

# 大法官也“带货”

## 美媒揭最高法院大法官行为不端

美联社11日播发多篇报道，揭露美国联邦最高法院大法官因缺乏明确职业道德准则而出现多种不端行为，其中包括利用外出讲学机会售卖书籍；名为讲学，实则携家属出国免费度假；借头衔助力高校筹款。

美国联邦最高法院是处理美国宪法和相关法律程序中产生的案例及争议的最高机构，是美国法律的最终仲裁机构。该最高法院大法官由美国总统提名、国会参议院批准，可终身任职。

美国联邦最高法院现有6名保守派大法官，包括约翰·罗伯茨、克拉伦斯·托马斯、塞缪尔·阿利托、尼尔·戈萨奇、布雷特·卡瓦诺和埃米·科尼·巴雷特，以及3名自由派大法官埃琳娜·卡根、索尼娅·索托马约尔和凯坦吉·布朗·杰克逊。

美联社历时数月开展调查，通过100多次公开信息申请而获得数以万页计的文件。据报道，索托马约尔自2009年就任大法官以来，至少通过出书和卖书获利370万美元。她的助理直接参与推销这些书，常要求高校大量订购索托马约尔的书。

例如，2019年由俄勒冈州马尔特诺马县图书馆和波特兰社区

学院联合举办的一场活动中，索托马约尔的助理直言“250本书绝对不够”。预计参加这一活动的宾客均被要求拿书与索托马约尔见面并请她签名。密歇根州立大学曾购1.1万本索托马约尔的书，分发给大学一年级新生。

索托马约尔之外，有托马斯等5名在职或退休大法官出书获利。

美联社还报道，美国联邦最高法院鼓励大法官在休庭期间外出讲学，但要求相关报酬不得超过3万美元。然而，多名大法官夏威夷大学法学院等高校邀请的讲学实际授课时间不长，相当于度假，而这些出差旅行无需大法官支付任何费用。

大法官戈萨奇和卡瓦诺受乔治·梅森大学法学院邀请讲学，他们由此获得的年收入均为约2.5万美元，但授课地点不少时候并非距最高法院仅一河之隔的该法学院弗吉尼亚州阿灵顿校区，而是远至意大利、冰岛和英国，且为期约两周的暑期授课只在上午进行，这意味着他们有充分时间携家人休闲旅行。

另外，美联社曝光托马斯、索托马约尔和卡根等大法官曾出席由高校参与组织的活动。这些活



动虽不被称作“筹款会”，但实际上有富豪在活动期间为高校大笔捐款。一些大法官还曾与美议员、政府官员一同出席活动，可能借此建立政治联系。

按照较低级别的美国联邦法院法官的职业道德准则，参加筹款会等政治活动以及“藉司法机关声望”谋取法官个人“私利”都是不被允许的。然而，美国联邦最高法院目前没有明确的职业道德准则。

美参议院司法委员会民主党籍主席迪克·德宾等人准备下周推动表决一项要求美国联邦最高法院制定职业道德准则的法案。美联社称，该法案不太可能获通过，但会传递对该最高法院不满的信号。 (新华社特稿)

## 环球飞行 姐弟再创新纪录

英国姐弟扎拉和麦克·拉瑟福德11日获得英国皇家汽车俱乐部颁发的西格雷夫奖杯，以表彰他们在单人环球飞行方面取得的骄人成绩。这对持英国和比利时双重国籍的姐弟俩由此成为这一重量级奖项最年轻的两名获奖者。

据路透社11日报道，姐姐扎拉出生于2002年7月，今年21岁，正在斯坦福大学电气工程专业学习。她19岁时刷新了单人环球飞行最年轻女飞行员纪录。那一次，她独自驾驶超轻型飞机“鲨鱼”从比利时科特赖克出发，完成了跨越四大洲、52个国家和地区，总长度约5.2万公里的飞行。她飞越了熔岩喷涌的冰岛活火山，穿越了新加坡附近的热带雷暴，经历了西伯利亚的严寒。“对我来说，能够以1000英尺（约304米）的高度直接飞越纽约中央公园是一个巨大的突破，那真的很酷。”扎拉接受路透社采访时说。受到沿途恶劣天气的影响，她那次整个飞行过程长达五个月。

西格雷夫奖1930年为纪念英国第一位同时保持陆地和水上速度纪录的亨利·西格雷夫而设立，获奖者必须是“在陆地、水上和空中表现出‘杰出技能、勇气和主动性’的英国人”。

先前有四位女性获得过这一奖杯，她们都比扎拉年长。

弟弟麦克今年18岁。他16岁时开始单人环球飞行，数月后17岁时结束飞行，刷新了单人环球飞行最年轻飞行员纪录。他驾驶与姐姐同样类型的飞机，去年3月23日从保加利亚索非亚出发，8月24日返回同一机场。两人的飞行路线也高度一致。

姐弟两人受同为飞行员的父母影响而爱上飞行，“单飞”前，他们已经跟随父亲飞行多年，多次尝试飞越大西洋。 (荆晶)



当地时间2022年1月20日，比利时科特赖克，19岁的扎拉·拉瑟福德成为世界上最年轻的完成单人环球飞行的女性。

## “人类世”金钉子或定点加拿大克劳福德湖

克劳福德湖是加拿大安大略省一个小而深的湖泊，湖底淤泥清晰地留存了过去几十年来人类活动改变地球的证据。一个科学团体因此建议，把这个湖泊视作一枚揭开地质年代新篇章的“金钉子”，标志着地球已经进入“人类世”。

### 划分地质年代的“金钉子”

据路透社报道，科学家团体“人类世工作组”11日说，克劳福德湖面积仅2.4公顷，但湖水深近24米，由于形状独特，底部与表面的湖水不会混合，除了沉入湖底的物质，湖底“几乎与世隔绝”。

湖底淤泥层层叠叠，留存着

例如20世纪50年代核武器测试遗留的放射性元素钚、燃烧化石燃料产生的粉煤灰等种种证据。湖底淤泥的成分反映出不同人类活动对地球造成的影响，包括酸雨、全球变暖和物种多样性流失。

这些淤泥可以按年份为分析人类活动产生的影响提供样本。

“人类世工作组”成员、加拿大布罗克大学地球科学教授弗朗辛·麦卡锡说，克劳福德湖底沉积物显示，20世纪中期以来地质上发生的变化不同以往，这个湖泊值得被视作标志这些变化的“金钉子”，即全球界线层型剖面 and 点位，标志地球历史进入新的地质年代。

全球界线层型剖面 and 点位是

地质学者找到的一些特别的地质岩石和位置点，以此作为划分全球各时代地层的统一标准。经专门机构认证后，这些剖面或点位所在地通常会被嵌入一颗铜钉，以标志其在地质学上的特殊意义，因此被地质学者称为“金钉子”。

### “人类世”到来？

“人类世工作组”经3轮投票之后，从9个候选地点中选取了克劳福德湖作为“金钉子”，以证明地球历史已进入“人类世”。

他们计划今年夏天晚些时候将这一证据提交国际地质科学联合会各级机构表决，建议将“人类世”列为最新地质年代。最终结果或将于明年8月在韩国釜山举行的第37届国际地质学大会上公布。

不过，科学界对于“人类世”始于何时有不同看法。一些观点认为，“人类世”应该从18世纪60年代工业革命算起。

“人类世工作组”则认为，应以20世纪50年代作为“人类世”起点，当时经济迅速发展、人口增长加速，导致更多温室气体排放，此外，核试验遗留的放射性核素渗入土地、河流、冰川、海洋等地，这些都导致地质突然发生不同以往的变化。

(袁原)



**苏和堂大连海参买1斤送1斤** 即食  
苏和堂南禅寺店(解放南路701号/朝阳公交停车场旁) 400-102-0026  
**想吃正宗孢子粉【油】联系老王**  
批发部:崇宁路17号4楼(检察院西隔壁) 82700029(大别山老王)  
● 遗失郑豪出生证,编号: R.3201151196,声明作废  
● 遗失刘天宇出生医学证明,原出生证明编号:96019,声明作废  
● 遗失周梓涵出生证,编号: R.320628336,声明作废  
广告热线 82767591