

重庆一彩友命中大乐透3200万元

奖池达38.09亿元

3200万元! 7月3日,体彩大乐透第17076期开奖,两注1600万元头奖花落重庆。据数据显示,两注头奖出自一张彩票。本期开奖结束后,奖池金额38.09亿元。张慧慈

“02”遗漏33期后终现身

本期,体彩大乐透前区开奖号码为“02、07、25、30、35”,后区号码“07、12”。前区大小比3:2,奇偶比3:2,无连号开出。其中号码“02”在遗漏33期后终于开出;“07”间隔两期再度开出,近10期出现

3次,较活跃;“25、35”是一组同尾号码,其中“35”重复上期奖号。目前前区最冷的号码是“09”,已有16期没有出现,近10期最活跃的号码当属“18”,已经出现4次。后区开出“07、12”两个大号组合。

重庆彩友命中3200万元

据数据显示,本期开出的两注1600万元头奖均出自重庆市南川区,中奖彩票是一张追加倍投单式票,中奖者对1注号

码进行了2倍倍投,并采用了追加投注,追加后单注奖金达到1600万元,单票中奖金金额3200万元。

38.09亿元奖池滚入本周三

本期,二等奖开出41注,每注奖金22.4万余元;其中8注采用追加投注,每注多得奖金13.4万余元。三等奖开出738注,每注奖金4384元;其中292注采用追加投注,每注多得奖

金2630元。本期开奖后,将有38.09亿元奖池金额滚入本周三第17077期开奖。2元有机会中1000万元、3元有机会中1600万元,赢大乐透大奖,一定要记得追加哟。

大乐透17077期分析

上期开奖号码:02 07 25 30 35+07 12,前区五区比2:0:0:1:2,大小比3:2,奇偶比3:2,和值99,012路比1:2:2。后区1 0路组合,奇偶比1:1,大小比2:0。

号上奖走势平稳,新的一期重号推荐23。连号分析:上期连码开出0组,近期连号走势波动,新的一期大码连码设防,本期推荐20 22。

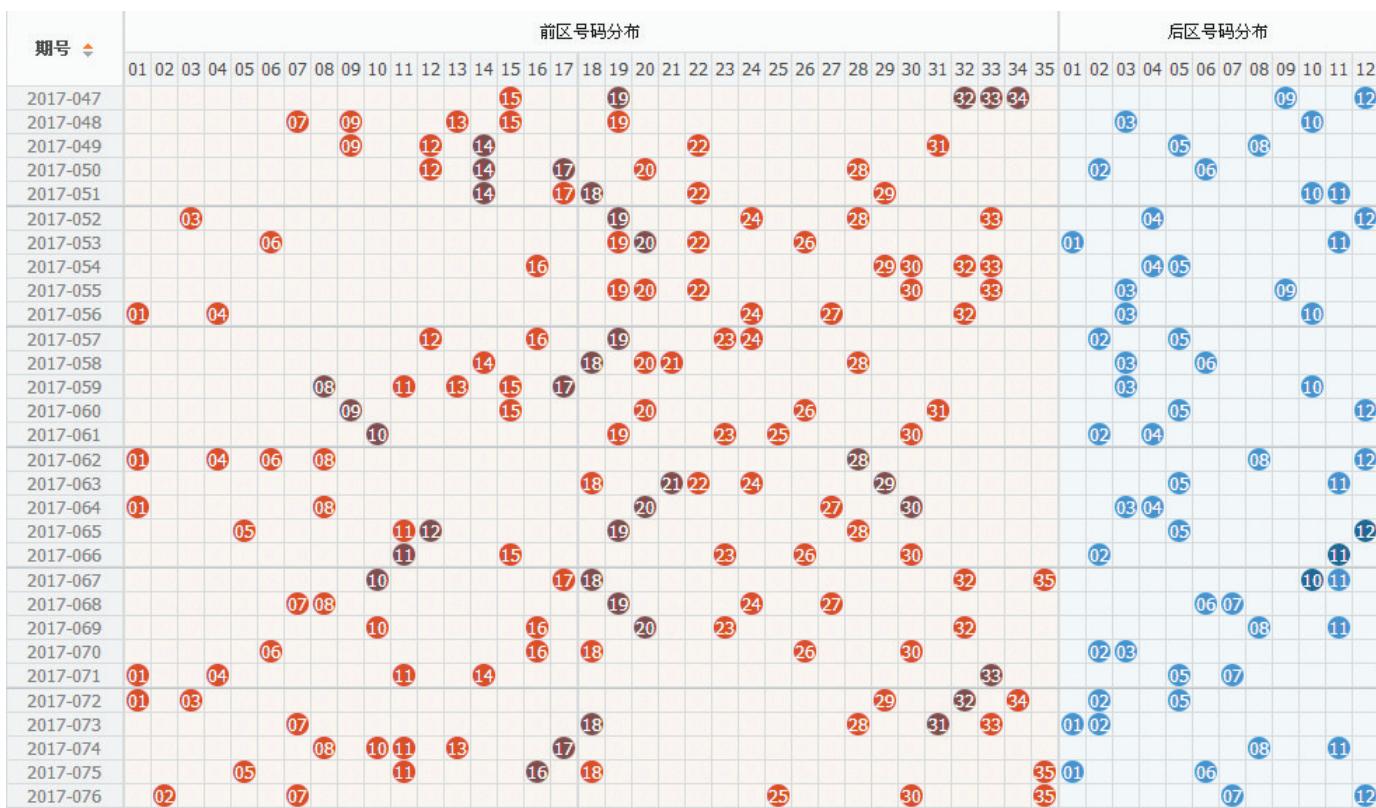
2,新的一期注意空区补码,参考0路码06开出。后区分析:上期开出07 12,新的一期大小方面主看均衡组合,奇偶方面看好全奇分布。

奇偶比例:近10期整体来看,奇数近期出号占优,上期奇偶比3:2,新的一期看好常态表现,设防奇偶比2:3组合。

和值分析:上期出号重心着重小码,和值较上期小幅升至99点,本期重点看好小码,本期和值走势平稳,看好90~105之间出号。

前区推荐:02 06 10 16 17 19 21 24 25 29 31 34
 后区推荐:05 08 10 12
 彩综

大乐透近期走势图



链接

大乐透千万赠票今日收尾 赶紧行动收获好运吧

今年是体彩超级大乐透玩法上市销售10周年,为了回馈广大彩民朋友对大乐透玩法的支持与喜爱,继5亿元大派奖之后,河南省体育彩票管理中心又开启了千万大赠票活动。

该活动自2017年6月8日(17066期)开始,至7月5日(17077期)结束,持续开展赠票活动12期,活动资金1000万,若活动期间促销资金提前使用完毕,则活动结束。凡在活动期间购买体彩“大乐透”游戏,单张彩票金额达到15元(含)以上的彩票,均可获赠价值3元的当期“大乐透”追加彩票(机选一注并追加投注)一张。

目前,大乐透奖池长期处于高位,大奖成色更有保障。7月5日开奖的第17077期将是本次大乐透千万大赠票的最后一期,广大彩民千万别错过,赠票说不定也能给您带来惊喜哦! 河体



顶呱刮新票“7”即将酷炫登陆河南
 面值20元
 最高奖金100万元



最美的季节,与体彩顶呱刮来一场不期而遇的邂逅吧!近期,顶呱刮又一款设计精美的“颜值爆表”新票——“7”即将在我省倾情上市!

本次上市的“7”系列主题票每张面值20元,单票有多达20次中奖机会,最高奖金100万元。在票面设计上,更是首次采用收缩光油特殊工艺设计,有特殊触感,分为4个场景,寓意非常丰富,其中绿草票面寓意:低碳、绿色、环保;红色票面寓意:公平、诚信、政治;网球票面寓意:行动、运动、健康;玫瑰票面寓意:信任、爱情、幸福。票面更靓丽、更有趣,具有较高的收藏鉴赏价值。用它来表白心意,在即将来临的毕业季送老师、同学,都是不错的选择。

游戏规则:刮开覆盖膜,如果出现“7”标志,即中得该标志下方所示的金额;如果出现“77”标志,即中得该标志下方所示金额的两倍;如果出现“777”标志,即中得该标志下方所示金额的3倍。中奖奖金兼中兼得。

尤其值得一提的是,该票还有更多300元、700元惊喜奖项,相信一定会给您带来更多、更棒的中奖体验。河体

顶呱刮上周万元以上大奖战报

河南体彩顶呱刮上周(6月26日~7月2日)中出万元以上大奖共5个,其中:1万元~5万元,4个,5万元~10万元,1个。

目前热销票种:点秋香(面值10元)、吃西瓜(面值5元)。体彩顶呱刮,刮出精彩生活! 河体