记者付宇)据黑河海关统计,2024年前11个月,黑河市货物贸易(下同)进出口总值300.7亿元人民币,与去年同期相比增长(下同)16.6%。其中,出口56.8亿元,增长23.5%;进口243.9亿元,增长15%。

一般贸易方式占主导地位,加工贸易方式大幅增长。前11个月,一般贸易方式进出口总值254.2亿元,增长30.3%,占黑河市贸易总值的(下同)84.5%;边境小额贸易方式进出口总值39.8亿元,下降29.2%,占13.2%;加工贸易方式进出口总值3245万元,增长903.9%,占0.1%。

国有企业占比近八成。前11个月,国有企业进出口总值232.4亿元,增长21.2%,占77.3%;民营企业进出口总值67.2亿元,增长2.3%,占22.3%;外资企业进出口总值3845万元,增长1270.7%,占0.1%。

“一带一路”共建国家为主要贸易伙伴。前11个月,对“一带一路”共建国家进出口298.6亿元,增长15.8%,占全市外贸总值的99.3%。其中,出口54.7亿元,增长19.3%;进口243.9亿元,增长15.1%。

出口产品以机电产品为主,农产品进口大幅下降。前11个月,机电产品出口43.6亿元,增长6.6%;农产品出口5亿元,增长115.7%;塑料制品出口7844万元,增长285.8%。农产品进口10.3亿元,下降45.5%;煤炭及褐煤进口2123万元,下降33.8%。

## 哈尔滨新区“五个一”综合评审模式加快项目落地

本报讯(记者薛婧)日前,哈尔滨新区“五个一”综合评审模式获评中国改革2024年度地方全面深化改革特别案例。据悉,哈尔滨新区在全国率先推出建设项目综合审批改革,通过推行“一表申请、一窗受理、一份报告、一次评审、一个许可”的“五个一”综合评审新模式,全面压缩项目审批从申请到审批的全流程各环节,降低企业投资成本,促进企业投资项目快落地、早开工。

据介绍,投资建设项目在前期审批过程中,需对项目可行性研究报告、节能报告、环境影响评价文件、防洪影响评价、水土保持方案等多个事项进行报告编制和评审,过程耗时较长。为此,哈尔滨新区在全国首创推出了投资建设项目前期综合评审改革,制定了《哈尔滨新区江北一体发展区建设项目综合审批改革工作实施意见(试行)》。

通过“五个一”综合评审,审批时限由原来的多于18个工作日最大限度地压缩至1个工作日(不含法定公示和技术评审等时间),审批环节由原来的最多36个压缩至6个,显著提高审批效率,减少项目单位支出成本。

截至目前,已有哈尔滨新区健康食品产业园项目、哈尔滨新区北方萃谷基础设施项目、哈尔滨学子创业园(一期)暨电子材料产业化项目、黑龙江中晟绿色建筑产业集成科技创新基地(二期)项目等15个政府及企业投资项目采用综合审批模式完成相关项目建设许可审批。

## 如何持续用力更加给力

(上接第一版)在支持现代化产业体系建设方面,着力提升科技创新能力,全力支持关键核心技术攻关;加快推动产业转型升级,深入实施专精特新中小企业奖补政策;加强对企业的纾困支持,坚决防止乱收费、乱罚款、乱摊派等问题。

在支持保障和改善民生方面,突出就业优先导向,支持教育强国建设,健全人口发展支持政策体系,促进卫生健康事业发展,织密扎牢社会保障网。

在支持城乡区域融合发展方面,确保国家粮食安全,持续巩固拓展脱贫攻坚成果,有序推进乡村发展和建设,大力推进新型城镇化,促进区域协调发展。

在支持生态文明建设方面,深化横向生态保护补偿机制建设;加强生态保护和修复,继续支持打好蓝天、碧水、净土保卫战;稳步推进碳达峰碳中和,推动重点行业领域绿色低碳转型。

在支持高水平对外开放方面,积极参与全球经济治理,深入参与多双边财经议题讨论;完善关税等进出口税收政策,深化与“一带一路”国家合作。

这次会议还提出,大力推进财政科学管理,包括全面深化财税体制改革,有效防范化解地方政府债务风险,坚决兜牢基层“三保”底线,加大财会监督力度等。

“蹄疾步稳落实各项改革任务。”蓝佛安表示,在健全现代预算制度方面,加强预算管理顶层设计,推进零基预算改革,完善权责发生制政府综合财务报告制度等。在深化税收制度综合改革方面,研究同新业态相适应的税收制度,推动部分品目消费税征收环节后移并下划地方等。此外,还要进一步理顺中央和地方财政关系。

针对防范化解地方政府债务风险,蓝佛安指出,要落实落细置换政策,坚决遏制新增隐性债务,防止前清后欠;加快地方政府融资平台改革转型。



## “雪人一家”笑迎八方客



□本报记者 刘艳

近日,为了给游客们带来更多的惊喜体验,哈尔滨冰雪大世界别出心裁,在东北亚冰雪大世界精心打造了一组巨型雪雕景观“雪人一家”,以独具匠心的创意和巧夺天工的技艺,笑迎八方来客。

来到哈尔滨冰雪大世界东售票大厅附近,游客的目光瞬间便会被这组栩栩如生的“雪人一家”所吸引。高大的“雪爸爸”、温婉的“雪妈妈”和可爱的“雪宝宝”,一家三口相互依偎,十分有爱。他们都有着圆圆的身材和圆圆的眼睛,萌态满分;圆圆的脸上带着甜甜的笑容,温暖又治愈,引得游客纷纷驻足拍照留念。

“雪人一家”所戴巨型帽子和围巾,均为特别定制的材质,触感和观感都十分逼真。值得

一提的是,今冬,哈尔滨冰雪大世界还会按照不同的节日节点为雪人们变装,给他们换上不同的帽子和围巾,为游客送上惊喜和祝福。

“还没有进园就被这样的惊喜‘击中’,哈尔滨冰雪大世界实在是太懂游客的心了。”来自厦门的郑女士兴奋地说。不少游客表示,原本长途跋涉的疲惫感,在看到这组可爱的“雪人一家”后瞬间消散,取而代之的是对即将开始的冰雪之旅的满心期待。

除了“雪人一家”以外,哈尔滨冰雪大世界还在雪景街、冰山路、冰峰路、太阳岛道口等区域,打造了地域文化、音乐文化等多组主题冰雪景观,让游客在进门景区前,就沉浸在浓厚的冰雪文化氛围之中。

“雪人一家”。

本报记者 张澍摄



## 雕冰

23日,哈尔滨市道里区中央大街上,一座大型冰景正在制作中,吸引了许多游客围观、拍照。

四五名工匠在现场忙碌,有的在切割冰块,有的在精心雕琢,有的在清扫溅落的冰屑。

来自上海的游客赵先生说,到哈尔滨旅游,不仅观赏到很多美丽的冰雪景观,还看到了冰景的制作过程,真是不虚此行。

据了解,中央大街上将打造多处冰灯雪塑,让游客们可以一边逛街,一边赏景。

本报记者 苏强摄

## 省无线电保障团队 完成首场高山滑雪回转项目测试赛保障工作

本报讯(李浩洋 记者孙铭阳)近日,亚冬会亚布力赛区首场高山滑雪回转项目的测试赛在亚布力滑雪场举行,亚布力雪上场馆群无线电保障团队出动工作人员44人,配备27台(套)监测设备,出动移动监测车9辆,监测各类信号282个,为媒体、缆车、场地、计时记分、竞赛、安保、餐饮、消防监控、工程维修9个部门共12组频率“保驾护航”,同时针对不明信号和新发现信号及时监测定位并核查使用单位,全部进行了标注,累计监测巡查时长312小时,为赛事调度指挥、直播

转播、计时记分、应急安保等无线电应用提供有力支撑,保障测试赛顺利进行。

测试赛前,无线电安全保障团队为各场馆相关负责同志介绍12类需要申请无线电频率许可的设备和6类不需要申请许可的设备,详细讲解无线电频率许可网上办理及无线电发射设备专用标签贴标流程并现场答疑。协助后勤保障等部门在门户网站开展频率申请工作,申请频率4条,检测设备6台,累计发放无线电发射设备专用标签60枚。

同时,无线电安全保障团队深入赛区

各雪道进行全面勘查,精准规划无线电频率资源,根据赛事需求确定不同业务的专用频段,依据前期的亚布力赛区频率清查整治专项行动数据,同步开展电磁环境监测,识别潜在干扰源并提前制定应急预案。

无线电保障团队克服严寒天气影响,实时监控无线电频谱,密切关注各频段信号的强度、稳定性及有无异常干扰,持续做好重点频率“贴身式”保障。针对调度指挥,保障通信链路畅通无阻,使指令能迅速准确传达至各岗位;对于直播

转播,确保视频音频信号的高质量传输,助力转播团队优化信号参数;应急工作上,保持对周边电磁环境的扫描,一旦发现可疑信号立即排查处理,筑牢赛事无线电安全防线。

为确保亚冬会无线电安全保障工作万无一失,亚布力雪上场馆群无线电保障团队将以此次测试赛为契机,对无线电保障工作进行再梳理,收集整理各类数据,分析存在的问题与不足,提升应急实战能力,全力以赴保障亚冬会亚布力赛区赛事无线电安全。