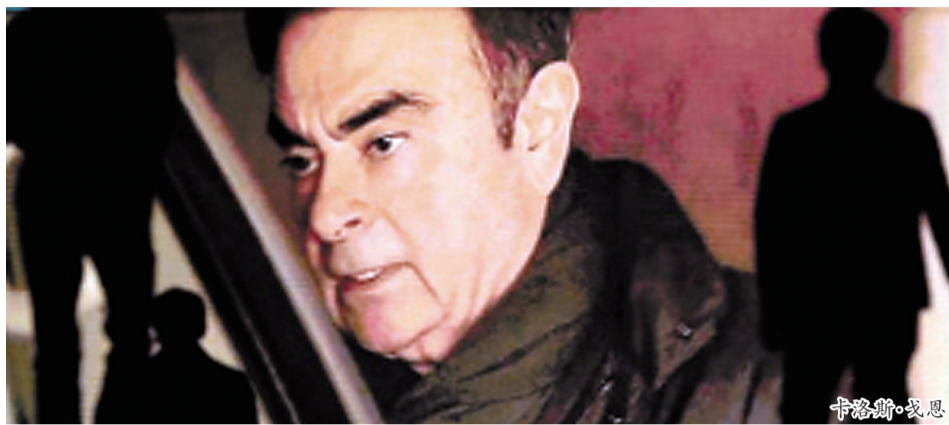


## 日产汽车前董事长戈恩首次讲述自己的“瞒天过海之计” “我是如何藏进箱子逃走的”



卡洛斯·戈恩

近日,日产汽车前董事长卡洛斯·戈恩在接受媒体采访时,首次亲口讲述了自己的“瞒天过海之计”,以及“我是如何通过一只箱子逃走的”。

### 接受独家采访 讲述逃离日本的经历

在英国广播公司(BBC)7月14日发布的独家采访中,戈恩首次讲述了他如何伪装自己,在东京的街道上悄悄溜走,以及为什么选择藏在一个大型音乐设备箱中逃往日本。他还讲述了最终抵达其家乡黎巴嫩时的欣喜之情。

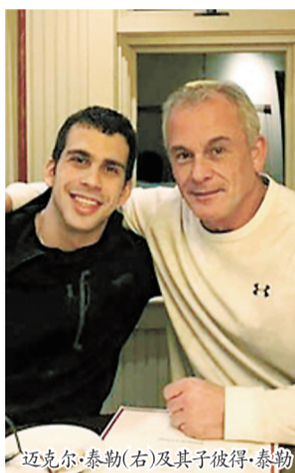
据此前报道,曾被视为全球汽车业领军人物的戈恩在日本面临挪用公款、瞒报收入、向企业转嫁个人投资损失、严重背信等多项指控,原定2020年4月在日本受审。对此,戈恩本人否认了所有指控,并在2019年12月底保释期间离奇逃离日本,经土耳其飞抵黎巴嫩。之所以回到黎巴嫩,一是因为它是自己的家乡,二是因为黎巴嫩与日本没有引渡协议。

### 在东京被软禁期间 想出藏进箱子出逃方法

回忆起三年前(2018年11月)在东京机场被捕的那一刻,戈恩说:“这就像你被一辆公共汽车撞到或者发生了非常痛苦的事情。”在此后一年多的时间里,戈恩被长期关押,保释期间被软禁在东京。也正是在这期间,他产生了出逃的念头。



戈恩藏身的乐器箱子。



迈克尔·泰勒(右)及其子彼得·泰勒

“我不能在出逃计划中露脸,所以我必须藏在某个地方。”戈恩在专访中表示,“我的唯一方法就是在一个盒子或行李箱里,这样没人能看到我,没人能认出我,这个计划就能奏效。”

戈恩解释称,使用一个通常会装满乐器的大箱子的想法“是最合乎逻辑的。尤其在当时,日本有很多音乐会”。

### 因箱子体积较大 躲过常规X光扫描检查

戈恩回忆起出逃当天躲藏在乐器箱里的经历,“当你躲进箱子里,你不去想过去,也不去想未来,你只想此刻”。

他坦言,如果错过了这次机会,或将付出生命的代价。据戈恩估计,他在箱子里待了大约一个半小时,但时间漫长得仿佛有“一年半”之久。

按日本检方的说法,由于箱子

体积较大,无法接受常规X光扫描检查。私人飞机飞行员继而提出无需安检,这只大箱子因而免于接受人工安检。

### 美军前特种兵 收了130万美元

值得注意的是,在戈恩出逃的过程中,获得了约130万美元好处费的美军特种部队“绿色贝雷帽”前成员迈克尔·泰勒及其儿子彼得·泰勒帮戈恩雇用私人飞机,并伪装成音乐家将装在箱子中的戈恩从酒店运往机场。今年3月,泰勒父子已被日方关押,若罪名成立,他们将面临最长可达3年的监禁。

谈及那些因其获罪、仍留在日本的人,戈恩称:“我为所有在日本成为‘人质司法’系统受害者的人感到遗憾。”

据《新晚报》

## 美国“星舰”发射架 竟是违章建筑?



美国联邦航空局14日说,美国太空探索技术公司一座在建的火箭组装集成塔架尚未通过环境评估,联邦航空局建议将其拆除。

美国太空探索技术公司2016年开始研发下一代重型运载火箭“星舰”,其原型机过去一年内多次短程试飞。联邦航空局2014年完成对美国太空探索技术发射基地的环境评估,但当时仅针对“星舰”小

得多的“猎鹰”系列运载火箭,而眼下正在施工的集成塔架可能高达146米,比2014年评估的设施“高得多”。

“星舰”属于可回收火箭,设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球和火星等。它可超过100吨载重。美国太空探索技术公司此前说,力争7月发射“星舰”进行首次绕地轨道测试飞行。

据《都市快报》

## 亚马孙雨林成为二氧化碳排放之源

### “地球之肺”废了?

亚马孙雨林一直被称为“地球之肺”,是一个天然的二氧化碳“吸收器”,有助于缓解全球气候危机。然而,新科学证据表明,昔日的“地球之肺”现在竟成了加速气候危机的“元凶”,二氧化碳的排放之源。

《自然》杂志7月14日发表的一份新研究显示,科学家们首次确认,亚马孙雨林现在每年释放的二氧化碳比吸收的还要多。

从2010年到2018年间,巴西国家太空研究院的研究人员进行了长达9年的观测研究,用小飞机在森林上空约4500米的位置测量二氧化碳水平。长期观测结果显示,亚马孙雨林正在改变。

监测数据显示,亚马孙雨林每年制造出约15亿吨二氧化碳,而森林自己吸收掉5亿吨,这意味着每年会向大气中排放出10亿吨二氧化碳。这相当于日本一国的年排放总量,而日本是全球第五大二氧化碳排放国。

该研究带头人、巴西的国家太空研究院研究人员露西安娜·加蒂指出,这项研究告诉了人们两个坏消息:第一,森林燃烧所制造的二氧化碳是其吸收的3倍;第二,在毁林达到30%及以上的区域,其二氧化碳排放量是毁林在20%以下区域的10倍。

根据相关数据,今年前六个月,亚马孙地区森林砍伐量比去年同期增加了17%,砍伐面积总达到了3610平方公里,这个面积大约是纽约市的4倍多。而去年7月份,巴西亚马孙雨林发生了6803起火灾,比2019年同期火灾数量多28%。

亚马孙雨林释放的绝大部分二氧化碳是由森林火灾造成,而这些火灾往往是因当地人为了养牛和种大豆而毁林开荒。但是,即便没有这些火灾,光是气温上升和干旱问题也已经让亚马孙雨林成了二氧化碳的排放来源。而其东南部区域受到的影响最为严重。

据红星新闻

## 沧州市文化广电和旅游局 关于组织实施2021年全国导游资格考试的 通知

根据文化和旅游部、河北省文化和旅游厅的通知精神,2021年全国导游资格考试报名工作即将开始。现将有关通知如下:

1、报名条件:(1)中华人民共和国公民;(2)具有高级中学、中等专业学校或者以上学历;(3)身体健康;(4)具有适应导游需要的基本知识和语言表达能力。

2、考生于2021年7月19日9:00至8月20日17:00,可通过全国导游

资格考试网上报名系统提交报名信息,网址为 <https://jianguan.12301.cn/> (全国旅游监管服务平台——全国导游资格考试报名入口)。报名具体要求参见全国导游资格考试网上报名系统,也可登录沧州市文化广电和旅游局官网通知公告栏查询([www.lyj.cangzhou.gov.cn](http://www.lyj.cangzhou.gov.cn))。

沧州考区报名咨询电话:  
0317-8960060

2021年7月17日

## 沧州中力化工有限公司净水剂生产 项目环境影响评价信息第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)、《河北省环境保护公众参与条例》等有关规定,现将环境影响评价第二次公示内容的有关事项向公众公告如下:

一、项目基本情况  
项目名称:沧州中力化工有限公司净水剂生产项目

工程选址:沧州临港经济技术开发区东区  
项目建设内容:项目年生产净水剂20万吨,聚合氯化铁6万吨、三氯化铁6万吨、次氯酸钠6万吨、氯合除垢剂1万吨、净水染色剂1万吨。新建生产车间、仓库、办公用房,门卫,消防泵房,配电室罐区及相关生产配套设施等;建设道路硬化、绿化等工程。

建设规模:项目年生产净水剂20万吨,聚合氯化铁6万吨、三氯化铁6万吨、次氯酸钠6万吨、氯合除垢剂1万吨、净水染色剂1万吨。

建设单位:沧州中力化工有限公司  
通信地址:沧州临港经济技术开发区东区  
联系人:刘玉槐  
电话:15512781526

三、查阅环境影响报告书征求意见稿的方式和途径  
网络下载或向建设单位索要环境影响报告书征求意见稿

四、征求意见的公众范围及主要事项  
征求评价范围内所有敏感点公众对本项目环境影响评价和环境保护措施有关的建议和意见,接受公众的监督,以便完善工程环保治理措施。

五、公众提出意见的主要方式和途径  
公众可通过打电话、写信、发邮件、填写公众意见表的方式向建设单位提出意见。  
环境影响评价报告征求意见稿和公众意见表请登录 <http://www.czcip.gov.cn> 进行查看。

六、公示起止时间  
自公示之日起10个工作日。