

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一个好的表现。”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供电源，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给。

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

东风日产

冲100万

广价团购

活动时间：8月1日

—豫南站





东风日产周口威诚专营店

贵宾热线：0394-8912000
地址：周口市交通路与东环路交叉口



服务热线

400 830 8899 800 830 8899
www.dongfeng-nissan.com

TEANA 天籁 SYLPHY 耕耘 SUNNY 晴空 LIVINA 领动 TIIDA 颐达
MARCH 马驰 X-TRAIL 途逸 QASHQAI 骑士 MURANO 红丝
QUEST 起士 PATROL 帕乐 GRANDIS NISSAN GT-R

东风日产