

2022年卡塔尔世界杯特别报道

卡塔尔世界杯拉开大幕

揭幕战厄瓜多尔队以2:0战胜卡塔尔队

本报记者 刘硕阳 王亮

两支南美球队的阵容相对更加齐整,球员个人实力同样出众。今年6月,阿根廷队在欧美杯决赛中以3:0战胜欧洲杯冠军意大利队,让人眼前一亮,球队也收获了更多的信心。本月16日,他们刚刚又在一场友谊赛中以5:0战胜阿联酋队,展现出上佳的状态。

自巴西队夺得2002年韩日世界杯冠军后,欧洲球队已经连续4次捧起大力神杯,其中有3届的决赛在两支欧洲球队之间上演。不过这一次,传统欧洲劲旅或多或少都遭遇到困难,英格兰队、德国队在本赛季欧洲国家联赛中表现不佳,上届冠军法国队赛前减员严重,西班牙队尚在球员更新换代中摸索,意大利队则未能打进世界杯决赛圈。小组赛,两支世界冠军球队西班牙队和德国队将提前展开对决。或许本届世界杯,大力神杯有望回到南美球队手中。

下一届世界杯将于2026年由加拿大、墨西哥和美国联合举办,届时参赛球队将扩充至48支。卡塔尔世界杯是最后一届有32支球队参赛的世界杯。

各支球队的参赛大名单增至26人

“理性告诉我,得把自己的位置留给能够帮助法国队取得佳绩的球员。”虽然目前没有数据表明,与往届相比,有更多的球星因伤缺席本届世界杯,但每一个伤别的信息仍然令球迷揪心。北京时间11月20日凌晨,今年金球奖得主、法国球星本泽马宣布因伤退赛,加入了因伤缺阵的名单之中。

年满35岁的本泽马也成为44年来首名缺席世界杯的当年金球奖得主,除此之外,C罗(克里斯蒂亚诺·罗纳尔多)、梅西和莫德里奇等金球奖得主都将征战本届世界杯,其中C罗和梅西都将踏上个人的第五次世界杯征程,而莫德里奇也将第四次出战。值得一提的是,目前还没有一名90后球员获得金球奖,而在竞争激烈的足球赛场上,00后球员已准备好在本届世界杯赛场大展身手。

本届世界杯开幕当天,德国球员穆科科刚好度过自己18岁的生日,作为本届世界杯800余名球员中最年轻的一个,他比本届世界杯最年长的墨西哥球员塔拉维拉足足小了22岁多。4年前的俄罗斯世界杯上,00后球员尚属凤毛麟角,如今在卡塔尔世界杯赛场,00后球员已经成为一股不可忽视的力量。其中,西班牙队的佩德里、加维,法国队的卡马文加,德国队的穆夏拉,以及英格兰队的贝林厄姆等早已成为欧洲大牌俱乐部球队的明星球员,他们需要的正是在世界足坛最盛大的舞台上展现自己的机会。

卡塔尔世界杯就是这样的舞台。各支球队的参赛大名单增至26人,比赛中的换人名额也从3个增至5个,这意味着更多球员有机会征战世界杯,同时也有更多的机会登上赛场。接下来的一个个比赛日,全世界球迷将共同期待这些球员在绿茵场上绽放光芒。

感悟足球运动的魅力

晨曦

来近一个月的时间里,足球将成为他们津津乐道的共同话题。据估算,本届世界杯全球观众将达50亿人次。

世界杯对球迷而言是一场视觉盛宴,余味悠长。32强64战,细细品味,球场上的胜负得失,给人别样的感悟。结果可以用胜负

32强分组			
A组	B组	C组	D组
卡塔尔队	英格兰队	阿根廷队	法国队
厄瓜多尔队	伊朗队	沙特阿拉伯队	澳大利亚队
塞内加尔队	美国队	墨西哥队	丹麦队
荷兰队	威尔士队	波兰队	突尼斯队
E组	F组	G组	H组
西班牙队	比利时队	巴西队	葡萄牙队
哥斯达黎加队	加拿大队	塞尔维亚队	加纳队
德国队	摩洛哥队	瑞士队	乌拉圭队
日本队	克罗地亚队	喀麦隆队	韩国队

赛程(北京时间)

11.21-12.3 小组赛 (48场比赛)	12.3-12.7 1/8决赛 (8场比赛)	12.9-12.11 1/4决赛 (4场比赛)
12.14-12.15 半决赛 (2场比赛)	12.17 三四名决赛	12.18 决赛

开场哨响,让我们共同欣赏精彩的足球赛事,憧憬中国足球、世界足球的未来

卡塔尔世界杯揭幕,将吸引全世界球迷的目光。

作为全球最大的国际单项体育组织,国际足联拥有211个会员协会,尽管仅有32支球队获得决赛阶段比赛资格相聚卡塔尔,但并不妨碍全世界亿万球迷为此狂欢——在未

中国盲人足球队获巴黎残奥会参赛资格

本报北京11月20日电(记者孙龙飞)当地时间18日晚,亚盲人足球锦标赛决赛在印度科钦进行。中国队通过点球以2:1战胜泰国队夺得冠军,并获得2024年巴黎残奥会参赛资格。泰国队、日本队、伊朗队分获第二、第三、第四名。

本次亚盲人足球锦标赛于11日开赛,来自中国、日本、伊朗等国家和地区的10支

男队分为两组进行较量,中国队与印度队、马来西亚队、哈萨克斯坦队、泰国队同组竞技。16日,中国队在战胜马来西亚队后,以小组赛全胜战绩出线。17日,中国队与B组第二名伊朗队进行半决赛争夺,以1:1战平后,中国队通过点球以4:3胜出,晋级决赛。

在2021年举行的东京残奥会上,中国盲人足球队获得第四名。

刘诗雯当选新一届国际乒联运动员委员会委员

本报北京11月20日电(记者孙龙飞)国际乒联日前公布新一届运动员委员会选举结果,25名候选人中共有10名运动员(含2名残疾人运动员)成功当选,中国运动员刘诗雯位列其中。

本次选举在线上进行,共有283名运动员参与投票。新当选委员的任期为4年(2022—2026)。国际乒联主席佩特拉·索林表示,运动员委员

会将运动员和国际乒联联系起来,确保运动员的诉求和观点得到传达和沟通,其作用至关重要。刘诗雯在当选后表示,会尽自己最大努力,为乒乓球事业继续做贡献。

据悉,所有新当选的委员都将受邀参加将于12月在约旦曼举行的国际乒联峰会。届时,国际乒联运动员委员会将选出两名运动员委员会主席。

乒乓球亚洲杯

王艺迪夺得女单冠军

本报北京11月20日电(记者孙龙飞)为期3天的2022年乒乓球亚洲杯19日在泰国曼谷结束,中国队选手王艺迪在女单决赛中以4:2战胜日本队选手伊藤美诚夺冠。

在当日稍早进行的女单半决赛中,王艺迪以4:1战胜日本队选手早田希娜晋级。来到决赛,王艺迪与伊藤美诚都展现了较好的竞技状态,比赛开局后两人将大比分相持到2:2。此后,虽然双方在每一局中各有胜负,但王艺迪还是凭借自身的实力,压制住伊藤美诚若干个高质量的上旋球,最终以4:2赢下比赛,首次夺得亚洲杯女单冠军。

王艺迪赛后表示,拿下第四局最后一球的多板相持后,自己在场上更加沉着冷静了。“比赛一场比一场艰难,但我在心态上得到了磨炼。”她说。

男单决赛中,日本队选手张本智和以4:1战胜韩国队选手林仲勋夺冠。

澳大利亚羽毛球公开赛

石宇奇获得男单冠军

据新华社悉尼11月20日电(记者王琪)2022年世界羽联巡回赛澳大利亚公开赛20日在悉尼结束,中国队获3项冠军和1项亚军。石宇奇继10月丹麦公开赛再度摘得男单冠军,陆光祖获男单亚军;张殊贤/郑雨获女双冠军;刘雨辰/欧烜屹获男双冠军。

韩国选手安洗莹夺得女单冠军。混双决赛在两队韩国选手之间进行,徐承宰/蔡侑玎战胜队友金元昊/郑娜银夺冠。

中国名校水上运动公开赛举行

本报杭州11月20日电(记者窦皓)日前,2022年中国名校水上运动公开赛在浙江湖州吴兴区西山漾景区举行。来自清华大学、武汉大学、华中科技大学、同济大学、上海交通大学、浙江大学等20余所高校代表队、校友代表队和社会团体的500余名选手参赛。

本次赛事由国家体育总局水上运动管理中心指导,浙江大学、湖州市人民政府共同主办,比赛项目有12人小龙舟200米直道竞速、单人皮划艇200米直道竞速、水陆越野挑战赛、民俗菱桶趣味赛等。赛事期间还举办了水上运动发展研讨会,与会代表围绕水上运动科技创新、水上全民健身和体育产业发展、体育与文旅融合等问题进行了深入交流。

近年来,湖州市大力推进体育工作,成功举办了第十六届省运会、环太湖国际公路自行车赛、莫干山国际越野跑挑战赛等赛事活动。

安踏集团推进自主创新研发——

为中国体育发展贡献力量

本报记者 刘晓宇

11月7日,安踏体育用品有限公司与国家体育总局冬季运动管理中心续约,在接下来的4年里,安踏将继续作为体育服装合作伙伴助力中国冰雪运动备战冬奥新周期。此外,双方还共同发布了国家队羽绒服新标准。

早在2010年,安踏就携手中国体育代表团征战温哥华冬奥会赛场。在过往的4届冬奥会上,持续为中国冰雪运动员提供比赛和训练装备。在北京冬奥会上,安踏装备助力中国体育代表团取得9金4银2铜的佳绩。

本次发布的国家队羽绒服新标准在面料、里料、羽绒、充绒量工艺、功能性等诸多方面进行了详细规定。基于常年对冰雪运动国家队比赛训练需求的调研,在防寒保暖、防水透湿、耐磨抗撕裂这三大标准上,进行了升级。防寒保暖标准方面,要求绒子含量达到90%以上的高品质羽绒,满足冰雪运动员长时间身处极寒环境的需要;防水透湿标准方面,达到24小时内4000克每平方米的可挥发汗水量,确保高强度运动后运动员的身体能保持清爽,同时防止雨雪入侵;在耐磨抗撕裂标准方面,面料可承受20千克强度的张力不会撕裂跑线,以支持运动员完成大幅度的技术动作。

以上三大标准确保国家队羽绒服能实现零下36摄氏度超强保暖,由安踏团队专为冰雪运动员的备战需求打造。“国产运动科技的创新升级,能为冬奥备战提供更好的保障。高品质运动羽绒服等产品的问世,对大众冰雪运动的普及有着积极的推动作用。”国家体育总局冬季运动管理中心副主任于海燕表示。

钢架雪车鞋、“冰上鲨鱼皮”、“炽热科技”滑雪服……在今年的北京冬奥会上,安踏提供的系列产品在助力中国冰雪运动员取得佳绩的同时,也在市场上受到消费者欢迎。

当初接到钢架雪车鞋研发任务时,距离北京冬奥会开幕只剩4个月。时间紧,任务重,如何保质保量完成北京冬奥会钢架雪车鞋研发任务?安踏整个供应链科研体系集中攻关——鞋面采用了行业独创的导流板和翼型降阻设计,可使鞋身整体降低10%的风阻;采用3D打印钛合金鞋钉设计有效增强作用力;采用仿生流体力学设计的导流线可降低53.5%的壁面摩擦力;氮科技中底具备耐低温、高回弹的特性,材料回弹率高达82.6%,鞋底异形曲面碳板材料回弹力提升2%,保障运动员蹬跑时力量有效传递……

上市15年以来,安踏集团已累计投入超56亿元用于自主创新研发,累计申请专利2600多项。

今年7月初,安踏集团宣布,在超10亿元的研发创新资金中,设立2亿元专项基金用于支持集团各品牌研发创新,尤其在商品创新领域,安踏将加大投入,助力拓展创新体系,进一步提升产品技术竞争力。

依托自身科研体系的同时,积极引入“外脑”,是安踏集团近年来的频繁动作。安踏集团已与全球60多所大学及科研机构合作,来自20多个国家和地区的200多位科研工作者,在安踏从事运动装备材料、运动人体工学等领域的基础创新工作。

近日,安踏集团申报新设博士后科研工作站,经博管会审批通过,符合新设站条件。该博士后工作站未来计划与国内相关院校联合培养运动科学、材料工艺、纺织面料等领域的科研人才。“全新的征程上,安踏将继续努力,为中国体育的发展贡献力量。”安踏集团董事长兼首席执行官丁世忠表示。

本版责编:塔怀扬 高 倩 李铁林
版式设计:蔡华伟 张丹峰

体坛观澜

电视屏幕上。从此,四年一届的世界杯在中国球迷的记忆中留下了一段难忘的足球影像。

尽管中国男足只有一次闯入决赛圈的经历,但中国球迷的“世界杯情结”并不逊色于世界其他地区球迷。相信在这届世界杯,他们能在欣赏世界强队的比赛中激发对中国足球的更大热情。

开场哨响,让我们共同欣赏精彩的足球赛事,憧憬中国足球、世界足球的未来。