

Taygetan 實驗室分析的新冠疫苗-完整報告

- 石墨烯、納米技術和超人類主義

2021 年 11 月 2 日由 Cosmic Agency, Gosia 發布

2021 年 10 月 19 日, Toleka 飛船, 近地軌道

輝瑞、莫德納和阿斯利康的標有 SARS CoV-2 疫苗的瓶子中發現的物質的實驗室
報告

Dr. Anéeka of Temmer.

Dr. Surgeon Senetre of Erra.

Dr. Dhor Kaal'el of Temmer.

星際飛船 Toleka 醫學實驗室 TPT-001, 2021 年 10 月

觀測和研究的主要設備和方法:

- 光學雙聚焦顯微鏡, Mag x1500 max
- 光學顯微鏡, Mag x1500 max, 電腦控制
- 電子顯微鏡, Mag x200000 max, 電腦控制
- 分子和亞原子發射頻率分光鏡
- 重力電子干涉儀顯微鏡具有質比重力測繪能力, 具有亞原子組分探測能力, 并配有高清全息數據監測器的醫用量子全息計算機。具有閱讀核級材料的能力, 對物質、樣品和生物組織進行分類的能力, 以及測繪或閱讀這些樣

品的細胞 DNA 的能力。

- 量子全息計算機與醫學程序，詳細模擬整個人體及其所有的生物過程，以預測漸進發展與時間框架。對其他非人類物種的研究也是如此。
- 在醫學艙中培養 150 個人體組織來實時研究反應。
- 在醫學艙中培養 30 個非人類組織，研究 Lyrian、仙女星人、大角星人-Dieslientiplex 和 Urmah 物種的反應。
- 輝瑞 COVID - 19 疫苗 50 瓶，5 劑 x 0.3ml。
- 莫德納 COVID - 19 疫苗 50 瓶，10 劑 x 0.5ml
- 阿斯利康 COVID - 19 疫苗 50 瓶，10 劑 x 0.5ml

石墨烯:

與石墨烯一致的大量物質顆粒，其原子和分子結構部分無序，部分有序，呈晶體形式，所有顆粒中都有人工合成的來源。

這種粒子的生產方式或方法，超過了目前人類文明的技術水平，因為生產它們所需要的是基于利用受控頻率和諧波，從能量中創造物質的技術的複製裝置。與高級非人類種族，聯合星球聯盟成員在技術水平上使用的物質複製器一致。

它涉及將單個原子排列成具有晶體秩序的粒子。在地球上被稱為石墨烯的分子的磁容量、頻率和電學性質就是這樣排列的。它涉及到創造一種大小可變的智能粒子的技術能力，但這種粒子只有大約 10 納米大小，由不到 60 個原子組成，比平

均的病毒外泌體小 10 倍。

石墨烯作為一種材料，具有極強的耐腐蝕性和柔韌性，如果以正確的晶體形式組合，具有透明的性能，它具有導熱性、導電性和高磁性或可磁化性。通過將分子聚集在一個平面上，石墨烯結構或薄片可以只有一個原子厚。它可能是人類已知的最強的物質。

石墨烯的基礎碳原子由 6 個質子、6(或 7)個中子和 6 個電子(666)組成。

不支持圖像

原子程序設計的石墨烯能夠結合許多分子形成任何結構形狀。這是通過在人工製備的分子的每組鍵點的特定頻率上使用電磁響應，來激活或關閉每個分子上的附著點或鍵點來實現的。

控制石墨烯的電磁頻率可以編程，並通過氣溶微波頻率傳輸，包括石墨烯本身的直到最小細節的形狀，直到所需的結構形成。

疫苗瓶中的石墨烯磁性非常低，直到它被引入活體組織，在活體組織中被激活並開始其已預先編程的過程。進入人體的那一刻，石墨烯就具有了很强的磁性。身體的電化學和生物頻率的同一場，通過打開它來觸發編程的石墨烯。這是通過將石墨烯中的分子，重新聚集到產生磁極所需的結構上實現的，石墨烯通過與活生

物體的接觸及其生物電特性而被點燃。

在此過程中，石墨烯通過血流傳播到全身，粘附在組織上，在每毫升血液中石墨烯分子濃度較高的組織中，發現它的濃度較高，即那些接近于接種的入口點，這解釋了世界範圍內報道的磁化臂。

石墨烯體積極小，一旦到達活體組織，就會附著在細胞壁上，通過細胞膜過濾進入細胞。一旦進入每個細胞，石墨烯就會在細胞器之間移動，并穿透細胞核，粘附在細胞的 DNA 上。

石墨烯在細胞 DNA 周圍形成納米管狀結構，并與 DNA 直接接觸，將其隔離或封閉：

不支持圖像

立即，每個納米管片段將對細胞 DNA 的每個成分的電磁生物電特性和特定電阻發生反應；腺嘌呤、硫胺、鳥嘌呤、胞嘧啶或 A-T-G-C 及其在石墨烯晶格的孔或開口之間的反應，將在包裹細胞 DNA 的納米管結構內產生 DNA 結構的精確副本，但具有磁性，通過這一過程，石墨烯可以解碼每個細胞內的 DNA，并且能夠以技術方式讀取或傳輸，類似于計算機硬盤，原理相同。

一旦細胞 DNA 被解碼，石墨烯將以預先編程的方式進行反應，或使用與 3.4 GHz

至 29.8 GHz 5G 頻率一致的微波進行遠程激活，但不僅如此。

隨著特定基因的解碼或發現，所涉及的石墨烯片段將吸引具有相應序列頻率的石墨烯對應物，這也在接種者的血液中發現。這種石墨烯含有 mRNA 序列，它是為特定蛋白質編寫和編碼的 RNA，目的是改變特定的 DNA 序列。

通過上述步驟，用同樣的納米石墨烯，從疫苗中存在的生物體的細胞碱基痕迹中提取 mRNA。其中包括來自人類胎兒、猿胎兒、牛的幹細胞，和其他我們目前還不能完全確定的脊椎動物和無脊椎動物的細胞，包括來自尋常水螅的細胞和 DNA，石墨烯已經能夠以完全預編程的方式或由 5G 信號等遠程控制的方式，分離納米石墨烯，並利用納米石墨烯將其基因序列作為基礎或資源，形成 mRNA 鏈，進而替換接種受試者人類細胞的原始 DNA 鏈。

納米石墨烯粒子通過相應的電磁微頻率被吸引到細胞和細胞群中，形成特定的組織，並作為納米石墨烯結構本身的屬性。這些粒子是含有 mRNA 的人工病毒顆粒。在這些人工粒子的引導下，通過逆轉錄程序在細胞 DNA 中執行任何遺傳變化。

同樣，疫苗已經含有納米石墨烯封裝的來自工廠的 mRNA 序列，特定的 mRNA 取代了被接種人體內特定組織細胞中的特定基因。

納米石墨烯作為一種預先編程的智能塵埃，能夠部分改變人類基因組，特定基因，

例如控制生殖系統或其部分的基因，控制接種者大腦中神經過程的基因，或完全改變整個人類基因組。這個過程可以遠程控制。將人體變成生物傀儡，任由掌控這項技術的人擺布。

使用這項技術，可以使一個種群、種群中的一個小組或特定個體不育。後者似乎是智能納米石墨烯內部的預編程過程，不受外部指令的影響。它還可以激活特定的基因或使其失活，從而達到掌控這項技術的人所期望的效果，例如，與遺傳問題以及癌症相關的各種疾病和醫療狀況的出現。也可以實現對一群人或特定個體的所謂病毒性疾病的出現和控制。

在不同的反應中，石墨烯本身足以使接種者產生全身炎症問題，產生細胞因子風暴，導致不良的身體反應，如血栓和血凝塊的形成，而不存在任何在許多圈子中被稱為的刺突蛋白，一些首先受到影響的地方將是肺和大腦。

我們把刺突蛋白的概念，視為地球上對更為複雜的過程進行解釋的嘗試。確實，有些蛋白質封裝可能被歸類為刺突蛋白或合成病毒，但正如我在上面描述的，這些蛋白質是由石墨烯顆粒中包含的 mRNA 組裝的，即，正常的人類科學只會看到石墨烯微粒，而不會看到 mRNA 內容物，後者反過來會改變與之接觸的細胞的 DNA。在其他情況下，人類科學只能找到特定的 mRNA 分子，而不能找到從內部控制它們的石墨烯。

同樣，這些蛋白質，其中許多可以被歸類為刺突蛋白，是石墨烯獲得遺傳資源，

以對研究對象的 DNA 進行後續改變的原始或主要材料。儘管并非所有接種的受試者都會得到或導致相同的變化，但納米石墨烯將有能力選擇使用它，至少作為一種潛在的可能性，作為一種選擇。有了這項技術，所有這一切的掌控者就得到了一個完整的人類的 DNA 數據庫，至少是接種過疫苗的人。

納米石墨烯本身對 5G 範圍內的特定信號的刺激做出反應，將信號反射回發送方，並包含每個接種個體的整個基因組以及突變過程的完整數據庫。

這種納米技術形成並建立了對聽覺刺激或聲音的內部反應，這意味著它有能力在接種的受試者體內作為麥克風發送和接收音頻，也有能力發送振動，個體將其解釋為大腦中的聲音，同時刺激特定的神經元群，將合成心靈感應提升到更廣泛、更有效的水平，以實現大規模操縱。

更進一步，由於石墨烯納米技術體積小，可以非常輕鬆地通過人的血腦屏障，然後在神經元之間和樹突之間聚集，有效地控制了去極化以及神經遞質的時間和質量，以及每個個體去極化的確切生物電頻率。這不僅可以讀取大腦神經網絡之間的去極化和相互作用並將其傳輸到 5G 網絡，還可以通過控制大腦中生物電和化學神經遞質頻率的動態來植入思想和想法。這種通過電磁頻率、人工神經調製或 ANM 的神經元控制，以及通過改變神經細胞的 DNA，會產生細胞凋亡或細胞死亡的效果，神經元嚴重喪失。

疫苗中發現的寄生蟲：

- 微絲蚴：輝瑞，50 個劑量瓶中有 15 個，莫德納 35/50
- 弓形蟲：莫德納：28/50，輝瑞：8/50，阿斯利康：32/50
- 布氏錐蟲：莫德納：12/50，輝瑞：38/50，阿斯利康：22/50

換句話說，並不是所有的可見寄生蟲，無論是在它們生命周期的任何不同階段，還是在基因痕迹中，都能在同一批次的所有疫苗中被發現，而且其含量也因品牌而異。但在測試的 150 瓶的所有疫苗樣本中都發現了寄生蟲的證據，分別裝在 3 個盒子裏，每個盒子 50 個，每個品牌。我們發現很有可能，在我們沒有的其它樣本中，會發現其它類型的寄生蟲。

我們發現了可觀察到的寄生變異，它們不在我的數據庫中，我們還不能根據當前的人類分類將它們編目或關聯起來。它們中的一些很有可能是基因工程的，即疫苗特异性的，專為疫苗設計的，而不是在游離或自然狀態下發現的。在所有 150 個樣品中都發現了這些。

我們還發現了具有蠕蟲狀形狀的高磁性晶體透明石墨烯結構，因為它們的粒子間鍵在顯微鏡下可能會被誤認為是寄生蟲。這並不排除上述所有可檢測到的寄生蟲的存在。這還包括黑色石墨烯以蠕蟲狀或綫狀的形式存在，與莫吉隆斯病一致。

還值得一提的是，即使在同一品牌的同一批次和同一包裝盒內，接種物的含量也不一致，但每瓶不同，這支持了一個事實，即可以根據製造瘟疫的人的意願，使

用接種物給每個人提供特定劑量。這至少在我們現有的 150 個樣品中。因此，其它樣品和其它品牌的內容物可能與我們的不同。

刺突蛋白：刺突蛋白被理解為病毒包膜本身，即病毒附著于細胞受體的部分。

我們在接種物中沒有發現與 SARS CoV-2 或任何 SARS 型病毒一致的刺突蛋白的證據，這明確排除了這些作為疫苗的成分，因為它們不含可用於製造或產生抗體的生物物質。

然而，由于在每個瓶子內都發現了一個真正的有機和無機材料動物園，因此狀態或大小小于 100 納米的蛋白質的存在，可以被解釋為物質內部的某種病毒或外泌體，但這是由于內部生物混亂造成的，與任何 SARS 病毒都不一致。但是，我不認為這是證明這些可能是產生抗體的試劑的理由或藉口，因為它們的種類非常廣泛和混亂，沒有一種與 SARS 或 SARSCoV-2 相對應，只是人們期望在生物材料湯中發現的刺突蛋白。

我們認為，許多研究人員報告的刺突蛋白引起的不良反應，并非來自這類蛋白質本身，而是與石墨烯本身引起的劇毒反應相混淆。

需要說明的是，疫苗中的石墨烯是納米技術，可以隨意改變形狀和分子組成或粒子組成，而且除了黑色的納米石墨烯之外，還有高含量的透明的結晶納米石墨烯存在，并且，由于它的分子大小比任何病毒都小，因此在細胞內無法檢測到，在

人類醫學科學正在研究以尋找其原因的組織或血塊內更是如此。此外，納米石墨烯不會與用于檢測和分類組織或血液樣本的生物含量的化學反應物發生反應。它不會在光學顯微鏡下被發現，而在電子顯微鏡下，只要納米石墨烯的濃度允許，它最多可以被視為一系列半透明的纖維瘤。

換句話說，導致血凝塊的原因是石墨烯本身，而不是刺突蛋白。

脂類和重金屬的納米顆粒：鋼、鐵、銀、鋇 38、鈦、金和鋁，在疫苗中發現的石墨烯的結構交錯中發現了微量痕迹，這些元素會導致血凝反應：當正常血液樣本被接種物中觀察到的研究量為 1/100 份的物質污染時，血纖維瘤瞬間形成。這種凝血反應在所有組織樣本和預測計算機模型中都能觀察到，結果彼此一致。疫苗中的物質會導致血凝塊，就是這樣。然而，我不排除海量的生物物質也會導致血塊，因為它會引起各種不良的身體反應。這本身就是存在此類遺傳和組織材料的目的，并提供多種來源的非人類和人類 DNA 鏈，為納米技術提供原料，以形成 mRNA/pRNA 聚合酶，它可以通過 5G，根據需要和命令，對接種的人類細胞的 DNA 進行更改。

我們看到的另一個用途是在接種物中存在各種生物材料：人和猿猴幹細胞，複雜的胎兒組織，在物質內部，即多個胎兒細胞，仍然是細胞結合的，來源于人、牛和猿猴，以及其他難以識別的細胞和組織，會導致接種者的免疫系統的超負荷和崩潰，這是一種漸進的方式，首先會導致各種機會性疾病的產生，以及自身免疫性疾病，這一系列的問題都是由免疫系統崩潰引起的，類似于被診斷為艾滋病的

患者所描述的情況，但速度很快，比如幾天或幾個月，在某些情況下，只需要幾分鐘或幾小時。

我們認為，免疫系統的這種超負荷是每個接種患者體內引發的必要框架的一部分，以占據和削弱免疫系統。而石墨烯納米技術在人體內起作用並執行其程序化的內部變化，並最大限度地提高其效率。

有一些人跡研究確信石墨烯無毒且不會引起任何反應，但首先，石墨烯有多種類型，有些無毒，有些有毒。但我必須強調，我們這裡不是在談論惰性石墨烯的存在，而是以石墨烯為主要原料的納米技術，主要由石墨烯製成的納米技術，但不僅如此，因為正如我之前提到的，我們發現了不同的金屬，如上所述，交織在石墨烯本身的晶體矩陣中，放置在那裡是因為它們使納米技術在對主要由 5G 網絡發射的不同微波頻率的反應中具有靈活性，因為 5G 憑藉其更大的帶寬或帶寬容量適合控制納米 - 石墨烯顆粒。作為使這種納米技術發揮作用的組件。

這些是智能納米顆粒或納米粉塵，由上面列出的幾種元素構成，而石墨烯只是它們的主要成分。

我在上面使用了納米石墨烯這個術語，因為石墨烯是製造智能粒子的主要成分，甚至是納米機器人，但我強調，它不是這種納米技術工作所需的唯一材料。記住，這種技術是通過特定的微頻率來控制的，作為每組納米顆粒的精確能量方向，必要時也可以精確控制每個單個納米粒子。

這可以通過給每個納米粒子分配一個數字來解釋，這個數字表示當它被接收到時，它會做出反應的微頻率。這將導致納米顆粒打開或關閉其表面的受體，使其可以附著在其他納米顆粒上形成更複雜的結構，或者也可以附著在接種對象的組織或單個細胞上。這些納米粒子，或納米石墨烯，主要以相同的指定頻率成簇移動。其中一些集群是我們上面描述的蠕蟲狀形狀。

并非所有在接種疫苗（命名為疫苗是錯誤的）中發現的納米顆粒，都具有相同的結構或屬性，可以分為兩大類：

- A) 那些作用或結構，形成更複雜的物體，如讀取和解碼細胞核 DNA 的納米管。以及…
- B) 這些容器是石墨烯納米顆粒，它包含和運輸以 RNA 和 mRNA (m=信使) 形式存在的遺傳物質，準備開始逆轉錄過程，從而根據控制納米技術程序的要求使原始 DNA 發生突變。我也將這些容器稱為合成納米技術病毒。

在 A) 的情況下，根據他們的程序，它們可以粘附在受體本身或有機來源的病毒外泌體的刺突蛋白上，並改變它們的特性和與細胞受體連接的屬性。

在 B) 的情況下，它們不僅攜帶 RNA、mRNA，而且還攜帶逆轉錄過程所需的酶。這種 mRNA、pRNA 及其酶是在接種受試者的原始細胞內產生的，並使用由納米石墨烯控制的天然外泌體通過血流運輸，我們還觀察到這種納米石墨烯類型 B)

也能够自行運輸 mRNA 和酶。

不支持圖像

脫落或傳播-傳染：

在有機細胞培養和全息計算機創建的預測人體模型中，觀察到強烈的身體毒性反應，與化學毒物的存在以及生物材料的入侵相一致，從而導致強烈的免疫反應和成爲感染源。

身體的反應是警覺，組織中的劇毒狀態，尤其是在腦、肺、肝和腎中依次出現，導致明顯的組織損傷。

這種反應也是由于血液血紅蛋白的減少和受到干擾，導致携氧能力的改變，再加上影響全身的毛細血管血液循環普遍貧乏，對男性和女性的眼睛、大腦和生殖系統以及其它地方都產生特別明顯的影響。

這會導致氧合不足、缺氧以及缺乏正確和營養的細胞環境，從而明確導致細胞微壞死到細胞壞死，或細胞凋亡，出現組織極度毒性的情況，進而導致產生細胞外泌體旨在警告其他細胞，告知它們存在的問題，並作為一種排出侵入細胞的污染物和毒素的方法。

這些處於報警狀態的細胞將進入生存模式，而不是正常的繁殖模式，這是組織中的一種狀態或條件，非常有利于癌性腫瘤的出現。即癌症的出現。

接種這種所謂的疫苗會致癌!

這些處於報警狀態的組織分泌的外泌體，通過接種者的體液和呼吸排出體外。如果另一個未接種的個體和接種的個體在一起，並呈現與接種者的這些外泌體或病毒之一的代碼或信息相對應的生理狀態，那麼另一個人就會表現出相應的症狀反應。

并且這種症狀可能對應也可能不對應任何已知的病毒性疾病，通過在接種和未接種之間傳染的方式引發連鎖反應，但要強調的是，接種者的免疫系統總是比未接種者弱得多，從而降低了對他們良好康復的期望。

因此，未接種疫苗的人比接種疫苗的人更強壯，在這場針對人類的生物武器攻擊中，生存下來的機會更大，而接種疫苗的人幾率幾乎為零。

接種個體不斷釋放納米石墨烯，納米石墨烯可被引入未接種個體的有機體內。即使在小規模範圍或數量上，它也將開始按照程序進行激活，試圖在所述未接種個體中進行相應的基因改變。

未接種者是否出現症狀或不良反應，取決於與接種個體或多個個體的接觸程度、

未接種者的體力或身體狀況以及免疫系統的總體狀態。因為未接種個體的暴露部位，如肺和粘膜，最容易遭受自然外泌體的改變和免疫反應，這是由于接種者組織的極端毒性，以及人工外泌體，由于納米石墨烯被接種個體釋放和傳播。

同樣，納米石墨烯通過其預編程起作用的第一個點是在個體的生殖系統中，使他們不育。

正如我上面已經提到的，納米石墨烯使用接種者的細胞來生產人工病毒或外泌體。附著在其產生的人工病毒上的納米石墨烯，作為納米技術產生的外泌體病毒，被接種者分泌和分散。而納米技術又以納米石墨烯的形式在人與人之間、從接種者到未接種者之間傳播。

另外重要的一點是，納米石墨烯不僅存在于疫苗中，還存在于無數加工食品、化妝品、面霜、食用油等人類接觸的化學物質中，以及其他注射或口服藥物中。它存在于殺蟲劑和人工肥料中，在汽車潤滑油和潤滑劑，液壓油中，以及無數其它地方。納米石墨烯也存在于多年來系統地噴灑于地球的化學物質中。

這不僅促成了合成病毒在人與人之間的傳播，無論接種與否。而且，會導致包括植物在內的所有有機組織異常高的電磁反應性。

人工神經調節技術對生物和行為反應的控制已經進行了多年，而以不存在的 SARS-CoV-2 為藉口的接種計劃，只會進一步加速絕對控制的進程，即，使用由

高度先進的人工智能計算機控制的特定頻率，這超出了地球普通人的能力和理解範圍。地球生物學，特別是人類生物學的超人類主義和同化過程，形成一個類似互聯網的萬物控制網絡。

其中最嚴重的部分是，普通人沒有看到這不僅是關於他們將如何訪問互聯網，而且是關乎互聯網如何接入他們。該系統，即控制地球的陰謀集團，將通過使用這種技術植入思想和感情，對人類的行為和想法擁有絕對的控制權。

疫苗中的納米石墨烯，不僅可以作為一種直接控制和消滅人類的方法，還可以作為一種受控的基因改變的方法，使生物體，特別是人類，成為受控信息網絡——互聯網的一部分。

每個人，就像人體一樣，都是一個複雜的生化-電系統，需要非常精細和特定的平衡才能發揮作用。任何身體頻率的變化，比如納米石墨烯引起的頻率變化，都會對整個系統造成嚴重損害，而這種突然的不平衡，比如剛剛接種疫苗的人，就足以導致意識喪失、昏厥甚至死亡。

一個生理上和精神上受控制的人，正如預期的那樣，不再有絲毫的自由意志，儘管這樣的人有可能相信他的思想和決定是他自己的，而不是通過技術強加給他的。他的生活經歷將會並且正在完全消失。

由於頻率不兼容，靈魂縮回，身體變成了一個帶有蜂巢思維的遙控生物機器人。

這種頻率的不協調導致原始靈魂，一個來自源頭本身的信號，不再連接或調諧到身體。這項技術改變了一個生物身體的存在頻率，使它與來自源頭的原始靈魂信號——全一能量場——不相容。就像這樣，地球的控制者可以驅逐他們不想居住在地球上的靈魂，而支持他們想要的靈魂。

這一技術能夠改變身體頻率，使它們適合居住、寄生或被各種實體使用，這些實體來自所謂的較低星光層，或陰謀集團希望他們進入地球層(也稱為物質層)的退行外星種族。

警告：長期以來，來自所謂的下層星光體的黑暗和邪惡實體，總是在尋找進入物質領域的方法，這是一個讓人類身體被他們使用的完美方法。

還有無數的人受到技術攻擊，或者導致無法解釋的身體或健康問題或疾病。正常建立的地球醫療系統和科學無法處理這種情況，因為它完全不知道這種對人體和生物，對人類思維過程的遠程控制技術。可以說，這就是我們多年耳聞的所謂“目標人群”。

這在很大程度上解釋了無數無法解釋的疾病病例，其中許多病例，與根本不存在的 SARS CoV-2 或精神或心身疾病有關。很有可能，通過移動電話網絡控制石墨烯的系統，無論它們是否在 5G 頻率範圍內，都可能隨機對個人或系統，或陰謀集團本身標記為危險或反叛的個人，進行功效測試。

我堅持認為，人們不一定要接種針對當今并不存在的 SARS CoV-2 的假疫苗，才容易受到這種技術的影響，或成為這種技術的受害者，因為石墨烯無處不在。無論是普通石墨烯，還是科技納米石墨烯，即使它僅僅存在于生物體中，也會增加生物組織對電磁場的反應性。

也許最嚴重的一點是要意識到，普通人將沒有能力理解這一切正在發生的事情，因為他們會認為這是科幻小說或誇張，但它仍然會影響他們，而且正在影響他們，由于他們缺乏意識和否認這一點的反應，具有有利于系統的精神控制的特徵，處于一種精神昏睡狀態，使他們對那些少數意識到實際發生了什麼的人，有抗拒排斥力。

同樣，有人聲稱生物學、DNA 總是會返回其原始模式，這仍然是正確的。然而，這種納米技術系統會對生物系統和 DNA 造成持續的損害，因此它不再按照以前的原理運作。在有機物質或 DNA 上使用微妙以太能量表現的原理，這正在被特定控制頻率的電磁系統改變，阻止原始和自然過程的 DNA 表達起作用。

不用說，這一切的後果是極其嚴重的。

這份文件代表了我們全體船員到 2021 年 10 月底的共同努力。這絕不意味著數據是完全確定的，也不包括接種引起的所有過程或事件。我們的觀測結果也會有變化，所以我們會及時更新。我們看到，其他研究人員也在各自的水平和能力上得出了相互補充的結論。

