

游泳世锦赛

戴利组合夺得混合全能金牌

据新华社电 有跳水“神童”之称的英国名将戴利当地时间 7 月 29 日和队友里贝卡·加兰特里夺得了世锦赛新项目混合全能的金牌,乌克兰队名列第二,中国名将陈若琳和谢思埸仅获第三。

戴利当日表现神勇,动作难度系数不高但质量极高,三跳中有两跳都是该轮的最高分,英国队最终以 434.65 分夺冠。乌克兰选

手戈尔什科沃佐夫/普罗科普克也非常稳定,三跳的得分中有两个第二和一个第一,帮助乌克兰队以 426.45 分拿到银牌。陈若琳和谢思埸全场表现平平,以 425.40 分获得铜牌。

“我非常开心,赛前我对这个项目完全没有想法,因为中国队太强大了。但是经过这几天的训练我发现还是有机会争取胜利的。”戴利说,“今天我和队友跳得非常好。”

戴利是英国的跳水明星,曾在 2009 年罗马世锦赛上赢得男子 10 米台的金牌,也是伦敦奥运会此项目的季军。

“能在赛场上看见升国旗听到奏国歌我感到非常骄傲,这也是我一直以来的目标。为了实现这个理想,我付出了很多,朋友聚会、吃喝玩乐都要控制。我现在的状态比以往任何时候都要好,希望能在单人比赛中有好的表现。”他说。

在喀山赢得了女双 10 米台金牌的陈若琳虽然“久经沙场”,但首次参加混合全能还是有些紧张,“这是我们第一次参加这个比赛,还是有一些紧张,失利的原因是我们的难度还不够高,此外,水花效果还可以更好一点,”她说。

谢思埸则表示,收获比遗憾多,但心态还需要调整。

河北崇礼将打造“低碳奥运专区”

据新华社电 国务院近日批复同意设立河北省张家口可再生能源示范区,示范区发展规划已由发展改革委正式发布。规划明确提出在张家口建设国际领先的“低碳奥运专区”,按照举办“低碳奥运”的理念和要求,力争 2022 年前崇礼县用能基本使用可再生能源,并逐步在示范区内推广。

打造低碳场馆。以崇礼县可再生能源电力作为体育场馆用电的主电源,周边县区的电力作为辅助电源,实现体育场馆用电 100%采用可再生能源。建设 4~6 座 10 万平方米级以上大型太阳能集中供热站,实现体育场馆所有建筑采用可再生能源供热。

同时,推行低碳市政和交通。采用集中和分布式相结合供能模式,在崇礼县办公

区、医院、学校、公园、广场等公共场所,用电用热全部采用可再生能源。按照绿色、智能的理念,打造可再生能源交通运输体系,专区内交通运输全部采用可再生能源设施供能。

此外,打造低碳民居。崇礼县城、主要风景区和周边农村采暖全部采用可再生能源。县城按照集中为主、分散为辅的方式,供暖主要采用太阳能、地热等热源,其他区域利用分布式太阳能方式供热。

当地时间 7 月 31 日,国际奥委会将在马来西亚吉隆坡举行全体会议,投票产生 2022 年冬季奥运会举办城市和 2020 年冬季青奥会举办城市。如果北京、张家口联合申办 2022 年冬奥会成功,部分滑雪项目比赛将在崇礼进行。



国际冠军杯:“大巴黎”胜曼联

当地时间 7 月 29 日,巴黎圣日耳曼队球员伊布拉希莫维奇在比赛中庆祝进球。当日,在美国芝加哥进行的国际冠军杯比赛中,有“大巴黎”之称的巴黎圣日耳曼队以 2:0 战胜曼联队。

新华社发

技术日产 人·车·生活

Innovation that excites

冲1000万

东风日产 厂价团购

豫南站

活动时间: 8月1日

东风日产周口威诚专营店

服务热线: 400 830 8899 800 830 8899

www.dongfeng-nissan.com

贵宾热线: 0394-8912000

地址: 周口市交通路与东环路交叉口

TEANA 天籁 SYLPHY 轩逸 SUNNY 阳光 LIVINA 骊威 TIIDA 天籁

MARCH 玛驰 X-TRAIL 逍客 QASHQAI 逍客 MURANO 楼兰

QUEST 傲势 PATROL 途乐 JUKU 逍客 NISSANGT-R

东风日产