

中俄否决叙利亚问题决议草案

美国代表团愤然离席



10月4日,在纽约联合国总部,中国常驻联合国代表李保东在表决中投否决票。新华社记者 申宏 摄

这是继2008年7月11日中国、俄罗斯在安理会否决有关制裁津巴布韦的决议草案以来,两国再次共同使用否决权。

中国和俄罗斯4日在联合国安理会否决了法国、英国等国提交的有关叙利亚问题的决议草案。观察家们认为,作为安理会常任理事国,中国和俄罗斯此举旨在捍卫《联合国宪章》的宗旨和不干涉别国内政的原则,以维护叙利亚以及整个中东地区的和平与安全。

决议草案被否决,表明西方国家几个月来意图插手叙利亚内部事务的企图受挫,也预示着安理会内部围绕西亚北非局势的激烈争执将持续下去。

投票 | 安理会内部分歧明显 “金砖五国”立场接近

安理会有关叙利亚问题决议草案表决的公开会议原定于当地时间4日下午5时举行,但由于安理会内部存在分歧,会议被推迟了一个多小时才得以举行。当天表决的决议草案由法国、英国、德国、葡萄牙四国联合起草,并得到美国支持。草案对叙利亚当局进行了强烈谴责,并对其提出了诸多要求。

亚特使前日和安理会协商等内容,但草案仍表示在30天内审查叙利亚执行决议的情况,“并考虑各种选择,包括按照《联合国宪章》第四十一条采取措施”,这实际上保留了对叙利亚实施经济、交通、外交等制裁措施的权利。

在表决中,中国和俄罗斯投了反对票,印度、南非、巴西、黎巴嫩投了弃权票,美国、英国、法国、德国、葡萄牙、尼日利亚、波黑、加蓬、哥伦比亚投了赞成票。从投票情况看,“金砖五国”在安理会处理重要而敏感问题时立场比较接近。

态度 | 叙利亚指责西方煽动暴力 美英大使离席

叙利亚驻联合国大使巴沙尔·贾法里当天面向安理会成员国发表演讲。他说,寻求对叙利亚采取行动西方国家是“我们的敌人”,并非“出于人道主义目的”。

此时,美国驻联合国大使苏珊·赖斯率领美国代表团离席。英国驻联合国大使马克·莱尔·格兰特随后离席,但留下一名英方代表。

表决后,赖斯说,美国对安理会没能应对“地区和平与安全面临的威胁和道德挑战”采取措施感到“愤怒”。

贾法里指责西方国家“煽动”在叙利亚的暴力活动,指责西方国家对巴勒斯坦被占领土立场。

观察 | 中俄为何说“不”

观察家们认为,中国和俄罗斯之所以否决上述决议草案,主要出于以下几个原因:

首先,面对当前西亚北非的复杂局势,中俄与少数西方国家的政治思维方式存在明显差别。在表决后的解释性发言中,俄罗斯常驻联合国代表丘尔金说,此份决议草案是根据“对抗的思维方式”起草的,俄罗斯不能同意对大马士革单方面的指责,也不能接受对叙利亚政府进行最后通牒式的威胁。

丘尔金说,这种方式背离了“在叙利亚全国对话的基础上和平解决危机的原则”,最终的决议草案文本也没有加入俄罗斯提议的“防止外部势力插手叙利亚内部事务”等字眼。

中国常驻联合国代表李保东在解释性发言中说,中国认为在当前形势下,制裁或威胁使用制裁无助于叙利亚问题的解决,反而可能导致局势进一步复杂化。“当前这项决议草案一味对叙利亚施压甚至威胁使用制裁,不利于叙利亚局势走向缓和。因此,中国对这一决议草案投了反对票。”

其次,这一被否决的决议草案只是片面地向叙利亚政府施压,而没有鼓励叙利亚有关各方通过政治对话妥善解决分歧。

为了表明自己的立场,俄罗斯在安理会散发了一份该国起草的决议草案,强调尊重叙利亚国家主权和通过政治对话解决叙利亚危机。在这一点上,中国与俄罗斯立场十分接近。李保东表示,对于主张尊重叙利亚国家主权和通过政治对话解决叙利亚危机的草案,中方是支持的。

第三,对叙利亚内政的粗暴干涉将导致该国陷入内战,进而严重影响整个中东地区的和平与稳定。

作为中东地区的重要国家,叙利亚保持和平与稳定符合叙利亚人民和国际社会的共同利益。这份决议草案如果获得通过并被付诸实施,将会沦为外国干涉叙利亚内政的工具,并成为叙利亚内战的直接导火索,这是大部分国家都不愿看到的。

第四,俄方认为,这一决议草案在内容上和有关利比亚问题的决议有相似之处。对此,丘尔金在发言中对北约此前过度解释安理会有关决议、轰炸利比亚的做法进行了猛烈抨击。他说,北约利用安理会在利比亚设立“禁飞区”的决议对利进行军事干涉,俄罗斯担心同样的事情会在叙利亚重演。(据《半岛晨报》)

美成功克隆人类胚胎干细胞

此项重大成果意味着将来可培育属于某个人自己的组织和器官



韩国研究人员黄禹锡

6日出版的新一期英国《自然》杂志刊登报告说,美国研究人员用人类卵细胞培养出了胚胎干细胞,虽然这项成果还存在一些缺陷,但已是“黄禹锡造假事件”后最接近培养出正常人类胚胎干细胞的成果。这一成果可能引起有关克隆问题的新一轮大争论。

将体细胞中的遗传物质植入卵细胞中,将其培育成为胚胎干细胞甚至最终培养出新的个体,就是常说的克隆技术,著名的克隆羊“多利”就是用这种技术得到的。2004年,韩国研究人员黄禹锡曾宣称用这种方法培育出了人类胚胎干细胞,引起一时轰动,但后来证明这是一起造假事件。

此后,许多科研人员都进行了这方面的尝试,但一直没有成功。相关研究面临的障碍是,如果先将人类卵细胞中的遗传物质去掉,再植入另一个体细胞的遗传物质,这样得到的卵细胞分裂几次后就会停止发育。

而美国纽约干细胞基金实验室等机构的研究人员报告说,如果留下一部分原有卵细胞中的遗传物质,再另外加上体细胞的部分遗传物质,这样得到的卵细胞可发育到具有70个~100个细胞的囊胚阶段,达到可以提取胚胎干细胞的阶段。

胚胎干细胞具备发育成各种组织和器官的潜力,如果能够培育出人类胚胎干细胞,就意味着能够培育出属于某个人自己的组织和器官,可用于个性化的医疗。当然这也会引起有关克隆人的争议。

本次研究虽然能够培育出人类胚胎干细胞,但存在一些缺陷。《自然》杂志同时发表的社论指出,这是自“黄禹锡造假事件”后最接近培养出可用人类胚胎干细胞的成果,在大方向上证明这仍然是一条可行的道路。社论认为,这将引起新一轮的有关克隆人的大争论,甚至提出联合国有必要开始考虑制定监管克隆的规章制度。(据《南方都市报》)

郭德纲 德云社十五周年鹤壁站

“非著名”相声演员郭德纲要来啦

10月28日晚8点 鹤壁千鹤之舞体育馆

购票热线/0392 - 3612266 3612299

票务代理/大麦网 0392-6857666 400-610-3721

购票地址/淇滨大道与嵩山路交汇处鹤源饭店402房间 票价/内场1680/980/780/580/ 看台480/280/180

媒体主办/ HNEC 鹤壁电视台 承办单位/ 天璿星光文化公司 鹤壁弘道文化 艺人指定下榻酒店/ 鹤壁迎宾馆

组委会指定酒店/ 鹤源饭店 特约赞助单位/ 豪柏国际SPA养生会所 唯一指定保险/ 中国人寿

战略合作单位/ 搜城网 领军Leader 鸣谢单位/ 聚眼装饰