

首次亮相全国冬运会斩获5金4银6铜 “十四冬”赛场，重庆凭啥一鸣惊人



□新重庆-重庆日报记者 赵迎昭 通讯员 石慧萍

第十四届全国冬季运动会(以下简称“十四冬”)于2月27日晚闭幕。从2月14日在越野滑雪公开组男子双追逐比赛中拿下首金,到2月24日在越野滑雪公开组男子50公里集体出发比赛中获得第五金,重庆“收割”金牌可谓“毫不手软”。

“十四冬”是重庆首次组团参加全国冬运会,首次举旗亮相,便一路斩获5金4银6铜。作为一座南方城市,重庆在国内最高水平冬季运动竞技场上的表现,可以说是一鸣惊人。

重庆为何能闪耀“十四冬”赛场?连日来,记者进行了采访。

重视人才引育 打造越野滑雪拳头项目

重庆开展冰雪运动时间有多久?答案是仅仅6年。2018年3月,重庆市社会体育指导中心冰雪部正式成立,其职能之一就是负责备战全国冬运会。2020年8月,重庆市冬季运动管理中心成立。

作为训练备战单位,市冬运中心肩负着备战北京冬奥会和“十四冬”的任务。时间紧迫,任务艰巨,重庆冰雪运动如何闯出一条路来?

经过积极谋划,市冬运中心结合重庆实际,确定了竞技冰雪“三步走”计划——第一步,择项引进高水平运动员、教练员;第二步,借助引进人才组建本土运动队;第三步,走出去,提升训练质效和竞技实力,为重庆争金夺牌。

从组队开始,我们的目标就是将重庆市越野滑雪队打造成一支高水平的专业运动队。”市冬运中心副主任张歌说,重庆市越野滑雪队成立后的首个赛季,全队就移师冰雪运动强市哈尔滨市开展集训,小队员们首次参加2022—2023赛季全国青少年越野滑雪锦标赛,就获得了2金2铜,填补了重庆青少年越野滑雪项目在全国大赛上的奖牌空白。

“我市冬季运动项目虽然起步较晚,但我们采取了一系列措施补短板、强弱项、固底板、扬优势,推动重庆冰雪运动从无到有、从有到优,实现快速发展。”重庆市体育局一级巡视员张欣说。

以运动员为中心 精心打造保障团队

熟悉王强的人都说,接连书写辉

煌的王强简直是个“铁人”,他似乎从来不会累,赛场上的他总是自信强大。其实,这其中既有运动员的自信,也离不开重庆市代表团在背后的悉心保障。

为提升越野滑雪的训练质效,2023年9月,市冬运中心全力保障王强、张岩以及市越野滑雪队的重点运动员到越野滑雪强国挪威外训近4个月,聘请挪威世界级越野滑雪俱乐部主教练和蜡师(打蜡可以减少雪板和雪地的摩擦,帮助运动员提升滑行速度),为王强组建了一支复合型保障团队。针对冬季项目特点,市冬运中心还专门为重点运动员定制了科学完善的“冠军模型”“奖牌计划”。

“我们坚持以运动员为中心,调动中心所有资源,全力打造‘6+1’全流程闭环式复合保障团队。”张歌说,每场比赛,团队都会为重点运动员定制程序化保障方案,包括终点保障和专门的竞赛保障、线路保障、康复保障、营养保障、器材保障、交通保障和反兴奋剂管理等。

张欣表示,近年来,中国冰雪运动走近大众,通过实施“南展西扩东进”战略,形成了东南西北遥相呼应、冬夏两季各具特色、冰上雪上全面开花的新格局。重庆冰雪运动也在这个过程中实现了无数个从0到1的突破,在“十四冬”赛场上交出了一份竞技冰雪的高分报表。

瞄准“十五冬” “05后”运动员初露锋芒

令人欣慰的还有刚成立不到两年的重庆市越野滑雪队,一批“05后”

运动员成功拿到“十四冬”入场券,首次登上全国冬运会竞技台接受锤炼,为4年后的“十五冬”练兵蓄力。

“王强让重庆的冰雪运动在全国冬运赛场崛起,更加坚定了我们发展冬季运动的信心和决心。”张歌说,重庆能够在“十四冬”赛场上一鸣惊人,就是缘于齐心协力抓好了越野滑雪这个龙头项目。作为雪上项目的基础大项,越野滑雪项目练好后,不仅可以向国家队输送人才,还可以延伸发展冬季两项、北欧两项、滑雪登山等项目。

引进和培育人才,是发展冰雪运动的重中之重。重庆市第七届运动会将于今年在合川区举行。本届市运会前所未有地设置了花样滑冰、高山滑雪、越野滑雪等6个冬季项目,且要求各参赛区县(自治县)报名参与。“此举旨在推动各区县重视和发展冰雪运动,汇聚合力,助力重庆冰雪运动取得更大突破。”张歌说。

放眼未来,张歌说,市冬运中心将与各区县、企业加强合作,提高跨界选材质量,重点推进越野滑雪、冬季两项、女子冰球等项目发展;加快建设重庆市越野滑雪训练基地,完善“训、科、医、教、管”一体化训练机制,持续打造“6+1”全流程闭环式复合保障团队,提升冰雪运动训练水平;鼓励和支持企业、高等院校、俱乐部组建冰雪项目专业运动队,构建起政府、社会共同推动冰雪运动发展的格局。

路虽远,行则将至;事虽难,做则必成。相信重庆冰雪运动的明天,必将绽放更耀眼的光彩。

非法捕捞案被告买鱼苗增殖放流 1.6万余尾珍稀鱼苗“跃”入长江

□新重庆-重庆日报记者 郭晓静 张莎

2月27日,在《长江保护法》实施三周年之际,重庆市检察院第五分院(以下简称五分院)、重庆市第五中级人民法院(以下简称五中院)、长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区管理处,联合在长江入渝第一站——江津区石蟆镇中坝岛开展增殖放流、巡河护鱼活动。鱼苗投放现场,1.6万余尾珍稀鱼欢腾着跃入水中,在江面留下阵阵涟漪。

“这段水域是长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区,不可以在这里随意捕鱼,不然将会面临法律的惩罚……”活动现场,长江生态检察官、法官及保护区工作人员向群众开展了增殖放流、禁渔等相关知识的宣传,呼吁大家共同守护长江生态。

记者了解到,这次精细化放流活动,源于五分院办理、重庆环境资源法庭审结的首件生态破坏民事公益诉讼案件,当天用于放流的珍稀鱼,就是由该案被告出资购买的。

原来,2023年1月至4月期间,徐某等11人先后8次在长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区内采用电捕的方式,非法捕捞水产品86.92千克,其中包含国家二级重点保护水生野生动物岩原鲤5尾。案发后,徐某等11人被长江航运公安机关抓获,并移送渝中区检察院审查起诉。

按照五分院制定的长江生态检察官一体化综合履职工作办法,渝中区检察院将该案线索同步移送五分院,

一体推进刑事、民事公益诉讼办理。经委托中国水产科学研究院长江水产研究所专家进行评估,徐某等11人非法捕捞造成了总计为72万余元的天然渔业资源损失。

2023年10月,渝中区检察院就徐某等人向江津区人民法院提起公诉。次月,经诉前公告,在没有相关组织提起民事公益诉讼的情况下,五分院向五中院提起民事公益诉讼,请求判令被告通过省级媒体向社会公众赔礼道歉,承担生态修复费用共计72万余元以及相应评估费用。在五中院的主持下,五分院与徐某等11人达成调解协议,被告以购买生态法治宣传及警示短信投放于自然保护区、增殖放流珍稀鱼类以及沿线巡河劳务代偿的方式履行义务。

“我们这次放流活动是分鱼类、分大小、分河段进行,刚刚放下去的是国家二级保护动物胭脂鱼和岩原鲤,目的是增加长江生物多样性。”五分院检察四部主任梁琴介绍,五分院、五中院与市林业局三家单位将共同建立行政执法与司法联动机制,具体包括保护区警示短信提示、保护宣传教育进村入户入校、生态破坏者转化为公益保护志愿者等,从而形成“预防-教育-惩戒”立体化自然保护区管理模式。

据了解,一年以来,全市长江生态检察官共办理生态环境资源类案件2063件,其中刑事案件987件、公益诉讼案件1019件、民事行政监督案件57件,追偿生态修复金980万元,增殖放流鱼苗300多万尾,督促治理污染源地71处。

从源头上把握粮食安全主动权 重庆推荐33个优质粮食作物主导品种

本报讯(新重庆-重庆日报记者 赵伟平)2月27日,记者从市农业农村委获悉,为引导鼓励广大农民购买优质种子,市农作物品种审定委员会推荐发布33个优质粮食作物主导品种,促进农业增效、农民增收,加快我市粮油生产发展。

种子是农业的“芯片”,良种在促进粮食增产方面起着十分关键的作用。今年,我市的粮食总产量目标为216亿斤以上。要实现这个目标,把握粮食安全的主动权,就必须控制好农业生产的源头——良种。为此,针对重庆丘陵山地特点,市农作物品种审定委员会特意向广大种植户推荐了33个优质粮食作物主导品种,以确保用种安全,促成实现全年粮食稳产增产目标。

据了解,这33个优质粮食作物主导品种涵盖杂交水稻、杂交玉米两大类,其中杂交水稻主导品种20个,杂交玉米主导品种13个。记者梳理发现,从品种类型上看,20个杂交水稻主导品种全部为2级及以上优质稻品种,其中1级优质稻品种4个,2级优质稻品种16个;13个杂交玉米主导品种中,普通玉米品种10个,鲜食糯玉米品种2个,青贮玉米品种1个。

市农业农村委种业处相关负责人介绍,这些杂交水稻、杂交玉米主导品种都是近年来通过国审和渝审的新审

定品种,不仅具有推广面积大、品质优、产量高、抗病性强等特点,还能很好地适应重庆的不同地域和地形地貌,对保障重庆粮食安全、实现粮食稳产增产目标具有重要作用。

如杂交水稻主导品种中的“神9优28”,是由市农科院水稻所副所长李贤勇率领团队,经过十余年攻坚克难,实现了重庆一级米稻种零的突破,是极具代表性的自主选育水稻品种之一。

“‘神9优28’不仅耐高温、产量高、抗病性强,而且特别适宜淹水直播,从而简化了生产技术,降低了生产成本。”该负责人介绍,截至去年,“神9优28”在全国累计推广面积超过了100万亩,涉及湖南、云南、江西、浙江等11个省,基本实现了南方稻区的全覆盖。

据悉,为确保粮油作物用种安全,接下来我市还将陆续推荐发布油菜、大豆等品种,进一步守住守好我市粮食安全底线。



重庆市33个优质粮食作物主导品种推荐名单 扫一扫就看到

中国银行重庆市分行

做优数字金融大文章 推动金融服务更上层楼

“数字实力”厚积薄发 科技创新累结硕果

推进数字化转型,需持续用力、久久为功,方能厚积薄发。为推进数字金融建设,中国银行重庆市分行坚持创新驱动,不断夯实科技基础能力,数字化转型不断取得丰硕成果。

例如,该行通过强化金融科技手段运用,打造了企业网银、手机银行、微信小程序等线上服务渠道;研发中银惠如意App、中银E企赢App,客户可通过App在线精准测额、快速申请贷款、免费发布招聘信息、参与跨境撮合活动等,便利客户业务办理流程,提升客户线上产品使用体验;为重点客户定制研发账单报表转换工具、存量房贷资金监管系统,完成公积金直连系统功能优化升级、银联“水晶球”系统接入项目等。

围绕数字普惠金融发展,该行还借助互联网与大数据技术,整合行内外数据信息资源,依托风控模型及策略对客户进行综合评价,开发出中银“惠如意”系列普惠金融信贷产品,并面向小微企业、企业主及个体工商户,推出“信用贷”“抵押贷”“惠担贷”“科创贷”“知惠贷”“续E贷”“益农贷”等法人线上产品,“E抵贷”“商E贷”“烟商E贷”等个人线上产品。2023年,该行线上普惠产品贷款余额增幅超过110%。

去年11月,在国家金融监督管理总局重庆监管局联合重庆市总工会举办的“2023年重庆市金融业数字化转型劳动和技能竞赛决赛”中,中国银行重庆市分行的“普惠金融开放银行项

目”,荣获金融数字化转型推广案例奖。据悉,该项目是中国银行重庆市分行为大力贯彻落实“智惠惠融”工程,进一步缓解我市中小微企业融资难融资贵的问题,将数字发展与普惠金融深度融合,以“信易贷·渝惠融”平台为载体,创新开发的数字金融项目,为重庆金融业推进数字化转型和提升数字信贷能力建设提供了有益经验。

全面升级数智服务 持续加码场景建设

随着“数字重庆”建设不断深入,中国银行重庆市分行深化与各级政府部门合作,在智慧医疗、智慧教育、智慧政务等与生产生活息息相关的场景方面持续加码智慧建设,使服务触角得到进一步有效延伸,让智慧化服务更多惠及人民群众生产生活。

“目前,中国银行重庆市分行已经形成了以手机银行为核心,以‘中银E贷’‘线上理财’等产品为依托的智能化服务体系。”据该行相关负责人介绍,通过线上的互联互通,该行在医疗、教育、银发、跨境、旅游等方面实现多场景拓展提升,能够满足市民各种生活消费和金融服务多样化需求。

为更积极融入“智惠惠融”工程,该行持续在发挥银政合力上下功夫,主动对接市大数据局,通过与“金渝网”等重点市数智平台接入,实现金融政策精准直达、金融需求精确感知,努力成为重庆“金融大脑”的应用端口;配合市人力资源和社会保障局完成社银直连平台建设,实现公对公转账全

线上划转;参与乡村振兴数字化转型,在大足开展试点,通过大数据手段实现农村资金监管、简化工作流程等。

此外,该行围绕服务成渝地区双城经济圈建设,建成首个成渝双城医保服务站,实现成渝居民18项医保业务跨省通办;独家推出铁路E卡通产品,联合成都铁路局推动川渝地区高铁车站启用公交化票制,实现无需购票,刷证或扫码即走,持续提升地区居民金融服务便利性和可得性。

积极助力数币推广 “惠民有感”见行见效

“用数字人民币缴纳税款体验非常好,安全又快捷,操作简单,还能节省手续费,为企业减轻了不少经济负担。”2023年9月15日,中国银行重庆市分行联合重庆高新区税务局,成功为重庆科学城高新产业发展有限公司使用数字人民币缴纳了公司税款,整个缴税过程仅用时3分钟,受到了企业的高度认可。这是西部(重庆)科学城首笔数字人民币缴纳税款业务,该业务的成功落地,不仅提升了纳税人的获得感和体验感,更实现了科学城“税收+数字人民币”场景应用零的突破。

数字人民币作为数字经济时代的重要金融基础设施,对助推数字经济发展,提升普惠金融便民利民水平具有重要意义。自数字人民币试点工作启动以来,中国银行重庆市分行紧跟数字人民币战略部署,先试先行,全面融入数字时代

新赛道,全力推进数字人民币推广,努力打造满足公众需求的数字形式新型人民币,助力建设可靠稳健、快速高效、持续创新、开放包容的金融基础设施,为数字经济高质量发展提供基础支撑和有力抓手。

特别是2023年以来,该行建成重庆首家数字人民币创新应用实验室,并落地重庆首笔公积金数字人民币缴存。当年6月,该行与西部(重庆)科学城政府平台企业投放数字人民币贷款2400万元,成为重庆首家办理大额对公数字人民币贷款的银行。

此外,中国银行重庆市分行还聚焦民生场景,大力推广数字人民币融入居民生活,为广大市民带来更多实惠和更大便利。2023年以来,该行累计开展数字人民币惠民活动100余次,大力推进美团、京东、唯品会、永辉等线上头部平台及手机银行话费充值等数字活动,形成形式多样、品种多样的数币活动专区,极大提升了客户线上消费体验。

顺应时代呼唤,做优数字金融。今后,中国银行重庆市分行将坚定“金融为民”初心,继续以科技赋能金融服务,加快推进数字化转型,持续写好服务经济社会高质量发展的数字金融大文章。

郭浩蓝

践行金融新使命 做好“五篇大文章” 中行重庆市分行高质量服务实体经济系列报道⑥