

品千年渔猎文化魅力 襄振兴冷水渔业盛举

“2022黑龙江冷水鱼·冬捕季”活动侧记

□本报记者 吴玉奎
见习记者 唐海兵

观三江水域之壮美,赏千年渔猎之磅礴。这是一场独具龙江特色的渔猎文化展示,更是一场香气四溢的龙江冷水鱼盛宴。27日,伴随着一首《乌苏里船歌》,“2022黑龙江冷水鱼·冬捕季”活动正式开启。

白山黑水,峥嵘厚重;渔猎文化,源远流长。早在6100年前新石器时代,肃慎先民就以渔猎为生。直到近代,世居三江的赫哲人更是把渔猎文明传承至今,鱼皮画、鱼骨制品等成为非物质文化遗产。

我省湖泊星罗棋布、江河纵横交错,拥有松花江等四大水系、兴凯湖等6000多个天然湖泊,可养殖湖泊及水库面积居全国第一位,孕育着以“三花五罗、十八子、七十二杂鱼”为代表的100多种野生鱼类。

走进黑龙江冷水鱼渔猎文化展馆,巧夺天工的鱼类标本,精美绝伦的鱼皮

制品,见证着赫哲族人的智慧与勤劳;置身于镜泊湖冬捕大典分会场,古老的祈福仪式,拉开冰层下涌动的希望,火爆的头鱼竞价现场,蕴藏着渔民们丰收的喜悦。

正如农业农村部渔业渔政管理局局长刘新中在开幕式上所说,“黑龙江省拥有悠久的渔业传统,形成了独具魅力的渔文化。黑龙江省水域资源丰富,生态环境优良,大水面渔业面积居全国第二,发展潜力巨大。”

深度践行大食物观,向江河湖海要食物,我省拥有信心与决心。省第十三次党代会以来,省委省政府加快推进龙江冷水渔业振兴,以发展科技渔业、绿色渔业、质量渔业、品牌渔业为抓手,实施冷水渔业振兴行动,推动冷水渔业高质量发展。

对此,中国科学院院士桂建芳给予我省高度评价:“黑龙江省在遗传育种、健康养殖、疫病防控等方面不断实现渔业科技

创新的新突破,培育了松浦红镜鲤、易捕鲤、鲟龙1号、虹鳟‘水科1号’、虹鳟‘全雌1号’、镜鲤‘龙科11号’等水产新品种,展现了黑龙江渔业新风貌。”

谋定而后动,奋勇而直前。2021年,我省出台《黑龙江省“十四五”渔业发展规划》,提出开发利用冷水鱼类种质资源,深挖发展优势潜力。今年12月,省政府召开全省冷水渔业振兴发展推进会议,并印发《黑龙江省冷水渔业振兴行动方案》,提出要依托我省独特的资源优势、较好的产业基础、悠久的文化传承,补齐发展短板,释放渔业动能,推进龙江冷水渔业振兴发展。

省农业农村厅负责人表示,今年举办的“2022黑龙江冷水鱼·冬捕季”活动,是首次在省级层面举办的高规格、大规模、具有较强影响力的冬捕活动,这既是省委省政府深入打造践行大食物观先行地、推动冷水渔业振兴的重要举措,也是展示我省渔猎文化、推介龙江冰雪旅游、推

广“黑土优品”省级优质农业品牌的绝佳窗口。

此次冬捕季围绕“赏、乐、品、购”四方面做文章,通过省级优质农业品牌“黑土优品”授权、龙江冷水鱼预制菜标准发布、冷水鱼产业项目战略签约、线上带货销售等活动环节,持续扩大黑龙江冷水鱼影响力和知名度,把“三花五罗十八子”端上全国人民的餐桌。

“2022黑龙江冷水鱼·冬捕季”活动的开展,不仅让龙江冷水鱼“游”向了全国,也为龙江渔企提振信心。作为我省渔业龙头企业,北鱼渔业集团致力于打造龙江渔业千亿级产业集群。总经理康志永表示,将通过龙江鱼仓建设,实现龙江鱼长期、持续稳定供应能力,抢占国内淡水鱼中高端市场,打好冷水鱼这张硬牌!

绿水青山就是金山银山,冰天雪地也是金山银山。以冬捕季为契机,我省全方位多途径开发食物资源,龙江冷水渔业的振兴大幕徐徐拉开。

全省农村地区新冠疫情防控工作会议召开

本报讯(记者李天池)日前,省委农办、省农业农村厅、省乡村振兴局组织召开全省农村地区新冠疫情防控工作视频会议。

会议指出,农村地区地域广、人口多、底子薄,是疫情防控的重点地区和薄弱环节。在当前疫情将进入迎峰转段的新阶段,各级党委农办、农业农村部门、乡村振兴局要深刻认识农村地区疫情防控面临的特殊性和艰巨性复杂性,务必提高思想认识,把抓好农村地区疫情防控作为当前和今后一段时间工作的重中之重,切实把思想和行动统一到习近平总书记重要指示、党中央决策部署和省委、省政府要求上来,聚焦农村疫情防控薄弱环节、重点时段和关键地区,努力将疫情的影响降到最低程度,保障农业农村经济社会稳定发展。

会议要求,各地要以保健康、保稳定、降低重症率和死亡率为目标,切实把农村疫情防控作为当前“三农”领域大仗、硬仗来打,提前制定春节期间农村疫情防控预案,早动手、

早干预、早准备,全力以赴应对农村地区疫情高峰。责任体系要建立到位,积极推动建立五级书记抓疫情防控的责任体系,构建并完善全省统筹、市调度、县乡村抓落实的工作体系。要针对“两节”期间人员流动大的特点,立即组织开展返乡人员大排查。要充分发挥村党组织战斗堡垒作用和第一书记和工作队、农村党员等主力军作用,运用网格化管理,精细化服务,信息化支撑等方式,点对点联系到户到人,实施县干部包乡、乡干部包村、村干部包屯,乡村屯及各级党员干部包重点户、重点人的措施,确保重点薄弱人群及时就医转诊。各级农村工作领导小组要搞好统筹协调,在药品、设备、人力、资金等方面,加大对农村地区的支持保障力度,抓好保障医疗物资供应,提升医疗卫生服务和重症救治水平。各地要坚持疫情防控和农业生产两手抓,想方设法保障冬春农业生产正常秩序。

省安委会部署岁末年初煤矿安全生产工作

本报27日讯(徐宝德 记者狄婕)

27日,省安委会召开全省岁末年初煤矿安全生产工作视频会议,认真贯彻落实国务院安委会和省安委会近期关于煤矿安全生产工作决策部署,深入分析研判全省煤矿安全生产形势,对岁末年初重点工作再部署再推动再落实。

会议指出,岁末年初历来是煤矿安全生产关键期,也是事故高发期。各地、各有关部门和煤矿企业要坚决克服麻痹思想、侥幸心理、松劲念头,以“时时放心不下”的责任感采取有力举措,确保岁末年初煤矿安全稳定。

会议强调,各地、各有关部门和煤矿企业要严格落实“六要六不要”要求,全力以赴保障岁末年初煤矿安全稳定。要继续狠抓监管执法不松劲,各级监管监察部门要持续开展以煤矿安全生产主体责任落实为重点的执法检查,对生产建设煤矿

和灾害严重煤矿“全覆盖”,保持“打非治违”高压态势。要继续狠抓风险防控不松劲,各级煤矿部门要深化煤矿安全风险研判,定期联合煤监机构强化重要节点安全风险会商研判,及时发布风险预警信息;各级监管监察部门要根据季节规律和灾害特点,监督煤矿企业制定并落实水、火、瓦斯、顶板等重大灾害防治措施。要继续狠抓隐患排查治理不松劲,严格实施“体检式”、列表式检查,并组织隐患排查“回头看”,有效清除隐患存量、遏制增量;各类隐患问题要严格按照“五落实”要求进行彻底整改,一般隐患坚持整改不过夜,实现“动态清零”;较大隐患限期整改,强化跟踪督办,实现“按时清零”。要狠抓复工复产不松劲,严格执行国家和省有关煤矿复工复产要求的同时,紧盯地方煤矿薄弱环节和突出问题,严把安全准入关,坚决杜绝带病突击开工。

11月份居民消费价格涨幅收窄

本报讯(记者董盈)记者从国家统计局黑龙江调查总队获悉,11月份,我省居民消费价格同比上涨1.3%,涨幅继续收窄,较上月回落0.8个百分点。

11月份,食品和能源价格依然是拉动居民消费价格上涨的主要因素。本月猪肉价格涨势有所放缓,鲜菜价格同比大幅下降,食品价格波动对居民消费价格影响减小。食品价格同比上涨2.8%,涨幅较上月低5个百分点,拉动居民消费价格总水平上涨0.55个百分点;能源价格同比上涨3.4%,涨

幅与上月持平,拉动居民消费价格总水平上涨约0.3个百分点,二者合计拉动居民消费价格总水平上涨约0.8个百分点,影响程度占65.4%。11月份,八大类商品及服务项目价格中除居住价格同比下降0.8个百分点外,其余七类全部上涨,其中涨幅最高的交通通信价格同比上涨3.2%,其他各类价格涨幅从高到低依次为:食品烟酒(2.4%)、其他用品及服务(2%)、生活用品及服务(1.3%)、教育文化娱乐(1%)、衣着(0.6%)和医疗保健价格(0.2%)。

跟随非遗传承人 领略“赫哲三绝”

□文/摄 见习记者 唐海兵

“鱼皮制衣酒敬神,狗拉雪橇赫哲人。”千百年来,素有“水上民族”之称的赫哲族人民依山而猎,沿江而渔,繁衍传承,生生不息,创造了独具特色的赫哲族文化。

在“2022黑龙江冷水鱼·冬捕季”开幕式现场,我们跟随抚远市非物质文化遗产传承人迟影影的介绍,一起领略龙江渔猎文化的艺术魅力,欣赏“赫哲三绝”的精妙之处。

鱼皮穿上赫哲身。赫哲族是北方少数民族中唯一的渔猎民族,鱼皮工艺是赫哲族的“三绝之一”。在黑龙江冷水鱼渔猎文化展馆,展示着一件件精美的鱼皮服饰。

省级非物质文化遗产鱼皮制作技艺传承人王桂荣告诉记者,制作鱼皮衣要经过多种工序,通常制作一件衣服要耗时2个月左右的时间。

在展馆现场,摆放着一个直径40厘米高83厘米的鱼皮葫芦,尤为吸睛,誉有“福禄”之意。

桦皮工艺,同列“赫哲三绝”之一。桦树皮原来是赫哲族用来制作碗、勺子、帽子等生活工具的,勤劳智慧的赫哲族人将桦树皮融入画中,打造成一件件精美的艺术品。

除鱼皮工艺、桦皮工艺外,“赫哲三绝”还包含鱼骨工艺。

迟影影介绍,赫哲族鱼骨制作工艺可以追溯到上古时代。赫哲族将磨砺而成的鱼骨、鱼刺作为身佩、头佩、项饰、胸饰、腰饰等作为装饰品。赫哲族的鱼骨工艺,构思巧妙,造型精美,显现出了赫哲族传统文化的特有风格,堪称赫哲族民族文化园林里的一株奇葩,更被国家文化部认定为“中华一绝”。



鱼骨工艺品。

桦树皮画展区。



省级非物质文化遗产鱼皮制作技艺传承人王桂荣。



嘉宾话冬捕:让龙江冷水鱼“游”向全国

□本报记者 李天池

A 农业农村部渔业局刘新中 践行大食物观的生动样板

在“2022黑龙江冷水鱼·冬捕季”开幕式上,农业农村部渔业渔政管理局局长刘新中表示,以“千年渔猎、生态渔业”为主题的此次系列活动,是深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,向江河湖海要食物,多途径开发渔业空间和潜力,践行大食物观的生动样板。

刘新中说,农业农村部领导对此次活动高度重视。大水面是优质水产品供应的“天然粮仓”,2021年全国大水面渔业产量占淡水渔业总产量的13%。黑龙江省水域资源丰富,生态环境优良,大水面渔业资源位居全国前列,发展潜力巨大。同时,黑龙江也有悠久的渔业传统,赫哲族以渔为生,形成了具有独特魅力的渔文化。希望黑龙江以此次活动为契机,立足龙江,面向全国,展望全球,进一步设计出台符合本地实际的大水面利用一揽子举措,加快生态渔业发展。

刘新中表示,这次冬捕季系列活动举办层次之高、规模之大,充分体现了黑龙江省委省政府对渔业发展高度重视,也体现了对于推进渔业高质量发展的信心与决心。农业农村部将一如既往地关心支持黑龙江渔业的发展和建设。

B 中科院院士桂建芳 龙江鲟鳇养繁全国领先

在“2022黑龙江冷水鱼·冬捕季”开幕式上,中科院院士桂建芳通过视频致辞时表示,热烈祝贺“一江十湖”的“2022黑龙江冷水鱼·冬捕季”盛大开幕,通过一个多月系列活动,为全国展现黑龙江渔业新风貌、新风采。

桂建芳说,多年来,黑龙江省累计培育了松浦红镜鲤、易捕鲤、鲟龙1号、虹鳟‘水科1号’、虹鳟‘全雌1号’、镜鲤‘龙科11号’等水产新品种。多年来,黑龙江在鲟鳇养殖与

繁殖育种方面在全国居领先地位,河蟹大眼幼体培育扣蟹技术完全成熟,突破了乌苏里白鲑、梭鲈、三角鲂、黑龙江茴鱼等人工繁育技术。以上科技成果有力地助推了龙江渔业发展。

C 农产品市场协会会长张玉香 黑龙江冷水鱼开发优势得天独厚

在“2022黑龙江冷水鱼·冬捕季”开幕式上,中国农产品市场协会会长张玉香表示,拥有千年渔猎文明的黑龙江省,在发展现代生态渔业方面也具有极佳的资源优势和潜力。特别是黑龙江省有着独特的冷水渔业资源,在冷水鱼开发方面,有着得天独厚的优势。

张玉香说,冷水鱼是“黑土优品”十大品类之一,一直以来广受消费者赞誉,但在市场推广与销售方面仍有较大上升空间。本次冬捕季系列活动是黑龙江省委省政府12月初出台《黑龙江省冷水渔业振兴行动方案(2022—2026年)》之后的一次重要举措,活动紧紧围绕“赏乐品购”四个字做文章,通过“黑土优品”授权、预制菜标准发布、项目签

约、线上带货销售等活动环节,持续扩大黑龙江冷水鱼影响力和知名度,必将有力促进龙江水产品走向全国。

张玉香表示,把新时期的黑土优品品牌故事讲好,讲出特色,讲给国人听,讲给世界听,对推动黑土优品品牌走向全国,走出国门非常重要。

D 水产科学家霍堂斌 龙江生态渔业迎来新机遇

我省大水面生态渔业发展基础如何?面临哪些新机遇?带着这些问题,记者日前采访了水产科学研究所黑龙江水产研究所渔业生态环境研究室主任、省淡水鱼协同创新体系大水面岗位科学家霍堂斌。

霍堂斌从资源禀赋、政策、需求、供给侧布局等方面对机遇进行了详细解读。他说,我省水库和湖泊总面积共

计450万亩,列全国第2位,鱼类资源丰富,现已发现野生鱼类105种,经济鱼类40余种,为发展大水面增殖提供了丰富的种质资源。2021年全省淡水养殖产量67.55万吨,占全国的2.12%,位居全国第14位。独特的自然禀赋优势和政策支持让我省大水面渔业发展迎来新机遇。2019年,农业农村部等国家十部委联合印发了《关于加快推进水

产养殖业绿色发展的若干意见》,这是新中国成立以来第一个经国务院同意、专门针对水产养殖业发展的指导性、纲领性文件。另外,人民对于水产品品质和总量需求也呈现逐渐上升的趋势。目前,我国淡水产品总需求量3951万吨,预计到2030年,总需求量将达到5310万吨,年增长率在3%左右。

绥化丰岗风电场首台机组并网发电

本报讯(记者杨宇舒)25日,新产投集团清洁能源公司丰岗风电场首台机组成功并网发电。丰岗风电场位于绥化市兰西县平山镇境内,总装机容量100MW,共建设风机30台及220kV升压站1座。整个项目总投资7.1345亿元,全部投产后预计实现年上网电量30996.9万kWh。

丰岗风电场自开工建设以来,新产投集团清洁能源公司在工期紧、任务重、现场环境恶劣、协调难度大、疫情严峻等诸多不利因素影响下,克服了重重困难。2021年9月,首台风机基础开始浇筑,同年11月提前完成全部风机基础浇筑工作。今年4月,项目完成全部风机设备吊装工作。

孙吴新岭风电场并网发电

本报讯(记者董盈)26日,大唐孙吴新岭风电场成功并网发电,实现当年开工、当年投产发电目标。

大唐新岭风电场位于黑河市孙吴县大河口林场内,装机容量50MW,共安装13台单机容量3.85MW风电机组,配套建设110千伏升压站一座,送出距离24公里。自今年初开工以来,该项目突破林地手续、集体征地、疫情防控、

严寒天气等重重阻碍,克服“点多线长面广”多施工作业面困难,严把项目建设进度、质量和安全关口,严格落实国家行业规范、标准,严格管控施工程序和施工现场,以日保周、以周保月,以节点保项目总工期,最终如期实现建设目标。风电场建成投产后,每年可为社会带来1.5亿千瓦时的清洁电量,相当于节约标准煤燃烧4.4万吨,减少二氧化碳排放13.2万吨。

杨德三同志逝世

原黑龙江日报社副总编辑、副厅级退休干部杨德三同志,因病于2022年12月25日在哈尔滨逝世,享年86岁。

杨德三同志系辽宁省昌图县人,1936年9月出生,1958年10月参加工作,1960年4月加入中国共产党,1996年9月退休。

省委老干部局

