

湖南日报·新湖南客户端特派记者 蔡矜宜

10秒05!9秒83!9秒98!  
从预赛到半决赛再到决赛,8月1日,“中国飞人”苏炳添在东京完成了他震惊四座的三枪。凭借破亚洲纪录的9秒83,苏炳添也成为电子计时时代第一位闯入奥运百米决赛的亚洲选手!

他说:“我是把半决赛当决赛跑的,这个成绩,我自己都被震惊到了。”半决赛刚一上场,苏炳添就感觉他的“脚感”来了,“就是脚和跑道、起跑器特别的契合,我当时就觉得:机会来了!”站上起跑线的苏炳添,或许想到自己的机会来了,却没想到会来得这么疯狂!

晋级后的苏炳添忘情怒吼,他创造了黄皮肤的历史!成就了中国人的传奇!  
如果说田径项目是奥运会的“皇冠”,那百米“飞人”大战,无疑是这顶皇冠上的“明珠”。

两个小时,苏炳添又站上决赛跑道,处在第6道“C位”的他,其黄皮肤格外光亮,犹如一颗“东方明珠”闪耀全场。这一刻,值得所有国人铭记。

此刻,距离令人血脉偾张的百米大战还有最后5分钟,

东京新国立竞技场全场黑灯,音乐奏响,聚光灯洒在各国“飞人”的身上,他们是这个地球上最快的8个人。

现场氛围瞬间高涨,体育场内绿白棕色相间的看台座椅,乍看之下坐满了观众。

“2019年就知道这种灯光秀,但遗憾错过了,今天终于在东京的夜晚体验一把,确实觉得肾上腺素得到了非常大的刺激。”

决赛中,苏炳添以9秒98获得第6名。意大利选手雅克布斯以9秒80夺冠。

两个小时连跑两枪,而且是在奥运会赛场,两次打开“10秒”大关!这样的苏炳添,足够惊艳全世界。

赛后苏炳添说:“感谢东京新国立竞技场,这一夜,将是我一辈子最好的回忆!”

(湖南日报·新湖南客户端东京8月1日电)

# 9秒83! 我的“添”!



8月1日,中国选手苏炳添出战东京奥运会田径男子100米决赛。新华社发

奥运快评

## 在希望的「田赛」上

朱玉文

桐花万里丹山路,雏凤清于老凤声。如果说“00后”的集体崛起是中国代表团在东京奥运的一大亮点,那么8月1日,老将巩立姣圆梦东京,拿下女子铅球金牌,就是四朝元老在奥运赛场的老凤新声。

巩立姣的奥运金牌意义重大,这是中国奥运“田赛”第一金。

众所周知,田径被誉为“体育之母”。在历届奥运会中,中国军团一直希望能在田径项目中有建树。著名跳高运动员朱建华在1984年洛杉矶奥运会上获得铜牌,这是中国运动员在奥运田径赛场的第一块奖牌,之后,陈跃玲在1992年巴塞罗那奥运会上夺得女子竞走金牌,这是中国田径在奥运会历史上的第一枚金牌,之后,王军霞、王丽萍、刘翔、邢慧娜、陈定、王镇、刘虹等运动员先后在奥运会上摘金。

不过,历届奥运会上,中国在田径项目上的所有金牌全部属于“径赛”项目,直到巩立姣夺得女子铅球金牌,开创中国军团新历史。

何谓“田赛”?何谓径赛?

简言之,以高度、长度或距离计算成绩的田径比赛,就是“田赛”,比如跳高、跳远、掷铅球的。以时间计算成绩的田径比赛,就是“径赛”,比如100米、110米栏、竞走、马拉松等。

拉回湖南,湖南运动员在田径项目中诸多高光人物,多在“田赛”。湖南运动员在奥运会“田赛”的赛场,见证了几代人筚路蓝缕的艰苦奋斗史,董斌还创造了历史。

来自衡阳的跳远前辈邹四新,在1992年巴塞罗那奥运会上获得三级跳远第8名;来自邵阳的标枪名将张连标,在1996年亚特兰大奥运会上获得男子标枪第10名;来自衡阳的跳远好手董斌,在2016年里约奥运会上获得三级跳远铜牌,这是中国在该项目上收获的第一枚奥运奖牌,也是湖南田径选手的第一枚奥运奖牌。

一枚金牌,勾起无尽回忆,也带来无限遐想。

8月1日,女子链球运动员王峥顺利晋级决赛,或许8月3日晚,王峥又会在“田赛”项目上给我们带来惊喜。

我们的田径,在希望的“田赛”上。

## 中国女子水球队晋级8强 湘妹子表现抢眼

湖南日报·新湖南客户端东京8月1日电(特派记者 蔡矜宜)今天结束的一场东京奥运会女子水球B组小组赛,中国女子水球队以11比9险胜欧洲劲旅匈牙利队。赢得这场比赛后,中国队小组赛2胜2负,位列小组前4,顺利晋级8强。

本届奥运会,中国女子水球队前两场比赛分别不敌美国队和俄罗斯队,遭遇两连败。第三场面对日本队,中国队以16比11取胜,掌握了晋级的主动权。

今天面对里约奥运会第四名匈牙利队,中国队破釜沉舟、敢打敢拼,首节以4比1领先,上半场的比分是7比2。下半场,匈牙利队展开反扑,中国队

则遭遇体能危机,比分一度被追至8比9。关键时刻,湘妹子邓泽文点球命中,帮助中国队以10比8确立胜局,最后16秒,两队各进1球,但已无关胜负。

本届奥运会,中国女子水球队阵中共有4名湘籍运动员,分别是熊敦瀚、翟颖、邓泽文、彭林。本场比赛湘妹子表现抢眼,熊敦瀚、翟颖、邓泽文均有得分入账。

但记者在现场注意到,熊敦瀚的左肩好像受伤了。赛后,她第一时间敷上了冰袋,然后才离开赛场。

女子水球8强赛将于8月3日展开,中国队将对阵西班牙队。往届奥运会,中国队的最佳成绩是第5名。本届,中国队的目标是完成突破。

## 了不起的亚洲飞人!了不起的追梦之路

陈普庄

9秒83,中国飞人苏炳添跻身东京奥运会男子百米决赛。

很难用寥寥数字去形容这个成绩背后的意义,我们可以试着从这些方面去解读:

踏上奥运会男子百米决赛跑道,不仅是中国选手的第一次,也是黄种人的第一次;

和之前两度跻身世锦赛决赛不同,苏炳添半决赛成绩排名第一,决赛名次位于居中的第6道,实实在在的“C位”;

9秒83的个人最好成绩不仅将全国纪录和亚洲纪录提升0.08秒,与历届奥运会决赛成绩(包含本届冠军成绩9秒

80)相比,排名高居第9;

在人类历史上众多“飞人”个人最佳成绩排名中,苏炳添位列第13。

“了不起”!除此之外我们似乎已经找不到更华丽的词语,来描述心中那个巨大的惊叹号。

比成绩更了不起的,是梦想。除了站上奥运决赛赛道,苏炳添曾说,他最大的梦想就是将自己的成绩提升到9秒89——打破9秒90大关。很显然,9秒83,不仅我们没想到,连苏炳添自己都没想到。

2011年全国锦标赛,苏炳添以10秒16打破全国纪录,中国男子短跑追梦之路进入快车道。

2013年莫斯科世锦赛半决赛,张培萌跑出10秒整的成绩,中国人首次“触摸”到10秒大关。

2015年国际田联钻石联赛尤金站,苏炳添以9秒99完赛,十秒大关告破。

2018年6月,谢震业在法国蒙特勒伊田径赛上将全国纪录改写为9秒97。

2018年6月马德里挑战赛,苏炳添再次大幅提升全国纪录,成绩为9秒91。

直至2021年8月1日。十年间,以苏炳添为代表的中国男子短跑,成绩提升了0.33秒——苏炳添赢了10年前的自己两个身位。

苏炳添说,十年追梦之路,就是“一辈子”。

就在同一天,中国铅球选手巩立姣以刷新个人最佳成绩的表现,历史性勇夺奥运会女子铅球金牌。她再一次说出了自己的那句名言:“没有什么比梦想更值得坚持!”

对于十年磨一剑的苏炳添,何尝不是如此。

对于我们每一个人,何尝不是如此。或许就在不久之后,在新学期第一课堂上,暨南大学副教授苏炳添将要给大学新生来一场演讲,主题不妨定为:我的追梦之路。

这场演讲的底稿,已足够完美。



## 时事聚焦

疫情早情火情同时肆虐

# 天灾人祸叠加 美国疲于应对

美国新冠疫情正卷土重来,各地新增确诊病例数激增。与此同时,大规模山火频发,西部大面积干旱,使美国将近一半人口生活受到影响。

分析人士指出,疫情、早情、火情同时肆虐令美国疲于应对。这背后虽然有病毒变异、气候变暖等客观原因,但党派争斗、政治操弄、轻视科学等人为因素也不可忽视。



7月31日,直升机在美国加利福尼亚州梅多瓦利参加灭火行动。

新华社发

### 新冠疫情严重反弹

近期,美国新增新冠确诊病例、死亡病例、住院病例数等疫情核心指标严重反弹。美国疾病控制和预防中心7月31日公布的数据显示,30日全美报告新增新冠确诊病例101171例,为今年2月7日以来的单日增幅最高纪录。另据美国约翰斯·霍普金斯大学汇总数据,截至7月31日,美国累计新冠确诊病例已超过3497万例,累计死亡病例超过61.3万例。

专家认为,近期美国新冠病例激增与高传染性的新冠变异病毒德尔塔毒株加速传播、仍有许多人未接种疫苗等因素有关。

美疾控中心数据显示,德尔塔毒株已成为美国主要的新冠变异病毒,该毒株感染病例占近期全美新增确诊病例的82.2%。

与此同时,近几个月来美国新冠疫苗接种进度迟缓。美国国家过敏症和传染病研究所所长福奇指出,目前美国仍有约50%的人口尚未完成疫苗接种,而新冠死亡病例大都是未接种疫苗者。据美国有线电视新闻网报道,疫情模型数据提示,如果美国疫苗接种率不能提高,最坏情况下每日新增死亡病例将达到4000例。

### 旱灾火灾联手肆虐

在疫情再度告急的同时,受气候变化影响,美国西部地区遭遇大面积严重干旱,导致山火灾害频发。美国国家海洋和大气管理局数据显示,当前美国西部的亚利桑那、加利福尼亚、爱达荷、蒙大拿、内华达、俄勒冈、华盛顿等7个州的大部分土地处于干旱状态,且短期内没有缓解迹象。整体来看,西部干旱使美国近一半人口受到影响。

气象专家说,造成当前美国西部干旱的直接原因是去年夏天开始的拉尼娜现象。它导致太平洋东岸水温下降,美国大陆地区干热。一方面,去年原本应该为美国西南部带来大量水汽的季风期异常干燥,造成西部地区冬季降水偏少。另一方面,该地区入春后气温升高太快。二者叠加,进一步加剧了今年的旱情。

严重的干旱导致山火频发。根据美国国家跨部门消防中心7月30日的数据,目前在美国13个州共有83场大规模山火在燃烧,过火面积超过7000平方公里,共有2万多名消防人员参与灭火。

该中心的气象简报指出,大面积的干枯草木,加之高温低湿的天气条件,使得火势

难以控制。有专家认为,气候变化打破了美国西部森林的生态平衡,导致山火频发且烈度增强,森林从碳吸收源转变为碳排放源,反过来进一步加剧气候变化,导致山火季提前,形成恶性循环。

### 人为因素不可忽视

尽管美国当前的疫情、旱情、火情均有其客观原因,但分析人士指出,人为因素也不可忽视,尤其是在疫情应对方面,政府盲目更改防疫措施,国内党争不断等抗疫乱象比变异病毒更为有害。

美国联邦和各州政府往往疫情稍有好转就放松防疫措施以恢复经济活动,导致人群聚集活动大量增加、疫情反弹。比如随着疫苗接种的推进,美疾控中心今年4月以来逐步放松口罩令,但如今面对疫情反弹不得不重新收紧戴口罩政策。

与此同时,美国两党在应对疫情上依旧严重对立,给抗疫带来重重阻碍。凯泽家庭基金会7月初公布的一份报告显示,在去年大选中支持共和党的地区与支持民主党的地区相比目前的疫苗接种率更低。7月29日,40多名共和党议员还大闹国会山,因为国会

在疫情反弹压力下宣布恢复强制戴口罩的措施。

抗疫政策前后不一和两党主张尖锐对立也让民众产生混乱。美国新闻网站Axios的文章评论,在过去一年半里,美国民众对政府应对疫情持怀疑态度,在很多情况下民众被误导或无法得到真实情况。

而关于旱灾和火灾,虽然气候变化和当地气象条件被认为是主要原因,但政府应对也并非没有问题。夏季干旱和山火近年来在美国西部地区并不鲜见,尤其是加利福尼亚州几乎每年都山火成灾。此前媒体对政府应对山火不力就曾多有反思,包括消防力量分属不同政府部门或私营企业,难以统一高效调配;政府投入不足,森林管理跟不上防火形势需要;城市过度扩张,越来越多人住在森林地带;环保政治化导致砍伐部分树木减小森林密度等预防措施无法执行等。但这些问题似乎并未得到很好解决。

《奥兰治县纪事报》网站7月17日发表社论,批评加州州长纽瑟姆在山火问题上责怪前总统特朗普和抱怨气候变化,却没有采取实际有效措施,导致该州预防山火工作去年整体“下降一半”,他“已在这一问题上去掉可信度”。(新华社华盛顿7月31日电)

### 新华时评

美国媒体彭博社前不久煞费苦心,设计出美国排名第一的“全球抗疫排名”,在众多瞩目下,在真相世人皆知的情况下,“美式媒体魔术”还如此变奏,令全球错愕。

在相当长时间内,作为全球医疗技术最发达、医疗资源最丰富、医疗护理能力最强的国家之一,美国却一直是全球新冠确诊病例最多、死亡病例最多的国家。

就在彭博社将美国评为“抗疫第一”之际,美国累计新冠确诊病例已超过3400万例,累计死亡超过60万例。美国50个州中有40多个州疫情呈反弹之势,变异病毒在美国加速传播,疫苗接种遭遇瓶颈,防疫“政治化”等老问题依然凸显。

疫情暴发一年多来,美国多家媒体和机构发表报告反思指出,美国社会的撕裂、政治的分化、科学边缘化损害了抗疫能力。美国政府的系统性失误以及不作为,使美国失去减缓新冠病毒大流行的机会,不仅造成疫情在美国本土传播肆虐,也给世界其他国家疫情防控带来极大破坏和挑战。

根据多家媒体复盘的美国疫情时间线,疫情暴发后,美方一些官员不仅对各种科学警告置之不理,刻意淡化疫情风险,一些政客甚至排斥专业人员和专业意见,多次宣扬违背科学的虚假防疫信息误导民众。无视科学的恶果,是让美国民众付出惨痛的健康和生命代价。美国流行病学专家、疾病控制与预防中心原负责人威廉·福格曾一针见血地指出:“这是一场屠杀”。

全球疫情暴发后,美国所谓“普世主义”的活术不攻自破。美国政府不仅自身抗疫不力,还大搞单边主义,一系列自私行为令世界瞩目:截留他国抗疫物资,禁止本国医疗物资出口,买断可能用于治疗新冠的药物产能……

对于全球抗疫的重要希望——疫苗,美方更是在疫苗尚处于临床试验阶段就开始抢打、抢抢,把“希望”只留给自己,将一些不发达国家地区推入“无苗可种”的绝望境地。

将政治凌驾于美国民众的健康和生命之上,将利益凌驾于全球抗疫合作大局之上,“美国第一”,实在荒唐!不过,世人的眼睛是雪亮的,如此“美式媒体魔术”,一戳就穿帮,最终沦为全球舆论耻笑的对象,真的一点也不冤。(据新华社北京8月1日电)

## 美式媒体魔术,一戳就穿帮



美国疾病控制和预防中心7月31日公布的数据显示,30日全美报告新增新冠确诊病例101171例,为今年2月7日以来的单日增幅最高纪录。图为7月30日,行人走在美国纽约街头。新华社发