

大乐透开出1注头奖

成都彩民10元擒奖1000万元

8月7日,体彩大乐透第19091期开奖,前区开出号码“04、13、20、26、28”,后区开出号码“03、12”。本期是新规则上市后的第73期开奖,以2.69亿元的全国发行量,为社会筹集彩票公益金9702万元。本期全国共开出1注头奖。该头奖为基本投注一等

奖,单注奖金1000万元,花落四川。数据显示,四川中出1注1000万元的基本投注头奖出自成都,中奖彩票是一张10元5注单式票。二等奖中出68注,单注奖金73.16万元。其中24注为追加投注,每注多得奖金

58.52万元。追加后,二等奖单注总奖金为131.69万元。本期,三等奖中出244注,单注奖金为10000元。四等奖中出464注,单注奖金为3000元。五等奖中出12390注,单注奖金为300元。六等奖中出13024注,单注奖金为200元。七等奖

中出45231注,单注奖金为100元。八等奖中出496434注,单注奖金为15元。九等奖开出5630127注,单注奖金为5元。奖池方面,本期开奖结束后,37.24亿元滚存至8月10日开奖的第19092期。(中体)



(开奖时间8月8日)

双色球

(第19092期)

红球号码 09 17 27 28 32 33
蓝球号码 08

奖级	中奖注数	每注奖金(元)
一等奖	6	6573767
二等奖	67	176168
三等奖	2218	3000
奖池累计金额	961868391元	

国家体彩中心开展“体彩追梦人”表彰

广东惠州专管员薛佛宝上榜

8月6日,国家体彩中心在陕西省西安市举行“不忘初心、牢记使命”——体彩追梦人展示交流活动,对在“爱国情 奋斗者——体彩追梦人”宣传展示活动中获得“体彩追梦人”称号的25位体彩人进行表彰。其中,来自广东惠州博罗县的专管员薛佛宝从100多位候选人中脱颖而出,成功上榜。

全心为业主服务的硕士专管员

薛佛宝是惠州博罗的一名专管员,中共党员,硕士学位。2015年1月,正在攻读云南大学工程硕士学位的他怀着“服务体彩实体店就是做公益”的理念开始担任体彩专管员。体彩销售是一份每天保持从上午8点至晚上11点15个小时正常销售的长时

间、高强度工作。有销售,就要有管理和服务,加班加点对体彩工作人员来说,就是家常便饭。薛佛宝服务体彩实体店87个,2018年累计巡查服务体彩实体店2088次。

4411030366体彩实体店的代销者杨老板于2017年7月从事体彩行业,入行之初每月销量只有3万元左右,还不够交房租。薛佛宝通过大量事例,耐心讲解,驻点培训,让杨老板逐渐改变了心态,销量也逐步增长,终于在2018年取得了507万元的高销量。杨老板销量提升后,还经常主动跟其他实体店交流分享,带动一批低销量实体店的提升。像这样的案例还有好几个,在薛佛宝的帮助下,这些代销者增强了经营的信心,销量上也取得了质的飞跃。

建功新时代 追梦再出发

为表彰薛佛宝在工作中取得的突出贡献,国家体育总局体彩中心对他给予了高度评价:“作为党员,时刻把‘责任’二字记在心里,扛在肩上。急代销者之所急,用行动赢得信任。有硕士学位的专管员,证实了是金子到哪里都会发光的人生哲理。守在悉心耕耘的大地,静待收获的时节。”

“爱国情,奋斗者——体彩追梦人”评选活动旨在弘扬爱国奋斗精神,充分展现体彩从业人员不懈奋斗的精神风貌,发挥典型人物的示范引领作用,激发体彩发展正能量。25位体彩追梦人,他们在爱岗敬业、诚实守信等方面树立了体彩榜样,书写着“公益体彩”的故事。

(粤体)



专管员薛佛宝

南粤风采36选7

(第19213期)

基本号码 12 15 20 21 23 36
特别号码 33

奖级	中奖注数	每注奖金(元)
一等奖	0	
二等奖	0	
三等奖	4	3548
好彩2	297	51
好彩3	505	462

南粤风采“好彩1”

中奖号码 33

奖级	中奖注数	单注奖金(元)
好彩1	3571	46
猴	213	15
冬	29	5
西	1076	5

福彩3D

(第19213期)

中奖号码:	2	4	5
奖级	中奖注数	单注奖金(元)	
单选	19714	1040	
组选6	36448	173	

体彩排列3 排列5

(第19213期)

中奖号码	排列3 7 2 8		
	排列5 7 2 8 6 2		
奖级	中奖注数	单注奖金(元)	
一等奖	5538	1040	
组选6	14510	173	
排列5	41	100000	
市体彩中心电话	2613350		

(以上仅供参考,结果以投注站公告为准。)

体彩超级大乐透开奖号码走势图

期号	开奖号码		前区							后区				和值																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	前区	后区	前一区	前二区	前三区	前四区	前五区	前六区	前七区	后一区	后二区	后三区	后四区																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
72	2 4 6 9 18	7 10	2	4	6	9	11	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1