

杭州第19届亚运会 · 特别报道

“中国速度”燃爆全场

4×100米接力赛 中国男女队双双夺金



10月3日,杭州亚运会田径项目男子、女子4×100米接力决赛在杭州奥体中心体育场举行,中国队夺得冠军。这是时隔9年后中国男女队双双夺回田径4×100米接力金牌。当日,中国代表团在杭州亚运会赛场上共斩获14枚金牌。目前,中国代表团总金牌数已达161枚。
新华社发

本报杭州电 (记者 李志峰)杭州第19届亚运会围棋比赛最后一块金牌的归属在10月3日傍晚揭晓。在男团决赛中,由重庆棋手杨鼎新和柯洁、卞昱廷、赵晨宇、李钦诚组成的中国队,最终以1比4不敌韩国队,获得银牌。在赛后接受媒体采访时,柯洁带领团队成员表示,“这样的结果非常遗憾。”

杭州亚运会围棋项目设3个小项,分别是男子团体、女子团体和男子个人,这也是继2010年广州亚运会之后,围棋项目第二次成为正式比赛项目。13年前的广州亚运会上,韩国队包揽了男团、女团、混双三块金牌,中国队均获得银牌。本届亚运会围棋项目的主题,依旧是中韩对抗。

要说中国男队的人气,首先要推世界冠军“八冠王”柯洁九段,以及亚运选拔赛排名第一的杨鼎新九段。1998年出生的杨鼎新,是由重庆棋院

□本报记者 李志峰

“第一局打完,我以为没戏了。好在教练经验丰富,喊我放开打,不要有心理负担。”回忆起9月28日上午的比赛场景,重庆市武术运动管理中心散打运动员何烽仍历历在目。在当天举行的杭州第19届亚运会武术项目散打男子70公斤级决赛中,他逆转战胜伊朗选手,夺得冠军。赛后,何烽在赛后新闻发布会上表示,“这场比赛对我来说意义重大,它不仅让我实现了自己的梦想,也让我感受到了团队的温暖和力量。”

老家在江西抚州的何烽,来到重庆练散打已经8年。2015年,还在景德镇市江南武术学校习武的何烽,被启蒙师父鲁新启推荐,跟着重庆市武术运动管理中心教练何光荣训练。

“当时我们就觉得,他是一棵‘好苗子’。”何光荣相信自己的选人眼光。在他看来,出生于2000年的何烽

新华社杭州10月3日电 (记者 李典 吴俊宽)记者从中国奥委会了解到,在4日晚杭州亚运会田径项目比赛结束后,中国奥委会将在现场举行递补奥运奖牌颁奖仪式。

届时,将为递补获得东京奥运会男子4×100米接力铜牌的苏炳添、谢震业、吴智强和汤星强和递补获得2012年伦敦奥运会女子20公里竞走金、银、铜牌的切阳什姐、刘虹、吕秀芝

本报讯 (记者 刘翰书)10月3日,2023年中国沙滩飞盘公开赛(重庆云阳站)赛事在该县环湖绿道阳光沙滩举行。赛事吸引了来自国内8支队伍的126名运动员参赛,一展飞盘运动的独特魅力。

随着比赛开始,飞来飞去飞盘队和成都飞盘大队展开对决,运动员们在柔软的细沙上传接、拼抢、跑位、拦截。经过激烈比拼,成都飞盘大队赢得首场胜利。

围棋男团憾负韩国 杨鼎新为重庆摘银

重庆入选中国代表队的选手已获3金1银1铜

选送的棋手。

本届亚运会,柯洁出战了男子团体和男子单人两个项目,这是他第一次参加亚运会。然而,赛事的走向并不如他想象。继个人决赛失误输给中国台北选手只获得银牌之后,在决赛中,柯洁再一次出现收官时的低级失误,将到手的胜利拱手送出。

杨鼎新赛后表示,本次亚运会取得的成绩“不算满意”。在个人(预赛)首轮和团体决赛中,均不敌“韩国围棋第一人”申真谞,这让他认识到自己在技术上还有差距。

本届亚运会,中国围棋队最终获得一金两银的战绩。值得一提的是,中国女队这次面对拥有世界排名第一、第二女子棋手的韩国女队,以2比1胜出,为中国围棋实现亚运金牌“破冰”。

截至目前,重庆市入选杭州亚运会中国代表团的10名运动员共斩获3金1银1铜。

▶10月3日,杭州亚运会围棋男子团体金牌决赛现场,重庆选手杨鼎新正在比赛。

记者 齐岚森 摄/视觉重庆



亚运武术散打70公斤级冠军何烽:

在重庆练散打8年,期待今后多出成绩

是一个头脑聪明、技术全面且灵活的选手。从技术层面来说,他已经达到国内顶级,临场发挥则主要考验心理素质 and 意志力。

初次参加亚运会的何烽,决赛面对的是一名得过三届亚运会冠军、拥有丰富大赛经验的选手。且对手打法凶悍,以力量强和擅长腿摔闻名。上来第一局,何烽一直防着对手,依然两次被摔倒在地,场面一度落于下风。

“不要光想着防守,放开打,把平时的训练水平打出来。你比他年轻11

岁,体力占优势。”第二局开始前,何光荣向弟子面授机宜。

从这一局开始,何烽找回了自信。心态放平后的他越战越勇,连落两局,顺利拿下了比赛。

“毕竟还是第一次参加这样的大赛,有点紧张。”何烽告诉记者,在亚运会之前,他在杭州备战了一个多月。“没事的时候就看看对手的录像,进行针对性训练。”何烽说,教练团队也从一开始就把赛义菲预设为他决赛的对手,并专门找来了100公斤级的散打选手陪练,足足比他重了30公斤,目

的就是让他保持比赛强度。

亚运夺冠以后,何烽回到了老家,看望许久不见的家人。他赢得亚运金牌的消息也很快传遍了家乡走到街上,大家都找他签名合影。当地政府还邀请他为抚州的文化旅游“打call”,向全国、全世界宣传推介抚州美食美景。

“作为运动员,我期待今后多出成绩。同时,在团队中起好带头作用。”何烽说,他会把亚运会这段可贵的经历和队友们分享,带动共同提高。

苏炳添、切阳什姐等中国选手即将“签收”迟来的奥运奖牌

颁发奖牌。

在东京奥运会男子4×100米决赛中,中国队位居第四。国际体育仲裁法庭2022年2月认定英国运动员乌贾在东京奥运会期间违反了反兴奋剂条例,因此英国队在男子4×100米接

力决赛的成绩被取消,并被没收银牌。2022年5月19日,国际奥委会宣布中国队递补获得东京奥运会男子4×100米接力铜牌。这是中国男子4×100米接力队在奥运会上获得的首枚奖牌。

今年3月,国际奥委会在官网宣布,伦敦奥运会女子20公里竞走金牌获得者因兴奋剂问题被取消成绩,这枚金牌已重新分配给中国选手切阳什姐,银牌和铜牌则重新分配给中国选手刘虹和吕秀芝。

2023年中国沙滩飞盘公开赛云阳站赛事举行

“我们大部分队员都有多年飞盘运动经历,相互之间配合默契,传接经验较为丰富,所以顺利拿下这场比赛。”成都飞盘大队队长刘波说。火锅英雄队队员

李昊伟表示,自己是第一次到重庆云阳,近段时间这里气候宜人,位于长江边上的沙滩非常适合进行飞盘比赛。重庆日报记者了解到,本次赛事举

办地系西南地区最大的人工海沙沙滩,面积达11800平方米,总重量逾1万吨的海沙全部是从福建水运至云阳。市体育局群众体育处相关负责人表示,引进沙滩飞盘这样的新兴体育项目落户云阳,有助于体育与旅游融合发展,助推重庆打造全国户外运动首选目的地。

2023年中国沙滩飞盘公开赛共3站,云阳站比赛是第2站。本次比赛持续两天,共举行20场赛事。

小额贷款公司有关税收优惠政策延续实施至2027年底

新华社北京10月3日电 财政部、国家税务总局日前发布公告,为引导小额贷款公司发挥积极作用,延续实施小额贷款公司有关税收优惠政策至2027年12月31日。公告所称小额贷款,是指单笔且该农户贷款余额总额在10万元(含本数)以下的贷款。

根据两部门发布的公告,对经省级地方金融监督管理部门批准成

立的小额贷款公司取得的农户小额贷款利息收入,免征增值税。对经省级地方金融监督管理部门批准成立的小额贷款公司取得的农户小额贷款利息收入,在计算应纳税所得额时,按90%计入收入总额。对经省级地方金融监督管理部门批准成立的小额贷款公司按年末贷款余额的1%计提的贷款损失准备金准予在企业所得税税前扣除。

中国巴西贸易首次实现人民币全流程闭环交易

新华社里约热内卢10月2日电 (记者 陈威华)记者2日从中国银行(巴西)有限公司(中银巴西)获悉,中银巴西日前为巴西企业办理人民币信用证贴现业务,并即时兑换为巴西雷亚尔入账,在中巴贸易史上首次实现人民币计价、人民币结算、人民币融资和人民币直接兑换雷亚尔的全流程闭环操作。

据介绍,此次业务涉及巴西埃尔多拉杜纸浆公司。该公司是巴西纸浆工业领域最具竞争力的企业之一,其产品约四成销往中国。今年8月,该公司接受中国进口商采用人民币作为合同计价货币的要求,指定中银巴西为收款行,试水人民币结算。中银巴西收到进口商开立

的人民币延期付款信用证后,办理人民币信用证贴现业务,帮助巴西企业提前收到人民币货款。

中银巴西负责人表示,根据巴西外汇管理规定,中银巴西即时将收到的人民币直接兑换为雷亚尔入境巴西,汇入客户本地账户,实现了从货物交易的人民币计价,到资金交易的人民币结算、融资和本币直兑的全流程闭环操作。

今年3月,巴西与中国达成了在双边贸易与融资活动中使用本币的协议。巴西总统卢拉4月访华期间,两国发表关于深化全面战略合作伙伴关系的联合声明,双方同意深化经济金融领域对话,加强本币贸易。

三名科学家分享2023年诺贝尔物理学奖

展示了一种产生极短光脉冲的方法,为人类探索原子和分子内的电子世界提供了新工具

新华社斯德哥尔摩10月3日电 (记者 和苗 付一鸣)瑞典皇家科学院3日宣布,将2023年诺贝尔物理学奖授予皮埃尔·阿戈斯蒂尼、费伦茨·克劳斯和安妮·吕利耶,以表彰他们将产生阿秒光脉冲的实验方法用于研究物质的电子动力学。

瑞典皇家科学院常任秘书汉斯·埃勒格伦当天在皇家科学院会议厅公布了获奖者名单及主要成就。他说,今年的获奖成果是实验方法,为人类探索原子和分子内的电子世界提供了新工具。

阿戈斯蒂尼是美国俄亥俄州立大学教授;克劳斯是德国马克斯·普朗克量子光学研究所主任和德国慕尼黑大学教授;吕利耶是瑞典隆德大学教授。

瑞典皇家科学院在当天发表的新闻公报中说,获奖研究成果“展示了一种产生极短光脉冲的方法,它可用于测量电子移动或改变能量的快速过程”。公报说,探究真正短暂

的事件需要特殊技术,在电子世界中,变化发生在十分之一阿秒内。

获奖者们的实验产生了如此短的、以阿秒为测量单位的光脉冲,这些脉冲可用于提供原子和分子内部过程的图像。公报说,获奖研究成果使得以前无法追踪的快速过程研究成为可能,还在许多不同领域有潜在应用,例如电子学中了解和控制电子在材料中的行为,还可在医学诊断中用于识别不同分子。

公报援引诺贝尔物理学奖评选委员会主席伊娃·奥尔松的话说,我们现在可以打开电子世界的大门,阿秒物理学使我们有机会了解电子支配的机制。下一步研究将是如何利用它们。

吕利耶当天在接受电话连线采访时表示,获得诺奖对她来说“意义重大”,作为获奖的女科学家她感到很高兴。

三名获奖者将平分1100万瑞典克朗(约合100万美元)奖金。

(上接1版)

背靠网红景区,如何分一杯羹?村委会先是瞄准了停车场这门业务。“最多的一天,景区聚集了近两万辆车,景区内的停车场完全停不下。”黄伟说,既然景区的接待能力有限,为何村里不把闲置的地块拿出来作停车场呢?

说干就干——4个停车场、700个停车位很快建了起来,按照每车10元停车费计算,节假日高峰期一天就能为村里带来上万元的收入。

另一个产业是餐饮。村里注意到,人气旺的时候,有的村民一天卖凉面就可以挣到几千元。“这说明景区的餐饮配套不够齐全。”于是,今年村集体闲置的一个门市被开辟出来,租给了一位厨师搞餐厅,每年可收8万元租金。

去年,村集体还把村民的闲置土地集中到了石壁村生产互助合作社,共430亩,统一种上了赖李。“我们想的是通过游客进园采摘和网上销售来挣钱。”黄伟介绍,届时获得的利润,村集体与村民以1:9的比例分红。

最后,村集体还将在景区附近修建农贸市场,方便游客购买土特产品,发展“后备箱经济”,并与长江文旅等国有企业合作,打造民宿集群。“我们粗略估算,这几个产业,最少能为村集体经济组织带来50万元的收入。”黄伟说。

补链成群,是渝北区壮大村集体经济第二招。目前,渝北的村集体经济组织在农业基础上,发展了农产品初精深加工、冷链物流等配套产业,建成中药材、杨梅等农业加工线58条。与此同时,大力发展乡村旅游特别是民宿产业,通过自建自营、合作经营、居间服务、出租转让等灵活经营模式,盘活了闲置集体资产。

抱团作战 实现生产要素高效配置

记者还注意到,渝北不少村打破了行政区划限制,实现抱团发展。

统景镇远山村、江口村、长堰村就是如此。三个村都处于渝北区古洛环线的乡村振兴示范带上,与村相连,但面积都不大,加起来才5000多亩地,人口合计也只有4000多人,留在村里的人更是只有1500人左右,单打独斗无疑没有优势。

于是,三个村联合成立了东河畔生产互助农业股份合作社,由远山村支书曹小峰任理事长,长堰村支书陈传普任监事长,时任江口村支书余才兵任副理事长。

抱团后,3个村的1158户农户以5397亩承包地经营权、359.85万元资金投入入股合作社,占股80%;村集体以资源、资产、资金等入股合作社,占股20%。

有了规模,生产和经营就更好组织。在渝北区农业农村委提供的技术指导下,5000多亩地都统一上了柑橘,并套种了油菜、大豆、玉米、蔬菜等粮油作物。今年,东河畔生产互助农业股份合作社预计柑橘产量将达100万斤,实现集体收入100万元以上,抱团初见成效。

“抱团的思路和目的都很明确,就是为了整合资源,实现规模效应。”渝北区农业农村委相关负责人表示,农村土地、人力资源等分散,通过集体经济抱团发展,可以集中管理资源,共享设施和设备,提高生产效率,降低生产成本。通过规模化经营,还能够提高产品质量和品牌价值,进一步扩大市场份额。

“接下来,我们将借鉴浙江‘飞地抱团’模式,鼓励镇村跨区域联建高标准物业项目和创新创业平台。”该负责人说,将从项目、资金、智力、技术上对其给予全方位支持,实现更高层次的资源整合,从而实现强村富民。