



夺金时刻

陈芋汐/全红婵“神同步”
稳获跳水女双10米台金牌

新华社巴黎7月31日电“从侧面看完全是一个人!”“简直是复制粘贴!”在现场的惊叹声中,陈芋汐和全红婵一路领先,夺得巴黎奥运会跳水女子双人10米台金牌。这是“梦之队”在巴黎的第三金。

夺冠后陈芋汐一把抱起全红婵,还走了几步,全红婵用手指比划着捏东西的样子。“我这就是拿捏的意思!”她在混合采访区告诉记者。

陈芋汐是此项目的卫冕冠军,在东京奥运会上她和张家齐搭档夺金,这次和全红婵配合,两人是连续三届世锦赛双人冠军,非常默契,5跳都发挥出色,最终以359.10分夺冠。今年世锦赛亚军、朝鲜组合金姬燕/赵珍美以315.90分摘银。今年世锦赛季军、英国组合斯彭多利尼-西里埃/图尔森仍然获得季军,成绩是304.38分。

对比东京,陈芋汐说:“我觉得不太一样,上一次我年龄小,并不能太理解奥运会的意义。再加上上一次跟张家齐配,她作为主导,我其实并没有那么紧张,这一次相对来说比上次更紧张。也不是说我要做主导,可能就是经历过更多,对奥运会的概念(理解得)更清晰,而且第二次有不同的感受。”

全红婵表示:“今天发挥得还可以,动作还可以更完美一点。”

虽然表现已经很好,但陈芋汐仍然对自己有些不满意,她说:“今天没有把自己的情绪完全压下去,毕竟是奥运会,还是会紧张,所以发挥不太稳定,动作细节最后没有处理好。”

获得铜牌的英国组合对陈芋汐和全红婵赞不绝口,斯彭多利尼-西里埃说:“她们训练非常刻苦,跳得几乎完美。我认为她们就是跳得最好的,是我们一路追赶的对象。而且这两个小姑娘非常可爱,全红婵是我的闺蜜,就像我的妹妹一样,



7月31日,中国选手陈芋汐(右)/全红婵在比赛中。新华社发

我们会在网上诉、聊天。”她还特意用中文说的“闺蜜”和“妹妹”。

陈芋汐和全红婵的这枚金牌是自1984年洛杉矶奥运会以来,跳水“梦之队”为中国赢得的第50枚奥运金牌。如果说跳水是中国体育的王牌项目,女子双人10米台就是“王中王”。自从2000年悉尼奥运会设立双人跳水项目以来,中国队从未让这个项目的金牌旁落。陈芋汐和全红婵的这枚金牌已是中国队在奥运会该项目的七连冠。

创历史!
邓雅文女子自由式小轮车公园赛夺冠

7月31日,邓雅文在比赛中。新华社发

新华社巴黎7月31日电 7月31日,中国选手邓雅文在巴黎奥运会女子自由式小轮车公园赛决赛中,两轮比赛均表现出色,最终以92.60分的成绩在9名参赛选手中排名第一,为中国自由式小轮车队赢得了奥运会历史上的首枚金牌。这也是中国体育代表团在本届奥运会上获得的第八枚金牌。

在7月30日的预赛中,邓雅文与队友孙佳琪分列二、三名。针对决赛取两轮比赛最好成绩的赛制,中国队给两位选手布置

了全力以赴冲击金牌的战术方案——首轮保证成功率和稳定性,如果首轮过后没能排在第一位,那么第二轮将会冒着失误的风险使用成功率并不高的高难度动作。

孙佳琪首轮比赛开局顺利,但在即将完成全套动作时,她在越过一处道具完成空翻动作时摔倒。邓雅文顺利完成包含空中转把三周在内的多个高难度动作,首轮获得92.50分的高分。预赛排名第一的东京奥运会该项目银牌得主美国选手汉娜·罗伯茨首轮同样出现失误,仅得到70.00分,邓雅文在这场争金战中占据了主动。

第二轮比赛,孙佳琪再次出现失误,最终以70.80分的成绩位列第七。邓雅文越战越勇,有了第一轮的好成绩,她的信心更足了,进一步提升了动作难度,以92.60分的成绩完成次轮比赛。看到邓雅文近乎完美的表演,罗伯茨心理防线完全崩溃,她第二轮出发后很快放弃比赛,邓雅文加冕奥运冠军。美国选手佩里斯·班纳加斯和澳大利亚选手娜塔莉雅·迪埃姆分获二、三名。

“今天最大的对手还是自己。我赛前就想着先把自己的事情做好,专注于自己的比赛。”邓雅文说,“小轮车是一项极限运动,训练很辛苦,但当你享受到成功后的喜悦,你会觉得一切付出都是值得的。”

陕耀奥运

好戏连台
陕西运动员今日多点出击

8月1日巴黎奥运会将产生18枚金牌,中国奥运军团将在射击、田径、赛艇等多个项目中分头出击,其中陕西运动员李炎东、王朝朝携手出战男子20公里竞走比赛,刘宇坤参加男子50米步枪三种姿势项目的终极较量,阿迪里江·苏里坦和徐星叶将分别角逐赛艇男子双人双桨和女子四人单桨项目决赛。

刘宇坤资格赛第一晋级

7月31日,男子50米步枪三种姿势项目资格赛举行,陕西运动员刘宇坤携手另一名中国队员杜林澍出战。最终,刘宇坤以594环,资格赛第一的成绩晋级决赛,杜林澍仅获588环,排名第16位,未能晋级。根据赛程,该项目决赛将在北京时间8月1日15时30分举行。

刘宇坤被认为是继杨昊之后,有望在本届奥运会上夺得金牌的又一名陕西运动员。今年27岁的他曾获天津全运会男子步枪卧射银牌、陕西全运会男子步枪三姿银牌,2023年射击世界杯巴西站、多哈站分获

金银牌;2024年阿塞拜疆世界杯两夺金牌、两破世界纪录。

2023年11月至2024年3月,在五场奥运选拔赛中,刘宇坤总积分排位国内第一名,获得巴黎奥运会参赛资格。此次出征巴黎是他首次参加奥运会,性格外向的他出征前说:“奥运会这样的大赛,要说没有压力肯定不可能,但我希望能把出战奥运赛场看成是一次挑战,做自己喜欢且擅长的事,用最好的心态和面貌,把压力转化成迎接挑战的动力,这就是我要做的。”

李炎东、王朝朝携手出战

在田径赛场上,两名陕西运动员李炎东、王朝朝将与国家队队友张俊一起出战男子20公里竞走比赛。李炎东今年26岁,2023年获得成都大运会金牌,全国大奖赛银牌;2024年获得世界竞走巡回赛银牌。王朝朝今年25岁,2023年获得杭州亚运会银牌,全国锦标赛和大奖赛金牌;2024年获得世界竞走巡回赛铜牌。

本届奥运会从目前的情况来看,两名日

本选手池田幸贵、滨西亮和意大利选手马西莫·斯塔诺将会成为中国队的主要竞争对手。

根据赛程,该项目的决赛将在北京时间8月1日13时30分上演。

赛艇场上,陕西运动员阿迪里江·苏里坦与徐星叶均已通过复活赛顺利晋级各自所在项目的决赛,将全力向奖牌发起冲击。两场比赛的时间分别为8月1日17时30分和8月1日17时50分。 本报记者 王战荣

“低空经济”乘势起飞的“津东力量”

城市里,外卖“从天而降”;乡村里,农民使用植保无人机播种撒肥,管理农田省时省力;救援现场,运载无人机将空中物资送进……越来越多的无人应用场景,走进了大众的生活。

近日,在津东新城昆明池,西咸新区第一座5G-A基站升级完成,投入使用后将具备低空无人机精准定位等功能,让低空作业更便捷。

作为战略性新兴产业,低空经济是一片新蓝海。津东新城抢抓创新创新驱动平台建设机遇,聚焦新兴产业和未来产业,培育和引入了一批低空经济产业领域的优质企业,不论是致力于系统研发的专注无人机、拥有“四类”无人直升机培训资质的蓝悦无人机,还是一心做好产品研发的鲲鹏易飞,无疑抓住了“低空经济”发展的“风口”,进一步丰富了津东新城航空航天产业链,让更多企业在这“风口”起飞。

5G-A来了! 助力规模化发展

5G-A 全称 5G-Advanced, 也被称为“5.5G”,是5G向6G演进的关键阶段。5G-A除了传统的通信功能,还新增了通感一体等新一代信息技术。“通感一体技术能够在现有的蜂窝移动通信网络上集成类似雷达的感知功能,高精度的对空探测可以使网络基站具备对周边无人机进行定位、测距、测速等感知能力。”技术人员介绍,升级后的5G-A基站不仅能够满足各类无人机对高质量通信的需求,同时也可以实现对无人机的精确感知和定位,为低空安全飞行和精确作业提供了可靠保障。

在低空经济领域,依托5G-A通感一体、北斗高精度定位、算力、网络安全等一系列基础设施,不仅可以支持低空飞行器的实时数据传输,还可以实现低空飞行器的安全、精准、可视,让低空飞行拥有更多产业应用可能。本次在昆明池升级完成的首座5G-A基站,将进一步完善津东新城信息通信领域的基础设施建设,助力区域低空经济产业应用规模化发展。



聚链成群 培育新产业蓝海

在津东新城,专注无人机技术服务(西安)有限公司聚焦人工智能及大数据管理平台研究和应用,成立3年就拿到了高新技术企业认证,其自主研发的无人机系统平台结合大数据、云计算、人工智能等技术,在城市规划建设、生态环境保护等领域具有广泛应用前景。

作为一家集无人机飞控系统及飞行器平台研发、制造为一体的高新技术企业,蓝悦无人机是拥有“四类”无人直升机培训资质的科技企业,目前,公司产品已广泛应用于农林植保、电力巡检、应急救援等无人机应用核心领域。

鲲鹏易飞入驻津东新城以来,已形成3大门类、10余个无人机型号的产品研发。由鲲鹏易飞与西安电子科技大学联合打造的西安市智能蜂群无人机工程技术研究中心将建设具有行业聚集效应的创新集群,打造“智能蜂群无人机”领域相关上下游产业链,逐步形成该领域人才高地,吸引省内外优质资源集聚。

此外,西安探索鹰航空科技有限公司、阿罗斯运控(陕西)信息技术有限公司、陕西故源科技有限公司、陕西风冬云空信息科技有限公司等一批低空经济产业链上下游优质企业纷纷选择落户津东,通过自主创新和联合研发,实现了快速发展。

而得益于津东新城雄厚的产业基础、优质的营商环境,企业通过技术突破、产业融合、绿色环保等方面的进一步发展,不断发展新质生产力,定会在“低空经济”方面拥有更为广阔的天地,成为产业转型升级和经济高质量发展的重要支撑。 本报记者 周婷婷