

全国游泳冠军赛落幕,参赛选手刷新3项亚洲纪录

成绩亮点多 未来信心足

本报记者 孙龙飞

竞技观察

刚刚过去的一周,一场精彩激烈的泳池争锋让全国泳迷大饱眼福。5月6日,为期6天的2023年全国游泳冠军赛在浙江杭州奥体中心游泳馆落幕。来自26支队伍的400余名选手在41个项目中展开争夺,共刷新3项、追平1项亚洲纪录,打破1项全国纪录,成绩亮眼。

本次比赛是杭州亚运会游泳比赛场馆建成后迎来的首场高规格、高级别国家级赛事,也是今年福冈游泳世锦赛和杭州亚运会的最后一站选拔赛。两站选拔赛后,所有世锦赛单项,中国队都有运动员达到参赛A标。国家体育总局游泳运动管理中心副主任黄伟表示,运动员通过本次比赛提前适应亚运会游泳比赛场地和赛程,对检验水平具有重要意义。

“良性竞争激发了各自潜力”

开赛首日,浙江队18岁小将潘展乐就带来惊喜,作为男子100米自由泳全国纪录的拥有者之一,他在本次比赛中更进一步,以47秒22的成绩夺冠并刷新韩国队选手黄宣优保持的47秒56的亚洲纪录。这一成绩暂列今年世界第一,也超过了该项目世界纪录保持者、罗马尼亚选手波波维奇在去年世锦赛上的夺冠成绩。

“我近期练长距离比较多,没想到短距离项目也能有这么好的发挥,我期待和世界顶尖选手一较高下。”潘展乐自信的背后是实力的支撑。本次比赛,他报名参加了5个单项,其中3项夺金、4项达到世锦赛A标。潘展乐坦言,国际赛事比拼节奏、强度高,对个人能力要求很高,他还要利用接下来几个月的时间扎实训练,为高水平对决蓄力。

在男子200米自由泳决赛中,潘展乐的夺冠成绩也暂列今年世界第一,包括亚军汪顺在内的前四名选手成绩均超世锦赛A标。男子100米和200米自由泳项目中涌现的好成绩,提高了中国队在男子接力

核心阅读

2023年全国游泳冠军赛落幕,参赛选手共刷新3项、追平1项亚洲纪录,成绩亮眼。面对即将到来的亚运会等世界大赛,中国队仍要继续强化体能、打磨细节、调整状态,以更加昂扬的姿态备赛冲刺。

5月4日,张雨霏在比赛中。新华社记者 黄宗治摄



和男女混合接力等项目中的大赛竞争力。男子1500米自由泳赛场也诞生了久违的好成绩。2003年出生的浙江队选手费立纬游出14分46秒59,夺冠的同时创造了近10年来亚洲选手在该项目上的最好成绩。从3月的全国春季锦标赛到本次比赛,费立纬一直在向世界领先水平靠近,他说,这得益于自己近期训练中加强体能储备和长距离有氧能力,同时在转身等技术细节上做了优化。

去年下半年,来自浙江队的郑坤良、汪海波教练与河南队的邢超教练带领各自队员在国家集训队的训练中组团合练,取得不错效果。潘展乐和费立纬常常相互陪练,在你追我赶中共同提高。“不同特点的教练群策群力,不同项的运动员取长补短,彼此鼓励,良性竞争激发了各自潜力。”相关负责人介绍。

“中国队男子蛙泳的气势终于上来了”

今年全国春季游泳锦标赛,上海队选手覃海洋包揽了蛙泳3项金牌,刷新男子50米蛙泳亚洲纪录,展现了强大实力。本次比赛,湖北队名将闫子贝和小将孙佳俊也越战越勇,为男子蛙泳项目发展注入信心。

男子100米蛙泳决赛,覃海洋以57秒93的成绩夺得冠军,将闫子贝保持的亚洲纪录提高了0.7秒,并成为世界第三位游进58秒的选手。亚军闫子贝和季军孙佳俊也都游进59秒,成绩不俗。男子50米蛙泳,孙佳俊在决赛中一路领先,以惊人的爆发力将覃海洋刚刚刷新的亚洲纪录又提高了0.02秒。

“很多年没有这么好的成绩了,中国队男子蛙泳的气势终于上来了!”闫子贝赛后感慨。从亚洲范围来看,日本和韩国游泳队今年大赛选拔都已结束,中国男子蛙泳3项成绩对比全面占优,如果能继续保持甚至提高,将在今年亚运会上具有很强的竞争力和集团优势。从世界范围来看,男子50米和100米蛙泳世界纪录保持者、英国队选手亚当·皮蒂宣布因心理健康问题放弃今年世锦赛,客观上为中国队选手冲击世界冠军创造了条件。

“我渴望冲击纪录的决心不会改变”

这次比赛,河北队选手李冰洁报名5个单项,获得4项女子自由泳个人金牌。女子400米自由泳决赛,她以4分01秒08的成绩追平自己保持的亚洲纪录。在比赛中,她全力以赴,还带动了其他选手提高个人

最好成绩。不过,该项目世界竞争激烈,要想战胜顶尖选手,成绩还要进一步提升。李冰洁表示,自己会朝着游进4分钟以内的目标继续努力。

200米蝶泳因对运动员体能有极高要求,被称为“勇士的项目”。在最后一个比赛日,广东队19岁小将陈俊儿以1分54秒16的成绩夺冠,并打破了名将吴鹏保持了近15年之久的全国纪录。2021年全运会,陈俊儿成为继吴鹏和陈寅之后第三个游进1分55秒以内的国内男子选手,破纪录始终是他前进的动力。未来,他将带着信心继续冲击下一个目标。

多位名将发挥稳定,在调整状态的过程中奋勇争先。奥运冠军、浙江队选手汪顺在200米混合泳中以1分55秒55的成绩夺冠,超越法国新星马尔尚暂列今年世界第一。奥运冠军、江苏队选手张雨霏收获女子50米、100米、200米蝶泳3枚个人金牌,但她认为自己成绩还能更进一步。她鼓励自己:“我永远都不缺从头再来的勇气,世锦赛和亚运会上,我渴望冲击纪录的决心不会改变。”

选拔已经结束,成绩固然可喜,但面对即将到来的世界大赛,中国队仍要继续强化体能、打磨细节、调整状态,提升运动员综合能力,以更加昂扬的姿态备赛冲刺。

团体坛观澜

走进校园、走近青少年,让榜样力量陪伴青少年成长,是奥运冠军践行社会责任的体现,也将有助于传播正能量、蓄力美好未来

日前,由国家体育总局武术运动管理中心、北京体育大学等策划组织的奥运冠军“走基层”活动在贵州省毕节市织金县举行。张湘祥、刘诗雯、韩聪3名奥运冠军走进织金县的中小学,与当地学生面对面交流。在织金一中,奥运冠军通过

演讲,分享各自的成长故事,鼓励青少年不负韶华、奋勇拼搏。榜样的力量照亮梦想。赛场上,奥运冠军展现的竞技实力和拼搏精神,令人敬佩;赛场外,他们用日复一日的努力浇灌梦想之

让榜样力量陪伴成长

厉行飞

花,催人奋进。刘诗雯在演讲中说:“希望我的成长经历,给勇敢追梦的小伙伴们一些鼓励和启发。”与奥运冠军近距离互动、现场聆听演讲,让青少年感受榜样的力量,进而转化为朝着梦想努力奋斗的能量。

榜样的力量催人奋进。奥运冠军走进学校、讲述成长故事,向广大青少年传递了对体育运动的热爱、对美好生活的追求。他们激发孩子们的体育热情,让孩子们感受运动快乐,助力青少年全面健康成长。从奥运冠军身上,青少年汲取奋进力量;在织金县校园里,一双双明亮的眼睛、一个个活跃的身影,也让奥运冠军们感受到使命在肩。每一名奥运冠军,都在奋斗征程中写下了

动人的故事,这些故事蕴含着饱满的精神力量。走进校园、走近青少年,让榜样力量陪伴青少年成长,是奥运冠军践行社会责任的体现,也将有助于传播正能量、蓄力美好未来。

中央广播电视总台正式受邀成为巴黎奥运会主转播机构

本报北京5月7日电(记者刘阳)6日,国际奥委会奥林匹克转播服务公司(OBS)与中国中央广播电视总台在北京签署合作备忘录,总台正式受邀成为巴黎奥运会主转播机构。

OBS首席执行官伊阿尼斯·埃克萨科斯与中央广播电视总台技术局局长徐进代表双方签署合作备忘录。根据备忘录,双方将探索建立长期合作机制,在大型体育赛事转播制作技术创新、人才培养、平台创建等方面开展深度合作,积极寻求新技术的应用和科研成果的转化,促进奥林匹

克精神和文化的广泛传播。国际奥委会主席巴赫与中宣部副部长、中央广播电视总台台长慎海雄见证双方签约。慎海雄表示,中央广播电视总台是国际奥委会靠得住、可信赖的好伙伴。总台受邀成为巴黎奥运会主转播商之一,承担体操、乒乓球、羽毛球和攀岩4个大项的国际公用信号制作,并将派出超2000人的制作转播团队参与报道,以稳居世界一流的体育赛事制播实力和“5G+4K/8K+AI”技术,为全球亿万观众呈现无与伦比的奥运盛宴。



千寻位置 打通时空智能产业全链路

4月26日,千寻位置网络有限公司(简称“千寻位置”)在中国卫星导航年会上发布《北斗时空智能基础能力全链路图谱》,标志着北斗时空智能应用全链路的关键环节已全部打通,北斗时空智能的规模化应用能力得到大幅提升,助力北斗进一步赋能产业数字化转型升级。

千寻位置是国家北斗地基增强系统的建设与运营方,成立于2015年8月。公司基于北斗卫星系统(兼容GPS、GLONASS、Galileo)基础定位数据,利用遍布全球的地基增强站网、自主研发的定位算法及大规模互联网服务平台,为用户提供厘米级定位、毫米级感知、纳秒级授时的时空智能服务。

全链路技术安全可控

《北斗时空智能基础能力全链路图谱》展现了从远在太空的北斗信号,到地球表面的亿万台终端设备,获取时空智能的过程。千寻位置全链路自研算法、平台、核心设备,实现技术安全可控。

基础设施方面,千寻位置建设了由其统一运营并提供商用服务的卫星地基增强系统,以及覆盖亚太地区的星基增强系统,提升了北斗卫星信号的精度和稳定性。

基础服务方面,千寻位置运用增强算法对数据进行处理,形成厘米级定位、毫米级感知和纳秒级授时的时空智能数据服务能力,通过卫星与互联网实现7x24小时双路播发。

基础硬件方面,千寻位置以自研的北斗时空智能芯片为核心,将高精度定位数据服务和算法植入海量智能终端,适配不同数字场景需求。

基础软件方面,围绕时空数据的采集、呈现、使用和管理,千寻位置构建了更精细化的数字孪生能力,助力物理世界的数字化映射。

在全链路基础能力之上,千寻位置为开发者提供了超过100种时空

能力组件,支持北斗系统在未来更广泛深入应用到各行各业。

赋能行业数字化升级

2019年,千寻位置与华为、高德等合作伙伴联合攻坚,打通智能手机高精度定位技术全链路,实现车道级导航。目前,该技术已应用到小米、OPPO、vivo等多家手机厂商的十余款旗舰机型,出货量超过2500万部。

在智能驾驶领域,千寻位置创新推出汽车高精度定位工业化体系,打通智能驾驶时空智能全链路。目前,共计23款量产智能汽车搭载千寻位置时空智能服务,包括上汽、一汽红旗、广汽埃安、小鹏、理想等汽车厂商的众多车型,累积服务时长超2亿小时。

在共享出行领域,千寻位置通过北斗时空智能服务,植入车锁内的自研芯片模组与数字孪生电子围栏的全链路能力,助力哈啰、美团数百万辆共享单车规范管理。

在智慧城市领域,千寻位置推出“昆仑镜”时空智能操作系统,支持城市级大规模时空感知、计算和协同,目前已应用于浙江德清、浙江上虞、安徽铜陵等城市。

目前,千寻位置北斗时空智能服务全球累计接入智能设备超15亿台,每月调用次数超过1700亿次,覆盖超过230个国家和地区,服务城市治理、交通运输、防灾减灾、精准农业等领域。

千寻位置将与合作伙伴继续共创时空智能产业生态体系,打造时空智能应用新能力、新产品、新业态。

数据来源:千寻位置网络有限公司

