美彩票連續35期無人中 獎金史上第二高

加州幸運兒獨攬138億強力球頭獎



▲11日,強力球官網顯示當前頭獎的獎金為17.2 億美元。

夜暴富

結局令人唏嘘

1998年,洛杉磯的吉姆

·海耶斯(Jim Hayes)靠

超級樂透(SuperLotto)

贏得1900萬美元(約

1.48億港元)。他開始買

豪車、豪宅,但後來他

和妻子因財產糾紛鬧上

法庭,海耶斯被分走一

半財產甚至染上毒癮,

最後竟淪落到住在友人

家裏的車庫。由於毒癮

發作,他甚至搶劫銀

行,自稱成功犯案11

次,2018年被判33個

2002年,杰克·惠特

克 (Jack Whittaker)

贏得了3.14億美元的

強力球彩票大獎,這

在當時是歷史上最大

的彩票獎金。這位西弗

吉尼亞州的建築工人中

獎後,他把一疊疊現金

捐給了教堂、餐廳女招

待、家人和陌生人。但

他的生活陷入混亂,

妻子離開了他,房

子被燒毀,女兒

死於癌症,孫女死

於毒品。2020年,

72歲的惠特克去

月有期徒刑。

Powerball 強力球最高獎金排名

第一高 20.4 億美元

2022年8月8日,強力球開出最高頭獎紀錄20.4億美元 (約159.12億港元),加州幸運兒一票獨得,此前連續40期無 人中頭獎。中獎者可選擇一次性領取近10億美元獎金,或分29年領 取全數20.4億美元獎金

第二高 17.65 億美元 【大公報訊】綜合CNN、美聯社、《衛 報》報道:當地時間11日晚,連續35期無人中頭獎的美國強 今年10月11日,

孩子的大學教育基金。

Date Oct 11, 2023

PRYTO THE LUCKY WINNER

\$1.765 Billion

▲加州弗雷澤公園便利店售出頭

獎彩票。圖為老闆兒子拿着彩票

局頒發的道具支票。

張彩

力球(Powerball)開獎,來自加州的幸運兒一注中得17.65億美元(約 137.67億港元),該名幸運兒還未現身領獎。本輪強力球彩票遲遲無人中頭 獎,其獎金持續累積增加,成為歷史上第二高的強力球頭獎。

最新一期強力球周三晚開獎,中獎號碼為22、24、 40、52、64,特別號碼是10,頭獎一注中。據加州彩票局 表示,中獎彩票由來自弗雷澤公園市的便利店Midway Market & Liquor售出。該市位於洛杉磯以北約121

公里,人口只有2600人,而該間便利店亦獲得 由彩票局頒發的100萬美元(780萬港元)的

因自今年7月19日之後,強力球連續 35期無人中頭獎,使得累計獎金不斷創 新高。在當晚抽獎時,由於加州強力 球獎金採用的同注分彩系統會根據彩 票銷量和中獎者數量改變最終獎金金 額,最後公布的獎金數額17.65億美 元,金額為史上第二高,僅次於去 年11月的20.4億美元(約159.12億 港元)。

中獎者未現身

這名加州的幸運兒可以選擇在未 來30年每年分批領獎,或是一次領 取。若選擇一次性領取,扣掉需要繳納 的費用後,將可拿走7.74億美元(約 60.37億港元),大多數頭獎得主都會

選擇後者。當地官員表示,中獎者尚未現 身,且還有一年的時間等待領獎。加州彩票發

言人貝克爾表示,如果無人領取獎金,獎金將捐給加州公立

據悉,一些州的獲獎者可能選擇保持匿名,但是 加州法律要求公開披露頭獎獲獎者的姓名、出售中 獎彩票的零售商的名稱和位置、中獎日期和中獎 金額,包括總獎金和淨分期付款。報道稱, 此次一注獨得頭獎的消息傳出後,大批 傳媒湧至該間便利店採訪,店主稱

1998年,威廉·波斯 對於能售出頭獎彩票感到高 特(William Post)在賓 興,被問到是否對那 夕法尼亞州彩票中贏得了1620 萬美元(約1.26億港元),他隨後 揮霍無度,中獎一年後就員債100萬 美元。他與前女友為獎金鬧上法庭

他的弟弟則試圖僱用殺手將他殺害。波斯 特甚至因為開槍鋃鐺入獄,出獄後靠着社會救 濟金度日,2006年66歲時過世。

大公報整理

calottery

票的幸運兒有印象時,他笑稱這是一個小社區,可能他 就在自己身邊,並表示會告知家人及朋友仔細檢查有無彩票 仍未核對。便利店店主稱,拿到的100萬美元獎勵,將會用於

中頭獎機會為2.922億分之一

強力球彩票在美國45個州、華盛頓特 區、波多黎各和美屬維京群島發售,每 張彩票售價通常為2美元,可自選號 碼,或買電腦票,每逢周一、三和六 開獎。強力球目前中獎幾率為2.922 億分之一。而相比之下,根據美國國 家氣象局的數據,明年被閃電擊中的 幾率為122萬分之一。

加州近兩年頻頻出現強力球 大獎得主。去年11月,史上最高 20.4億美元獎金的強力球頭獎彩 票,由加州幸運兒卡斯特羅 (Edwin Castro) 一注獨中。今年 7月,洛杉磯一間便利店售出一張 強力球獎券,中頭獎者

獲派10.8億美元(約84

億港元)的獎金,是強力球 歷來第4高彩金。

31歲的卡斯特羅去年中了史 上最高的強力球之後,直到今年2月才現身領獎,而 且選擇一次性領取9.976億美元的獎金(約78億港





加州幸運兒1注獨得強力 球 頭 獎 17.65 億 美 元 (約137.67億港元), 該輪彩票自今年7月19 日起連續35期無人中 頭獎

第三高

15億美元

2016年1月13 日,強力球頭獎彩票 獎金總價值爲15億 美元(約117億港 元),共3張彩票中 獎,分別在加州、佛 羅里達州和田納西州 售出。

大公報整理

AI輔助考古 成功識別古希臘文

【大公報訊】據《衛報》報道:美 國肯塔基大學計算機科學家希爾斯教授 的團隊12日宣布,在人工智能(AI)的 幫助下,研究人員已成功從一份2000年 前被燒毀的古代卷軸上,成功識別出了 第一個古希臘文字。通過新技術發展,



▲研究人員使用AI,在卷軸中識別出一 個意為「紫色」的古希臘單詞。 網絡圖片 AI未來將為研究人員 識別古代文字提供便捷。

公元79年,意大利維蘇

威火山噴發, 山下繁榮的龐貝城被火山 熔岩掩埋,附近的小鎮赫庫蘭尼姆也被 波及。1752年,工人挖掘維蘇威火山掩 埋的古代別墅時,發現約800卷被燒毀 的卷軸,為古羅馬時代哲學家與詩人作 品,這批卷軸被稱為赫庫蘭尼姆古卷。 多年來,科學家們都試圖識別赫庫蘭尼 姆古卷上的文字,但卷軸碳化嚴重。希 爾斯的團隊使用X光技術和電腦技術,對 卷軸實現掃描,用虛擬的方式打開卷 軸,試圖解開這批古卷的秘密。

今年3月,希爾斯的團隊發起了「維 蘇威火山挑戰賽」,為從碳化卷軸中提 取清晰文字的研究人員,提供70萬美元 獎勵。美國內布拉斯加大學林肯分校的 計算機系學生法里托,與德國柏林自由 大學研究生納德爾,改進識別古希臘字 母的算法系統,識別出碳化卷軸中的希 臘文字,在其中一個卷軸中提取出了同 一個古希臘單詞 [πορφúραc], 意 為「紫色」。法里托贏得了4萬美元,納 德則贏得了1萬美元。

意大利那不勒斯費德里科二世大學 的紙莎草學家尼科拉迪博士表示,卷軸 的三行現已識別可讀,預計將來還會有 更多的可讀內容。

美議長選舉再陷僵局 斯卡利斯退選

【大公報訊】據路透社報道:美 國國會眾議院新議長人選一波三折。 當地時間12日晚,剛剛在共和黨黨內 議長選舉中勝出的眾議院多數黨領袖 斯卡利斯 (Steve Scalise) 宣布退 出眾議院議長之爭。此前,經過一天 的拉票,斯卡利斯無法獲得出任議長 所需的票數。

11日,斯卡利斯以14票優勢險 勝另一名共和黨籍眾議院司法委員會 主席喬丹,獲共和黨黨內提名為該黨 的眾議長候選人。然而,斯卡利斯難 獲黨內一致支持,眾議院原定11日下 午3時舉行全院表決選出新議長押 後。如今斯卡利斯宣布退出競選,同 時批評黨內議員為了自己的目的,阻 止眾院的運作,認為眾院已經一個多 星期沒有領導人,希望盡快有人選填 補空缺,來解決局勢變動要面對的難

斯卡利斯原本計劃與民主黨籍候 選人傑弗里斯競爭眾議長一職。目前 共和黨與民主黨在眾議院的議席為 221席對212席,如果斯卡利斯要當 選新的眾議長,需要獲得217票支 持,意味着最多只有4名共和黨人不 投票支持他當選。不過,由於共和黨 内部分歧,從目前情況來看,他很難 獲得所需票數,至少十餘名共和黨人 不會支持斯卡利斯出任議長。

斯卡利斯遂決定退出選舉,這令 美國眾議長選舉再次陷入僵局,也讓 美國政府在11月17日關門的風險大 增。美媒分析稱,目前只有三種方法 解決國會的僵局,一是共和黨推舉出 新的眾議長候選人,二是臨時議長麥 克亨利暫時頂上議長職位,而共和黨 人最不願意看見的第三種,就是被民 主黨「偷襲」,最後議長旁落至民主 黨手裏。



▲共和黨衆議員斯卡利斯12日宣布退 美聯社

達文西用特殊顏料 打造《蒙娜麗莎》

【大公報訊】綜合美聯社及新華社 報道:名畫《蒙娜麗莎》**(見圖)**的神 秘之處不僅在於她的微笑,更在於文藝 復興巨匠達文西(也譯達芬奇)所用的 繪畫技巧。一項最新研究顯示,《蒙娜 麗莎》底層含有一種罕見化合物,證實 達芬奇在創作過程中確實曾使用特殊化 學顏料,來幫助他更好地完成畫作。

法國國家科學研究中心的團隊利用 X光和紅外線,對《蒙娜麗莎》的微笑樣 本進行光譜分析,發現在畫作的底層,

有一種罕見鉛化合物「水白鉛礦」。著 名畫家倫勃朗的部分畫作中也能找到這 種化合物。這也證實了一些藝術史學家 長期以來的觀點,即達文西使用氧化鉛 粉末來增稠,並加速《蒙娜麗莎》中繪 畫顏料的乾燥。

論文共同作者、化學家瑪麗娜・科 泰稱,分析《蒙娜麗莎》使用的畫作碎 片尺寸不到半毫米,取自畫作的最外層 並被畫框遮蓋,因此不會對作品造成任 何損壞。

在16世紀早期 的畫作中,畫家通常 在木板上繪畫,需要 先在其上塗一層很厚 的底層塗料,通常會 在塗料中使用石膏

的底層塗料。

粉。為了營造出蒙娜麗莎的神秘美感, 研究人員推測說,達文西當時或許是在 嘗試一種新的塗料製備方法,他可能利 用氧化鉛與油的混合物,來製備一種新

責任編輯:陳子萌 美術編輯:劉子康