

國藥級冬蟲夏草

我們就是

與眾不同

位元堂

位元氣 衛健康

檢測 通過10種品質測試

鑒定 藥典標準腺苷含量

嚴選 由經驗中藥採購團隊挑選

香港位元堂門市有售

以上圖片只供參考

如有任何爭議，位元堂藥廠有限公司保留最終決定權

客戶熱線 2727 8911

www.wyt.com.hk

民航機新概念 流線設計降阻力

空巴研翼身融合減碳排

飛機模型採用流線型設計。

美聯社

歐洲飛機製造商空中巴士昨日在新加坡航空展上，公開新的流線型設計飛機模型，將機翼和機身融合，以減少飛行時的空氣阻力，預料可減低達20%碳排放。

設計仍存不少難題需處理。

路透社

「翼身融合」設計的飛機最早於1940年代已出現，美國B-2戰略轟炸機正採用同一設計，可以減低空氣阻力、提升飛行效益，不過控制上較複雜，航空業近年則開始研究，在民航機應用相關技術。

機艙重新設計 乘客全新體驗

空巴的新飛機名為Maveric，公司自去年6月起，已開始在法國中部的一處秘密地點，以機身闊3.2米的測試用模型進行試飛。工程部門執行副總裁迪蒙表示，公司相信目前是合適時機，深入研究及進一步應用「翼身融合」設計，以應對在環保上的挑戰，業界需要帶來顛覆的技術。

空巴新一代的中程飛機預料2030年左右可推出，迪蒙指現時仍難言屆時會否應用新設計，公司目前正研究如何設計「翼身融合」飛機中的客艙，以及如何與機場配合等。新型客艙預料可為乘客帶來全新體驗，不

過仍有問題需要解決，例如飛機會否有窗戶，或會否以電子屏幕顯示周邊環境等；另外在新客艙中，乘客座位會進一步向左右兩端分散，如何處理飛機在不同航行動作下的感覺，也是另一問題。

綜合報道

尼日利亞爆神秘疾病

5日百人中招15死

尼日利亞近日出現神秘疾病，由上月29日首宗個案以來，首5天已造成最少104人感染，患者染病後會頭痛、發燒、嘔吐和腹瀉，已有15名患者死亡。當局表示，新疾病並非由近日的新型冠狀病毒引發，亦不屬伊波拉或拉薩熱，會進一步調查。

疑涉捕魚化學物

尼日利亞疾控中心指出，當局是在本月1日接獲貝

■綜合報道

努埃州地方政府上報首宗神秘疾病個案。新疾病病例目前集中在貝努埃州，大部分患者染病後不足48小時便死亡。

尼日利亞衛生部已向疫區派出專家，調查疾病起源，初步估計或與漁民使用的化學物質有關。當局呼籲任何人如發現疑似神秘疾病個案，應馬上致電衛生部熱線通報。

英女王長孫離婚

傳妻受哈里引退影響

一波剛平一波又起，流年不利的英國王室再爆家庭風波，英女王伊利沙伯二世長孫、安妮公主的長子彼得昨日宣佈，將與加拿大籍的妻子奧特姆離婚，結束這段維持12年的婚姻。據報最先提出離婚的是奧特姆，她曾私下向朋友透露婚姻有問題，但彼得據報卻對此毫無頭緒，對於被提出離婚極度震驚。英國傳媒則推測，奧特姆可能效法哈里及梅根夫婦，帶同兩名幼女兒回加拿大居住。彼得及奧特姆發佈的官方聲明指，兩人是在去年底將離婚的決定通知英女王及家人，又指雙方已經就離婚及撫養權事宜商討多個月，最終決定共同撫養9歲及7歲的女兒薩萬娜與伊絲拉。白金漢宮未有回應事件，不過據報英女王對於彼得這位最鍾愛的孫兒離婚感到傷心。

自以為擁「完美家庭」

兩人離婚的消息最先在前晚由英國《太陽報》傳出，報道引述消息，離婚最先由女方提出，彼得感到痛心驚訝，「他(彼得)一直以為自己有段美好婚姻與完美家庭」，但奧特姆似乎私下對這段婚姻有所不滿。另一名消息人士則推測，奧特姆可能是受到哈里、梅根引退的決定所影響。

彼得與奧特姆是在2003年蒙特利爾格蘭披治賽車時認識，最初奧特姆並不知對方的王孫身份。兩人2008年結婚時，奧特姆需要放棄天主教信仰，讓彼得保留王位繼承權，雙方婚後一度因為彼得工作而定居香港。

■綜合報道

彼得宣佈與奧特姆離婚。

網上圖片

氣候變化損食物鏈 帽帶企鵝數目減半

50萬種昆蟲臨滅絕

更較1971年減少77%。

美國石溪大學4名科學家組成的團隊，調查了南極島嶼帽帶企鵝數量，發現象島的帽帶企鵝，從1971年的122,550隻減少至52,786隻，減幅58%，洛島及利文斯頓島的數量亦錄得相近跌幅。團隊指出，帽帶企鵝數目減少的趨勢明顯，棲息地不斷減少，另一品種企鵝的棲息地範圍卻持續擴張。

研究團隊表示，帽帶企鵝數量減半的部分原因，是由於主食磷蝦在2014至2017年間大幅減少。研究員斯特賴克指出，調查結果表明1970年代之後，海洋生態的某一環受到破壞或轉變，破壞帽帶企鵝的食物鏈，相信氣候變化是主要原因。氣候暖化導致南極洲的冬日氣溫比前工業時期高攝氏5度，當地近日更錄得有史以來最高溫度18.3度。

綜合報道

美國最新研究指出，氣候暖化改變海洋生態，令南極島嶼的帽帶企鵝捕食活動及繁殖受影響，數量大幅減少，部分群體的數量

部分昆蟲不能被替代

卡多索表示，全球正面臨過去5億年來，第6次生物集體滅絕事件。他指出，棲息地的減少和退化、農業等污染、氣候變化及物種侵入等人類活動，是昆蟲種類減少及滅絕的罪魁禍首。

卡多索指，蝴蝶、蜜蜂、螞蟥、甲蟲及蒼蠅等昆蟲絕種，影響將遠超過牠們的滅絕本身，因為很多昆蟲都會在大自然中發揮不可替代的作用，例如授粉、養分循環及害蟲防治等。聯合國生物政策平台IPBES指出，依賴昆蟲授粉生長的植物，每年經濟價值達2,350億至5,770億美元(約1.8萬億至4.5萬億港元)。

■法新社

非遊客區穿比堅尼 英旅客馬爾代夫被捕

馬爾代夫是深受歐美遊客喜愛的度假天堂，但當局對於旅客在遊客區以外的活動實施嚴格限制，英國一名真人騷女星(見圖)早前便因為穿著比堅尼在非遊客區遊蕩，被多名警員截查及拘捕，相關片段在網上公開後引起爭議。馬爾代夫警方及國會議長最終就事件道歉，但反引起馬爾代夫民眾不滿，猛轟該名女星不尊重當地文化。

該名26歲女子於上周四下午，一臉醉態地穿比堅尼遊走在馬爾代夫小島馬富士的街道上，途中經過清真寺及學校，因此被居民投訴，警員接報當場要求她穿上衣服，但她拒絕合作，最終被捕，兩小時後才獲釋。片段顯示，3名警員抓住女子，一名警員試圖幫她蓋上毛巾，她則高叫警員「性侵」。

警方拘捕穿著比基尼的英國女子。

網上圖片

馬爾代夫警方及國會議長最終就事件道歉，但反引起馬爾代夫民眾不滿，猛轟該名女星不尊重當地文化。

該名26歲女子於上周四下午，一臉醉態地穿比堅尼遊走在馬爾代夫小島馬富士的街道上，途中經過清真寺及學校，因此被居民投訴，警員接報當場要求她穿上衣服，但她拒絕合作，最終被捕，兩小時後才獲釋。片段顯示，3名警員抓住女子，一名警員試圖幫她蓋上毛巾，她則高叫警員「性侵」。

警方拘捕穿著比基尼的英國女子。

網上圖片