

昨天谢科(右)在八强赛中。  
图据中国围棋协会



## 本周末，应氏杯“回家”！

### 宁波棋手谢科晋级四强，半决赛对阵许皓鋐

昨天，第十届应氏杯世界职业围棋锦标赛八强赛在上海战罢。上届比赛获得亚军的宁波棋手谢科，战胜了韩国棋手元晟溱，跻身四强。其他三场较量中，中国棋手柯洁、日本棋手一力辽、中国台北棋手许皓鋐分别战胜对手，晋级四强。

半决赛采用三番棋决胜，将于7月6日至9日在宁波江北慈城举行，棋手对阵形势为：谢科迎战许皓鋐，柯洁对阵一力辽。

## 1 “围棋奥运会”又一次回家

应氏杯世界职业围棋锦标赛，由宁波慈城籍企业家应昌期先生创办，是迄今为止影响最大、奖金最高、最具国际性的职业围棋世界锦标赛，素有“围棋奥运会”之称。从1988年到2024年，应氏杯陪伴着世界围棋成长，见证了中国围棋的发展。

1989年第一届应氏杯决赛的第三局在宁波举行，时隔35年，这

项世界级围棋大赛将再次落子慈城。“围棋奥运会”回家，自然成为第十届应氏杯贯穿始终的焦点话题。

7月2日晚，第十届应氏杯世界职业围棋锦标赛开幕式在上海大酒店举行，标志着本届应氏杯第二阶段的十六强赛正式启动。开幕式上，中国围棋协会主席常昊表示，期待应氏杯回家能够激起围棋

的又一波热潮。

“应氏杯对照四年一届的奥运会周期，从未间断，36年以来，开拓了围棋走向世界的视野，铸造了围棋智慧之光的圣殿。”作为第五届应氏杯冠军，常昊希望应氏杯回家能激励更多中国棋手，“应氏杯是承载围棋人光荣与梦想的顶级大赛。每一位棋手都以参加应氏杯为荣、以捧起应氏杯为傲。”

## 2 宁波棋手谢科家门口作战

该项赛事中，谢科九段是迄今取得最好成绩的宁波棋手，上届应氏杯他获得亚军。凭借这一战绩，本届比赛谢科自动晋级十六强。上届冠军、韩国棋手申真谞九段同样自动晋级本届十六强，不过他在7月3日进行的十六强对阵中不敌中国棋手王星昊，爆冷出局。

本届应氏杯参赛人数增至58人，除了申真谞和谢科自动晋级十

六强，其他56名参赛者名额分配为：中国19名、韩国12名、日本11名、中国台北9名、美洲2名、欧洲2名、东南亚1名。

前两轮比赛在网上进行，于今年4月20日和21日完成，进入十六强的14名棋手是：柯洁九段、李轩豪九段、李钦诚九段、廖元赫九段、王星昊九段、彭立尧八段、许嘉阳八段、刘宇航七段、许皓鋐九段、

朴廷桓九段、元晟溱九段、申旻埈九段、金真辉七段、一力辽九段。

7月3日进行了十六强赛，4日完成了八强赛，最终柯洁、谢科、一力辽、许皓鋐晋级四强。本周六，半决赛三番棋第一局将在我市江北区慈城镇落子，回到家门口作战的谢科，将继续为登上最高领奖台而努力。

记者 戴斌

通讯员 郭传太 曹汝旭

## 福彩开奖信息

双色球第2024076期：

03 22 24 27 29 32 15

3D第2024176期：1 0 8

15选5第2024176期：

01 02 07 08 12

快乐8第2024176期：

02 06 12 13 18 19 26 30 35 39

45 46 47 50 53 57 60 62 65 67

## 体彩开奖信息

20选5第24176期：

02 06 10 12 18

排列5第24176期：

9 3 2 5 0

(均以公证开奖结果为准)

## 市围棋段位赛(慈溪站) 8名棋手晋升业余5段

7月3日，2024年宁波市围棋段位赛(慈溪站)暨慈溪市第53届围棋段位赛收官。本次赛事吸引了540名业余围棋爱好者参与，最终有92名棋手成功升段，其中8人晋升为业余5段。

宁波市围棋段位赛是我市一项传统性赛事，创办于1983年，已有40多年历史。近年来，随着我市围棋运动的发展，围棋进学校、幼儿园活动的广泛开展，学棋的孩子越来越多，这项传统性围棋赛事已经成为宁波各个年龄段围棋爱

好者的盛会。

由于参赛棋手较多，宁波市围棋段位赛每年举行多站赛事，比赛分为段位赛和级位赛两个部分，涵盖了从初级到高级的多个层次，为不同水平的棋手提供了展示自己实力的舞台。

本届赛事由宁波市围棋协会主办，慈溪市围棋协会承办。比赛中，无论是入门不久的新手还是经验丰富的老将，都全力以赴，最终一批优秀棋手脱颖而出，成功实现升段。

记者 戴斌 通讯员 曹汝旭

## 430余名“七巧板”好手 在甬拼速度比智力

7月3日，浙江省首届“大开杯”青少年智力七巧板竞赛总决赛在宁波举行，来自杭州、宁波、温州、台州、衢州等地90多所学校的430余名小将参加比赛。

七巧板是中国传统的智力游戏，被称为“东方魔板”。这个以7块几何板为基本“道具”的游戏看似简单，拼搭起来却千变万化，对青少年来说，拼摆七巧板具有培养专注力、激发想象力和开发智力等多种功能。在这次比赛中，选手使用的是智力七巧板。智力七巧板由传统七巧板衍生而来，因为有半圆形和圆形的加入，所以更灵活一些。它由7块不同形状的几何图板组成，巧妙地应用排列组合和线形规划原理，可以拼排出多种形象生动的自然景观、体育活动、故事场景等。

此次比赛由浙江省智力运动管理中心(浙江省社会体育指导中心)主办，宁波市青少年科技教育协会承办，鄞州区第二实验小学协办。竞赛包括智力七巧板个人赛和速拼赛，其中速拼赛分幼儿组和小学组2个组别，个人赛分幼儿组、小学低年级组、中年级组、高年级组4个组别。

首先进行的是智力七巧板速拼赛幼儿组和小学组总决赛。随着计时开始，选手们在桌子上飞快地用智力七巧板拼搭图案，并用七巧画板在试卷上画出图形分解线。现场传来阵阵清脆的七巧板碰撞声，选手们全神贯注，气氛紧张而激烈。

“选手要在1个小时内，用智力七巧板完成40幅图形分解，每少用时1分钟，就加1分。”组委会负责人汤进五接受记者采访时表示，这是一场智力与速度的较量，考验选手的反应、手眼协调、记忆力以及智力七巧板拼搭分解的能力。

记者在现场看到，一名娃娃选手仅耗时8分40分，是幼儿组第一个交卷的。“虽然最快，但还要看正确率。”汤进五说，这场比赛汇聚了省内智力七巧板速拼高手，在今年的各级巡回赛中，来自宁波慈溪和镇海的选手获得152分，创造了幼儿组和小学组的巡回赛纪录，这意味着两人只花8分钟就对40幅图形形成了正确分解。

之后的个人赛决赛，主要考核选手的综合能力，赛题根据智力七巧板个人赛17种题型组合出题(每套试卷不少于5种题型)。包括图形分解、完形补缺、一图多拼、创新设计、举一反三、主题创作、综合联想等，选手需根据题目要求自由发挥想象力，用专用七巧画板把答案画在试卷上，其中综合联想等创作类题型需要进行布局和添加颜色。

此次竞赛的优胜者，晋级将于7月30日在杭州举行的第28届七巧科技系列活动全国总决赛。

记者 戴斌 文/摄



比赛现场。