

体育

中国 拳王 张志磊 KO 维尔德取胜

据新华社利雅得6月2日电(记者董意行 卢羽晨 王海洲)当地时间6月2日凌晨,中国重量级拳王张志磊在沙特首都利雅得举行的5VS5拳击团体赛中第五回合KO(击倒)美国拳手德昂泰·维尔德取胜。

据张志磊介绍,本次比赛由两家顶级拳击推广公司分别挑选五名世界级拳手组成一队,其中包括一名队长。普通赛事胜利为团队赢得1分,队长赢得比赛为团队加2分,若能通过KO(击倒)赢得比赛,则为团队赢得4分。

张志磊本次的身份是队员,而他的对手、前WBC(世界拳击理事会)重量级拳王维尔德则是另一支队伍的队长。

当日比赛的首个回合,两人以试探为主,没有太多有效进攻。第二、三回合,张志磊开始进一步向前压迫,牢牢把维尔德控制在围绳边,并打出几次组合拳。维尔德在场面上处于劣势,仅利用臂展优势进行防守。

第五回合,张志磊以一记右手摆拳重击维尔德,后者踉跄转身。张志磊追击再次摆拳命中维尔德,一举终结比赛。

现在是中国时间的清晨,感谢所有熬夜看我比赛、陪伴我的中国拳迷。上一场比赛我轻视了对手,但这次我做好了充足的准备,一直提防对方的后手重拳。我将继续我的冠军之路。张志磊赛后说。

40岁的张志磊本场比赛前职业生涯26胜2负1平。去年4月,张志磊第六回合TKO(技术性击倒)转战职业拳台以来15战全胜的英国名将乔伊斯,夺走WBO(世界拳击组织)重量级过渡拳王金腰带,并在9月的二番战中再次KO对手成功卫冕。

重点

世卫大会修订国际卫生条例 加强大流行病应对能力

据新华社日内瓦6月1日电(记者曾焱)世界卫生大会6月1日通过一揽子《国际卫生条例(2005)》修正案,以确保所有国家建立起全面、健全的公共卫生制度,加强全球对大流行病等突发公共卫生事件的防范、监测和应对能力。

本次修正案引入大流行病突发事件的定义,旨在促进更有效的国际合作,以应对有可能成为或已经成为大流行病的事件。世界卫生组织说,大流行病突发事件定义建立在现有《国际卫生条例(2005)》机制基础之上,代表更高级别的警报。

修正案还包括建立协调财政机

制,加强对发展中国家的资金支持力度,促进其核心能力以及大流行病预防、防范和应对能力建设。

此外,世卫组织会员国同意就大流行病协定的起草继续谈判。会员国决定延长政府间谈判机构的任期,使其在2025年世卫大会或2024年世卫大会特别会议之前,完成大流行病协定的谈判磋商工作。

世卫组织总干事谭德塞在当天的记者会上说,今天做出的历史性决定表明了各会员国希望保护本国和全世界人民,使其免于遭受突发公共卫生事件和未来大流行病风险的共同愿望。

医卫

串换药品、超量开药 国家医保局约谈一心堂

据新华社北京6月2日电(记者徐鹏航 彭韵佳)据国家医保局2日消息,一心堂旗下一些定点连锁门店存在较为典型的违法违规使用医保基金行为,国家医保局基金监管司对一心堂药业集团股份有限公司有关负责人进行了约谈。

据介绍,医保部门在基金监管工作中发现,一心堂旗下一些定点连锁门店存在串换药品、超量开药、为暂停医保结算的定点零售门店代进行医保结算、药品购销存记录不匹配、处方药销售不规范等问题,造成医保基金损失。相关门店已被属地医保部门作出暂停拨付或追回医保基金、处违约金或行政处罚、解除医保服务协议等处理处罚。

一心堂负责人表示,本次约谈指出的问题对企业是重要的警醒,将按照约谈要求,于6月底前,向国家医保局基金监管司提交整改情况报告。

国家医保局基金监管司有关负责人表示,医保部门将保持全面从严的基调,多措并举加大对定点零售药店监管,包括加大飞行检查力度,增加定点连锁药店的抽查比重,对大数据筛查发现疑点问题比较突出的定点零售药店,将直接指定检查,针对性开发数据筛查模型,通过关联分析、数据挖掘等方式,更高效精准地锁定问题,持续开展智能监控,对定点零售药店医保结算费用进行全面自动审核,及时拦截违法违规行为,拒付不合理的医保基金支出等。

下一步,国家医保局还将结合今年飞行检查、专项整治情况,对检查发现问题比较严重的相关机构开展约谈。



山东6000多万亩小麦陆续集中收获

6月2日,山东省三夏生产开机暨小麦机收减损技能大比武启动仪式在山东临沂郯城县举行,标志着山东省6000多万亩小麦陆续集中收获。图为当日,在临沂市郯城县庙山镇,参加小麦机收减损技能大比武的农机手驾驶联合收割机在收获小麦(无人机照片)。

新华社记者 徐速绘 摄

科技

研究发现新一代靶向药可提高 ALK阳性肺癌患者无疾病进展生存率

据新华社芝加哥6月1日电(记者徐静)有中国学者参与的辉瑞公司全球研发团队日前在2024年美国临床肿瘤学会年会上发布了靶向药物第三代间变性淋巴瘤激酶(ALK)抑制剂的长期随访结果。数据显示,在第三代ALK抑制剂治疗组中,有60%的ALK阳性晚期非小细胞肺癌患者在接受治疗5年后仍未发生疾病进展或死亡。

研究数据表明,与第一代ALK抑制剂相比,使用第三代ALK抑制剂治疗的患者疾病进展或死亡风险降低81%,脑转移进展风险降低94%。

ALK融合基因突变是非小细胞肺癌的驱动因素之一,而ALK抑制剂对于ALK融合基因阳性的晚期非小细胞肺

癌患者具有明显疗效。

参与研究的广东省人民医院首席专家、广东省肺癌研究所名誉所长吴一龙告诉新华社记者,第三代ALK抑制剂对中国患者的疗效与其在全球性研究中的表现相当。吴一龙表示,他的团队在该领域的研究还没结束,还在继续追踪随访,我们甚至在预计10年后的情况。按照目前的生存曲线,我们是比较乐观的。

参加年会的同济大学医学院肿瘤研究所所长周彩存告诉记者,全球早期、中期和晚期肺癌患者总计5年生存率只有大约20%。第三代ALK抑制剂能将ALK阳性晚期非小细胞肺癌患者5年无疾病进展生存率提高到60%,是非常大的一个进步。

高强度运动减重效果反而不理想

据新华社东京6月2日电(记者钱铮)日本一项新研究发现,高强度运动会致之后的身体活动量和体温均出现下降,结果是总能量消耗并没有增加,所以减重效果并不理想。

日本筑波大学和东京都立大学日前发布新闻公报说,此前研究显示,高强度运动会促进实验鼠体内分泌更多的压力激素皮质酮。而皮质酮参与身体活动量的调节。因此,研究人员推测高强度运动有可能使之后的身体活动量以及由此产生的热量下降,进而导致体重不能如期下降甚至反而增加。

为验证上述推测,研究人员设计了让实验鼠在跑步机上运动的实验,将相当于实验鼠乳酸阈值的每分钟15米定

为中等强度运动,而将每分钟25米定为高强度运动。研究人员持续多天监测它们身体活动量和核心体温,以及血液中的皮质酮数值。

结果是只观测到高强度运动的一组实验鼠在运动后出现了身体活动量和核心体温下降。与不运动的对照组实验鼠相比,高强度运动组实验鼠在运动后进食量虽然没有什么变化,但体重却出现增加。

公报说,动物实验证明剧烈运动会扰乱皮质酮分泌的昼夜节律,导致身体活动量下降以及由此产生的热量下降,最后反而可能让体重增加。要产生好的减重效果,不仅要看运动本身的能量消耗,而且要考虑运动后的身体活动以及昼夜节律来设定合适的运动强度。

国际

布克尔宣誓就任 萨尔瓦多总统

据新华社圣萨尔瓦多6月1日电(记者吴昊)萨尔瓦多当选总统纳伊布·布克尔6月1日在首都圣萨尔瓦多宣誓就职,开启他第二个总统任期。

宣誓就职仪式当天上午在圣萨尔瓦多国家宫举行。仪式上,布克尔宣誓就职,萨国民议会会议长埃内斯托·卡斯蒂罗为他戴上总统绶带。

布克尔随后发表讲话说,萨尔瓦多上届政府选择适合自身发展道路,在打击黑帮、发展公共卫生和教育等领域取得卓越成就。新一届政府有信心继续努力,重点解决经济发展和贫困等问题。

国家主席习近平特使、文化和旅游部部长孙业礼出席萨尔瓦多总统新任期就职仪式。

萨尔瓦多2月4日举行大选,选举新一届总统和副总统以及60名国民议会议员。据萨最高选举委员会公布的最终数据,布克尔在总统选举中获得84.65%的选票胜选。执政党新思想党代表的竞选联盟获得国民议会60个议席中的54席。

布克尔出生于1981年,2019年就任萨尔瓦多总统。按相关规定,布克尔获萨国民议会批准,自去年12月起暂时离开总统岗位,以参加新一届总统选举。

萨尔瓦多总统是国家元首和政府首脑,由直接选举产生,任期5年。

皇马第15次登上 欧洲之巅

据新华社伦敦6月1日电(记者张薇)西甲 银河战舰 皇家马德里6月1日在伦敦进行的欧冠决赛中2:0击败德甲 大黄蜂 多特蒙德,第15次登上欧洲之巅。

这是皇马的第18次欧冠决赛之旅。虽然多特上半场的强攻曾让他们在场面上一度陷入被动,但耐心等待机会的欧洲之王,在下半场后半段9分钟内连入两球,让时隔11年又一次打进欧冠决赛的多特再次在温布利失意而归。

开场哨响,多特逐渐显露威胁,先是阿德耶米一次绝佳的单刀机会被皇马门将库尔图瓦封锁,而后菲尔克鲁格的射门又击中门框弹出。鼓声不停,歌声不歇,伴随着多特球迷声势浩大的助威,阿德耶米接着又在禁区左路施射,迫使库尔图瓦飞身扑救,菲尔克鲁格的补射则偏门而出。

在意大利主帅安切洛蒂的率领下,经验更为丰富的皇马始终稳健,而且绝不贸然出击。下半场又是一阵拉扯之后,皇马连续获得角球机会,卡瓦哈尔第74分钟前点后蹭,将克洛斯克开出的角球顶进网窝。

压抑了大半场的皇马球迷终于爆发出超越多特球迷的呼喊,白衣军团也就此成为比赛的主导者。第83分钟,多特后场传球失误,曾效力于多特的贝林厄姆得球后冷静地将球分给左路无人防守的维尼修斯,后者带球杀入禁区打远角得手。

2:0,比赛已无悬念。安切洛蒂连接换下贝林厄姆和老将克罗斯,让英格兰中场新星和欧锦赛后就退场的德国人一起享受掌声。