

# 斯诺克世锦赛正赛32强出炉



北京时间4月14日凌晨，2022斯诺克世锦赛资格赛结束了最后一个比赛日的争夺。最终，包括丁俊晖和吕昊天2名中国选手在内的16人，获得了参加在克鲁斯堡举行的世锦赛正赛资格。至此，正赛32强名单也全部出炉，北京时间14日晚18点将进行正赛抽签。

从资格赛杀出的最终16人名单如下：丁俊晖（中国）、吕昊天（中国）、斯科特·唐纳尔森（苏格兰）、斯蒂芬·马奎尔（苏格兰）、迈克尔·怀特（威尔士）、杰米·琼斯（威尔士）、马修·斯蒂文斯（威尔士）、杰克逊·佩奇（威尔士）、杰米·克拉克（威尔士）、塔猜亚（泰国）、桑坎姆（泰国）、阿什利·休吉尔（英格兰）、大卫·吉尔伯特（英格兰）、克里斯·韦克林（英格兰）、利亚姆·海菲尔德（英格兰）和侯赛因·瓦菲（伊朗）。

其中，威尔士成为最大赢家，共有5人闯进正赛，英格兰选手也有4人，中国、泰国和苏格兰各有2人突围，伊朗也有1人晋级。瓦菲成为了首位晋级世锦赛正赛的伊朗选手，创造了历史。

直接入围正赛的TOP16选手已经落位，只剩抽签。本届世锦赛正赛32强中，共有13位英格兰选手、6位威尔士选手和4位苏格兰选手，共计23位本土球员。另外，还有4位中国选手、2位泰国选手，伊朗、澳大利亚和比利时选手各1人。

来源：新浪网

## 辽宁、广厦先下一城 CBA半决赛次回合看点颇多

新华社北京4月14日电（记者 吴博文 林德韧）13日2021—2022赛季中国男子篮球职业联赛（CBA）半决赛首回合两场比赛战罢，辽宁、广厦战胜各自对手在系列赛中抢占先机。广东队轮转阵容能否有所起色？上海队能否破解广厦队挡拆配合？次回合比赛看点颇多。

首回合比赛广东队上半场发挥失常，全场投篮命中率仅为37.5%，失误高达23次。反观辽宁队六人得分上双，内线球员付豪、莫兰德等多人轮转。

纵观两队阵容，广东队在轮转阵容并不占优，首回合比赛仅得到17分，辽宁队轮转阵容则有45分入账。广东队锋线尖兵威姆斯、周鹏二人仅为球队贡献21分，次回合比赛广东若想取胜，锋线和轮转球员必须有所起色，同时采取坚决的防守策略限制辽宁队得分。在五场

三胜制的半决赛中，卫冕冠军广东队仍有调整余地。

辽宁队在首回合比赛中各位置球员得分相对均衡，郭艾伦如何在对手高强度防守下得分并带动全队，张镇麟能否在锋线上继续给予球队帮助，或将直接影响比赛走势。

广厦队与上海队的首场对决中，广厦队整体性更好，孙铭徽、赵岩昊突投结合串联起全队进攻。反观上海队，面对孙铭徽与内线球员的挡拆配合，在防守端陷入被动，内线大将王哲林被外援奥卡福针对性防守，首节仅得两分，同时全队犯规过多。

次回合比赛上海队并非没有机会，能否破解孙铭徽与内线球员的挡拆配合将成为比赛的关键因素。双方下一场比赛将于15日进行。



## 大师赛争冠者 本周罕见群聚

### 14位人出战RBC高球赛

北京时间4月14日，通常情况下，美国大师赛的争冠者都会在本周缺席，因为奥古斯塔会对参赛者的体力和脑力提出很高的要求。可本周却不是这种情况。

一方面，绿茄克获得者斯科蒂·舍夫勒和亚军麦克罗伊缺席，另外一方面，RBC传统高球赛却包括了上个星期领先榜上随后21名选手中的14名，第五位科林·森川，第八名贾斯汀·托马斯以及12名达斯汀·约翰逊都计划参加海松度假村的比赛。

“看到过去几个月斯科蒂的表现，那可真是赏心悦目，我也希望达到那样一个程度，”两个大满贯冠军得主科林·森川说。

港市球道狭窄，果岭狭小适合科林·森川的风格。“因此我们期待那么一点点火花，而过去两年我都很喜欢这座球场，”他说。

通常而言，RBC传统高球赛都不怎么看球员的距离，关键是精确性，可二号洞和五号洞两个五杆洞设置了新的发球台，加长了两个球洞的长度。二号洞长了48码，现在550码。五号洞增加20码，当前569码。另外17号洞，三杆洞的发球台扩展了，去年增加了22码，这一次又增加2码，达到198码。

最有挑战的气候出现在前两轮，届时旋风降临，而周末有可能会降雨。除此之外，凉爽的空气弥漫整个一星期，最高气温（华氏度）会到70中位数（24摄氏度）。

来源：新浪网

## 瓜帅第9次带队 打入欧冠半决赛



北京时间周四凌晨，欧冠1/4决赛第二回合，曼城客场战平马竞后晋级半决赛。

这是瓜迪奥拉的第150场欧冠比赛，在欧冠历史上排名第五，排在他前面的有214场的弗格森，208场的温格，182场的安切洛蒂，151场的穆里尼奥。瓜帅即将超越穆帅。

值得一提的是，这已经是瓜迪奥拉第9次打入欧冠半决赛了，他甩开穆帅和安帅，成为打入欧冠半决赛次数最多的教练。

在巴萨，瓜帅在2009、2010、2011、2012连续带队打入欧冠半决赛。

在拜仁，瓜帅也是在2014、2015、2016年连续带队打入半决赛。

在曼城，瓜帅在2021、2022连续带队打入欧冠半决赛。

来源：新浪网