

启航 聚焦杭州亚运会

中国龙舟男队收获两金一银,创造亚运会历史最好成绩——

这条龙舟上有八名福建选手

□本报记者 肖榕

500米直道赢了0.013秒,1000米直道赢了0.047秒。

6日的温州龙舟运动中心再次上演了惊心动魄的一幕,在杭州亚运会龙舟男子1000米直道竞速决赛中,中国队未能上演500米直道竞速中的神奇逆转,以0.047秒的微弱劣势不敌印尼队,收获一枚银牌。不过,两金一银的成绩也创造了中国男子龙舟队亚运会历史最好成绩。

1000米直道竞速的金牌争夺依然在中国队和印尼队之间展开。有了500米直道竞速时的针尖对麦芒,双方在赛前都表示将对战术进行调整。

当天上午的预赛过后,中国队以第三名晋级决赛。在决赛中,中国队在前750米都处于头名位置,最后250米冲刺阶段被印尼队追上,最终以0.047秒的微弱劣势不敌印尼队,摘得银牌。赛后,来自福建的余海杰表示,我们的目标是拿到三枚金牌,但是冲过终点的时候我就知道结果了,“虽然有一点遗憾,但是印尼队的实力真的很强”。

除了余海杰,这条龙舟上还有陈芳佳、郑家欣、张志成、刘煜、陈梓恒、舒亮、王晓冬等7名来自福建的选手。男队的主教练林敬伟同样来自福建。

据悉,龙舟是第三次成为亚运会正式比赛项目,比赛采用的是12人龙舟,每支队伍配有划手10人,鼓手和舵手各1人,替补队员2人。据林敬伟介绍,目前这支队伍在今年4月份开始组建,经过36轮严格的资格选拔赛后才确定参赛人员,“三天产生三枚金牌,这就意味着从第一天开始,每一场比赛都不能松,每一场比赛你都拼。团结应该是最重要的一个环节,齐心协力,需要一条心”。

对于队伍以两金一银的历史最好成绩收官,第四次参加亚运会的队长陈芳佳表示,队伍达到这么高的竞技水平并

没有什么“秘密武器”,“我们只是有着同一个目标,向着同一个方向努力,那就是夺得金牌”。

此外,赛场的火爆,也让人看到了龙舟运动的广阔前景。此次杭州亚运会,龙舟项目吸引了来自12个国家和地区的293名运动员参赛。

“龙舟这项运动广受喜爱,开展这项运动的国家和地区远不止这些。龙舟赛再次进入亚运会是个很好的机会,相信能促进龙舟文化的进一步交流和发展。”印尼队教练艾迪·苏勇在赛后新闻发布会上表示。

谢远聪夺得激流回旋单人划艇金牌

□本报记者 肖榕/文 林熙/图

申诉,等待,失而复得。6日,在杭州亚运会皮划艇激流回旋男子单人划艇决赛中,来自福建的谢远聪以98秒20的成绩夺得金牌。这也是继滕志强2010年广州亚运会夺冠之后,中国选手时隔13年再次夺得该项目金牌。

当天的决赛出现了一个小插曲:裁判认为谢远聪在比赛中错过了逆水门,作出了判罚50秒的裁决。赛后,谢远聪申诉成功,最终将金牌收入囊中。谢远聪表示,能够按照既定的目标,从起点划到终点,就已经可以给自己点个赞了。

当天的决赛,谢远聪的表现堪称完美,此前预赛和半决赛中出现的碰门变罚秒的情况也没有出现。“从预赛到决赛,我就尽力一场一场比,努力表现出自己的最佳状态。”谢远聪说。

在预赛中,谢远聪以96秒94位列第三;到了半决赛,他的成绩是99秒50,位列第二。谢远聪说:“我始终相信自己,相信我自己能赢,这给了我很大的自信,预赛我排第三,半决赛排第二,到了决赛我就成了第一。”

对今年30岁的谢远聪来说,等待这一枚亚运会金牌已经很久了,“我非常非常非常激动,在颁奖的时候还拿着金牌看了很久很久”。

在此前,谢远聪一直从事的是双人划艇项目,“双人划艇目前已经不是奥运会项目了,我只能开始练习单人划艇”。对他来说,始终不愿意放弃的就是还想拼一拼的信念,“双人更注重配合,而单人更多的是自己发挥,是一种对自己的挑战”。

17年的运动生涯,老将的挑战还在继续。在亚运会比赛结束之后,谢远聪马上要投入亚锦赛的备战,“因为这关系到巴黎奥运会的资格,所以我仍然需要持续去准备,力争拿到这张门票”。



6日,在杭州第19届亚运会羽毛球混合双打半决赛中,来自福建的黄东萍与搭档冯彦哲经过84分钟的鏖战,以1:2不敌日本组合渡边勇大/东野有纱,无缘与郑思维/黄雅琼会师决赛,收获一枚铜牌。 本报记者 林熙 摄

女篮卫冕,在那个制胜球之外的

4.8秒时间里,篮球经两次传导,三次触地,一次碰板后钻进篮筐,点亮了中国女篮主场卫冕的荣光。

杭州亚运会女篮决赛中,中国队在终场前9秒使用“隐藏战术”创造出机会,由王思雨突破上篮得手,以74:72险胜日本队,夺得冠军。这场较量的惊心动魄,浓缩在最后的十几秒,但女篮的卫冕,在那个金子般的制胜球之外,还有许多东西值得被记录和回味。

制胜球之外,有基于实力的自信。从最多领先17分,到尾声阶段被追平,似乎又是一个主帅心态失衡、球员情绪急躁的时刻。但在中国女篮身上却看不到慌乱,不管谁有机会,该出手就出手,投不进就一起再防一个,仿佛她们身后没有步步紧逼的对手。主教练郑薇说,整场比赛“我们必胜的信念从未动摇过”。

最后一次进攻前,李梦在和郑薇交流后,把场上队友聚到一起来说:“没有机会就把球拿住,我们打加时。”是的,只要中国队自己不犯错,对手就没有机

会。自信的中国队更沉得住气,急于结束比赛的是被压制整场、已经体能见底的本队。

底气足如三尺冰,绝非一场比赛所能积聚。自2018年女篮世界杯起,两队每次相遇,中国队都会全力掐住对手的“绝技”——三分远投。本届亚运会决赛前,日本队每场都能命中至少14个三分球,而面对中国队时,22投只有7次命中。

中国女篮的成长,郑薇坦言,源自“经历过刻骨铭心的失败”。2021年亚洲杯决赛,中国女篮在末节痛失好局不敌日本队,与冠军擦肩。而自2022年世界杯半决赛力克澳大利亚队、决赛激战美国队开始,中国女篮显现出世界强队的风范。“经历了大赛历练,特别是比分接近的比赛,球员们的心理素质、技战术水平更加成熟”。

制胜球之外,有值得尊敬的对手。距离决赛开场还有一个多小时,最多能容纳18000人的体育馆就已人声鼎沸,媒体席的临时“加座”都已经满员,一些抵达较晚的记者不得不自己找各种空

高举手臂上前封盖。但那一刻,林笑希的眼里只有篮筐。

不论对手如何,将自己发挥到极致,这是日本女篮的可怕之处。几乎每场比赛,她们都在不停地跑、不停地投、不停地抢,不给对手一丝喘息的机会,即使自己累到逼近极限。几乎整场比赛,日本队主教练恩冢亨都保持着笑容,不论落后、追平。最激动时,他也不过攥着拳、振了振双臂,输球后,他笑着说:“我们打了一场非常自豪、充满勇气的比赛。”

从今年的女篮亚洲杯到亚运会,日本队在数月间已两度在决赛中惜败于中国队,但这没让她们泄气。落败当夜,日本队已把目光投向未来。恩冢亨直言“如果能在巴黎奥运会碰面,希望能击败中国队”。

制胜球之外,有万众一心的期待。距离决赛开场还有一个多小时,最多能容纳18000人的体育馆就已人声鼎沸,媒体席的临时“加座”都已经满员,一些抵达较晚的记者不得不自己找各种空

妙语

“我有70%的时间在遭遇失败,失败对我来说太重要了。”
——韩国选手朱盛贤获得柔术男子69公斤级铜牌后,阐释了失败的重要意义。

“第一局输掉的比赛就像是拥挤的‘早高峰’,之后就顺畅了。”
——马来西亚队在藤球男子单组预选赛A组比赛中以2:1击败越南队,马来西亚队的穆罕默德·阿兹兰如是评价第一局的输球。

“只要有一双跑鞋,无论公路还是乡间,都可以奔跑。”
——24岁的何杰在获得中国队亚运史上首枚男子马拉松金牌后,希望能有更多人跑在路上。可能,在何杰看来,中国的“马拉松热”还可以继续升温。

“今天拿下这枚金牌,我相信身体里的‘浩克’已经要出来了。后面的比赛,会有一个‘浩克’在我身上。”
——获得杭州亚运会男子举重96公斤级冠军的中国选手田涛,已经和他身体里的“浩克”将目光瞄准了2024年巴黎奥运会。

“好的激流回旋选手不是对抗大自然,而是学会了怎么利用水流,怎么与大自然和谐相处。”
——前国家队运动员、皮划艇激流回旋项目现场中文评论员张涛的解说,充满了诗意。(据新华社杭州10月5日电)

罗源打造“闽剧古街”



本报讯(记者 庄严 通讯员 林晋如 刘其燧 文/图)华灯初上,锣鼓声响,罗源县城中心的溪尾街上,簇拥着前来看戏的市民和游客。2日,“闽韵流芳·古厝有戏”2023年罗源县百姓大舞台闽剧专场在此上演,这条当地着力打造的“闽剧古街”开始绽放别样的魅力。

据介绍,2021年,经改造提升,溪尾街焕彩重生,成为罗源县溪尾街历史文化街区。福建省实验闽剧院相关专家考察后认为,溪尾街十分符合闽剧经典剧目《荔枝换绛桃》的场景,决定将溪尾街作为剧院文化传承的一个重要基地。随着省实验闽剧院罗源创作基地挂牌成立,省实验闽剧院帮扶基地、实景演出基地以及名家工作室揭牌入驻,这条古街有了新的使命。

罗源县文体旅局相关负责人介绍说,当地有非常浓厚的闽剧文化氛围和观众基础,如今通过将闽剧艺术带入溪尾街,打造非遗文化集群业态,由点带面,让传统文化与历史街区得到更加有效的保护与开发利用,同时能够提升街区人文品位,激活文旅商融合发展新热点,重现当年“草桥夜市”的繁荣景象。

目前,罗源县文体旅局等相关部门与省实验闽剧院已在溪尾街历史文化街区打造了实景演出剧场与文创基地,双方将共同建设闽剧文化艺术一条街,进行常态化沉浸式实景演出、剧团帮扶、闽剧研学讲堂、文创开发等一系列合作。



4日,全国首个隧洞沉浸式大型实景演出《寻梦闽都》在福州市鼓楼区乌塔社区乌山隧洞内上演,吸引各地游客慕名前来。演出立足闽都文化,充分利用400多米长隧洞实景特色,将数字科技与国风艺术融合,在60分钟里接续上演“山海之间”“坊巷情怀”“海丝传奇”“有福之州”四大篇章,带游客穿越历史,感受福州魅力。 谢贵明 摄

科技引擎助推一流大学建设



近日,集美大学极地海洋科学研究所南大洋碳汇与气候变化研究组,受邀就南大洋碳汇及其面临的挑战发表评述文章,相关成果在国际顶级期刊《Science Bulletin》发表。

集美大学坚持“学校主导、学院主体、人才主角”的工作思路,聚焦国家战略发展规划,对接地方经济建设需求,通过“大师+团队+平台”引育模式,催生了科技创新平台、中心、研发机构的组建和完善,科研创新能力不断提高。

图为集美大学半导体产业技术研究院(厦门市超宽禁带半导体材料与器件重点实验室)研究人员在进行氮化铝薄膜材料制备实验。研究院聚焦宽禁带半导体材料器件领域,积极解决我国关键材料核心技术问题,已突破晶圆级金刚石和氮化铝的制备技术,并已实现规模化多晶金刚石量产。 罗曼敏 摄影报道



6日,“福籽同心爱中华”暨第三届苗族“赶秋节”在建瓯市川石乡外洋村开幕。外洋村是苗族聚居村,少数民族人口514人,占全村人口的68%。活动现场,热情的苗族姑娘穿着传统苗族服饰载歌载舞,不少外地游客慕名而来,感受苗乡文化,领略特色民族风情。 魏剑生 池雪喻 摄