



# 一篇论文逼退一位总统

## 匈牙利总统博士论文涉嫌抄袭被迫下台

施米特  
1942年5月  
13日出生于  
布达佩斯，  
毕业于布达

·链接·

佩斯大学。他获得过1968年墨西哥城奥运会和1972年慕尼黑奥运会男子重剑团体冠军。

他曾在国际奥委会出任要职。1983年起，他出任国际奥委会委员，1989年起担任匈牙利奥委会主席，1995年至1999年任国际奥委会副主席。

施米特还是个外交官。从1993年开始，他还先后任匈牙利驻西班牙大使和驻瑞士大使。2004年，他首次当选欧洲议会议员。2009年，他当选欧洲议会副议长。

2009年2月，施米特还当选2008年度匈牙利最佳体育领导人。

匈牙利总统施米特·帕尔2日宣布辞职。政治分析师认为，施米特辞职与他身陷论文抄袭风波有关。匈牙利泽梅尔魏斯大学上周认定施米特的博士论文“不符合科学和道德规范”，宣布撤销他的博士学位，令反对党和部分民众要求施米特辞职的呼声四起。

施米特2日在国会宣布辞去总统职务。“根据宪法，总统必须体现匈牙利国家团结。”他说，“不幸的是，我成为分歧的象征，我觉得离开(总统)职位、归还总统职权是我的职责。”

商业新闻门户网站hvg.hu今年1月最先曝光称，施米特的博士论文涉嫌大量抄袭其他学者的文章。随后，多家媒体报道，论文许多内容是施米特“逐字翻译”自德国学者克劳斯·海涅曼1991年用英文所写一

篇文章和保加利亚体育专家尼古拉·格奥尔斯基耶夫1987年用法文发表的一篇文章。

泽梅尔魏斯大学随后成立一个5人调查委员会。这一委员会3月27日认定，施米特的论文可能直接转译或者与其他文章“部分相似”，但他获得博士学位符合程序，差错在学校方面。

施米特现年69岁，两度获得奥林匹克运动会击剑冠军，2010年6月作为执政党青年民主主义者联盟总统候选人当选总统，任期5年。

宣布辞职的同时，施米特不忘为论文抄袭风波辩解。他告诉国会，自己做了“诚实的事”，泽梅尔魏斯大学“无权”撤销他的博士学位。按施米特的说法，他可能诉诸法律以维护自身权益，同时准备申请一个新的博士学位。  
(据新华社电)

世界人均月工资 9327.7 元  
中国内地仅为 4134.4 元

## 中国内地人均月薪不到世界一半

英国广播公司(BBC)近日报道称，联合国国际劳工组织(ILO)近日给出了全球月平均工资——1480美元(约合人民币9327.7元)。中国内地员工的月平均工资为656美元(约合人民币4134.4元)，不到全球平均水平的一半，位列72个调查国家(地区)中的第57位，也就是倒数第16位，不得不说寒酸。此外，中国香港和澳门分别排在第30位和第52位。

忽略全球最贫穷地区，ILO首次粗略地计算了全球平均工资，范围涉及72个国家(地区)。其中，卢森堡工资水平高居榜首位置，月平均工资达到4089美元，将近全球平均工资水平的3倍。

ILO经济学家是这么计算的：首先，收集列入统计的每个国家各个领域平均工资，与该国劳动者人数相乘，得出各国的总收入后，将所有列入统计的国家总收入相加，除以全球劳动者人数，以此计算出世界人均月收入应为1480美元，也就是一年接近1.8万美元。

事实上，ILO的这组数据并不完善，首先，它无法统计所有国家的收入状况，没有包括像尼日利亚这样的国家；其次，统计的仅是工资，个体户或自由职业者的收入没有被纳入统计范围内。在发达国家，九成劳动者都是工薪阶层，但在发展中国家，这一比率要低得多。

尽管中国工资水平并不高，但BBC报道称，按照国际劳工组织的计算，因为人数较多，中国员工的平均工资对全球数据的影响巨大。

严格来说，这里使用的美元并不是通俗意义上的“美元”，而是被称为“购买力平价法货币”，但它们在价值(购买力)上是相当的，也就是说，各国的人均收入被转化为以美元购买力为基准价值的数值；这里所说的人均月收入，其实是这一收入在美国的购买力。  
(据《法制晚报》)

北京时间4月1日，中国乒乓球队在德国多特蒙德世乒赛团体赛决赛中，双双击败对手，重新将象征着男团最高荣誉的斯韦斯林杯与象征着女团最高荣誉的考比伦杯聚齐。

当天率先进行的是男团决赛，首盘张继科3比2击败德国名将波尔，第二盘马龙3比0胜德国二号单打选手奥恰洛夫，王皓第三盘以3比1击败德国的鲍姆，从而助中国队3比0取胜。赛后，中国男乒主教练刘国梁双手做出“六”的手势向观众致意，以表达中国男乒连续六次捧起斯韦斯林杯的喜悦，同时这也是在1959年和1989年两次于这座球馆中无缘斯韦斯林杯后，中国男乒首次从这里将奖杯带回中国。

女团决赛中，丁宁以3比1击败新加坡名将冯天薇，随后李晓霞3比1击败王越古，郭跃第三盘3比0战胜李佳薇，从而帮助中国女团一雪两年前莫斯科世乒赛决赛兵败的耻辱，郭跃在赢得最后一分后，兴奋地将球拍抛向了空中。  
(综合)

## 中国男女乒乓球队 双获世乒赛冠军

在德国多特蒙德举行的第51届世乒赛决赛上



## 欧洲最高楼还没建成就遇火灾 建材市场 17名工人被浓烟憋死 莫斯科城一天连烧“两把火”



4月2日，莫斯科消防直升飞机在火灾现场救火。  
新华社记者 姜克红 摄

当地时间4月2日晚至第二天凌晨，俄罗斯首都莫斯科发生两场火灾，一场发生在

在建的高层建筑；一场则发生在市郊的建材市场，导致至少17人丧生。

### 消防员拎着水桶跑了60多层楼

据报道，最先着火的是名为“联邦塔”国际商务中心，是座摩天大楼，位于莫斯科河沿岸，距克里姆林宫约2.5公里处。

“联邦塔”由东西两个塔楼，以及两者中间的尖塔组成，最高处506米，建成后将成为欧洲地区最高建筑。4月2日晚8时左右，“联邦塔”的“东方”塔楼第66层和67层(距地面约250米)起火。

俄罗斯媒体报道说，建筑内火场面积达300平方米，火灾等级为4级(总共有5级)。由于火势太大，风助火威，火灾迅速蔓延，从数十公里外都能看见大火燃烧。

由于发生火灾的楼层太高，加上大楼尚未竣工，里面没有消防设备，给灭火工作增加了难度。消防人员不得不拎着水桶，步行

到66层和67层灭火。(注：消防云梯车工作高度一般为32米~52米，世界上最高的消防云梯车是112米)。火灾发生后，消防部门还出动了两架直升机，从莫斯科河直接取水，实施灭火。据美国《纽约时报》报道，直升机灭火时，低空飞行，差点“撞上”火苗。

约3个小时后，大火被扑灭。《纽约时报》说，大火没有造成人员伤亡。俄罗斯紧急情况部说，大楼建筑结构没有损坏，大火对临近建筑物也没有构成威胁，目前还没有必要从附近大楼疏散人员。

这次火灾具体原因不详。初步调查显示，位于大楼顶层的建筑材料被强风吹落，并撞击到大楼的探照灯，可能引发这次火灾。

### 17个工人逃不出去被浓烟窒息

就在“联邦塔”的大火熄灭没多久，4月3日5时，位于莫斯科市南郊的卡恰洛夫斯基建材市场发生火灾。据悉，起火的是市场内一座作为宿舍使用的加了保温层的两层铁皮房，17名居住在房内的工人遇难。8支消防小队投入灭火，约两小时后扑灭明火。

俄护法机构一名工作人员说，遇难者曾试图从火场逃脱，但因烟雾太重而窒息。由于铁皮房没有直接通向大街的出口，消防人员不得不先切开铁皮房再进行灭火。俄通社

说，初步信息显示，火灾原因可能是取暖器故障或电线短路。

俄罗斯侦查委员会莫斯科局发言人齐普连科说，有关方面已立案调查此事，遇难者身份正在确认之中。一些媒体报道，遇难者来自塔吉克斯坦。莫斯科市场雇用这些薪酬相对低廉的中亚劳动力，没有向他们提供合适的居住条件。于是，他们在附属建筑内搭建上下铺，配备小型取暖器，以抵御夜间春寒。  
(综合)

## 美完成新一代核动力无人机初步研究

### 能连续飞行数月 还能变成核炸弹

英国《卫报》4月2日报道，美国科学家已经完成对新一代核动力无人机的理论和可行性研究。核动力新技术不仅能让无人机连续飞行时间从“天”增加到“月”，还能给飞机的武器、控制等系统增加动力，但因其潜在危险性存在争议，进一步的研究已经暂停。

美国桑迪亚国家实验室是美国政府主要的核研究机构，该机构公布的一份项目总结报告说，他们与国防部承包商诺斯罗普·格鲁曼公司联合研制新一代的无人机。这项研究主要是为了解决无人机三大问题：对潜在目标飞行侦察时间的不足，缺乏动力运行先进的监控设备和武器系统，通讯能力受限制。

桑迪亚实验室与格鲁曼联合研究团队发现，与其他技术比较，核动力无人机每次执行任务能提供超长的侦察时间并搜集更多的情报，同时能大大减少后勤支持成本，比如说，军方就无需在偏远甚至是危险地区为无人机设立前方基地、补充燃料。

不过，由于担心公众不会接受这种有潜在危害的技术，这支团队目前暂时停止了相关研究。因为核动力无人机若是坠毁，就有可能变成一颗放射性“炸弹”。另外，核动力系统万一落入恐怖分子或是非友好势力手里，也是令人担忧的问题。

美国独立智库·科学家联合会公布的一份报告指出，核动力无人机研究团队在电脑上进行了模拟实验。“根据格鲁曼公司提供的要求，桑迪亚实验室进行了概念设计，而把这种设计转化为工业产品是很容易的事情。”  
(据《中国日报》)