一日两赛 全红婵 累懵了 仍强势晋级 世锦赛女台决赛

福冈游泳世锦赛7月18日进行了 跳水女子10米台的预赛和半决赛,一 日两赛让选手们非常疲惫,但全红婵 的好状态让人觉得她仿佛闭着眼睛都 能跳好。

以预赛第一进入下午的半决赛,全红婵的状态越来越好,第二跳就惊艳了全场,7位裁判有6位给出10分,这一跳得到96.00的高分。最后一跳,水花继续消失,她得到4个10分,以总分451.40分进入决赛。正在感冒的陈芋汐以430.05分名列第二,分数远超第三名墨西哥选手的345.45分。

(比赛)连着!累懵了!16岁的 全红婵说,我(脑袋)都一片空白了。 一日两赛让小姑娘累得不想说话,下 午比上午表现要好,上午还有一点没 有调动开,下午好了很多。

全红婵和陈芋汐既是女双 10 米台坚不可摧的搭档,也是单人项目上彼此最强劲的对手。东京奥运会夺得女单冠军后,全红婵经历了生长发育期,一度动作发挥不够稳定,和陈芋汐互有输赢。

谈到和陈芋汐的竞争,全红婵说: 我不会觉得紧张,也不会去关注别人, 就做好自己的动作,没有想着结果。

陈芋汐这两天正在感冒,说起第二天的决赛,她有几分无奈:感冒也不会在24小时之内就好了,这也算一种经历吧。

两位小姑娘在福冈已夺得女双10 米台冠军。女单10米台决赛将在7月 19日举行。

哥德堡杯 世界 青少年足球锦标赛开赛 琼中女足 取得 开门红

哥德堡消息 2023年 哥德堡杯 世界青少年足球锦标赛7月17日在瑞 典第二大城市哥德堡开赛,来自70多 个国家和地区的近1900支队伍展开 角逐。今年的 哥德堡杯 共有约4万 名球员参加,年龄覆盖11-18岁,比赛 将于7月22日结束。

来自中国的海南琼中女足U12梯队首战以16:0大胜瑞典孔斯巴卡足球俱乐部 赢得 开门红。

琼中女足曾于2015年夺得 哥德堡杯 冠军。她们在今年瑞典斯凯孚(SKF)集团与中国青少年发展基金会联合举办的斯凯孚 与世界有约 希望工程青少年足球邀请赛上,从四支参赛的乡村学校女足队中突出重围,三战三胜夺冠,赢得此次,哥德堡杯参赛资格。在斯凯孚资助下,她们作为今年中国区唯一的参赛队伍再赴瑞典,逐梦绿茵场。

斯凯孚集团首席执行官古斯塔夫松对新华社记者表示,他们从2006年开始在中国举办希望工程青少年足球邀请赛,多年来已有2000多名孩子参加。我们计划继续举办这项赛事,让更多的中国年轻人能够来瑞典,结识来自世界各地的朋友,追求他们的足球梦想,并享受乐趣。

哥德堡杯 世界青少年足球锦标赛创立于1975年,主要由瑞典轴承制造商斯凯孚提供赞助,每年举办一届。

经济

13部门促进家居消费 支持居民家居焕新

近日印发的《商务部等13部门关于促进家居消费若干措施的通知》18日对外公布。通知提出,组织开展家居焕新活动,加大优惠力度,支持居民更换或新购绿色智能家居产品、开展旧房装修。

通知涵盖大力提升供给质量、积极创新消费场景、有效改善消费条件、着力优化消费环境等四方面11条具体措施。

在大力提升供给质量方面,方案提出,完善绿色供应链、创新培育智能消费、提高家居适老化水平。包括促进企业加大绿色家居产品研发力度,大力发展绿色家装、装配式装修;加快智能家电等家居产品研发,制定发布老年用品产品推广目录,加快制定家居产品适老化设计通用标准。

在积极创新消费场景方面,方案提出,推动业态模式创新发展、支持旧房装修、开展促消费活动。包括鼓励有条件的地区有序发展二手家居流通产业;

通过政府支持、企业促销等多种方式,支持居民开展旧房装修和局部升级改造 引导企业提高家居消费供给质量和水平,提供更多高品质、个性化、定制化家居产品。

在有效改善消费条件方面,方案提出,发展社区便民服务、完善废旧物资回收网络、促进农村家居消费。包括引导家居企业、电商平台等下沉农村市场,深入开展绿色建材下乡活动,有条件的地区应对绿色建材消费予以适当补贴或贷款贴息,鼓励有条件的地区开展家电家具家装下乡。

在着力优化消费环境方面,方案提出,规范市场秩序、加强政策支持。包括依法打击家居消费领域假冒伪劣、偷工减料、价格欺诈等行为;鼓励行业协会等探索实施家居行业 黑名单 制度;鼓励金融机构在依法合规、风险可控前提下,加强对家居消费的信贷支持。



甘肃古浪 荒山变 绿海

甘肃省武威市古浪县是全国荒漠化重点监测县之一。近年来,古浪县按照南护水源、中保绿洲、北治风沙 的生态建设方针,大力推进生态文明建设。如今的古浪县,南部山区绿染大地、景色秀丽,东西两山的人工造林面积初具规模,全县已建成层次多样、结构合理、点线面相结合的生态综合修复区。

科技

国产大型水陆两栖飞机 鲲龙 AG600 已具备执行灭火任务能力

记者7月18日从中国航空工业集团有限公司获悉,我国自主研制的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机 鲲龙AG600已完成典型灭火场景验证试飞科目 这标志着 鲲龙 AG600已具备执行灭火任务能力。

近年来,航空工业 鲲龙 AG600项目研制团队着眼森林防火迫切需要,坚持并行推进适航取证和实战应用验证,按照 先平台后任务、先平原后高原循序渐进的思路,重点推进适航验证机安全性、灭火功能效能、平原/高原典型任务场景、飞行保障能力、安全应急能力等方面验证工作。

今年上半年, 鲲龙 AG600 三架试飞机并行在珠海、蒲城、荆门、安顺、六盘水、西昌累计开展172架次/430小时试飞,完成飞机本体失速、机动特性等

平台操稳科目及灭火任务系统验证;完成12吨齐投、6吨/3吨连投等不同投水模式,平飞、转弯、俯冲不同投水姿态,23至100米不同投水飞行高度,220至284千米/小时不同投水速度等各种任务模式验证相关技术指标均符合设计要求,现阶段已具备安全出动执行灭火任务的实战化应用能力。

中国航空工业集团有限公司有关负责人介绍,当前,具备完全自主配套核心机载系统的 鲲龙 AG600已全面进入适航验证阶段,计划2024年度取得型号合格证。后续,航空工业将进一步加大国产航空装备融入国家应急救援体系研究,深入开展国产航空装备体系化市场开拓、综合化运营保障、实战化应用演练,加快形成以、鲲龙 AG600为龙头的国产航空应急救援装备体系。

刚果(布)出现志贺氏菌病等疫情

布拉柴维尔消息 : 刚果(布)卫生部7月17日发布公报说,该国南部的尼阿里省首府多利西出现志贺氏菌病等疫情,尚未出现疫情的地区应提高警惕。

公报说,多利西近期报告多人染病,患者主要症状为发烧、头痛、腹痛、腹泻、呕吐等病例数已升至1365例,包括12例死亡病例。

实验室工作人员在数十份样本中 检出导致志贺氏菌病、霍乱和伤寒的3 种细菌。

公报还说,包括首都布拉柴维尔在 内的多地也报告了相关病例。目前正 值暑假,人口流动频繁,尚未出现疫情 地区的民众也应提高警惕,做好预防措 施,身体不适时及时就医。 国际

联合国移交大型油轮 用于转移也门 萨菲尔 号上的原油

联合国方面7月17日向也门胡塞武装移交了一艘油轮,以转移面临严重老化问题的 萨菲尔 号储油巨轮上的约110万桶原油。

这艘名为 诺帝卡 号的大型油 轮由联合国开发计划署于今年3月购 买,并在改装后于7月16日抵达 萨 菲尔 号所在的海域。

联合国也门人道主义事务协调员 格雷斯利以及胡塞武装的代表 17日 出席在 诺帝卡 号上举行的交接仪 式 并将这艘油轮更名为 也门 号。

联合国开发计划署上周曾表示, 联合国聘请的团队将于近日开始将 萨菲尔 号上的原油转移至 也门 号油轮。整个行动预计持续两周。 原油转移完毕后,也门 号油轮将在 原地停泊。

萨菲尔 号油轮由日本日立造船公司于1976年建造,1987年改装后于次年泊于也门港口荷台达以北红海海域,用于储存原油,归属也门国家石油公司。该油轮自2015年3月被也门胡塞武装控制后,一直处于无人检修状态。联合国多次警告,萨菲尔号油轮存在原油泄漏、爆炸或起火的风险,一旦发生事故,将造成环境和人道灾难。

星空有约

20日金星合月 西边天空上演 深情遥望

天文科普专家介绍,明亮金星与一弯新月将于7月20日相合,这是今年以长庚星姿态出现的金星最后一次与弯月相会。届时只要天气晴好,我国公众凭借肉眼就能欣赏到这幕星月童话。

当金星清晨出现时,人们称它为启明星 或 晨星 ;当它黄昏出现时,人们称它为 长庚星 或 昏星 。今年1月至7月底,金星都在扮演长庚星的角色。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,通常情况下,月球和金星是夜空中亮度排名前两位的自然天体。当二者相合时,在视觉上很接近,无论对于观赏还是摄影都是很有特点的天象。

不久前,也就是7月7日,金星以长庚星姿态迎来今年最亮时刻,之后,开始迅速接近太阳。7月20日,金星的亮度虽然不如最亮时,但依然非常醒目。

20日傍晚时分,农历六月初三的一弯新月挂在西边天空。在新月左下方稍远一点的地方,很亮的那颗星就是金星,两者之间的角距离大约8度,相当于16个满月视直径(约为0.5度)大小,上演 深情遥望 的浪漫一幕。修立鹏说。

金星合月并非罕见天象,几乎每个月都会发生一次,但受发生的时间、发生时星月之间的角距离、金星亮度、天气等因素影响,观赏效果也不尽相同。

本次金星合月时,二者之间的 角距离并不算近,而且金星的地平高 度也已经很低了,观测时一定要找一 个面向西边天空无遮挡的地方。修 立鹏说。

本版报道均据新华社