

日本会议：推动修宪进程的黑手

一本名为《日本会议之研究》的书近来在日本极为火爆。这本由日本作家菅野完所著的新书4月底出版后很快售罄，5月20日再版。随着这本书的热销，人们把目光投向了日本会议这个日本最大保守组织，它也是推动安倍内阁修宪的幕后黑手。

势力庞大，观点保守

日本会议成立于1997年5月，由以保守文人为主的“守卫日本国民会议”和以宗教界人士为主体的“守卫日本之会”两个团体合并而成。

目前，日本会议拥有会员约3.8万人，来自政界、经济界、法律界、教育界、宗教界等。该组织在全国47个道府县都有下属组织，会长是杏林大学名誉教授田久保忠卫，代表委员包括大学名誉教授、经济界大佬等知名人士。

日本会议思想保守，其主要政治主张包括：否定远东国际军事法庭审判、修改宪法、修改教育基本法、正式参拜靖国神社、反对夫妇不同姓法案等。2013年11月，日本会议制定修宪“三年

构想”，明确提出“增强军事力量”，设立“紧急事态条款”。安倍内阁上台以来所作所为，在很大程度上可以说是实践了日本会议的主张。

5月3日是日本的宪法纪念日。今年的宪法纪念日期间，日本会议继续鼓吹修宪，在东京举行了“公开宪法论坛”，并在日本各地举行集会。日本会议的外围团体“制定美丽日本宪法国民之会”也在东京举行会议，宣布征集了超过700万个支持修宪的签名。

盘踞中央，挟持地方

日本会议在日本政界拥有巨大影响力，尤其与执政党自民党关系密切。日本国会中有一个支持该组织的议员团体“日本会议国会议员恳谈会”。截至2015年9月，共有281名国会议员参加这个恳谈会，其中256人来自自民党。恳谈会主要领导人均为日本政府或自民党现任或前任高官，首相安倍晋三和副首相兼财务大臣麻生太郎是其特别顾问。可以说，恳谈会覆盖了日本政权中枢。

2012年12月安倍第二次上台组阁时，19名阁僚中有13人是

“日本会议国会议员恳谈会”成员；2014年9月安倍改组内阁时，19名阁僚中有15人是恳谈会成员；去年10月安倍再次改组内阁时，19名阁僚中仍有15人是恳谈会成员。安倍内阁完全可以被称为“日本会议内阁”。

安倍的智囊团中也充斥着日本会议相关人员，其中包括日本会议政策委员伊藤哲夫（日本政策研究中心代表）、“制定美丽日本宪法国民之会”干事长百地章（日本大学教授）等。

日本会议还重视建立草根网络，吸收地方议员，其外围团体“日本会议地方议员联盟”约有成员1700人，以在地方议会发动质询攻势和通过意见书等方式为实现其政治主张造势。日本会议从2014年开始推动地方议会通过“要求早日修宪的意见书”。

依靠宗教，力推修宪

在日本，宗教对政治影响很深。日本会议与宗教关系密切，成员中32%来自宗教团体。2015年，日本会议领导层的62名理事中有24名是宗教人士。如今，日本会议5名顾问中有4人是宗教团

体负责人，41名代表委员中有十多人是宗教团体的头面人物。与宗教的密切联系进一步强化了日本会议对政治的影响。

值得注意的是，日本会议所涉及的宗教团体中有一些属于右翼势力，而且影响力巨大。比如一个名为“生长之家”的宗教团体与日本会议名誉会长、日本最高法院前院长三好达关系密切，日本会议事务总长梶岛有三以及安倍的智囊团成员卫藤辰一、伊藤哲夫、百地章、高桥史朗等人在学生时代都曾参加该团体活动。“生长之家”极力主张修宪，其创始人谷口雅春还曾写下《诸恶之因：现行宪法》一书。不难看出，安倍的修宪主张与日本会议背后的右翼宗教势力有着深厚的渊源。

日本前首相菅直人5月4日在自己的博客中指出，安倍的修宪论是要摧毁“基于立宪主义的宪法”。他说，安倍在其第一次任首相辞职后不得志的时期里获得了日本会议这一右翼集团的支持，他为此而感恩。“比起自民党内先辈议员有良好的声音，比起国民的声音，他对日本会议的忠心更为强烈。” 据新华社

美一客机撞鸟 被迫返航

新华社电 据美国媒体报道，维珍（美国）航空公司一架原定从丹佛飞往旧金山的客机23日因在空中撞到飞鸟而紧急返航。机上人员平安无恙。

维珍（美国）航空公司发表声明说，从丹佛飞往旧金山的VX865航班客机起飞不久即撞到飞鸟，按照此类情况正常处理程序，机长宣布返航丹佛并紧急着陆。

声明说，机长宣布启动紧急程序后，客机继续保持正常飞行，乘客和机组人员的安全没有任何问题。客机在丹佛机场安全着陆，地勤人员随后对客机进行了检查。

维珍（美国）航空公司未透露VX865航班返航客机上具体乘员人数。目前，该公司已安排其他客机搭载该航班乘客前往旧金山。

燃烧现有化石燃料 将让全球气温升8℃

新华社电 加拿大研究人员23日报告说，如果全部燃烧地球已知化石燃料，相当于向大气排放5万亿吨二氧化碳，将导致到2300年全球平均气温上升8摄氏度；如果将其他温室气体排放的影响也考虑进去，气温升幅可能达到近10摄氏度。

研究人员在新一期英国《自然·气候变化》杂志上报告说，如果不采取措施控制二氧化碳排放量，全球变暖效应比此前估算要严重不少。

据介绍，这种升温幅度在全球各地还存在不小差异。计算结果显示，北极地区升温幅度尤为明显——在大量排放二氧化碳前提下，北极地区到2300年会上升17摄氏度；如果把其他温室气体排放的影响考虑在内，北极地区气温升幅还将额外增加3摄氏度左右。

德国科学家找到 杀死肝癌细胞新招

新华社电 德国蒂宾根大学医学院23日宣布，该校研究人员发现，通过破坏某种蛋白质复合体稳定的方法，可以有效杀死肝癌细胞。

C-MYC蛋白在癌症中扮演关键角色，与之相对应的基因也是一种重要的致癌基因，被视为“致癌主调节器”。超过一半的人类癌症都与C-MYC蛋白水平升高相关。因此，科学界一直在寻找抑制C-MYC蛋白的药物，但尚未成功。

蒂宾根大学医学院的研究人员找到了一种降低癌细胞中C-MYC蛋白水平的方法。在动物实验中，研究人员利用这种方法成功杀死了肝癌细胞。

简单来说，这种方法就是对C-MYC蛋白的“伙伴”极光激酶A下手，利用可结合极光激酶A的抑制剂，改变其结构，使极光激酶A无法与C-MYC蛋白形成蛋白质复合物。如此一来，癌细胞中失去“伙伴”的C-MYC蛋白水平快速下降，癌细胞也随之死亡。

新生考验 从水手到军官

5月23日，在位于美国马里兰州首府安纳波利斯的美国海军学院，一年级学生攀爬赫恩登纪念碑。当日，美国海军学院约1000名一年级学生参加攀爬赫恩登纪念碑活动。学生们在活动中协力攀爬一座涂满油脂的6.4米高的方尖碑（赫恩登纪念碑），将放在碑顶的新生戴的水手帽换成军官帽。该活动象征一年级结束，学生们从“水手”成长为海军“军官”。美国海军学院于1845年成立，是世界著名军校之一，学制4年，主要为美国海军舰艇、海军航空兵和海军陆战队培养专业的初级军官。 新华社发



谁在纵容驻日美军作奸犯科

日本冲绳县知事翁长雄志23日前前往首相官邸“上访”，要求与即将到访日本的美总统奥巴马面谈，抗议驻日美军军属奸杀冲绳女子一案。翁长还要求日美政府采取实质行动，对不平等的日美地位协定进行修订。

在冲绳美军基地工作的一名美国前海军陆战队队员本月19日因涉嫌抛尸被日本警方逮捕。据报道，嫌疑人已承认在上月奸杀20岁冲绳女子岛袋里奈。事发后，安倍政府担心破坏奥巴马访日气氛，连夜指派外相和防相分别召见美国驻日大使和驻日美军司令，做出“强烈抗议”的姿态，试图以此扑灭日本民众的怒火。

但正如冲绳知事所言，美军及军属在冲绳犯下的这起新暴行，其根源在于赋予驻日美军实质“治外法权”的日美地位协定。

日美地位协定是日美安保条约的副产品，1960年生效以来适用至今。根据这一协定相关内容，美军以及为美军服务的美籍民间人士在日本执行公务时发生的事件或事故，美国享有优先司法管辖权。此外，即便驻日美军在公务以外犯案，美方可行拘留嫌疑人，而且在日方正式起诉前无需将嫌疑人移交日方。

此次凶案中，冲绳警方先于美方控制了嫌犯，好歹避免了美方“不交人”的困境。但是，正是日本政府长期默认日美地位协定中的“不平等”条款，自我作践日本司法管辖权和冲绳民众的人权，才使得“治外法权”成为驻日美军作奸犯科的保护伞，使得冲绳民众成为美军犯罪的最大受害者。

目前，大约4.7万驻日美军中，7成以上驻扎在冲绳。冲绳

警方统计显示，从1972年美国将冲绳“交还”日本至2014年底，驻冲绳美军及军属共涉刑事案件5862件，其中强奸、杀人等重案多达571件。然而，由于日美地位协定的庇护，美军犯事后大多能躲过日本的法律追究。有关调查显示，近些年，在日本发生的美军相关人员犯案起诉率仅有百分之十几。

冲绳国际大学教授前泊博盛曾指出，在日美地位协定框架内，抑制驻日美军犯罪的机制基本无效，因此，美军有一种可以在日本为所欲为而不受惩戒的印象。以冲绳多发的美军驾车肇事为例，由于能以执行“公务”为由脱责，美军驾车横冲直撞引发惨案屡见不鲜。由于一些肇事美军没有投保交通险，许多受害者甚至得不到应有赔偿。

即使横向比较，日美地位协定的“不平等”也尤为突出。同为二战战败国的德国和意大利在冷战结束后，收回了除美国大使馆驻地以外的美军基地管辖权，而日美地位协定半个多世纪来未有任何修订。

日美地位协定仅仅是日美同盟“异常性”的表现之一。美军海外驻军中，驻日美军数量第一；日本提供的美军基地和设施面积在西方国家中仅次于德国；日本负担的美军驻留经费全球第一。

安倍政权上台后，通过解禁集体自卫权，试图将自卫队与美军更密切地捆绑在一起。安倍宣称，这是日美同盟“对等化”的一种体现。但美军相关人员在冲绳不断犯下一桩桩恶行、丑行，恰恰是对安倍当局这番说辞的直接打脸。 据新华社