



## 新闻提要·星期四

联大通过决议支持“戈德斯通加沙冲突报告”结论  
部分联合国驻阿富汗工作人员将被临时转移  
在维和期间卷入性虐待和性剥削案件的军事人员被惩处  
世卫组织强调接种疫苗是预防甲流的重要措施

前南刑庭下令为卡拉季奇指派辩护律师  
联合国希望东帝汶和印尼政府确保危害人类罪嫌犯得到惩处  
数百名谈判代表、商界和环保人士将乘坐“气候特快”前往哥本哈根  
粮农组织强调应重视农业在应对气候变化方面的作用

## 联大通过决议支持“戈德斯通加沙冲突报告”结论

**11月5日** - 联大11月5日通过决议, 认可联合国人权理事会委托南非前大法官戈德斯通就加沙冲突所进行的调查报告得出的结论, 即: 以色列和哈马斯在去年底和今年初发生的冲突中都犯下了严重侵犯人权的罪行。

在经过两天的辩论之后, 联大以 114 票赞成、18 票反对和 44 票弃权的结果, 通过了支持戈德斯通报告结论和相关提议的决议。联大主席图里基在决议通过后表示, 这一决议的压倒性表决结果本身就具有充分的说服力。

图里基说: “这一表决是针对有罪不罚的一个宣言。它呼吁伸张正义和问责。没有正义, 就不可能在和平上取得进展, 人应当被当作人来对待, 无论其宗教、种族和国籍如何。我们现在的关切已转向这一决议将如何得到贯彻执行。”

由包括戈德斯通在内的四名成员组成的加沙冲突事实真相调查团提出的建议包括: 以色列和哈马斯先行主动按照国际标准对违反国际法和人道主义法、犯有战争罪和可能犯有危害人类罪的人进行公正和透明的调查, 如调查不能取信于国际社会, 应将该报告提交安理会进行审议, 直至国际刑事法院接手此案, 对肇事者进行惩处。

## 部分联合国驻阿富汗工作人员将被临时转移

**11月5日** - 联合国驻阿富汗援助团11月5日宣布, 鉴于阿富汗日益恶化的安全局势, 为加强对联合国驻阿工作人员的安全保护, 联合国将把部分工作人员临时安置到其它地点。

秘书长阿富汗事务特别代表艾德11月5日在喀布尔举行的记者会上表示, 为增强对联合国驻阿工作人员的保护, 联合国目前正在设法采取额外的安全保护措施, 在落实这些措施期间, 部分职员将被临时迁往他处。

艾德还对部分媒体在报道中称联合国将撤出部分驻阿人员的不实说法予以澄清。他指出, 被暂时迁往他处的工作人员大多数是辅助人员, 也就是非一线人员。他表示, 联阿援助团将尽可能地使援助阿富汗的工作不受影响。

联合国在阿富汗共有约 5600 名员工, 其中约 1100 人为国际职员。

10月28日, 喀布尔的一家宾馆遭到塔利班武装人员袭击, 5名联合国工作人员遇难, 另有9人受伤。事件发生之后, 联阿援助团立即对工作人员的安全状况进行了重新评估。潘基文秘书长也已呼吁联大增加对联合国工作人



员的安保预算。

## 在维和期间卷入性虐待和性剥削案件的军事人员被惩处

**11月5日** - 秘书长发言人蒙塔斯 11月5日在纽约总部的记者会上宣布, 据联合国外勤支助部接到的报告, 联合国维和部队出兵国今年到目前为止已经对 33 名在维和期间卷入性虐待和性剥削案件的军事人员进行了惩处。

蒙塔斯说: “这些惩处包括开除、强制退役、撤销军官津贴、刑期不等的有期徒刑和无条件开除。去年有两名军事人员由于类似的案件遭到惩处, 前年有 15 例。”

另外, 过去三年中, 还有 20 名军事人员因过失丢失武器、非法贩运、欺诈、盗窃等不检行为遭到惩处。

蒙塔斯说, 其中一些案件涉及到参与刚果民主共和国、海地、黎巴嫩、科特迪瓦、利比里亚和苏丹维和行动的人员。

蒙塔斯指出, 针对联合国维和军事或警务人员行为不检的指称如果得到证实, 联合国会将相关人员前返回出兵国, 并禁止他们今后参与任何维和行动。

## 世卫组织强调接种疫苗是预防甲流的重要措施

**11月5日** - 世界卫生组织负责大流感问题的助理总干事福田敬二 (Keiji Fukuda) 11月5日指出, 甲型 H1N1 流感病毒已经在全球成为主导性的流感病毒, 对甲流可能造成的健康影响人们不可掉以轻心, 接种甲流疫苗仍是预防这一疾病的重要措施。

福田敬二在日内瓦举行的记者会上表示, 在一些国家抽取的流感样本中, 甲型 H1N1 流感病毒的比率已高达 70%。他指出, 接种疫苗仍是预防甲流的重要措施, 尤其是对婴幼儿、孕妇等高风险人群来说。

福田敬二表示, 世卫组织及其他一些卫生当局认为甲流疫苗对预防感染可起到重要作用并支持接种疫苗。目前, 甲流疫苗已在相当一部分国家投入使用。过去几周中, 有超过 20 个国家启动了疫苗接种项目, 数百万人接种了疫苗, 人们发现这些疫苗的安全性能非常好。疫苗产生的胳膊酸痛、红肿等副作用水平与季节性流感疫苗相似, 也许更轻微。目前还没有证据显示, 甲流疫苗可导致任何不同寻常或预料不到的副作用。

福田敬二指出, 尽管到目前为止, 在大多数国家出现的甲流症状一直较为温和, 多数患者在没有采取任何治疗措施的情况下自行痊愈, 但甲流重症患者中有不少是 65 岁以下、健康状况较好的人。

福田敬二说, 随着甲型 H1N1 流感病毒不断传播, 越来越多的人产生免疫力, 这种病毒有可能会发生变异。不过从目前来看, 甲流病毒仍相对稳定, 没有任何变异迹象。

## 前南刑庭下令为卡拉季奇指派辩护律师

**11月5日** - 前南斯拉夫问题国际刑事法庭 11月5日下令, 为多次拒绝出庭的波黑前塞族领导人卡拉季奇指定一名辩护律师。

秘书长发言人蒙塔斯 11月5日在纽约总部举行的记者会上表示, 前南问题国际刑庭的审判分庭在多次对被告卡拉季奇发出警告后, 终于在当天做出决定, 让法庭书记官长为卡拉季奇指派一名辩护律师, 并决定卡拉季奇案的审判将于明年 3 月重新开庭。辩护律师有三个半月的准备时间。

卡拉季奇此前一直坚持要求自我辩护。前南刑庭原定于 10 月 26 日开庭审讯卡拉季奇, 但卡拉季奇以没有充足的时间为自我辩护进行准备而拒绝出庭, 导致审判一再延期。11 月 3 日, 卡拉季奇首次出现在法庭上, 要求法庭



延期审理他的案件。

现年 64 岁的卡拉季奇曾在 1992 年至 1995 年的波黑战争期间担任波黑塞族领导人。他被控犯有包括两项灭绝种族罪、五项危害人类罪和四项战争罪在内的 11 项罪行。一旦罪名成立，卡拉季奇可能被判处终身监禁。

## 联合国希望东帝汶和印尼政府确保危害人类罪嫌犯得到惩处

**11 月 5 日** - 秘书长发言人蒙塔斯 11 月 5 日在午间记者会上表示，联合国注意到有媒体报道称，一名涉嫌参与 1999 年东帝汶一起屠杀平民事件的前民兵指挥官被东帝汶警方逮捕后移交印度尼西亚大使馆，并于上周被送回了印尼。联合国希望东帝汶和印尼政府确保这名危害人类罪嫌犯得到应有的惩处。

前民兵领导人马泰努斯·贝雷（*Maternus Bere*）涉嫌参与东帝汶科瓦利马地区苏艾教堂屠杀事件并因此被控犯有危害人类罪。这一事件发生于 1999 年 9 月 6 日，其中多达 200 人遭到杀害，包括妇女、儿童和 3 名牧师。此人后来在印度尼西亚居住。

今年 8 月 8 日，东帝汶警方发现贝雷进入该国境内后将其逮捕，并作为审前被羁押者送到了帝力的监狱。8 月 30 日，他获得释放并被移交给印度尼西亚驻帝力使馆，据称他的获释是由于东帝汶政府受到来自印尼政府的压力。释放决定引发了广泛争议，东帝汶反对党 10 月 12 日就此向国民议会提交对政府的不信任案，但议案未获通过。近来有媒体报道称，贝雷已于上周离开东帝汶返回印尼。

秘书长发言人蒙塔斯 11 月 5 日就此表示，联合国已经注意到媒体关于贝雷被送回印度尼西亚的报道，联合国方面尚未得到有关此事的官方确认。对联合国而言，任何危害法治、特别是影响重罪问责的做法都令人深感遗憾。

蒙塔斯强调，对诸如战争罪、危害人类罪和灭绝种族罪等重罪不能赦免或有罪不罚，这是联合国的一贯立场。联合国此前已经多次申明了这一立场。她援引潘基文秘书长今年 10 月向安理会提交的有关东帝汶局势的报告称，东帝汶和印度尼西亚政府应确保贝雷被绳之以法。

东帝汶曾是葡萄牙殖民地，1975 年被印度尼西亚占领。1999 年，印尼政府同意东帝汶通过全民公决选择是否脱离印尼，在 8 月 30 日的公投中，东帝汶人民以压倒性的多数赞成脱离印尼。投票结果宣布之后，支持东帝汶并入印尼的武装民兵开始在各地发动暴乱，有时还得到印尼安全部队人员的支持。此后，经过联合国的两年管理，东帝汶于 2002 年 5 月建国。

## 数百名谈判代表、商界和环保人士将乘坐“气候特快”前往哥本哈根

**11 月 5 日** - 联合国气候变化大会将于 12 月 7 日在丹麦哥本哈根召开。12 月 5 日，包括联合国环境规划署执行主任施泰纳在内的 400 多名环保人士、气候变化谈判代表和商界领袖将乘坐“气候特快”列车前往哥本哈根，以此引起各界对于气候变化问题的关注以及强调铁路公共交通对减少温室气体排放的作用。

本次活动由国际铁路联合会发起，并得到了联合国环境规划署和世界自然基金会的支持。环境署执行主任施泰纳、比利时气候与能源部长马奈特（*Paul Magnette*）、中国企业家及环保人士王石和罗红等都将是“气候特快”列车上的乘客。

“气候特快”列车 12 月 5 日将从比利时布鲁塞尔出发，中途在德国的科隆和汉堡停留，最终抵达哥本哈根，全程预计历时 12 小时。列车运行期间车上的乘客将参与多个以气候变化为主题的研讨会。本次专列将使用可再生能源驱动，二氧化碳排放量为零。

丹麦气候与能源部长、哥本哈根气候变化会议主席赫泽高（*Connie Hedegaard*）和丹麦国家铁路公司总裁艾里克森（*Eriksen*）等人将在哥本哈根车站迎接“气候特快”列车进站。



## 粮农组织强调应重视农业在应对气候变化方面的作用

**11月5日** - 联合国粮农组织 11月5日发布的一份报告指出，农业不仅受到气候变化的影响，同时也是导致气候变化的一个主要因素，全球每年排放的温室气体中有 14%来自于农业。因此，农业自然也是解决气候变化问题的重要出路。

报告指出，农业领域在减缓气候变化方面 90%的潜力来自于土壤的碳固存能力。碳是土壤中有机物的主要组成部分，通过提高土壤中的有机物含量，能够固存大量的碳，从而减少大气中的温室气体；同时，有机物含量高的土壤肥效高、保水能力强、团粒结构好，有助于提高农作物的产量。

粮农组织表示，通过采取少耕法、使用农作物残茬覆盖地表、种植多年生作物、加强放牧管理等保护性技术和措施有助于提高土壤的碳固存能力。

报告指出，农业领域在应对气候变化时不可避免地面临着一些艰难的抉择，需要掌握好收益与风险之间的平衡。有些减缓气候变化的措施可能会对粮食安全与农业发展具有潜在的不良影响。例如，生物燃料的生产提供了替代化石能源的解决办法，但同时可能导致生物燃料作物与粮食作物争夺土地与水资源的局面。限制牲畜数量有助于牧场土壤的恢复和改善，但在短期内将导致牧民收入的减少。

粮农组织表示，通过提高生产率、提供现金补偿或刺激等方式，能够在一定程度上抵消实施减缓措施带来的不利影响。

另外，粮农组织指出，全球农业领域减缓气候变化方面的潜力有 70%集中在发展中国家，而这些国家面临着资金、信息和技术方面的不足，需要获得国际社会的支持。