

美国继续一家独大 中国创26年来最佳

——2019多哈田径世锦赛综述

随着象征赛事举办权的接力棒传递到美国尤金田径世锦赛组委会代表的手中,2019年多哈世界田径锦标赛大幕正式落下。本届世锦赛上,中国队创造了26年来的最佳战绩,金牌数、奖牌数和团体总分全面超越上届。美国队则继续占据着世界田坛霸主地位,在奖牌榜上遥遥领先,傲视群雄。

美国继续一家独大

本届世锦赛设置49个项目,共有43个国家和地区的代表队收获奖牌,其中美国队以14金11银4铜的成绩在奖牌榜上高居首位,排在第二位的肯尼亚只有5金2银4铜。纵观美国队在本届世锦赛上的表现,传统优势项目“短跨跳”和接力依旧是他们争金夺银的主要领域。本届世锦赛上诞生的两项世界纪录全部由美国选手创造,女子400米栏决赛中,奥运冠军穆哈迈德以52秒16的成绩夺冠,将自己保持的世界纪录提升了0.04秒。新设立的男女4x400米混合接力项目中,美国队预赛和决赛派出全然不同的两套阵容参赛,两组人马先后创造世界纪录,最终以3分09秒34的成绩夺冠。

此外,在投掷和中长距离项目中,美国队此次也颇有斩获,其中包括女子链球、男子铅球、男子800米项目的金牌和女子3000米障碍、女子

800米、男子铅球项目的银牌,以及女子800米铜牌,展现出美国田径强大的综合实力。

下一届世锦赛将于两年后在美国的“田径之乡”尤金举行,届时主场作战的美国队有望继续在奖牌榜上扩大他们的领先优势。

中国实现参赛目标

两年前的伦敦世锦赛上,中国队获得2金3银2铜共7枚奖牌,总分得到81分。此次参赛中国队提出了金牌、奖牌、总分全面超越上届的目标。经过10个比赛日的激烈争夺,中国队在多哈斩获3金3银3铜,总分达到99分,在奖牌榜和总分榜上均排名第四,圆满完成“全面超越”的目标任务,这也是中国田径继1993年斯图加特世锦赛之后创造的最佳战绩。

梁瑞、李毛措在最为艰苦的女子50公里竞走比赛中经历四个多小时鏖战,最终收获金、银牌,为中国队取得开门红。随后的女子20公里竞走,参赛的四名中国选手更是气势如虹,在比赛大部分时间保持领先,刘虹、切阳什姐和杨柳静史无前例地包揽该项目前三,展现了中国女子竞走在世界赛场上的强大实力。

哈里发体育场内,巩立姣成功蝉联女子铅球冠军,刘诗颖、吕会会在女子标枪比赛中斩获银牌和铜牌,名

将王峥在女子链球比赛中勇夺铜牌。

此外,男子4x100米接力打破全国纪录,成功锁定东京奥运会直通资格;女子4x100米接力也在时隔22年之后首次闯入世锦赛决赛;谢震业闯入男子200米决赛,创造中国田径历史;男子110米栏名将谢文骏实现个人突破,在自己的第四届世锦赛之旅中首次进入决赛。

在奖牌与突破之外,中国田径也暴露出一定的问题和隐患。全部九枚奖牌均来自竞走和投掷项目,并且全部由女子选手获得,项目偏科和女强男弱的问题比较明显。在跳跃项目中,中国选手表现沉寂。而曾经的优势项目男子20公里竞走,中国队已无优势可言,并且面临着日本选手的集体强势崛起,东京奥运会想要蝉联该项目金牌难度不小。

“最热”世锦赛星光不显

由于卡塔尔天气炎热,通常在8月开赛的田径世锦赛今年被安排在9月27日开幕。传统的上午早场、夜间晚场的赛程模式此次也被打破,所有比赛最早于下午4点15开始,并且取消了早晚场间隔,全部顺序进行。

比赛进行期间,多哈每天最低气温也在30度上下,最高温度有时甚至会飙升到40度以上。虽然哈里发体育场内配有功力强大的空调制冷系统,

但马拉松、竞走比赛在公路上进行,依然受到高温高湿天气的较大影响。为此主办方专门将比赛安排在晚上11点半之后开赛,以降低选手们的比赛难度。

但即使是这样,耐力项目中依旧有大量选手退赛。较晚的比赛时间也给参赛选手、观众以及媒体记者带来不小的困扰。

作为牙买加“闪电”博尔特退役后的首届世锦赛,缺少国际巨星也成为本届赛事面临的一个尴尬。在多哈,只有荷兰选手哈桑赢得两枚个人项目金牌,分别是女子1500米和女子10000米。博尔特那样的“多金王”已难再现江湖。

新科飞人科尔曼虽拿下男子100米和4x100米两项冠军,不过赛前他被曝出一年内三次错过兴奋剂检查,最终通过“抠条款”抓住反兴奋剂条例相关规则中有利于自己的细节才侥幸逃过禁赛,这也让他的信誉和影响力蒙上阴影。

田径巨星的产生所需要的条件比较苛刻,既包括受人关注的比赛项目、远超他人的绝对实力以及世界大赛中的持续发挥,还不能有任何的兴奋剂“污点”。当今国际田坛还没有人能够同时具备上述条件,下一个“博尔特”的出现应该还需等上一段时间。

新华社记者 吴俊宽 刘宁 马向菲 (新华社多哈10月6日电)

三名科学家分享2019年诺贝尔生理学或医学奖

新华社斯德哥尔摩10月7日电(记者 和苗 付一鸣)瑞典卡罗琳医学院7日宣布,将2019年诺贝尔生理学或医学奖授予美国科学家威廉·凯林、格雷格·塞门扎以及英国科学家彼得·拉特克利夫,以表彰他们在“发现细胞如何感知和适应氧气供应”方面所做出的贡献。

评奖委员会说,动物需要氧气才能将食物转化成有用的能量,人们了解氧气的基础性重要作用已有数个世纪,但细胞如何适应氧气水平变化长期不为人知。今年的三名获奖科学家发现了“细胞如何感知和适应不断变化的氧气供应”,并确认了“能够调节基因活性以适应不同氧气水平的分子机制”。他们开创性的研究成果“揭示了生命中一个最基本的适应性过程的机制”,为

们理解氧气水平如何影响细胞新陈代谢和生理功能奠定了基础。

评奖委员会强调,今年的获奖成果为人类开发出“有望对抗贫血、癌症以及许多其他疾病的新策略铺平了道路”。

委员会秘书托马斯·佩尔曼在当天举行的新闻发布会上表示,他已与三名科学家取得联系,三人均表示“很高兴能够分享”奖项。

凯林1957年出生在美国,现就职于美国哈佛大学医学院和霍华德·休斯医学研究所。拉特克利夫1954年在英国出生,现就职于英国牛津大学和弗朗西斯·克里克研究所。塞门扎1956年出生于美国,现就职于美国约翰斯·霍普金斯大学。

三名科学家将分享900万瑞典克朗(约合91万美元)奖金。

中国驻休斯敦总领馆对火箭队总经理错误涉港言论表示强烈不满

新华社休斯敦10月6日电(记者 高路 刘立伟)中国驻休斯敦总领馆6日就美国NBA火箭队总经理日前发表错误涉港言论表示强烈不满,并向该队提出严正交涉。

中国驻休斯敦总领馆当天在其网站上说,中方对火箭队总经理莫雷日前发表错误涉港言论表示震惊和强烈不满,已经向火箭队提出严正交涉,

要求该队作出澄清,立即纠正错误,并采取切实措施,消除恶劣影响。

总领馆表示,当前,止暴制乱、恢复秩序是香港社会各界最广泛的共识和最强烈的呼吁,“任何一个有良知的人都应支持香港特区政府为维护香港社会稳定做出的努力”。

莫雷日前曾在社交媒体上发表错误涉港言论,此后又将该言论删除。

朝鲜表示 朝美对话前景取决于美国态度

新华社平壤10月7日电(记者 程大雨 江亚平)朝鲜外务省发言人6日发表谈话,表示美方在新一轮朝美工作磋商中的表现令朝方“大失所望”,并强调朝美对话的前景完全取决于美国的态度。

朝中社当天援引这名发言人的话报道说,根据朝美达成的协议,继4日双方在瑞典首都斯德哥尔摩进行预备接触之后,5日双方进行了工作磋商。由于美方最近不断释放他们已为基于“新的方法”和“创意性解决方案”的对话做好准备的信号,且请求重启磋商,朝方抱着期待和乐观的态度参加了磋商,“但美方代表在磋商现场的态度依然如故,令朝方大失所望”。

发言人说,朝鲜早已阐明,如果

美国再次拿出“旧剧本”,那么朝美间的往来将可能就此终结。在朝鲜已向美国明确提示解决问题途径的情况下,“朝美对话的前景完全取决于美国的态度,其期限到今年年底为止”。

发言人还说,美国近日常中生有地渲染双方愿意在两周后再会晤,但在两周之内却无法拿出符合朝鲜期待和全球关切的对策。“在美国采取实质性措施,彻底且不可逆转地撤销威胁朝鲜国家安全的、阻碍朝鲜人民生存权和发展权的对朝敌视政策之前,朝鲜无意再进行像这次一样令人恶心的磋商”。

自美朝领导人今年6月底在板门店举行会晤后,双方谈判一度陷入僵局。朝方多次谴责美韩于8月举行的联合军演,并在数月内多次试射短程武器。

日本再度下调经济基本情况判断至“正在恶化”

新华社东京10月7日电(记者 钱铮 马曹冉)日本内阁府7日发布的数据显示,反映经济景气现状的一致指数8月环比下降0.4点至99.3,并据此将对日本经济基本情况的判断下调至“正在恶化”。

受海外经济放缓影响,日本出口和生产双双不振。在构成一致指数的7项指标中有4项8月出现下降,其中批发业商业销售额和工矿业生产指数等指标降幅明显。

在8月的出口中,汽车及零部件、半导体生产设备等日本出口的主要产品都呈现低迷态势。在全球贸易局势紧张背景下,日本制造业的低

迷将使国内经济景气状况继续面临下行压力。

从日本国内来看,10月1日起消费税率正式提高至10%,有分析认为这有可能抑制个人消费,进而对经济造成负面影响。

当天发布的数据还显示,反映几个月之后经济景气动向的先行指数8月为91.7,环比下降2点。日本内阁府今年5月宣布,由于3月一致指数下滑,6年多来首次把对日本经济基本情况的判断下调至“正在恶化”。随后,内阁府对4月的判断维持“正在恶化”,将5月至7月的判断上调至“停止下降”。

特技飞行表演

这是10月6日在美国加利福尼亚州亨廷顿海滩拍摄的特技飞行表演。一年一度的亨廷顿海滩特技飞行表演于10月4日至6日举行。新华社记者 李颖 摄



当“中国白”遇上“尼斯蓝”

虽然两国语言不同,但是法中人民对文化艺术的追求志趣相投。法中文化交流不仅是民间交往的重要组成部分,也有助于加深法中友谊。

埃斯特罗西说,欧中虽然远隔千里,但文化交往源远流长,希望继续秉持开放、好奇和分享的理念,为促进法中文化交流发挥特殊作用。

本届大奖赛评委会主席、清华大学美术学院陶瓷艺术系主任白明在接受记者采访时表示,陶瓷文化是具有国际性的中国传统艺术门类,相较于水墨书法等更加直观,西方受众几乎没有审美障碍。本届比赛获奖作品的

艺术创作和能力表达更加系统和丰富,更具个人风格,一些作品还借助现代科技,展现了中国白瓷艺术的创新和发展。

法国观众伯纳德·卡拉在一件名为“森”的德化高白瓷作品前驻足许久。他说,曾经在法国和中国参观过中国传统陶瓷展览,参观现代陶瓷作品还是第一次。“这些作品非常美妙,具有现代气息。在形如水花飞溅的作品‘森’中,可以直观体会东方文化中柔与刚、静与动的深刻哲理,并能感受到东方美学营造的意境与气势。”

青花陶瓷作品“重生”将景德镇

宋代碎瓷片和新瓷器皿重塑在一起。该作品作者韩国陶艺家李泽守说,自己从被丢弃的宋代碎瓷片中感受到生命的寓意,希望打破将废弃瓷片和文化遗产割裂的传统二分法观点,揭示出一种真正意义的“重生”。

据了解,“中国白”国际陶瓷艺术大奖赛每两年举办一次,向世界范围内征集以使用不低于百分之五十白色瓷土为原料进行创作的艺术作品。今年共有来自40个国家和地区的569位陶瓷艺术家参赛,参赛作品达785件。

新华社记者 徐永春(新华社法国尼斯10月6日电)

以色列发现5000年前迦南古城遗址

新华社耶路撒冷10月6日电(记者 高昊 吕迎旭)以色列文物管理局6日宣布,该国考古学家在中部城市哈里什附近发现一处有约5000年历史的迦南城市遗址,有助于了解当时的城市化进程。

迦南是古代地区名称,包括今日的以色列、约旦河西岸和加沙,以及黎巴嫩和叙利亚沿海等地。迦南城市遗址现位于以色列中部城市哈里什附近沙龙地区,占地约65万平方米,历史上有约6000名居民。考古学家表

示,这一城市于公元前4000年末建造,正值青铜时代初期。

考古学家已在此进行了两年多的发掘工作。遗址显示该城市有防御墙,并包括公共区、居住区、街道等。城中居民以农业为生,与周边地区和王国保持贸易关系。

考古发掘联合主任伊扎克·帕兹介绍,这一城市遗址附近有两处泉水水量充沛,周边有良好的农业耕地,并临近主要贸易通道。考古学家还在城市公共区发现了

一处神庙遗址,神庙庭院中出土一处巨大石槽,用以盛放仪式所用液体。遗址中还有被烧过的动物骨骼,显示这里曾进行献祭。若干人形雕像和动物雕像也于此出土。

考古学家在城市遗址下方地层发掘出一处有7000年历史的农业定居点遗址,可追溯到铜石并用时代。此外,还出土了数百万件陶器碎片和石器。

考古学家说,发掘结果显示,当时迦南地区人口结构发生变化,大量

农村人口开始在城市中定居,这是古代该地区迦南文化形成的第一步。

考古学家认为,此次发掘使该地区的古代文化特征首次得以确定,除建筑和城市规划外,城市治理也十分复杂。住宅、公共建筑和各种设施遗迹表明,当时在迦南地区已存在了有组织的社会等级制度。

“这一发现改变了我们对迦南地区城市化出现和兴起的认识,将会改写对于以色列考古学的叙述。”帕兹说。

讣告

中国共产党党员,原安庆市郊区区委书记刘国勋同志,因病于2019年10月1日10时02分逝世,享年91岁。

刘国勋同志,安庆市人,1928年11月生,1951年1月参加工作。历任安庆市总工会干事;安庆市委统战部干事、副部长;市郊区广村公社山湖大队党总支书记、市革委会政工组组织小组组长,市造纸厂党委书记,市农委政秘科科长、办公室主任;安庆市郊区区委副书记、区长、区委书记、区人大常委会主任,市人大常委会专职委员。1993年10月退休。

刘国勋同志遗体告别仪式定于2019年10月9日上午8时50分在市殡仪馆铭怀厅举行。

中共安庆市宜秀区委
2019年10月7日

安庆日报广告部

欢迎刊登
各类广告

联系电话: 5325918
地址: 安庆日报社1楼