

# 两座场馆两场测试 连结百年奥运

## 新闻速览

距离巴黎奥运会开幕仅有两个多月时间,奥运火种已经从马赛登陆,开启了在法国境内的传递;而在首都巴黎,各项测试赛也在有条不紊地举行。

日前,位于圣但尼的奥林匹克水上中心接受了建成以后的首次赛事检验,在八天时间里,花样游泳、水球以及跳水三个项目在这里轮番上演。法国游泳协会CEO在接受新华社记者采访时表示,测试赛效果令人满意,针对出现的问题已找到解决方案,巴黎奥运会期间组织运行工作将更加完善。

水上中心是本届奥运会仅有的三个全新场馆之一(另外两个是位于“小巴黎”的拉夏贝尔门体育馆以及远郊布尔歇的攀岩中心),与久负盛名的法兰西体育场隔着A1高速公路相望,二者之间由人行天桥连接,在赛时方便观众通行。

就在水上中心举办测试赛的同时,位于其西边约12公里的伊夫·迪马努瓦尔体育场也在紧锣密鼓地进行着测试,这里将是本届奥运会曲棍球项目的比赛场地。来自法国、德国、英格兰的多支不同年龄组别的曲棍球队成为这座具有特殊历史意义的奥运场馆的“先行体验官”。

称其具有特殊意义,是因

为在100年前的1924年奥运会上,这座体育场作为主会场承办了开幕式以及田径、足球、体操甚至是马术项目的比赛。这也是本届奥运会上唯一一座重新被投入使用的百年奥运场馆。

一新一旧两个场馆,两场测试赛几乎同时进行,在巴黎这座底蕴丰厚的奥运之城上演了一场历史与现实的双重奏。

水上中心的曲面木制框架设计充满前卫之感。据场馆负责人介绍,整个框架使用了超过2700立方米木材,屋顶还可以过滤光线,收集雨水并通过4600多平方米的光伏板转化太阳能,使场馆加热的能源消耗降到最低。科技、绿色、环保的设计理念贯穿始终。

这样的理念也同样被运用在翻新伊夫·迪马努瓦尔体育场的过程中。

“我们的策略是尽量不丢弃现有的部分,一切都可以被再利用。这座场馆是一个现有场馆和临时场馆的结合。西边的看台依然还是100年前的看台,另外三面则加装了临时看台以增加整个场馆的容量,为的是给运动员们创造更好的比赛氛围。”负责翻修工作的设计师库尔蒙在接受新华社记者专访时表示。

这位设计师告诉记者,西

边水泥看台上的顶棚也来自100年前,这也是翻修工作最大的难点,想要在上面增加任何设施或者覆盖物都要格外小心,为此他们请来了不少工程方面的专家共同努力。

“我们希望尽可能保持这座场馆100年前的样子,让前来比赛的运动员们产生一种历史穿梭感,看着门外那些100年前奥运会的照片,再到这片场地上奔跑、挥杆,仿佛自己也在和100年前的运动员对话,”库尔蒙说。

一边是现代建筑学的前卫之作,一边是跨过百年岁月的经典遗产。“新人”与“老兵”,共同承载着巴黎跨越百年的奥运荣光。

奥运,从来不只是运动员在赛场上的较量,也是城市文化和精神的一次盛大展示。而每一届成功的奥运会,必将给城市留下丰富的物质和文化遗产。

巴黎奥运会结束之后,水上中心将有4个不同大小的游泳池继续运营,服务当地居民,也服务法国的精英运动员,法国国家跳水中心将入驻于此。

而历经沧桑变迁的伊夫·迪马努瓦尔体育场将成为法国曲棍球协会的所在地。这里将有两片球场,一片用于举办赛事,另一片则成为法国国家队的训练中心。

“我们的目标不是仅仅举办一届奥运会,而是希望奥运会成为一个催化剂,擦亮巴黎作为体育之城的名片,也让体育进一步融入每一位居民的生活中。”巴黎市分管体育、奥运及残奥事务的副市长拉巴丹表示。

据新华社



## 中国最长直飞国际客运航线开通

5月11日晚,首趟由中国南方航空集团有限公司执飞的深圳—墨西哥城直飞航班降落在墨西哥首都墨西哥城贝尼托·华雷斯国际机场。

深圳—墨西哥城直飞航线跨越超14000公里,是目前中国民航距离最长的直飞国际客运航线。

据新华社

## 今年4月为有记录以来的最热4月

新华社日内瓦5月10日电 世界气象组织10日援引欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局的报告说,全球刚刚经历了有记录以来的最热4月,全球单月平均气温已连续11个月刷新同期最高值。

这份月度报告指出,在厄尔尼诺现象以及人类活动产生的温室气体对全球变暖的推动作用下,创纪录的气温持续时间延长。根据哥白尼气候变化服务局数据,今年4月,全球平均地表气温达15.03摄氏度,刷新2016年4月创下的14.89摄氏度纪录,比工业化前(1850年至1900年)同期平均气温高1.58摄氏度。

截至目前,虽然厄尔尼诺

现象在赤道东太平洋海域继续减弱,但全球海洋表面气温总体上仍异常偏高。数据显示,全球海洋表面温度已连续13个月打破有记录以来同期最高值。今年4月,北纬60度至南纬60度的海洋表面平均温度达21.04摄氏度,为有记录以来同期最高。

美国航天局10日公布的最新数据也显示,今年4月为有气象记录以来最热的4月。该月全球平均气温较美航天局1951年至1980年基准期平均4月气温上升了1.32摄氏度。美国航天局表示,人类活动正在驱动全球变暖趋势,厄尔尼诺现象是本年度气候变化的最重要原因之一。

## 俄总统普京批准新的政府架构方案

新华社莫斯科5月11日电 据俄罗斯克里姆林宫网站11日发布的消息,俄总统普京当天签署命令,批准总理米舒斯京提交的新的政府架构方案。

根据已签署的法令,俄罗斯未来新政府中,总理将有10名副总理辅佐,包括一名第一副总理。新政府设有21个部,与上一届政府一致。

根据法律规定,米舒斯京随

后将向俄国家杜马(议会下院)递交有关新政府部长人选方案,经国家杜马批准后由俄总统任命,其国防部、联邦安全局、内务部、司法部、紧急情况部和外交部的负责人由总统与联邦委员会(议会上院)协商后任命。

普京7日在克里姆林宫宣誓就职,开始其第五个总统任期。他于10日正式任命米舒斯京为新一届政府总理。



## 阿富汗洪灾遇难人数升至330多人

5月12日,在阿富汗巴格兰省巴格兰尼马尔卡济区一处村庄,一名村民清理遭洪水侵袭的房屋。据联合国世界粮食计划署驻阿富汗办公室和阿富汗地方官员11日发布的消息,阿富汗10日洪水灾害造成的遇难者人数已超过330人。

据新华社



5月8日,“贝勒姆”号帆船抵达马赛(如图),法国本土第一棒火炬手、2012年伦敦奥运会游泳冠军弗洛朗·马诺杜(中)手持火炬走下“贝勒姆”号帆船(上图)。当日,搭载巴黎奥运会火种的“贝勒姆”号帆船抵达法国南部港口城市马赛。从5月9日起,巴黎奥运会火种将开启在法国本土的传递。据新华社

