

泰最高法院又给前总理他信下判决

这次是无罪：不存在渎职行为，也不可能谋取私利

本报讯 当地时间8月29日，泰国最高法院刑事法庭就前总理他信在泰国石化工业公司(TPI)重建计划中谋取私利一案，判决他信无罪。

据《曼谷邮报》报道，法庭以多数票通过，判决他信不存在渎职行为，也不可能从TPI公司重建计划中谋取私利。法庭称，TPI公司的信贷银行、债务人以及工会均肯定了财政部在重建计划中的作用。

TPI公司于1997年陷入金融危机，债务在一夜之间由650亿泰铢(约135亿人民币)翻倍达到1300亿泰铢。TPI公司的创始人请求财政部介入，以解决公司的危机。为了融资，TPI公司随后在财政部的监督管理下向多个国家组织发放股份，但并没有证



泰国前总理他信(图片来源:视觉中国)

据表明他信从这些组织中获利。今年5月，泰国国家反贪委员会提起诉讼，认为财政部无权做TPI公司重建计划的管理者，

来管理一家私企的资产，并指控他信存在渎职行为。泰国最高法院于2008年判决他信在妻子朴乍曼非法购地案中违纪贪污

法，判处有期徒刑两年，他信在判决前已前往海外。此次庭审，他信仍缺席。

2001年，他信和他创建的泰爱泰党在大选中获得压倒性胜利，他信随后出任总理。上台后，他进行一系列改革，成功带领泰国走出金融危机。他信在位期间推出了一些照顾底层民众的政策，赢得了这部分人的支持。在2005年的大选中，他信连任成功，成为泰国有史以来第一位真正做满4年任期的民选总理，也是第一位成功连任的民选总理。2006年，他信政府被指滥用职权，引发国内持续的抗议示威。2007年，泰国宪法法院判决泰爱泰党在大选中舞弊违宪，责令其解散。而他信本人则长期流亡海外。(李芳)

特朗普遭FBI打脸

所谓中国黑客入侵希拉里邮箱无任何证据

本报讯 据中国日报网8月30日消息，美国总统特朗普8月29日一早发推特称，前国务卿希拉里邮件中的许多机密信息遭到中国黑客窃取。英国《卫报》报道称，特朗普毫无依据地指控此事。美国联邦调查局(FBI)发言人表示，没有发现任何证据证明希拉里的服务器遭到入侵。

29日，特朗普发推特称：“希拉里·克林顿的邮件中许多机密信息遭到中国黑客入侵。在此前诸多失误之后，联邦调查局和司法部下一步最好对此调查，否则他们的信誉将不复存在。”不过，特朗普并未提供相关证据。

联邦调查局的一名发言人表示，他们尚未发现任何证据显示希拉里的服务器遭到破坏。

此前有媒体报道称，希拉里担任国务卿期间，一家在华盛顿的中国公司曾访问了她的电子邮件。随后，福克斯新闻网也报道了此事。据悉特朗普最喜欢福克斯新闻网，经常通过该媒体获取信息。

希拉里的发言人驳斥了这则新闻：“联邦调查局花了数千小时进行调查，他们没有发现邮箱被入侵的证据。这是事实。”

2014年，希拉里被爆在担任美国国务卿期间使用私人邮箱和私人服务器处理公务，联邦调查局随后介入调查，其最终结论是希拉里的行为说明她和她的高级助手在处理政府机密时“极度草率”，但是，没有任何证据显示希拉里及其助手有意违反法律，调查结果不足以对希拉里提出诉讼。

特朗普及其支持者曾一度以此事抨击希拉里，在联邦调查局公布调查结果后，特朗普又将矛头对准联邦调查局，指责其存在偏袒。

(孙若男)

消耗145吨“弹药”！ 西班牙小镇举行“番茄大战”

本报讯 据中新网8月30日消息，8月29日，数以千计的民众前往西班牙东部布尼奥尔镇参与新一轮狂欢“番茄大战”，互相丢掷总数约达145吨的番茄，庆祝年度节庆活动——“番茄大战”。

据报道，当地时间29日上午11时，鞭炮声一响，象征这场大规模互丢番茄“大战”正式开打。在接下来的1个小时内，有6辆载运过熟番茄的卡车，穿梭在小镇的主要街道上，为前来参加这场节庆活动的民众提供“弹药”。

西班牙番茄节始于1945年，每年8月的最后一个星期三在布尼奥尔小镇举行，这一年度活动已成为当地一大旅游看点。

相传“番茄大战”(La Tomatina)源自1945年村民之间发生的一场争吵。也有故事称，有一天，该城里一个小乐队从市中心吹着喇叭招摇过市，领头者更是将喇叭翘到了天上。这时，一伙



“番茄大战”现场(图片来源:中新网)

年轻人突发奇想，随手抓起番茄向那喇叭筒里扔，并且互相比试，看看谁能把番茄扔进去，这

才是“番茄大战”的由来。

在20世纪50年代，“番茄大战”一度被禁。不过，如今这项

活动吸引了大量当地人和外国观光客参加。

(李夏君)

加大空中汽车研发力度

日本要在东京奥运时实现“打飞的”

本报讯 据澎湃新闻8月30日消息，据日本新闻网30日报道，日本政府29日举行了首次官民共同参与的“飞行出租车”实用化会议，计划在2020年东京奥运会期间，让飞行出租车在东京的天空飞翔。

会议围绕飞行出租车的开发问题展开讨论，认为欧洲航空公司的空中客车、美国汽车公司、英国技术公司等海外大企业和风险投资企业已经在这领域领先日本，日本有必要加大研发力度，争取年内制定具体的实现计划，推进“空中移动革命”。

与会专家学者认为，飞行出租车的研发应该确定两个目标，一是让普通市民就像搭乘普通出租车一样使用，二是作为企业间的物流快运工具，尤其可以优先考虑在地震等灾害发生时的紧急交通与运输工具。

据共同社报道，飞行汽车可

以不依赖道路、桥梁等现有的基础设施而移动，不仅可缓解城市交通拥堵的压力，还可能在离岛和高原向山地过渡地区的移动、灾害支援等方面发挥作用。

会议确定了空中飞行汽车必须拥有的三大要素：电动、自动、垂直起降，定位在飞机和无

人机之间。有专家指出，每架飞行汽车的研发费用会在100亿-300亿日元之间(约6亿至18亿元人民币)。

会上展示了“空中飞行汽车”的概念模型，相关企业发布了研究成果和构想。共同社称，从丰田汽车公司等接受支援的

技术人员团体“CARTIVATOR”联合代表福泽知浩表示：“希望到2050年让任何人都自由地在空中飞翔。”CARTIVATOR以在2020年东京奥运会和残奥会上给火炬台点火等示范飞行行为目标进行开发，力争2023年开始销售。(廖婧雯)

成人高招招生

河南师范大学、郑州轻工业学院、河南工学院平顶山市工业学校函授站招生专业(专、本科):学前教育、行政管理、会计学、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、电子信息工程、汽车检测与维修技术、物流管理、市场营销等二十多个专业。

网上报名时间为2018年9月4-13日
详情咨询0375-7663070 13087065199

(孙语双)