



凤梨和香蕉连续出问题(下)

台湾必须提高水果质量才能赢得市场

中央社新聞粉絲團
9小时 · 9

許多民眾買了香蕉、橘子回家後，剝了皮就吃，毒物科醫師說，農藥可能殘留在手上，間接吃下肚。



CNA.COM.TW | 作者：中央社新聞粉絲團
擔心香蕉農藥超標？醫師：帶皮水果應洗過再吃
一批進口日本的台灣香蕉因農藥百克敬超標遭退運，毒物科醫師表...

香蕉，民进党庞大的政治内宣激起并未见运作，并没有指责日本对台湾进行政治打

压，也没有责骂日本人不配享用自由和民主的香蕉。同样是农产品，

大陆禁止凤梨就是政治因素，但是随后日本也随即打脸台湾农产品，让台湾当局情何以堪？

无论如何，先有凤梨的介壳虫风波，今有日本销毁农药超量超标的香蕉，看来台湾当局必须改善台湾业检验检疫问题，制定新的除虫技术标准，提高农产品的质量，才是正确的措施。

而不是销售大陆的凤梨有虫害就是大陆的错，外销日本的香蕉农药超标，就是从业者错，采取施政

双标和外销双标。

低估大陆民众

尤其切莫低估大陆进口商及消费者的智商，近日观看台湾的电视论坛节目，有个所谓农业专家的网红，竟然称好的凤梨卖给日本，差的卖到大陆，他们只要看到像凤梨的样子，就是给个菜头（白萝卜）也会收的。

台湾的政客与网红，对大陆的敌意很重，不惜嘲弄挖苦，抱有这样的心态，肯定就会不求进步，水果质检出了问题不思

改进，还怨天尤人，甚至政治操作。

须知，把大陆人惹毛了，不是闹着玩。其实大陆政府也是很注重民意的，对凤梨出口又不改进质检，恐怕很难让大陆对凤梨开禁，而且搞不好还累及失去莲雾、林檎等大陆水果市场。

在凤梨问题大题小做，也说明台湾当局根本不想与大陆和解，上台时承诺的所谓维持现状，根本不是那么回事。

来源：香港 李振声

火星地壳下可能含有大量水

中新社休斯敦3月16日电 美国宇航局(NASA)16日发表文章称，研究表明，火星地壳下可能含有大量水。

文章提到，一项由NASA资助的新研究称，数十亿年前，火星是一个被海洋、湖泊覆盖的星球，海洋深度在330至4920英尺(100到1500米)，这一体积大约相当于地球上大西洋的一半。其中，有30%至99%的水通过化学作用成为火星地壳下的含水矿物。

这项研究报告发表在3月16日的《科学》杂志上，由美国加州理工学院的多位

科研人员共同完成。它的结论构成了对当前理论的挑战。此前，科学家们认为，随着火星地壳的温度逐渐降低，其磁场不断减弱，火星表面的大量水通过大气逃逸到太空中。

据科技媒体“空间”网站报道，这份报告的主要作者之一加州理工学院博士生伊娃·谢勒(Eva Scheller)说，目前大气逸出理论并不能完全解释我们所掌握的关于火星上曾经存在的水量的数据。谢勒认为，火星的水一方面通过大气消失在太空中，另一方面通过化学作用成为含水矿物

质存在于火星的地壳下。

研究报告发布的数据模型显示，火星在41亿年前至37亿年前的诺亚纪时期失去了

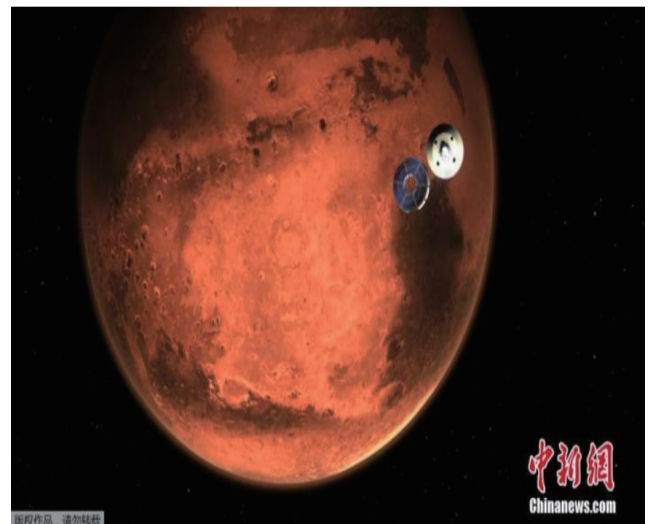
40%至95%的水，火星大约在30亿年前就变成了一颗干旱的星球。

谢勒认为，尽管火星地壳下可能有大量含水矿物质，但这

并不意味着未来前往火星的宇航员会很容易提取这些水，必须通过一些操作才能获得可观数量的水。(完)



当地时间3月8日，美国国家宇航局发布了“毅力号”火星车实现火星行走的痕迹。



当地时间2月15日，NASA发布美国“毅力号”火星车登陆火星的模拟图片。据报道，“毅力号”火星车将于2月18日在火星的杰泽罗撞击坑着陆。图为“毅力号”火星车与航天器脱离。