



联合国反腐败公约 缔约国会议

Distr.: General
29 September 2023
Chinese
Original: English

2023年9月5日至8日在维也纳举行的增进《联合国反腐败公约》下国际合作不限成员名额政府间专家会议报告

一. 导言

1. 联合国反腐败公约缔约国会议在第4/2号、第5/1号、第7/1号、第8/1号、第8/2号、第8/6号、第9/1号、第9/2号、第9/3号和第9/5号决议中召集了增进《联合国反腐败公约》下国际合作不限成员名额政府间专家会议并指导其工作，以便就《公约》第四章的实施向缔约国会议提供建议和协助。

二. 会议安排

A. 会议开幕

2. 第十二次增进《联合国反腐败公约》下国际合作不限成员名额政府间专家会议于9月5日至8日在维也纳以线下形式举行，有虚拟部分。

3. 增进国际合作不限成员名额政府间专家会议举行了八场会议，由缔约国会议第九届会议副主席 Aftab Ahmad Khokher（巴基斯坦）主持。专家会议与实施情况审议组和资产追回问题不限成员名额政府间工作组联合审议了其议程项目3和4。

B. 通过议程和工作安排

4. 2023年9月5日，专家会议通过了本次会议的以下议程和工作安排（CAC/COSP/EG.1/2023/1）：

1. 会议开幕。
2. 通过议程和工作安排。
3. 《联合国反腐败公约》第四章实施情况：吸取的经验教训、良好做法和挑战：
 - (a) 关于促进利用信息和通信技术实施《公约》的专题讨论；



- (b) 关于制定不具约束力的准则在紧急情况和危机应对与恢复期间加强国际和多边合作以进一步预防、识别、调查和起诉腐败行为的专题讨论；
 - (c) 技术援助。
4. 关于预防和打击腐败及加强国际合作的挑战和措施的大会特别会议的后续行动。
 5. 通过报告。

C. 出席情况

5. 《公约》下列缔约国派代表出席了会议：阿尔及利亚、安哥拉、阿根廷、亚美尼亚、澳大利亚、奥地利、阿塞拜疆、巴林、白俄罗斯、比利时、博茨瓦纳、巴西、文莱达鲁萨兰国、布基纳法索、加拿大、智利、中国、哥伦比亚、刚果、哥斯达黎加、科特迪瓦、古巴、刚果民主共和国、多米尼加共和国、厄瓜多尔、埃及、萨尔瓦多、斯威士兰、芬兰、法国、格鲁吉亚、德国、加纳、希腊、危地马拉、几内亚、海地、洪都拉斯、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、伊拉克、以色列、意大利、日本、哈萨克斯坦、肯尼亚、基里巴斯、科威特、老挝人民民主共和国、黎巴嫩、利比亚、立陶宛、卢森堡、马达加斯加、马拉维、马来西亚、马里、马耳他、毛里塔尼亚、毛里求斯、墨西哥、摩洛哥、尼泊尔、尼日利亚、挪威、阿曼、巴基斯坦、巴拿马、巴拉圭、秘鲁、菲律宾、波兰、葡萄牙、卡塔尔、大韩民国、摩尔多瓦共和国、罗马尼亚、俄罗斯联邦、沙特阿拉伯、塞内加尔、新加坡、斯洛伐克、斯洛文尼亚、南非、西班牙、斯里兰卡、巴勒斯坦国、苏丹、瑞典、瑞士、塔吉克斯坦、泰国、多哥、突尼斯、土耳其、乌干达、乌克兰、阿拉伯联合酋长国、大不列颠及北爱尔兰联合王国、坦桑尼亚联合共和国、美利坚合众国、乌拉圭、乌兹别克斯坦、委内瑞拉玻利瓦尔共和国、越南、也门和赞比亚。

6. 作为《公约》缔约方的区域经济一体化组织欧洲联盟派代表出席了会议。

7. 下列秘书处单位、联合国实体、基金和方案、联合国系统专门机构和其他组织以及联合国预防犯罪和刑事司法方案网各研究所派观察员出席了会议：秘书处人道主义事务协调厅、联合国人权事务高级专员办事处、联合国开发计划署、世界银行、世界卫生组织、巴塞尔治理研究所和奈夫阿拉伯治安学院。

8. 下列政府间组织派观察员出席了会议：黑海经济合作组织、独立国家联合体、海湾阿拉伯国家合作委员会、西非国家经济共同体、欧洲联盟执法合作署、反腐国家小组、美洲开发银行、国际反腐败学院、国际刑事警察组织、国际发展法组织、阿拉伯国家联盟、经济合作与发展组织、欧洲安全与合作组织、区域反腐败倡议，以及大湖区、非洲之角及毗邻国家小武器和轻武器问题区域中心。

D. 文件

9. 专家会议收到了下列文件：

- (a) 临时议程说明（[CAC/COSP/EG.1/2023/1](#)）；

(b) 秘书处关于增进《联合国反腐败公约》下国际合作不限成员名额政府间专家会议任务授权执行进展的说明 ([CAC/COSP/EG.1/2023/2](#));

(c) 秘书处的说明: 关于在紧急情况和危机应对与恢复期间加强国际和多边合作以进一步预防、识别、调查和起诉腐败行为的不具约束力准则 ([CAC/COSP/EG.1/2023/3](#))。

三. 通过报告

10. 第十二次增进《联合国反腐败公约》下国际合作不限成员名额政府间专家会议的报告经口头修订后于 2023 年 9 月 8 日获得通过 ([CAC/COSP/EG.1/2023/L.1](#))。
