

感受冬捕魅力 共赏渔猎文化



“渔把头”确定出口位置。



拉网出鱼。



冰湖鸟瞰，巨网如线。



●潘晨昱 王凯 本报记者 刘莹 摄影/报道

观冬捕、称头鱼、赏冰雪……又是一年冬捕季，又是冰雪人欢腾。2024年冬至当天，镇赉县国营渔场哈尔滨水库开启了令人瞩目的冬捕季，目前已捕鲜鱼8万斤。

冬季捕鱼的方式盛于辽金，至今已有1000多年的历史，每到冬至前后，嫩江湾水域的居民便开始冬捕，正是这代代相承的冬季捕鱼形成了浓郁的节日氛围和独特的渔猎文化。冬捕也是当地人喜闻乐见、春节的压轴大戏，这一古老的冰上捕鱼活动，更是镇赉人在隆冬时节领略冰上收获的重要风景。

当清晨的第一缕阳光跃出地平线，渔民们在“渔把头”的带领下，迎着朝阳凿冰下网。临近中午，经过穿杆、扭矛、拉网等多道工序，1400米长的渔网被缓缓拉出冰面，胖头、大白鱼、鲤鱼、草鱼、鳊鱼等各种鱼类纷纷跃出水面。鱼腾冰湖，构成了冰天雪地里一幅精美画卷。丰收的场景，让渔猎者欢呼雀跃，热闹场面，让游客流连忘返。渔民们喜笑颜开，冰湖腾鱼的场面蔚为壮观。

“今年第一网的捕鱼量达到了5吨，其中最大的一条鱼重达54斤。”国营渔场党委书记李明介绍，国营渔场哈尔滨水库位于镇赉县东侧，水源来自洁净无污染的嫩江，面积达6万亩，最大蓄水量可达2亿立方米，平均深度3.35米，这里盛产鲤鱼、草鱼、鲢鱼、鳊鱼及其他30多个品种的鱼类，年产鲜鱼可达120万斤。

据了解，有机鱼的成长过程对水质以及周边环境的要求非常高，而哈尔滨水库和嫩江水系相连，自然植被和浮游生物丰富，生态环境优越，非常适宜各种鱼类的生长。同时，国营渔场每年定期投放鱼苗，制定合理的捕捞计划，并在鱼的生长过程中不投肥料、饲料、鱼药，完全依靠水下天然的食物链，保证了有机鱼的品质。正是这天然的条件，不仅使哈尔滨水库的有机鱼在食品安全方面等级高，口味鲜美，还是久负盛名的“中国十大魅力农产品”之一，每年畅销到东北三省、内蒙古、北京、天津等地。

今年，为提升鱼类品质，渔场打造了越冬暖水池，确保冬捕上来的鱼能持续存活，可实现充氧销售活鱼，让食客随时品尝到最新鲜的哈尔滨鲜鱼，这一举措也有助于打造哈尔滨优质水产品名片。

冰天雪地也是金山银山，随着今年冬捕第一网的丰收，镇赉哈尔滨水库冬捕季已然拉开帷幕，从冬至到春节前夕，渔场职工将在整个哈尔滨水库区进行捕鱼活动。

这里有“滚烫”的冰雪，这里有“爽朗”的江湖。冬捕不仅是捕鱼的季节，还是文化的盛宴，更推动了经济发展，为旅游、水产等产业带来了新的发展机遇。



1400米长渔网缓缓下沉至冰湖下。



机械钻冰眼。



渔工进行穿杆、扭矛、走钩。



迎着朝阳凿冰下网。

聚焦

政策来了！推动原材料工业优化升级

●新华社记者 张晓洁 张辛欣

发挥标准“指挥棒”作用，持续巩固钢铁行业去产能成果，推动石化化工行业转型升级，加快壮大新材料产业……工业和信息化部近日举行新闻发布会，介绍推动原材料工业高质量发展系列举措。

从工艺技术装备水平提升，到绿色智能转型进程加快，再到结构布局持续优化、新材料产业加速发展，原材料工业优化升级离不开标准引领。记者从会上获悉，以标准体系建设为切入口和发力点，工业和信息化部等四部门近日联合印发《标准提升引领原材料工业优化升级行动方案（2025—2027年）》，引领原材料工业供给高端化、结构合理化、发展绿色化、产业数字化、体系安全化发展。

聚焦前沿材料产业化重点发展指导目录开展前沿新材料标准研制，部署数字技术与原材料工业深度融合相关标准制修订任务，开展绿色建材、生物基材料等产品标准及绿色园区、绿色工厂评价标准研制……围绕高端化、智能化、绿色化发展，方案部署一系列原材料工业标准化工作，提出到2027年发布并实施200项以上数字化转型、100项以上新材料领域以及100项以上绿色低碳标准。“十四五”以来，发布原材料领域国

家标准1500余项、行业标准1800余项、重点团体标准1100余项，标准研制水平和国际化程度持续提升，引领产业发展作用不断增强。”工业和信息化部原材料工业司副司长黄瑜说，将进一步推进原材料工业标准化工作。

原材料工业体量庞大，既包括了钢铁、石化等传统行业，也包含了新材料等新兴产业，是因地制宜发展新质生产力的重点领域。推动原材料工业高质量发展，加大转型升级和创新力度很重要。

以钢铁行业为例，为推动钢铁行业平稳运行和转型升级，有关部门组织开展产能置换政策实施效果评估，组织修订钢铁行业规范条件，制定出台钢铁行业设备更新和技术改造指南。

工业和信息化部原材料工业司司长常国武说，工业和信息化部将会同有关部门立足新时期钢铁行业需求总量、需求结构变化特征，持续巩固去产能成果，促进供需动态平衡，加快修订出台钢铁行业产能置换实施办法，并抓紧开展钢铁行业规范管理工作。

石化化工行业工业增加值占原材料工业40%左右，是国民经济支柱产业。“十四五”以来，我国石化化工行业转型升级取得

积极成效，炼油、乙烯等20多类基础化学品产能居世界首位，化学品销售额占全球40%左右。

黄瑜说，将加强制造业创新中心等创新载体建设，强化产业链上下游联合攻关，优化科技创新服务支撑体系，同时持续推进工艺流程优化，加快发展绿色低碳制造，推动实现石化化工与新能源等行业融合发展。

更新旧动能，也培育新动能。当前，新材料产业正成为推动原材料工业发展的有力引擎。培育一大批新材料专精特新“小巨人”企业，建设生产应用验证、测试评价、资源共享等30余个新材料重点平台，印发《新材料大数据中心总体建设方案》……一系列政策举措持续推动新材料产业加快壮大。今年1至11月，我国新材料产业总产值同比增长10%以上，预计全年将超过8万亿元。

常国武说，下一步，工业和信息化部将围绕新一代信息技术、航空航天装备等重点领域关键材料，加强产学研用协同创新，提升产业链供应链韧性和安全水平，同时实施新版新材料首批次应用保险补偿政策，加强新材料标准统筹协调，强化新材料产融合作，营造产业发展良好环境。（据新华社）

市司法局：律师“双进”服务退役军人

本报讯（徐玉鹏）前不久，市司法局应市退役军人事务局邀请，组织律师来到“退役军人事务局视频调度室”上门提供免费法律服务。

百名律师“双进”活动是白城司法行政部门创新服务方式，发挥律师队伍作用的重要举措。今年以来，白城市司法局以律师“双进”活动为抓手，聚焦军人军属、退役军人等群体的法律服务需求，组建退役军人法律服务志愿团，采取无偿提供法律咨询服务、代写法律文书、无偿代理涉军劳动争议仲裁诉讼、开展上门法律服务等6项务实措施，为退役军人提供高效、优质的法律服务，帮助协调涉军涉访事务的解决。

此次服务对象是一名退役的花甲老人，面对用人单位多年来的欠薪问题，老人尝试了很多办法依然没有得到实质解决。

在具体服务过程中，志愿服务律师马晨旭从专业角度为当事人解读《中华人民共和国劳动

法》和《中华人民共和国劳动争议调解仲裁法》中有关劳动争议解决的条文规定，结合司法判例实际指导当事人变更诉求并重新核算拖欠工资、赔偿款数额等，为当事人下一步依法维权规范了方法途径，维护了合法权利。

市司法局将秉承“法治护航，共促发展”理念，常态化开展百名律师“双进”活动，为更多有法律服务需求的政府部门提供司法行政服务，更好地发挥全市广大律师在法治白城、法治政府、法治社会建设过程中的重要作用，为市委、市政府“一三四”高质量发展战略的深入实施，为白城经济社会高质量发展不断注入法治力量。

鹤乡退役军人

提高学生安全意识 营造和谐交通环境

本报讯（记者张赫）为进一步增强学生交通安全意识，有效预防和减少交通事故发生，近日，洮南市公安交警大队组织民警深入洮南市第四小学开展了“文明交通 携手共创”交通安全进校园主题活动。

活动中，民警结合学生日常出行特点，以步行安全、骑行安全、乘车安全为切入点，为学生们详细讲解了交通安全法律法规和出行注意事项，提醒学生们在上下学期间要靠路边走，过马路时要遵守“一停二看三通过”的原则，切勿在道路上嬉戏玩耍，乘车时要做到文明候车、文明乘车。同时，民警从生活中经常遇到的交通安全问题入手，为师生们讲解“一盔一带”的重要性。

民警还通过“交通知识问答”互动游戏，让学生们在欢乐氛围中学到更多的交通安全知识和法律法规，提高文明守法意识，深刻认识到遵守交通安全法规的重要性；鼓励孩子们将所学到的交通安全知识带回家中，与家人共同分享，实现“小手拉大手”的良好效果。

活动共发放宣传资料100余份，为有效预防和减少道路交通事故打下了坚实基础。下一步，洮南市公安交警大队将持续开展交通安全进校园等主题宣传活动，进一步提高广大师生守法意识，共同营造安全、和谐的道路交通环境。