

# 泰国等三支球队退赛

## 汤尤杯羽毛球赛仍将如期举行

中新社北京9月8日电 (记者 邢翀)世界羽联8日发布公告称,尽管又一支球队泰国队宣布不会参加本届汤尤杯,但赛事举办地丹麦奥胡斯仍将继续推进赛事筹备计划,汤尤杯也将如期举行。

汤尤杯即汤姆斯杯和尤伯杯羽毛球赛,又被称为世界男子羽毛球团体锦标赛和世界女子羽毛球团体锦标赛,是世界羽毛球运动的重要赛事。

2020年汤尤杯原定于5月16日至24日在丹麦奥胡斯举行,这也是该项赛事首次在丹麦举行。但受新



资料图:2002年5月19日,印度尼西亚男子羽毛球队在广州进行的第22届汤姆斯杯赛决赛中,以3比2战胜马来西亚队,成功卫冕汤姆斯杯。图为印度尼西亚队在领奖台上齐唱国歌。新华社记者刘大伟摄(数码传真照片)

冠肺炎疫情影响,新的比赛日期定为10月3日至11日。

世界羽联8日在官网发布公告称,泰

国羽协基于新冠肺炎疫情影响和主力队员伤病等原因做出了退赛的决定。在上届尤伯杯比赛中,主场作

战的泰国女队获得亚军,也是本届尤伯杯的种子球队。

泰国队是继中国台北队和澳大利亚队之后第三个宣布不会参加本届汤尤杯的队伍。中国台北队和澳大利亚队的退赛理由同样是担心疫情对球员的影响。

世界羽联表示,汤尤杯确认将如期进行,当前首要任务仍是保证参加即将举行的国际比赛中所有参赛运动员和工作人员的健康和安全,比赛将采取安全防护措施,为所有相关人员创建一个安全的羽毛球“生态系统”。

根据上月的抽签

仪式,本届汤尤杯中国男队和女队分别位列3号种子和2号种子席位,印度尼西亚队和日本队分别成为汤杯、尤杯头号种子。根据赛程,16支参赛队伍被分为4个小组,每组4支队伍先进行小组内单循环赛,小组前2名进入八强,随后再进行抽签决定淘汰赛交手名单。

按照签表,中国男队与中国台北队、澳大利亚队和法国队分在B组,中国女队则与印度队、法国队和德国队分在D组。世界羽联表示,目前替补参赛的队伍尚未正式确定。(完)

# 国际最新研究: 胰岛细胞移植新方法

## 或能改善糖尿病治疗

中新网北京9月8日电 (记者 孙自法)施普林格·自然旗下专业学术期刊《自然-代谢》最新发表一项糖尿病研究的论文称,一种胰岛细胞皮下移植的新方法可以让1型糖尿病动物模型的血糖水平保持稳定。这项研究结果或对改善这种自身免疫病的治疗具有重要意义。

该论文指,某些1型糖尿病患者会将胰岛细胞移植到肝脏中,但这种疗法会导致出血、血栓形成、移植物排斥在内的并发症。皮下移植的位置之所以引起关注,是因为这些位置较易抵达和监测,但移植物通常无法存活,因为细胞无法获得足够的营养和氧气。

论文通讯作者、美国宾夕法尼亚大学阿里·纳吉(Ali Naji)和迪维扬·阿加瓦尔(Divyansh Agarwal)及其同事,通过将胰岛细胞包裹在一种新的胶原基质内,克服了上述问题。这种基质能帮助细胞在皮下移植后存活,当研究人员在啮齿动物模型和少数非人灵长类动物中

测试该技术时,它能让这些动物维持胰岛素和胰高血糖素的正常产生。

可移植的胰岛细胞供不应求,因为这种细胞来自供者的遗体。因此,论文作者认为,他们的方法可用于提高其他类型的移植细胞的生存力。例如,如果干细胞来源的β细胞也可以进

行这种处理,它们或能成为胰岛素分泌细胞的一个可再生来源,从而替代1型糖尿病患者所失去的那些细胞。

论文作者总结称,尽管后续仍需开展进一步研究,但胰岛皮下移植或能为1型糖尿病患者提供一种新的治疗选择。(完)