



2019年9月10日安全理事会关于伊拉克和黎凡特伊斯兰国(达伊沙)、
基地组织及关联个人、团体、企业和实体的第1267(1999)、1989(2011)
和2253(2015)号决议所设委员会主席给安全理事会主席的信

谨随函转递安全理事会关于伊拉克和黎凡特伊斯兰国(达伊沙)、基地组织及
关联个人、团体、企业和实体的第1267(1999)、1989(2011)和2253(2015)号决议所
设委员会的文件,其中提出了委员会对第1526(2004)号决议所设分析支助和制裁
监测组的第二十四次报告(S/2019/570)中所载各项建议的立场。上述报告是按照第
2368(2017)号决议附件一(a)段的规定提交的。

请提请安全理事会成员注意本函和立场文件,并将其作为安理会文件分发给
荷。

安全理事会关于伊拉克和黎凡特
伊斯兰国(达伊沙)、基地组织及
关联个人、团体、企业和实体的
第1267(1999)、1989(2011)和
2253(2015)号决议所设委员会
主席
迪安·特里安夏·查尼(签名)



分析支助和制裁监测组第二十四次报告所载建议

1. 2019年6月27日，分析支助和制裁监测组按照安全理事会第2368(2017)号决议附件一(a)段的规定，向委员会提交了第二十四次报告(S/2019/570)。2019年7月2日还向委员会分发了一份以该报告为基础的建议表，委员会在2019年7月12日的非正式磋商中审议了这些建议。委员会感谢监测组出色地完成了任务。
2. 自2005年12月确立这一做法以来，委员会对监测组提交的每一份报告都作了答复，并提请安全理事会和公众注意委员会对这些报告所载建议的立场。

委员会对分析支助和制裁监测组第二十四次报告所载建议的立场

建议

委员会的立场

安全理事会第 2347(2017)号决议影响评估

- 1 监测组建议委员会致函会员国，鼓励尚未设立专门负责保护文化遗产和调查文化财产贩运案件的特种警察部门的会员国在国际刑事警察组织(国际刑警组织)的协助下设立此类部门。在这方面，监测组还建议建立与国际刑警组织相应数据库直接连通的国家失窃艺术品数据库。此外，监测组建议委员会致函会员国，鼓励它们资助和支持国际刑警组织举办的关于在世界主要地区打击非法贩运文化财产的培训讲习班。
- 2 监测组建议委员会致函会员国，鼓励它们提高相关司法和执法机构对联合国教育、科学及文化组织(教科文组织)非法贩运文化财产问题培训课程的认识，该课程可通过教科文组织网站学习。

主席将代表委员会致函会员国，鼓励尚未设立专门负责保护文化遗产和调查文化财产贩运案件的特种警察部门的会员国在国际刑警组织和其他会员国的协助下酌情设立此类部门。在这方面，还鼓励会员国建立国家失窃艺术品数据库，与国际刑警组织相应数据库直接连通，并可与国际刑警组织数据库进行互操作。此外，主席将代表委员会致函会员国，鼓励它们自愿资助和支持联合国毒品和犯罪问题办公室举办的关于在世界主要地区打击非法贩运文化财产的培训讲习班。

主席将代表委员会致函会员国，鼓励它们提高相关司法和执法机构对教科文组织非法贩运文化财产问题培训课程的认识，该课程可通过教科文组织网站学习。

资产冻结

- 3 监测组建议委员会致函会员国，回顾第 2462(2019)号决议第 11 段所列要求，即要求各国公布根据相关决议采取的资产冻结行动并与监测组分享此类信息。

主席将代表委员会致函会员国，回顾第 2462(2019)号决议第 11 段所列要求，即要求各国公布根据相关决议采取的资产冻结行动并与监测组分享此类信息，包括由监测组进一步予以审议。

武器禁运

- 4 监测组建议委员会致函会员国，说明化学恐怖主义袭击的潜在风险，并鼓励尚未发展应对此类袭击能力的国家发展这种能力，为此改进其化学事件现场管理、调查和减轻影响的能力，包括为此在国际上交流良好做法，参加禁止化学武器组织(禁化武组织)和国际刑警组织举办的旨在消除这类差距的培训课程。
- 5 监测组建议委员会致函会员国，强调与黑网市场和黑网供应商有关的恐怖主义威胁，鼓励尚未建立专门执法单位的国家建立这些单位，以便发现和调查黑网犯罪，并建立国家联络点，以便会员国分享和整理数据。

主席将代表委员会致函会员国，说明化学恐怖主义袭击的潜在风险，并将鼓励尚未开展预防工作和发展应对此类袭击能力的国家开展预防工作并发展这种能力，为此改进其化学事件现场管理、调查和减轻影响的能力，包括为此在国际上交流国家做法，参加禁化武组织和国际刑警组织举办的旨在消除这类差距和加强国际努力以打击上述化学恐怖主义袭击威胁的培训课程。

主席将代表委员会致函会员国，强调与黑网市场和黑网供应商有关的恐怖主义威胁，鼓励尚未建立专门执法单位的国家建立这些单位，以便发现和调查网络犯罪，包括在黑网上实施的犯罪，并建立国家联络点，以便会员国分享和整理数据。