

绽放! 圆梦! 中国花游首夺奥运金牌

新华社巴黎8月7日电 996.1389分! 花游姑娘们互相拥抱, 笑中带泪。

这是巴黎奥运会花游项目产生的首枚金牌, 也是中国花游在奥运会上夺得的首枚金牌。

从北京奥运会首次站上领奖台, 到伦敦、里约和东京连续三届奥运会摘得银牌, 中国花游姑娘终于在巴黎水上运动中心璀璨绽放, 创造历史。

这是一枚势在必得的金牌。巴黎奥运会花游项目新规则, 集体项目由技术自选、自由自选和技巧自选三项比赛组成, 总得分最高的队伍将获得冠军。

在前两日的技术自选和自由自选比赛过后, 中国队领先排名第二的美国队69分多, 优势十分明显, 然而还是不够保险。

技巧自选比赛, 花游姑娘们延续了完美状态, 无论是开场托举, 比赛中的托举、转体和翻腾, 还是队形排列、动作连接、水域运用幅度, 都与背景音乐十分契合, 再度展现出高人一筹的实力。最终, 姑娘们以三场比赛稳居第一的优异表现, 赢得了这枚金牌。

赛前中国队主教练张晓欢曾表示, 希望姑娘们能够突破900分大关, 而事实证明, 姑娘们不仅做到了, 还完成得十分出色。

“这三场集体比赛, 每一次上场前, 我都跟孩子们说, 希望你们能尽情享受这一刻; 希望我们完成比赛后, 裁判不需要有回看的过程, 没有回看就意味着我们动作完美不会有扣分。她们都做到了, 我感到特别骄傲。”张晓欢说。

这是一枚积极创新的金牌。2023年, 世界泳联对花样游泳项目进行了大刀阔斧的改革并启动新规则, 项目从此发生了翻天覆地的变化。一直到今年5月, 世界泳联还在不断更新技术规则, 对每套动作中出现的具体的技术类型和数量进行全新限定。

在新规则体系下, 裁判决定分数要考虑难度、完成质量和艺术印象。申报的难度一旦没有被场上裁判认定, 就会降回到初级基准分, 遭遇“从天堂一步到地狱”的大幅度扣分。

“东西方存在文化差异, 来自各种文化背景的裁判接受我们的音乐和动作编排, 让我们的作品得到尊重, 是我最渴望看到的。”张晓欢说, 中国花游追求的目标并不仅仅是最高领奖台。

不少队伍为了节省体力, 陆上造型动作不上难度, 但中国花游在过去三场比赛, 精心设计了三个不同的陆上动作, 从武术咏春、埃菲尔铁塔, 再到用腿摆成甲骨文“山”字, 姑娘们力争一亮相就展现出艺术之美。

“我们的目标是争取每一秒钟都精彩! 花游项目需要艺术美, 当大家都追求难度的时候, 我们还是要固执地展示艺术追求, 表现我们对这项运动的诚意。”张晓欢说, 力争冠军更有价值。

这是一枚来之不易的金牌。东京奥运会中国花游收获集体和双人亚军后, 完成了运动员和教练员的“双重换血”, 集体项目中, 除了冯雨、肖雁宁和王芊懿, 其余大多是没有经受过国际大赛考验的新人, 41岁的张晓欢也一跃成为年轻的主教练。

新人遇到的最大难关就是体能。长跑拉伸、瑜伽、舞蹈、50米潜泳、夹球转体、双人成套、集体成套、水中拔河……这些东京奥运周期“玩”过的体能训练, 新



8月7日, 中国队在比赛中。

(新华社发)

代国家队员们迅速捡起来。

2017年布达佩斯世锦赛, 中国队在非奥项目集体自由组合中摘金, 首次登上世锦赛最高领奖台。年初的多哈世锦赛, 中国花游首次全项目参赛, 在全部11个项目的比拼中, 以7金1银1铜创造了参加世锦赛以来的历史最佳战绩。

在奥运会舞台上, 中国花游的表现同样令人钦佩。北京奥运会, 中国花游取得历史性突破, 获得集体项目铜牌。随后的三届奥运会, 中国队连续摘得3银1铜, 稳居世界第二。

这一次在巴黎, 姑娘们终于圆梦。

“几代花游人的梦想能够在我们这一代人身上实现, 我们是多么的幸运。”王柳懿赛后激动地说。

“这枚金牌不仅属于我们这个团队, 也属于中国几代花游人, 它承载了更多的意义。”队长冯雨说, 她此前作为中国代表团旗手之一出席了巴黎奥运会开幕式, 很受鼓舞。

“今天这个成绩, 是几代花游人共同奋斗、前仆后继才有的成绩。我们会继续努力, 在双人比赛中继续拼搏。”张晓欢心存感激。

张晓欢说, 进入到最后的备战冲刺阶段, 姑娘们身上都有不同程度的伤病, 但从来没有耽误过训练。

这是一枚等待已久的金牌。花样游泳自从1986年成为游泳世锦赛正式比赛项目以来, 中国队从未缺席。经过几代花游人的努力, 中国花游在世锦赛、奥运会等大赛中的成绩一直在突破。

不少队伍为了节省体力, 陆上造型动作不上难度, 但中国花游在过去三场比赛, 精心设计了三个不同的陆上动作, 从武术咏春、埃菲尔铁塔, 再到用腿摆成甲骨文“山”字, 姑娘们力争一亮相就展现出艺术之美。

“我们的目标是争取每一秒钟都精彩! 花游项目需要艺术美, 当大家都追求难度的时候, 我们还是要固执地展示艺术追求, 表现我们对这项运动的诚意。”张晓欢说, 力争冠军更有价值。

这是一枚来之不易的金牌。东京奥运会中国花游收获集体和双人亚军后, 完成了运动员和教练员的“双重换血”, 集体项目中, 除了冯雨、肖雁宁和王芊懿, 其余大多是没有经受过国际大赛考验的新人, 41岁的张晓欢也一跃成为年轻的主教练。

新人遇到的最大难关就是体能。长跑拉伸、瑜伽、舞蹈、50米潜泳、夹球转体、双人成套、集体成套、水中拔河……这些东京奥运周期“玩”过的体能训练, 新

代国家队员们迅速捡起来。

2017年布达佩斯世锦赛, 中国队在非奥项目集体自由组合中摘金, 首次登上世锦赛最高领奖台。年初的多哈世锦赛, 中国花游首次全项目参赛, 在全部11个项目的比拼中, 以7金1银1铜创造了参加世锦赛以来的历史最佳战绩。

在奥运会舞台上, 中国花游的表现同样令人钦佩。北京奥运会, 中国花游取得历史性突破, 获得集体项目铜牌。随后的三届奥运会, 中国队连续摘得3银1铜, 稳居世界第二。

这一次在巴黎, 姑娘们终于圆梦。

“几代花游人的梦想能够在我们这一代人身上实现, 我们是多么的幸运。”王柳懿赛后激动地说。

“这枚金牌不仅属于我们这个团队, 也属于中国几代花游人, 它承载了更多的意义。”队长冯雨说, 她此前作为中国代表团旗手之一出席了巴黎奥运会开幕式, 很受鼓舞。

“今天这个成绩, 是几代花游人共同奋斗、前仆后继才有的成绩。我们会继续努力, 在双人比赛中继续拼搏。”张晓欢心存感激。

张晓欢说, 进入到最后的备战冲刺阶段, 姑娘们身上都有不同程度的伤病, 但从来没有耽误过训练。

这是一枚等待已久的金牌。花样游泳自从1986年成为游泳世锦赛正式比赛项目以来, 中国队从未缺席。经过几代花游人的努力, 中国花游在世锦赛、奥运会等大赛中的成绩一直在突破。

不少队伍为了节省体力, 陆上造型动作不上难度, 但中国花游在过去三场比赛, 精心设计了三个不同的陆上动作, 从武术咏春、埃菲尔铁塔, 再到用腿摆成甲骨文“山”字, 姑娘们力争一亮相就展现出艺术之美。

“我们的目标是争取每一秒钟都精彩! 花游项目需要艺术美, 当大家都追求难度的时候, 我们还是要固执地展示艺术追求, 表现我们对这项运动的诚意。”张晓欢说, 力争冠军更有价值。

这是一枚来之不易的金牌。东京奥运会中国花游收获集体和双人亚军后, 完成了运动员和教练员的“双重换血”, 集体项目中, 除了冯雨、肖雁宁和王芊懿, 其余大多是没有经受过国际大赛考验的新人, 41岁的张晓欢也一跃成为年轻的主教练。

新人遇到的最大难关就是体能。长跑拉伸、瑜伽、舞蹈、50米潜泳、夹球转体、双人成套、集体成套、水中拔河……这些东京奥运周期“玩”过的体能训练, 新

代国家队员们迅速捡起来。

2017年布达佩斯世锦赛, 中国队在非奥项目集体自由组合中摘金, 首次登上世锦赛最高领奖台。年初的多哈世锦赛, 中国花游首次全项目参赛, 在全部11个项目的比拼中, 以7金1银1铜创造了参加世锦赛以来的历史最佳战绩。

在奥运会舞台上, 中国花游的表现同样令人钦佩。北京奥运会, 中国花游取得历史性突破, 获得集体项目铜牌。随后的三届奥运会, 中国队连续摘得3银1铜, 稳居世界第二。

这一次在巴黎, 姑娘们终于圆梦。

出口连续17个月正增长! 中国家电全球“圈粉”

据新华社北京8月7日电 这个夏天, 巴黎奥运会上艾比森户外LED大屏比传统屏幕降低约20%能耗, 欧洲杯赛场海信VAR显示屏助力裁判精准判罚……

从冰箱、空调等白色家电, 到个护智能“小神器”, 中国家电阔步走向海外, 在全球“圈粉”。

海关总署8月7日发布最新数据, 家电品类的出口表现让人眼前一亮: 今年前7个月, 包括电扇、洗衣机、吸尘器、微波炉、液晶电视在内的家电累计出口4091.9亿元, 同比增长18.1%, 高出全国出口整体增速11.4个百分点。

事实上, 从2023年3月到2024年7月, 中国家电出口已连续17个月同比正增长。

中国家电海外“圈粉”有什么密码? 从“中国制造”到“中国智造”, 中国家电的科技创新底色愈加闪亮。

近年来, 越来越多的外贸企业不再模式化地做产品代工, 而是想方设法加大研发和创新力度, 不断突破技术壁垒, 通过打造更多有技术竞争

力的产品, 在行业内迅速“冒头”。从单一产品到多元业务, 中国家电的发展之路越走越宽。

加码新能源赛道、家电主业拓展至关联产业、从相对饱和的C端市场延伸至利润更高的B端市场……中国家电企业不断扩充产品类型, 企业从单一的产品制造商身份, 加速转变为为用户生活方式的服务商和方案提供商。

从产品“出海”向品牌“出海”, 中国家电亮点纷呈。

得益于供应链体系完善、产业集群效应明显等诸多优势, 中国家电企业的“出海”蓝图逐渐向产业链、价值链高端攀升。海尔坚持自主品牌, 在海外多地开展本土化研发、制造、营销布局; 云鲸智能致力于构建品牌矩阵, 清洁电器等产品多次位列海外购物平台热销榜第一……

“走出去”的同时更要“走上去”。中国家用电器服务维修协会副会长赵捷说, 要继续提“质”向“新”, 在世界舞台上更好展示中国制造的创造力, “唱响”中国品牌。

495万名“健康守门人” 护好基层看病就医这张网

据新华社北京8月8日电 最新数据显示, 我国有495万名基层卫生健康工作者, 其中有110万乡村医生, 发挥着“健康守门人”的重要作用, 共同织起一张规模巨大的预防保健和看病就医服务网。

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出, 推进紧密型医联体建设, 强化基层医疗卫生服务。

一般的病在市县解决, 头疼脑热在乡镇、村里解决——更多群众能在“家门口”看病, 是深化医药卫生体制改革的一个重要目标。

让群众看病放心, 基层医疗能力要先强起来。目前全国共有98万个基层医疗卫生机构, 诊疗人次占比达到52%。在卫生院看病, 能否得到与城市医院同样水平的医治?

紧密型县域医共体有效“联”起来, 推动优质医疗资源真正“沉”下去。

国家卫生健康委有关负责人表示, 紧密型县域医共体建设已经在试点工作基础上全面推开, 到

2025年底力争覆盖90%以上的县市, 到2027年底基本实现县市全覆盖。

让更多群众方便看病、看好病, 提升基层医疗水平, 关键在医务人员。

全国范围内, 组织1173家三级医院对口帮扶940个县1496家县级医院; 开展医疗人才组团式帮扶国家乡村振兴重点帮扶县……医务人员下沉服务长效机制正在成形。

有“输血”, 更有“造血”。据了解, 国家卫生健康委同有关部门, 正在推动落实大学生乡村医生纳入编制管理、为中西部地区定向免费培养医科类大学生等政策。今年有望为中西部乡镇卫生院招收8000名左右的农村订单定向免费本科医学生。

基层提升看病能力“高度”, 还要增加群众就医“温度”。

去年, 国家卫生健康委发布了2023—2025年基层医疗卫生机构便民惠民服务举措, 包括预约挂号向基层下沉、推进中高级职称医师值守门诊、方便居民配药开药、延长城市社区门诊服务时间等。

皮划艇静水——男子双人划艇500米: 刘浩、季博文夺冠



8月8日, 中国选手刘浩(左)、季博文在比赛中。当日, 在巴黎奥运会皮划艇静水男子双人划艇500米决赛中, 中国选手刘浩、季博文夺得金牌。

(新华社发)

攀岩——男子速度赛: 伍鹏获得银牌



8月8日, 中国选手伍鹏(左)、印度尼西亚选手莱昂纳多在比赛中。当日, 在巴黎奥运会攀岩男子速度赛中, 印度尼西亚选手莱昂纳多获得金牌, 中国选手伍鹏获得银牌, 美国选手沃森获得铜牌。

(新华社发)

我国科学家开发出 面向新型芯片的绝缘材料

据新华社上海8月8日电 中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员狄增峰团队开发出面向二维集成电路的单晶氧化铝栅介质材料——人造蓝宝石, 这种材料具有卓越的绝缘性能, 即使在厚度仅为1纳米时, 也能有效阻止电流泄漏。相关成果8月7日发表于国际学术期刊《自然》。

“二维集成电路是一种新型芯片, 用厚度仅为1个或几个原子层的二维半导体材料构建, 有望突破传统芯片的物理极限。但由于缺少与之匹配的高质量栅介质材料, 其实际性能与理论相比尚存较大差异。”中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员狄增峰说。

狄增峰表示, 传统的栅介质材料在厚度减小到纳米级别时, 绝缘性能会下降, 进而导致电流泄漏, 增加芯片的能耗和发热量。为应对该难题, 团队创新开发出原位插层氧化技术。

“原位插层氧化技术的核心在于精准控制氧原子一层一层有序嵌

入金属元素的晶格中。”中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员田子傲说, “传统氧化铝栅材料通常呈无序结构, 这会导致其在极薄层面上的绝缘性能大幅下降。”

具体来看, 团队首先以锗基石墨烯作为预沉积衬底生长单晶金属铝, 利用石墨烯与单晶金属铝之间较弱的范德华作用力, 实现4英寸单晶金属铝晶圆无损剥离, 剥离后单晶金属铝表面呈现无缺陷的原子级平整。随后, 在极低的氧气氛围下, 氧原子逐层嵌入单晶金属铝表面的晶格中, 最终得到稳定、化学计量比准确、原子级厚度均匀的氧化铝薄膜晶圆。

狄增峰介绍, 团队成功以单晶氧化铝为栅介质材料制备出低功耗的晶体管阵列, 晶体管阵列具有良好的性能一致性。晶体管的击穿场强、栅漏电流、界面态密度等指标均满足国际器件与系统路线图对未来低功耗芯片的要求, 有望启发业界发展新一代栅介质材料。

WADA: 美国掩盖、纵容兴奋剂违规

—运动员使用类固醇后仍可正常参赛

新华社巴黎8月8日电 世界反兴奋剂机构(WADA)8日发布声明指出美国反兴奋剂机构(USADA)违规, 称后者拿着反兴奋剂规则“抠字眼”指责别国反兴奋剂机构的同时, 自己却掩盖、纵容兴奋剂违规, 甚至有一名严重违规的选手从未被禁赛。

根据路透社近日报道, 几名选手在2011年到2014年期间被发现兴奋剂违规, 但USADA以让运动员做内应为条件允许他们继续参赛。

WADA对此强烈反对, 表示尽

管反兴奋剂规则允许给立功的违规运动员减少禁赛时间, 但首先需要遵守程序; 而且这不意味着违规者只是在有可能提供其他选手违规线索的情况下就免除处罚, 况且(不禁赛的话)违规选手比赛时有可能从违禁药物产生的效果里受益。

“USADA的操作威胁了《世界反兴奋剂条例》保护下体育比赛的诚信, 是明显的违规。”WADA在声明中说。

WADA了解到, 至少三起严重兴奋剂违规事件里, 运动员以做内

应为条件没有受到禁赛处罚, USADA也未通知WADA。其中一名运动员承认使用了类固醇和EPO(促红细胞生成素), 但仍被允许参赛直到退役。

“这一事件从未被公布, 运动员从未被禁赛, 成绩从未被取消, 奖金也并未被收回。这名运动员得以与其他一无所知的选手同场竞技, 仿佛他们从未违规。”

最后, USADA对WADA承认了此事, 并表示如果运动员情况被公布会有人身危险。经过调查评

估, WADA“无奈只能同意”USADA此前的决定。

WADA在声明中表示: “USADA怀疑其他反兴奋剂组织违规时抠字眼, 轮到自己却有这些多年不公布的阳性案例, 纵容违规选手继续比赛, 赌他们能提供线索帮者抓出其他违规者, 多么讽刺又虚伪。WADA想知道, 掌管USADA的董事会或者负责拨款的美国国会是否知晓这一违规操作, 是否知道这一操作不但损害体育的诚信, 而且让合作(当线人的)运动员陷入危险。”

世界气象组织: 7月极端高温影响全球数亿人

据新华社日内瓦8月7日电 世界气象组织7日发布新闻公报说, 7月的极端高温影响了全球数亿人, 在人类社会引发连锁反应。

据世界气象组织援引的数据, 亚洲国家中, 日本7月平均气温是自1898年有记录以来的最高值, 打破了去年创下的纪录, 预计日本高温天气8月仍将持续。印度也经历了有记录以来第二热的7月。

数据还显示, 地中海和巴尔干半岛许多地区在7月也遭受热浪

持续侵袭, 造成人员伤亡并影响公众健康。希腊、匈牙利、斯洛文尼亚、克罗地亚和保加利亚等国都经历了各自国家有记录以来的最热7月。此外, 仅8月1日当天, 在美国就有约1.65亿人处于高温警报之下。

世界气象组织秘书长塞莱斯特·绍洛说, 过去一年, 广泛、强烈且持续的热浪席卷了每个大陆, 至少10个国家在不止一处出现了超过50摄氏度的单日气温。