



换思路 学经验 引进来

全国竞彩明星业主齐聚信阳

信阳消息(张 鹏)笔者昨日从市体彩分中心了解到,8月15日,我市召开了体彩全国明星业主专家培训会,旨在拓展信阳竞彩市场、提高网点经营能力,是“引进来”策略的一个重要部分,为信阳竞彩市场多元化发展提供新思路。

据悉,全市及兄弟地市的300个竞彩网点参加培训,邀请的授课老师都可谓是重量级的,最近在全国培训演讲中都是名声大噪,福建厦门96431竞彩网点业主林同文老师,2014年和2015年连任全国竞彩明星业主,以“骆驼精神”开创竞彩事业,组件竞彩联盟,打造群狼效应,省级培训师臧国辉老师,是河南竞彩新销售模式的创始人之一,在竞彩网点营销策略上有着自己独到的见解和方法,两位老师都受邀到全国多个省市授课,同时受到了广大彩民朋友的追捧。

两位老师分别展开了自己竞彩的经验分享。林同文老师的授课看似随意实则精心准备,他的经营方式和网点发展的理念真是非常值得我们学习和借鉴,内容也非常接地气。臧老师对于全国很多省市竞彩市场的现状非常熟悉,对于竞彩市场的驾驭和把握能力非常强,更能从经营路子 and 营销思维上激发大家的灵感和斗志,臧老师还分享了一些提升销量的有效方法,“蚊子再小也是肉,薄利成就大富翁的经营理念。”对于竞彩发展提供了新的思路,对大家内心的触动不言而喻。

简单的午餐后,大家又马不停蹄的开始了下半程的座谈会,得益于信阳23237全国竞彩网点明星业主胡瑾的牵线搭桥,还邀请到了龙书勋、张家艺、张志权等其他几位全



国竞彩明星业主,人称“泰山老李”的山东省泰安市竞彩优秀网点业主李云省也做了经验分享。如果说上午的经验分享是品尝和咀嚼,那么下午的部分就是吸收和消化,大家提出的问题都是与自身销售和网点发展密切相关的,对于大家的问题各位明星也做出了精彩的解答。

市体彩分中心主任李兰贵向笔者介绍,本次召开全国明星业主专家培训会,目的是为我市竞彩市场发展提出了新要求 and 目标,李主任说:“我们以虔诚之心,用心向各位专家、明星业主学习,收获颇多,希望本次会议能助我市竞彩市场扬帆起航,成为我市体彩大发展的新起点。”

超乎所想 大有“钱”途

——体彩“顶呱刮”超大型彩票“超值8”即将登陆中原



刮奖热度正浓时 再添新品更超值

众所周知,每当体彩“顶呱刮”推出一款新票时,都会吸引很多新的购买群体蜂拥而至,也正是在不断地推陈出新中,“顶呱刮”才有了旺盛的生命力。在这个即将过去的

夏天,精彩的里约奥运会赛事为大家带来了许多震撼和惊喜,“顶呱刮”也“不甘寂寞”,在奥运主题开票“加油中国”热销的同时,近期又将带来一款年度重磅新票——20元面值“超值8”与我省彩民见面,相信必将再次掀起新的刮奖热潮。

超乎所想有“钱”途 超值体验“发”大福

超乎所想,大有“钱”途!新票“超值8”优势凸显:一款前所未有的大票;一款年度最具设计感的大票;一款能够带来无限惊喜的大票;一款能够带来多重超值体验的大票。

四大超值,超乎所想!新票“超值8”亮点突出:票面设计8x8超大尺寸,800元奖级超多,双色喷码印刷;游戏主题:数字类;游戏玩法:找中奖数字+找中奖符号+两同+翻倍,面值:20元;最高奖金:100万元;中奖机会:高达30次。

速速行动起来体验 超值大奖把梦圆

首屈一指的超大型票面、超多中奖机会的新购彩体验,激情澎湃的滚滚财富热浪,诱惑无限的百万元级头奖。喜欢“顶呱刮”的彩民朋友们不妨去试一试运气,红红火火的炎炎夏日,使出您的洪荒之力,来刮“超值8”吧! (刘刚 郭磊)

今晚大乐透 16098 期推荐

大小均衡 关注散号

大乐透:前区:大小号均衡,大小比关注 3:2 或 2:3。和值平稳,关注 85—115 之间。奇号走强,关注奇偶比 3:2 防 4:1。012 路关注:1:2:2。连号淡出,关注散号。后区首防双小、双偶组合,次防双大、双奇组合。

明晚七星彩 16099 期推荐

看好大号

七星彩本期复式推荐:249-125-049-147-689-015-146
二码:49-25-09-17-68-01-16
一码:9-2-9-7-6-0-1

太神奇

男子开玩笑 朋友中大奖

近日,来自美国吉布森维尔的男子罗伯特·麦金尼,购买了一张10周年特别版刮刮乐,然后赢得了20万美金的大奖。买彩票中奖是幸运的,而麦金尼的购彩缘由更为他的大奖增添了神奇的色彩。因为,他是和朋友开玩笑,才买的这张彩票。

麦金尼说:“我买这张彩票,完全是因为一个玩笑话啊!”麦金尼表示自己上周买刮刮乐,赢了50美金,随后他跟朋友开玩笑说自己再买刮刮乐还是会中的!于是,他又买了两张刮刮乐。

虽然是玩笑话,但是看来大奖却是认真的。麦金尼一边刮开刮刮乐,一边跟朋友说:“我来告诉你怎么赢得刮刮乐大奖!”当他刮开彩票后,麦金尼发现,刚才说的话就不能称为玩笑话了,因为,他真的中奖了!

(据新华网)