

# 印度铤而走险废宪法条款 克什米尔要成“引发核战争的燃爆点”？

印度莫迪政府取消印控克什米尔地区自治地位的决定，经过印度议会上下两院的通过，眼看将成为新的法律。作为“70多年来两个拥有核武器的邻国发生暴力冲突的中心”——克什米尔的风吹草动历来牵动全球的目光。近两日来，此举已在国际上掀起一场舆论风暴，媒体将它描述为莫迪政府“企图重塑麻烦缠身的克什米尔的一项激进行为”。

□据《环球时报》



印度总理莫迪

## “印度人民党捅了马蜂窝”

巴基斯坦外长7日证实，将召回巴驻印高级专员（相当于大使）并驱逐印驻巴高级专员；巴总理7日则预言未来在印控克什米尔地区“将出现更多自杀式恐怖袭击”。“废除查谟-克什米尔邦的特殊地位，印度人民党捅了马蜂窝”，英国《独立报》7日称，“此举对印度是否有利令人怀疑，但肯定会给整个南亚带来更多麻烦”。

克什米尔地区位于印度、巴基斯坦、中国、阿富汗之间，印媒称目前由3个国家分治，巴基斯坦控制了西北部（自由克什米尔和克什米尔北部地区），印度控制了中部和南部（查谟和克什米尔邦），印度声称中国控制了东北部（阿克赛钦和喀喇昆仑走廊），印巴矛盾是这片土地上的主要矛盾所在。近日印度政府所谓新建“拉达克直辖区”的决议涉及中国领土，中国外交部发言人6日已经表示，中方一直反对印方将中印边界西段的中方领土划入印行政管辖范围，“近日印方以单方面修改国内法律的形式，继续损害中方的领土主权，这一做法不可接受，也不会产生任何效力”。

## “羞辱克什米尔是莫迪重塑印度的计划之一”

1947年印巴分治时，克什米尔的归属问题并未得到解决。当时，克什米尔地区77%的人口为穆斯林。此后，为了克什米尔的归属问题，印巴分别于1947年、1965年和1971年爆发3次战争。1954年印度发布总统令，赋予印控克什米尔地区特殊地位，除国防、外交和通信等领域外，印度宪法中的所有规定在这一地区都不适用。这个370条款曾被视作印度宪法的“永久条款”。

印度国大党议员阿扎德6日对媒体说：“人民党谋杀了印度宪法和民主。”在印度政府宣布废除宪法第370条时，美国国务院发言人第一时间表达了“担忧”，并敦促印度政府“尊重个人权利，并与受

影响群体展开讨论”。但据印度网站“The Print”报道，莫迪政府“曾两次告知美国废除宪法370条”。报道引用消息人士的话称，印度国家安全顾问多瓦尔曾于今年2月就此事知会美国总统国家安全事务助理博尔顿，同时印度外长苏杰生日前在泰国曼谷参加东盟外长会期间也向美国务卿蓬佩奥通告此事。

“羞辱克什米尔是莫迪重塑印度的计划之一”，英国《卫报》6日称，莫迪政府废除查谟-克什米尔的自治权是“令人震惊和危险的”。现在，克什米尔直属印度联邦政府，当地民选的领导人被软禁，通信中断，这些都可能引发抗议，并激起叛乱者的怨恨。同时，一些法律专家认为它“违宪”。这场对印度最大穆斯林邦宪法安排的“历史性修改”，是在没有一场辩论的情况下“偷偷”实现的。

## “莫迪政府的最黑暗时刻”

“现在是莫迪政府的最黑暗时刻”，《华盛顿邮报》6日以此为题发表社论说，“这届印度政府正在让印度变得不民主、不稳定”。社论称，废除克什米尔的自治地位，对这里脆弱的平衡将产生灾难性后果。宪法第370条是折中安排，承认该地区与印度其他地方的历史和文化差异。废掉这项宪法安排，将给该地区带来动荡，引发暴力，进一步孤立克什米尔人，他们长期以来一直反对印度政府的压迫和穷兵黩武。未来在莫迪的主导下，“印度将越来越成为一个印度教王国，这个世界最大民主国家的裂痕将越来越深”。

彭博社分析称，取消印控克什米尔的自治，使莫迪暂时摆脱了对该国经济负面消息的批评。“莫迪正在开启一场历史性豪赌”，今日俄罗斯电视台7日称，当前，美国对是否介入态度暧昧，伊斯兰堡则威胁动用所有可能手段抗击莫迪的“非法举动”，接下来，克什米尔问题的国际化保不准就会成为“引发核战争的燃爆点”。

## 震撼！7亿光年外 有个400亿倍太阳的 超大质量黑洞

据美国《新闻周刊》杂志6日报道，科学家在距离地球7亿光年的霍尔姆15A星系团中，发现了一个质量为太阳400亿倍的超大黑洞。如果得到证实，将是这一半径约为10亿光年的区域中最大的超大质量黑洞。

研究负责人、德国马克斯普朗克地外物理研究所的凯努斯彻·梅甘说，霍尔姆15A是一个明亮的星系团，其内核已经耗尽，这一点非常反常。在最新研究中，他们使用欧洲南方天文台的甚大望远镜（VLT）对霍尔姆15A耗尽的内核进行了观测。

他们发现，其内核有一个质量为太阳质量400亿倍的超大黑洞，相比较而言，银河系中心的超大黑洞人马座A\*质量仅为太阳质量的460万倍。

研究人员说：“这是在局部宇宙中直接动态探测到的最大质量黑洞，考虑到它所处星系的性质，这比预期的要大4—9倍，而且，它可能是由两个内核已经耗尽的椭圆星系合并而成。”霍尔姆15A中导致超大质量黑洞形成的环境“可能很罕见”，但它表明这种大小的黑洞可能存在。

未参与这项研究的英国伦敦大学学院空间和气候物理系教授安德鲁·科茨说：“这一黑洞的质量为太阳质量的400亿倍，这使它成为宇宙中我们所在区域的最大黑洞。”

英国皇家天文学会2018年曾发表研究报告称，他们利用美国国家航空航天局（NASA）的钱德拉X射线太空望远镜的数据，在35亿光年远的72个星系中，发现了一组“超超大质量”黑洞，其中一半黑洞的质量为太阳的百亿倍。

研究论文作者、西班牙空间科学研究所的玛尔·梅兹夸说：“我们发现的黑洞比预想的要大得多，它们这么大是因为天生的，还是因为某些理想条件允许它们在数十亿年间长得那么大，目前我们还无法知道答案。”

□据《科技日报》

### 彩票开奖台

全国联网电脑体育彩票  
“排列3”开奖公告第2019213期  
中奖号码：728  
全国联网电脑体育彩票  
“排列5”开奖公告第2019213  
期中奖号码：72862  
中国福利彩票15选5玩法开奖公告  
第2019213期  
中奖号码：07、10、12、13、15

中国福利彩票“双色球”开奖公告  
第2019092期中奖号码：  
红色球号码09、17、27、28、32、33  
蓝色球号码：08  
中国福利彩票3D玩法  
第2019213期中奖号码：245

市场星报  
公益广告

## 垃圾分类 从我做起

垃圾分类处理，文明社会靠你我共建

