

体坛汇



6月18日,陈雨菲在比赛中庆祝得分。
当日,在雅加达举行的2023年印度尼西亚羽毛球公开赛女单决赛中,中国选手陈雨菲以2比0战胜西班牙选手马林,夺得冠军。(新华社发 维里摄)

“感谢陈雨菲战胜了陈雨菲。”
18日拿下印尼羽毛球公开赛冠军后,这位国羽头号女单这样说。
没有人能随随便便成功。日前陈雨菲接受了新华社记者专访,讲述她对信念和团队的理解,还有接近实现的“快乐羽毛球”理念。

信念制胜

最近一个月说起羽毛球,话题很难绕开苏迪曼杯。中国队连克强敌登顶,其中最惊险的是半决赛,国羽在男双场次上演绝地大

反击,翻盘取胜。在队友享受潮水般赞扬的同时,输给世界第一山口茜,为队伍丢掉一分的陈雨菲却迎来外界尖锐的批评。
“看到很多声音,看到很多评论。我告诉自己,那些人并不真正了解我,只有我自己知道我全力以赴了。”承受着生理期的强烈不适,不怎么在乎负面言论的她这一次格外委屈,因为自己最珍视的“信念”受到了质疑——
“我没有那么好的先天条件,得天独厚

陈雨菲:要赢球,也要快乐

丁文娴 田光雨 姬烨

的身体能力。有点小天赋,但也到不了天才少女的地步。能打到今天,靠的就是我的信念、决心和拼劲,靠的就是不逃避任何困难的勇气,这是我的天赋,我相信我可以做到极致的天赋。”陈雨菲在社交媒体上说。
那一晚,队里所有人都跟她没关系,“还有我们在”。那一晚,目睹男双实现大逆转,她深受感动,也倍感鼓舞,“绝望的时候,只要自己不放弃,就一定会有转机”。
第二天,陈雨菲带着“更坚定的思想”站上赛场,不断暗示自己“我可以”。2:0,身体状况依然不佳的她干脆利落地击败近期手感火热的韩国名将安洗莹,为中国队锁定冠军。

团队至上

没有人想在团体赛掉链子。在陈雨菲的词典中,“团队”更有别样的意义。
“是团队培养了我,选择了我,成就了我,没有团队就不可能有今天的我。整个团队构成了我职业生涯里的每一天,有帮助我的教练,有帮助我成长的哥哥姐姐,还有帮我治疗的医生和后勤人员。没有他们,我就不可能作为陈雨菲在场上打球。我对团队里每个人都是有责任的,我不会轻易放弃任何一场他们帮助我站上赛场的比赛。”
团队的概念,不仅存在于苏迪曼杯这样的团体赛中。当提到自己的奥运金牌时,陈雨菲都是这样表述的:“每一个帮助女单组打破长时间纪录拿下的冠军,对我来说都很重要。”

东京奥运会上,国羽时隔九年再次摘得奥运会女单桂冠。女单组逐渐走出青黄不接,形成一定集团优势。目前陈雨菲排名世界第四,她和前三名山口茜(日本)、安洗莹(韩国)、戴资颖(中国台北)是当今实力最强的几位女单大将。此外,中国队的何冰娇、王祉怡、韩悦也都在世界前十。

“女单组整体实力在慢慢提升,但还要寻求更多突破。”陈雨菲说,“前几年教练让我当女单组组长,希望我能更霸气一点,承担起更多责任。我就用自己的表现去影响和激励队友。我一直跟大家说,我们并不比其他选手差,特别是世界排名前四的另外三人。我鼓励她们和我一起勇敢面对,并不是一点赢的机会都没有。”

大家眼中的“一姐”并不觉得自己是队里“最厉害”的女单运动员。陈雨菲称自己只是

相对稳定,与外国(地区)选手对战成绩较好。
当然,25岁的她也做好了准备,在巴黎奥运会上为国羽担起重任。她志在卫冕,“虽然我现在各方面状态不在最佳,但跟主要对手互有胜负,所以我有信心”。未来一年,她打算继续强化体能和力量,技术上更加突出进攻,提升速度。
对羽毛球而言,亚运赛场同样竞争激烈。再过三个月,杭州姑娘将在真正意义上的“家门口”开启亚运之旅。她希望自己不要背负太大压力,更好地在主场展现自己。

快乐第一

成为奥运冠军后,很长一段时间陈雨菲过得都很辛苦。比赛又多又密,来自对手的冲击更加猛烈,身体和心理都有些煎熬,在场上很难调动自己,拿了一堆亚军。

在逆境中自我调整,是顶尖运动员的必备素养。她试着转变心态,告诉自己享受每一场比赛,向每个对手学习。“还是以赢球为目标,但会更在意过程。暂时的输赢不能决定任何事情,要放眼更长远、更大的目标。”

“快乐羽毛球”的理念,让陈雨菲近来愈发心态平顺了许多。“比如苏杯,整个过程自己是快乐的,我就一直想着在场上去展现自己,释放自己,所以就赢了。我会带着这种感觉一点一点去实践。”

快乐不仅来自羽毛球赛场,还在于以羽毛球为平台去鼓舞更多的人。

“我是一个很典型的普通人,从小就不是最拔尖的。可能很多人都和我一样,有点不自信,对未来也会迷茫。但我没有放弃自己,这么多年羽毛球训练,在别人害怕或逃避的时候,我硬着头皮上;在别人犯错的时候,做好自己。一直这样坚持下来,就成为了奥运冠军。”

“希望通过我的表现告诉大家,不是平凡就没有机会,我觉得机会是会选择的,你一直坚持一直勇敢,它就会选择你。永远不要和自己妥协,怕什么就去做什么。”

陈雨菲不时收到粉丝报来的喜讯,有人考取了心仪的学校,有人拯救了许多病人。“很艰难的时候,我会想到有这么多人因为我坚持下来了,成功了,我也一定要坚持下去,带给他们更多勇敢和希望。”
(新华社北京6月19日电)

资讯

第一届全国学生(青年)运动会开闭幕式时间确定

新华社南宁6月19日电(记者卢美婷)经教育部、国家体育总局、共青团中央批复,第一届全国学生(青年)运动会开幕式定于2023年11月5日举行,闭幕式定于11月15日举行。

本届学青会共设置比赛项目57项,包括公开组47项、校园组10项。广西承办公开组42个项目以及校园组全部比赛项目,涉及广西14个市、8个县、12所高校。为满足赛事需求,广西规划布局45个学青会比赛场馆,其中新建场馆15个、维修改造场馆30个。

当前,学青会筹备已经进入倒计时阶段,各项工作正在有序推进。学青会在广西的首个决赛项目冲浪比赛将于7月9日至13日在北海开展。

高崑勉出任武汉三镇队主教练

新华社武汉6月18日电(记者乐文婉)武汉三镇足球俱乐部18日发布公告称,高崑勉出任俱乐部一线队主教练。

资料显示,1968年出生的高崑勉曾任日本川崎前锋队主教练、日本U21国家队助教,培养出中村宪刚、川岛永嗣和谷口博之等日本国脚。2016年来华执教后,高崑勉先后担任河北华夏幸福青训队主教练、预备队主教练,及海南之星主教练。

17日,武汉三镇俱乐部宣布,经友好协商,佩德罗及其教练团队不再担任一线队主教练及相关教练职务。佩德罗曾带领武汉三镇获得2021赛季中超联赛冠军、2022赛季中超联赛冠军和2023赛季中国足球协会超级杯冠军。2023赛季中超联赛至今,武汉三镇3胜7平2负,位列积分榜第8位。

靖安山地自行车精英赛封宽杰获四连冠

新华社南昌6月18日电 第五届靖安山地自行车精英赛18日在江西省宜春市素有“白茶之乡”美誉的靖安县举行,精英组几乎囊括了国内水平最高的业余山地车选手,最终封宽杰连续第四次夺冠。

靖安山地自行车精英赛始于2018年,今年设精英组和业余组两个组别,吸引了全国18个区市的200多名山地自行车选手和骑行爱好者参加。跟前几届一样,赛道设置在靖安县仁首镇茶立方生态茶园,这是一条穿梭在丘陵茶园的高速山地赛道,路面多为黄泥路和沙石路。这个季节,茶园绿意盎然,运动员们时而上坡艰难攀爬,时而从山径中飞驰而下,引发赛道边观众的阵阵欢呼。

赛道单圈距离4.3公里,总爬升高度达160米。精英组的赛程为8圈,总距离34.4公里。本地组的赛程为3圈,总距离12.9公里。部分路段坡度起伏大、弯道急,加上高温闷热的天气,比赛对车手们的体力和耐力是很大的考验。经过一个多小时的努力骑行,中国喜德盛车队运动员封宽杰收获精英组冠军。

“今天虽然很热,但好在没下雨。比赛刚开始的时候我也尝试发动进攻,但谁也不想被拉开距离,全程大家一直都在一起骑。我很高兴在最后阶段成功突围。”封宽杰赛后说,“能够连续四年在靖安拿到第一,也是对我的努力和赛前充分准备的回报,我觉得再艰苦的付出也是值得的。”

靖安山地自行车精英赛由靖安县人民政府主办,靖安县全民健身促进中心和靖安县体育总会共同承办,深圳市天瑞体育咨询有限公司策划执行。

射箭世界杯中国女队摘银

新华社南京6月19日电(记者王恒志)国际射箭联合会官网消息,当地时间18日结束的射箭世界杯哥伦比亚麦德林站中,中国女队不敌韩国队获得女子反曲弓团体亚军。

2023年国家射箭队世界杯组选拔赛男女组积分5-8名参加麦德林站赛事。李佳蔓、杨晓蕾、吴佳欣、许智芸组成的中国女队一路过关斩将,闯入女子反曲弓团体决赛。但面对强大的韩国队,中国队未能更进一步,以0:6落败,获得亚军。

韩国队还获得男子反曲弓团体金牌,在该项目三四名决赛中,王岩、杨可扬、李梦麒、王宝斌组成的中国男队3:5不敌印度队,获得第四名。
此外,李佳蔓/王宝斌止步反曲弓混合团体八强,在反曲弓个人赛中,中国男队无人进入八强,女队也仅有李佳蔓晋级八强。意大利和韩国选手分获男女个人冠军,美国队通过加赛5:4险胜韩国队夺得混合团体金牌。

F1加拿大大奖赛维斯塔潘夺冠追平塞纳纪录

新华社渥太华6月18日电 一级方程式赛车(F1)加拿大大奖赛18日于蒙特利尔展开正赛争夺。红牛车队维斯塔潘杆位发车一路领跑夺冠,这是红牛车队的第100个分站冠军,也是维斯塔潘F1生涯的第41个分站冠军,并追平了“车神”埃尔顿·塞纳的冠军数。

前一日的排位赛是一场雨战,维斯塔潘表现出色,获得杆位发车位置。正赛阶段,他在发车时抵挡住了阿斯顿马丁车队阿隆索的威胁。在整场比赛中,维斯塔潘几乎始终与身后车手保持着距离,一路领跑,最终夺冠。阿隆索在比赛后半程超越了梅奔车队的汉密尔顿,二者分列亚、季军站上领奖台。

亚历克斯·阿尔本在排位赛中状态极佳,并最终第七名的成绩完成了正赛,这也是威廉姆斯车队近两年来的最好成绩。赛后阿尔本当选本场最佳车手。
车手周冠宇以第16名的成绩完赛,同在阿尔法罗密欧车队的队友博塔斯排名第10斩获一个积分。
下一站奥地利大奖赛将于7月2日举行。

文化

新片竞艳 量质齐升

——从上海国际电影节看我国电影市场回暖趋势

许晓青 王鹏



2023年6月19日第28届上海国际电影节开幕。(新华社记者 辛琴摄)

为期九天的第25届上海国际电影节17日晚揭晓金爵奖,主竞赛单元三部国产影片《不虚此行》《第八个嫌疑人》《寻她》均斩获奖项,展现银幕上的“中国力量”。与此同时,今年电影节期间,国产片剧组竞相走上红毯,举办首映或试映活动,为“端午档”“暑期档”预热,也为即将开启的下半年全国影市注入活力。

“端午档”冲刺,“暑期档”热身

本届上海国际电影节,成为国产新片亮相的重要舞台。已经定档“端午档”的影片中,韩延导演、聚焦都市老人情感生活的《我爱你!》成为电影节开幕影片。同样瞄准该档期的还有《消失的她》、香港与内地合拍片《别叫我“赌神”》等。

瞄准今年“暑期档”的影片同样纷纷“登陆”上海国际电影节。比如王宝强导演并主演的《八角笼中》、大鹏导演的《热烈》等,后者还成为电影节的闭幕影片。

值得一提的是,今年上海国际电影节金爵奖主竞赛单元中的三部国产片均在电影节获奖,并且积累了不错的口碑。影片制片人及发行公司已在预测后续市场反应。其中,获最佳导演奖及最佳男演员奖的《不虚此行》,在电影节闭幕之际宣布将于9月上映。

今年的亚洲新人单元中亮相的多部华语新片,同样进入院线经理们的视野。这些作品有的突出方言特色和地域特点,有的充满创作者的奇思妙想。上海国际电影节中心主任何文权说,更多参赛片也在瞩目今后进入院线公映,这说明电影节这个大平台,有助于发现、推荐更多新鲜而优质的片源,对丰富国内电影市场供给具有促进作用。

有效供给为先,“周末档”蓄势待发

“好产品与‘周末档’相辅相成,有望带领中国电影市场更快复苏。”电影节期间,《2023中国电影产业研究报告》撰写人之一、行业分析专家刘嘉提出,近年来,国产头

部影片对传统节日,特别是春节档的依赖度较高。未来若能进一步开拓“周末档”,对制片人和发行公司来说将是“很好的机会”。前不久,有关部门明确表示,近期要全力恢复、做好“周末档”。

按电影行业惯例,“周末档”主要是指“周五至周日”的三天档期。本届上海国际电影节恰巧横跨两个较完整的“周末档”,从预售启动以来,票房一路走高。电影节主会场上海影城焕新“回归”后,一度领跑全国票房,也印证了“周末档”的重要价值。

电影节期间,更多电影人开始聚焦“周末档”热度如何稳步抬升。刘嘉认为,电影产品的优质供给,是做好做强任何一个档期的基础,这样才能满足人民日益增长的观影需求。

苦练功夫,稳步复苏,后市可期

今年上海国际电影节期间,国产新片频频出现预售阶段即“满座”的火热场景,

反映出广大观众对电影的热情。此外,过往主竞赛单元以外的评奖关注度较低。但在今年的亚洲新人单元中,中外影片亮点纷呈,其中不少国产影片都受到业内人士和广大观众的关注。

今年以来,我国电影生产量质齐升,市场正在回暖。中国电影家协会副主席、清华大学教授尹鸿在电影节上表示,为了更好地满足人民群众对高质量电影作品的需求,我们还需要继续提升国产优秀影片产能,用高质量作品带动更多观众走进影院,丰富大家的精神文化生活。

在有关专家看来,推动电影市场更好发展,首先要从生产源头端着手,通过影片投资、产业引导、制作、宣发等产业链各环节的共同进步,“孵化”更多高质量影片;其次是要引导片方把每一个“周末档”都用好,积极挖掘产业潜力、激发活力,这样电影市场有望在下半年更快升温。
(新华社上海6月18日电)

中国科学家公布十项

新生代化石研究世界之最

新华社兰州6月19日电(记者胡伟杰 钟思睿)近日,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所在甘肃省临夏回族自治州和政县公布了十项新生代化石研究世界之最。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所所长邓涛介绍,临夏盆地发现的十项新生代化石研究世界之最分别是:世界上最大大陆哺乳动物巨犀的聚集地;最丰富的铲齿象化石;最大的三趾马动物群;最早的稀树草原群落;最大的犀牛——巨鬃狗;独一无二的和政羊;熊类的最近祖先——戴氏祖熊;最早的拟声鸟类——和政盘绕雉;保存最久远的蛋白质;最大的马——埃氏马。其中,保存最久远的蛋白质是在临夏盆地发现早于650万年前的鸵鸟蛋化石中检测出的蛋白质序列,这早于非洲坦桑尼亚380万年前的鸵鸟蛋化石中保存的蛋白质。

临夏盆地位于青藏高原东北缘,该地区拥有发育自青藏高原隆升以来不晚于3000万年的连续的沉积地层,记录了多尺度、多维度的重要科学证据,是重建环境变迁和生物演化的一个天然实验室。学术界将临夏盆地内以和政县、广河县和东乡县为主的富含新生代化石的区域称为和政地区,在此发现的脊椎动物化石包括爬行纲、鸟纲、哺乳纲,超过250个物种,其中含有80多个新物种。这些化石分属晚渐新世巨型动物群、中新世铲齿象动物群、晚中新世三趾马动物群和早更新世真马动物群。

邓涛介绍,早先临夏盆地拥有六项新生代化石研究世界之最,其中世界上最早的披毛犀因最新发现于西藏的古化石将这一年代向前推移而被剔除。此次又新增了包括世界上保存最久远的蛋白质等五项世界之最。“科学研究永无止境,和政地区拥有大量古动物化石遗存,我们也期待新的发现和突破。”邓涛说。