



和平利用外层空间委员会
第五十二届会议
2009年6月3日至12日，维也纳

第五十二届会议临时议程*

一. 临时议程

1. 会议开幕。
2. 通过议程。
3. 主席致词。
4. 一般性交换意见。
5. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法。
6. 第三次联合国探索及和平利用外层空间会议（第三次外空会议）各项建议的执行情况。
7. 科学和技术小组委员会第四十六届会议的报告。
8. 法律小组委员会第四十八届会议的报告。
9. 空间技术的附带利益：现况审查。
10. 空间与社会。
11. 空间与水。
12. 空间与气候变化。
13. 空间技术在联合国系统内的使用。

* 因为委员会法律小组委员会 2009 年 3 月 23 日至 4 月 3 日举行的第四十八届会议的报告最后定稿日期，本文件未能在 10 周规则所要求的期限内提交。



14. 开展国际合作，促进将天基地球空间数据用于可持续发展。
15. 其他事项。
16. 委员会提交大会的报告。

二. 说明*

3. 主席致词

在委员会通过议程之后，委员会主席将致词，回顾自委员会第五十一届会议以来与委员会工作有关的发展动态。

4. 一般性交换意见

委员会开始其实质性工作时将首先一般性交换意见。作为一项一般原则，在本议程项目下的发言不应超过 10 分钟。

5. 维持外层空间用于和平目的的方式和方法

大会在第 63/90 号决议第 41 段中，请委员会继续作为优先事项审议维持外层空间用于和平目的的方式和方法，并就此向大会第六十四届会议提出报告，同意委员会在审议此事项时，可继续考虑采取一些方法，根据历次美洲空间会议和非洲领导人空间科学和技术促进可持续发展会议得出的经验及空间技术在执行可持续发展问题世界首脑会议提出的各项建议方面可发挥的作用，促进区域和区域间合作。

6. 第三次联合国探索及和平利用外层空间会议（第三次外空会议）各项建议的执行情况

大会在第 59/2 号决议中，同意委员会应从其第四十八届会议开始，在今后各届会议上继续审议第三次联合国探索及和平利用外层空间会议（第三次外空会议）各项建议的执行情况，直至委员会认为已取得具体成果。

科学和技术小组委员会在第四十六届会议上核可了全体工作组关于第三次外空会议各项建议执行情况的建议，赞赏地注意到《行动计划》中所载的额外建议已得到实施，并在其余建议的实施方面取得了进一步的进展（A/AC.105/933，第 46 段和附件一，第 7 段）。

科学和技术小组委员会在第四十六届会议上核可了全体工作组的一项建议，即在委员会第五十二届会议上组织一次专题小组讨论，以这种方式庆祝第三次外空会议十周年（A/AC.105/933，第 47 段和附件一，第 10 段）。

* 说明部分和工作日程示意表不属于拟由和平利用外层空间委员会通过的议程的一部分。

大会在第 63/90 号决议第 42 段中，满意地注意到委员会通过为可持续发展委员会处理的专题领域作出贡献，将执行第三次外空会议各项建议的工作与可持续发展委员会的工作更紧密地联系起来，同意应继续邀请经济和社会事务部可持续发展司司长参加委员会届会，以便向委员会说明委员会如何能以最佳方式协助可持续发展委员会的工作，并同意外层空间事务厅主任应继续参加可持续发展委员会届会，以提高人们的认识并宣传空间科学和技术促进可持续发展的好处。

科学和技术小组委员会在第四十六届会议上，根据全体工作组的建议，请委员会成员国在 2009 年 4 月 30 日前以电子邮件方式向秘书处（oosa@unvienna.org）提供对委员会关于促进可持续发展委员会在 2010-2011 年专题组下的工作的报告的意见。该报告将由委员会第五十二届会议作最后审定（A/AC.105/933，第 52 段和附件一，第 9 段）。

7. 科学和技术小组委员会第四十六届会议的报告

根据大会第 63/90 号决议第 10 段，科学和技术小组委员会第四十六届会议审议了一些实质性项目，概要如下。

联合国空间应用方案

科学和技术小组委员会第四十六届会议报告载有对 2008 年和 2009 年联合国空间应用方案及其各项活动的审查（A/AC.105/933，第 24-32 段）。小组委员会建议核准 2009 年的拟议活动方案（A/AC.105/933，第 32 段）。外层空间事务厅将向委员会简要介绍 2010 年的拟议活动。

根据大会第 63/90 号决议第 13 段，小组委员会重新召集了其全体工作组，该工作组除其他外审议了联合国空间应用方案。小组委员会核可了全体工作组的报告，包括其对空间应用方案的审议情况（A/AC.105/933，第 22 段和附件一，第 1 和 4 段）。

大会在第 63/90 号决议第 18 段中，同意联合国附属各空间科学和技术教育区域中心应继续每年向委员会提交活动报告。

大会在第 63/90 号决议第 46 段中，同意委员会应继续审议关于国际卫星搜索救援系统活动的报告，以此作为其在题为“科学和技术小组委员会的报告”这一议程项目下审议联合国空间应用方案的工作之一，并请会员国报告其在该系统方面的活动情况。

第三次联合国探索及和平利用外层空间会议（第三次外空会议）各项建议的执行情况

科学和技术小组委员会第四十六届会议对第三次外空会议各项建议的执行情况这一议程项目的审议情况见其报告（A/AC.105/933，第 41-53 段）。

根据大会第 63/90 号决议第 13 段，小组委员会请全体工作组审议第三次外空会议各项建议的执行情况。小组委员会核可了该工作组关于第三次外空会议各项建议执行情况的建议（A/AC.105/933，第 42 段和附件一，第 5-10 段）。

与卫星遥感地球有关的事项，包括为发展中国家应用此项技术和对地球环境的监测

根据大会第 62/217 号决议第 16 段，科学和技术小组委员会第四十六届会议听取了地球观测组织秘书处介绍的实施全球对地观测综合系统十年期工作计划的进展情况。

科学和技术小组委员会对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/933，第 54-63 段）。

空间碎片

科学和技术小组委员会第四十六届会议对空间碎片这一议程项目的审议情况见其报告（A/AC.105/933，第 64-82 段）。

小组委员会欢迎机构间空间碎片协调委员会（空间碎片协委会）对于重返大气层预测行动的介绍，并请空间碎片协委会向小组委员会通报根据技术和碎片缓减做法的变化对《空间碎片协委会空间碎片缓减准则》作出的修订。小组委员会还注意到，可能必须根据此类修订对委员会的《空间碎片缓减准则》进行修改（A/AC.105/933，第 70 段）。

借助空间系统的灾害管理支助

大会在第 63/90 号决议第 39 段中，满意地注意到在联合国灾害管理与应急反应天基信息平台（联合国天基信息平台）框架内执行 2007-2009 年期间平台方案¹方面取得的进展，包括启动德国波恩联合国天基信息平台办事处并使之充分运作。

大会在第 63/90 号决议第 40 段中，注意到根据大会第 61/110 号决议第 11 段，联合国天基信息平台方案应与各区域和各国利用空间技术管理灾害专家中心密切合作，成立一个区域支助办事处网络，以协调一致的方式执行该方案在各自区域的活动，并同意委员会为选择和设立这些拟议联合国天基信息平台区域支助办事处而提议的准则。²

科学和技术小组委员会对借助空间系统的灾害管理支助这一议程项目的审议情况见其报告（A/AC.105/933，第 83-95 段）。

¹ 《大会正式记录，第六十二届会议，补编第 20 号》（A/62/20），第 144 段。

² 同上，《第六十三届会议，补编第 20 号》（A/63/20），第 129 段。

小组委员会核可了全体工作组关于该项目的建议（A/AC.105/933，第 84 段和附件一，第 11-14 段），并核准了 2010-2011 两年期的联合国天基信息平台。

全球导航卫星系统最近发展情况

根据大会第 63/90 号决议第 10 段，科学和技术小组委员会继续审议了关于全球导航卫星系统最近发展情况的议程项目。小组委员会审查了与全球导航卫星系统国际委员会有关的问题、全球导航卫星系统领域的最新发展动态以及全球导航卫星系统的新应用。根据大会第 62/217 号决议第 16 段，小组委员会还听取了全球导航卫星系统国际委员会主席介绍的该委员会最近和未来的活动情况。

科学和技术小组委员会第四十六届会议对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/933，第 96-118 段）。

在外层空间使用核动力源

根据大会第 63/90 号决议第 10 段，科学和技术小组委员会按照第四十四届会议通过的 2007-2010 年多年期工作方案（A/AC.105/890，第 112-113 段和附件二），继续审议了关于在外层空间使用核动力源的议程项目。

科学和技术小组委员会对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/933，第 119-135 段）。

根据大会第 63/90 号决议第 14 段，小组委员会第四十六届会议重新召集了外层空间使用核动力源问题工作组。小组委员会核可了该工作组的报告（A/AC.105/933，第 135 段和附件二）。

小组委员会第四十六届会议通过了《外层空间核动力源应用安全框架》（A/AC.105/C.1/L.292/Rev.4）。

近地天体

科学和技术小组委员会第四十六届会议根据其第四十四届会议通过的多年期工作计划（A/AC.105/890，附件三），审议了关于近地天体的议程项目。

科学和技术小组委员会对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/933，第 136-148 段和附件三）。

小组委员会核可了近地天体问题工作组的报告（A/AC.105/933，第 148 段和附件三）。

审查地球静止轨道的物理性质和技术特征及其利用和应用，包括在空间通信领域的利用和应用，以及与空间通信发展有关的其他问题，其中应特别考虑到发展中国家的需要和利益

根据大会第 63/90 号决议第 10 段，科学和技术小组委员会第四十六届会议继续

将“审查地球静止轨道的物理性质和技术特征及其利用和应用，包括在空间通信领域的利用和应用，以及与空间通信发展有关的其他问题，其中应特别考虑到发展中国家的需要和利益”这一议程项目作为单个讨论议题/项目进行了审议。小组委员会对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/933，第 149-156 段）。

2007 国际太阳物理年

根据大会第 63/90 号决议第 10 段，科学和技术小组委员会第四十六届会议继续将关于 2007 国际太阳物理年的议程项目作为单个讨论议题/项目进行了审议。小组委员会对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/933，第 157-168 段）。

小组委员会同意从第四十七届会议开始，在一项三年期工作计划下审议一个题为“国际空间天气举措”的新议程项目，以便在 2007 国际太阳物理年取得的成功基础上再接再厉（A/AC.105/933，第 168 段）。

科学和技术小组委员会第四十七届会议临时议程草案

根据大会第 63/90 号决议第 10 和 13 段，科学和技术小组委员会第四十六届会议请其全体工作组审议其第四十七届会议的临时议程草案。小组委员会核可了全体工作组报告所载的全体工作组关于临时议程草案的建议（A/AC.105/933，第 170 段和附件一，第 18 段）。

全体工作组建议，小组委员会应在不妨碍国际电信联盟职能的情况下，继续将“审查地球静止轨道的物理性质和技术特征及其利用和应用，包括在空间通信领域的利用和应用，以及与空间通信发展有关的其他问题，其中应特别考虑到发展中国家的需要和利益”这一议程项目作为单个讨论议题/项目审议（A/AC.105/933，附件一，第 17 段）。

全体工作组商定，按照小组委员会 2007 年第四十四届会议达成的一致意见（A/AC.105/890，附件一，第 24 段），将由外层空间事务厅在 2010 年组织的加强与工业界伙伴关系专题讨论会（“工业专题讨论会”）的议题应是“扶持空间技术的发展”。工作组商定该专题讨论会应于小组委员会第四十七届会议第一周举行（A/AC.105/933，附件一，第 19 段）。

全体工作组认识到“外层空间活动的长期可持续性”这一议题的重要性，该议题系由法国提出，以供从小组委员会 2010 年第四十七届会议起，作为一个新项目列入小组委员会议程。全体工作组商定，法国关于一个议程项目的提案将在所有成员国间的非正式磋商取得结果之后提交委员会第五十二届会议作出决定（A/AC.105/933，附件一，第 20 和 21 段）。

8. 法律小组委员会第四十八届会议的报告

根据大会第 63/90 号决议第 4 段，法律小组委员会第四十八届会议审议了下述实质性项目。

联合国五项外层空间条约的现状和适用情况

法律小组委员会第四十八届会议继续对关于联合国五项外层空间条约的现状和适用情况的议程项目进行了审议。小组委员会对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/935，第 30-40 段）。

根据大会第 63/90 号决议第 6 段，小组委员会重新召集了联合国五项外层空间条约现状和适用情况工作组。小组委员会核可了该工作组的报告（A/AC.105/935，第 38 段和附件一）。

小组委员会核可了将该工作组任务期限再延长一年的建议。商定 2010 年小组委员会第四十九届会议将审查此期限之后是否需要再延长该工作组的任务期限（A/AC.105/935，第 39 段）。

国际政府间组织和非政府组织有关空间法的活动情况

法律小组委员会第四十八届会议继续审议了国际政府间组织和非政府组织有关空间法的活动情况这一议程项目。小组委员会对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/935，第 41-52 段）。

与外层空间的定义和划界及地球静止轨道的性质和利用有关的事项，包括审议在不妨碍国际电信联盟职能的情况下，确保合理而公平地使用地球静止轨道的方法和途径

法律小组委员会第四十八届会议继续审议了“与外层空间的定义和划界及地球静止轨道的性质和利用有关的事项，包括审议在不妨碍国际电信联盟职能的情况下，确保合理而公平地使用地球静止轨道的方法和途径”这一议程项目。小组委员会对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/935，第 53-85 段）。

根据大会第 63/90 号决议第 7 段，法律小组委员会重新召集了外层空间定义和划界事项工作组。小组委员会核可了该工作组的报告（A/AC.105/935，第 84 段和附件二）。

对《在外层空间使用核动力源的原则》的审查和可能进行的修订

法律小组委员会第四十八届会议继续将对《在外层空间使用核动力源的原则》（大会第 47/68 号决议）的审查和可能进行的修订这一议程项目作为单个讨论议题/项目进行了审议。小组委员会一致认为应在议程中保留该项目。小组委员会对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/935，第 86-100 段）。

小组委员会满意地注意到科学和技术小组委员会第四十六届会议通过了《外层空间核动力源应用安全框架》（A/AC.105/935，第 87 段）。

研究和审查有关《移动设备国际利益公约》空间资产特有事项议定书草案的进展情况

法律小组委员会第四十八届会议将研究和审查有关《移动设备国际利益公约》空间资产特有事项议定书草案的进展情况作为单个讨论议题/项目进行了审议。小组委员会一致认为应在第四十九届会议议程中保留该项目。小组委员会对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/935，第 101-113 段）。

空间法方面的能力建设

法律小组委员会第四十八届会议将空间法方面的能力建设作为单个讨论议题/项目进行了审议。小组委员会一致认为应在第四十九届会议议程中保留该项目。小组委员会对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/935，第 114-147 段）。

与空间碎片减缓措施有关的国家机制方面的一般信息交流

法律小组委员会第四十八届会议将与空间碎片减缓措施有关的国家机制方面的一般信息交流作为单个讨论议题/项目进行了审议。小组委员会一致认为应在第四十九届会议议程中保留该项目。小组委员会对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/935，第 148-162 段）。

与和平探索和利用外层空间有关的国家立法方面的一般信息交流

法律小组委员会第四十八届会议按照委员会第五十届会议通过的工作计划，审议了与和平探索和利用外层空间有关的国家立法方面的一般信息交流问题。³小组委员会对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/935，第 163-182 段）。

根据大会第 63/90 号决议第 8 段，小组委员会设立了一个审议该项目的工作组。根据多年期工作计划，与和平探索和利用外层空间有关的国家立法问题工作组将审查各会员国提供的答复，以了解会员国是如何规范政府和非政府空间活动的。小组委员会核可了该工作组的报告（A/AC.105/935，第 181 段和附件三）。

向和平利用外层空间委员会提出的关于拟由法律小组委员会第四十九届会议审议的新项目的提案

根据大会第 63/90 号决议第 5 段，法律小组委员会第四十八届会议审议了向和平利用外层空间委员会提出的关于拟由法律小组委员会第四十九届会议审议的新项目的提案。小组委员会第四十八届会议对该项目的审议情况见其报告（A/AC.105/935，第 183-195 段）。小组委员会就其报告所载拟建议委员会列入

³ 同上，《第六十二届会议，补编第 20 号》（A/62/20），第 219 段。

小组委员会第四十九届会议议程的项目达成了一致意见（A/AC.105/935，第 186 段）。

小组委员会商定应再次请国际空间法研究所和欧洲空间法中心在其第四十九届会议第一周期间举办一次专题讨论会（A/AC.105/935，第 189 段）。

9. 空间技术的附带利益：现况审查

大会在第 63/90 号决议第 47 段中，请委员会第五十二届会议继续审题为“空间技术的附带利益：现况审查”的议程项目。

10. 空间与社会

大会在第 63/90 号决议第 48 段中，请委员会第五十二届会议在题为“空间与社会”的议程项目下，继续审议作为讨论重点的“空间与教育”特别专题。

11. 空间与水

大会在第 63/90 号决议第 49 段中，同意委员会第五十二届会议继续审题为“空间与水”的议程项目。

12. 空间与气候变化

大会在第 63/90 号决议第 51 段中，同意应将题为“空间与气候变化”的新项目列入委员会第五十二届会议议程。

13. 空间技术在联合国系统内的使用

大会在第 63/90 号决议第 51 段中，同意应将题为“空间技术在联合国系统内的使用”的新项目列入委员会第五十二届会议议程。

在科学和技术小组委员会第四十六届会议上，外层空间事务厅主任向小组委员会通报，遵照委员会第五十一届会议达成的一致意见，即外层空间活动机构间会议应直接向委员会报告，大会在第 63/90 号决议中请机构间会议向委员会报告其年度会议上进行的工作情况（A/AC.105/933，第 13 段）。

机构间会议于 2009 年 3 月 4 日至 6 日举行了第二十九届会议。该届会议报告（A/AC.105/939）和机构间会议第二十九届会议核准的秘书长关于“联合国系统内空间相关活动的协调：2008-2009 年期间的方针和预期成果”的报告（A/AC.105/940）将提交委员会第五十二届会议。

14. 开展国际合作，促进将天基地球空间数据用于可持续发展

大会在第 63/90 决议第 50 段中，同意委员会第五十二届会议应根据委员会第四十九届会议通过的多年期工作计划，⁴继续审议题为“开展国际合作，促进将天基地球空间数据用于可持续发展”的议程项目。

根据该多年期工作计划，委员会第五十二届会议将评价联合国系统内开展的与天基地球空间信息用于可持续发展直接相关的活动，并审议如何强调这些活动之间的联系以及如何对这些活动给予更有力的国际承认。根据该工作计划，委员会将草拟一份报告，就促进国际合作以增强利用天基地球空间数据的国家基础设施的方式和方法提出建议。⁵

15. 其他事项

2010-2011 年期间委员会及其附属机构主席团的组成

大会在第 63/90 号决议第 53 段中，注意到按照委员会第四十六届会议根据有关委员会及其附属机构工作方法的措施，⁶就有关委员会及其附属机构主席团未来组成的措施达成的一致意见，⁷亚洲国家组、拉丁美洲和加勒比国家组以及西欧和其他国家组已分别提名 2010-2011 年期间法律小组委员会主席、委员会第二副主席/报告员及科学和技术小组委员会主席的职位候选人。

斯洛伐克常驻联合国（维也纳）代表团在 2009 年 3 月 6 日的一份普通照会中，代表东欧国家组向外层空间事务厅通报已提名一位委员会主席候选人。

尼日利亚常驻代表团在 2009 年 3 月 27 日的普通照会中，代表非洲国家组向外层空间事务厅通报已提名一位委员会第一副主席候选人。

2010-2011 年期间委员会及其附属机构主席团的提名候选人如下：Dumitru-Dorin Prunariu（罗马尼亚）为委员会主席候选人；Nomfeneko Majaja（南非）为委员会第一副主席候选人；Raimundo González Aninat（智利）为委员会第二副主席/报告员候选人；Ulrich Huth（德国）为科学和技术小组委员会主席候选人；Ahmad Talebzadeh（伊朗伊斯兰共和国）为法律小组委员会主席候选人。

委员会的未来作用和活动

大会在第 63/90 号决议第 52 段中，同意委员会第五十二届会议应在题为“其他

⁴ 同上，《第六十一届会议，补编第 20 号》（A/61/20），第 301-303 段和同上，《第六十二届会议，补编第 20 号》（A/62/20），第 265 和 281 段。

⁵ 同上，《第六十三届会议，补编第 20 号》（A/63/20），第 277 段。

⁶ 《大会正式记录，第五十二届会议，补编第 20 号》（A/52/20），附件一；另见同上，《第五十八届会议，补编第 20 号》（A/58/20），附件二，附录三。

⁷ 《大会正式记录，第五十八届会议，补编第 20 号》（A/58/20），附件二，第 5-9 段。

事项”的议程项目下，继续审议委员会的未来作用和活动问题。

观察员地位

法律小组委员会第四十八届会议注意到亚洲太平洋空间合作组织提出的关于取得和平利用外层空间委员会常驻观察员地位的请求。委员会第五十二届会议将就这项请求作出决定（A/AC.105/935，第6段）。

委员会第五十一届会议一致认为，需要在不久的将来审查其关于授予常驻观察员地位以及这种地位期限的规则和程序，并一致认为已被授予委员会常驻观察员地位的非政府组织应当向委员会通报在获得经济及社会理事会咨商地位方面取得的任何进展。⁸

其他事项

除上述事项外，委员会似宜酌情讨论其他事项。

⁸ 同上，《第六十三届会议，补编第20号》（A/63/20），第313号。

附件

暂定工作日程表*

日期	议程项目		议程项目	
		上午		下午
2009年6月3日, 星期三	1	会议开幕	4	一般性交换意见
	2	通过议程		关于第三次外空会议十周年的专题小组讨论
	3	主席致词		
	4	一般性交换意见		
2009年6月4日, 星期四	4	一般性交换意见	4	一般性交换意见
	5	维持外层空间用于和平目的的方式和方法	5	维持外层空间用于和平目的的方式和方法
	6	第三次外空会议建议的执行情况	6	第三次外空会议建议的执行情况
	7	科学和技术小组委员会第四十六届会议的报告	7	科学和技术小组委员会第四十六届会议的报告
2009年6月5日, 星期五	5	维持外层空间用于和平目的的方式和方法	5	维持外层空间用于和平目的的方式和方法
	6	第三次外空会议建议的执行情况	6	第三次外空会议建议的执行情况
	7	科学和技术小组委员会第四十六届会议的报告	7	科学和技术小组委员会第四十六届会议的报告
	8	法律小组委员会第四十八届会议的报告	8	法律小组委员会第四十八届会议的报告
2009年6月8日, 星期一	8	法律小组委员会第四十八届会议的报告	8	法律小组委员会第四十八届会议的报告
	9	空间技术的附带利益: 现况审查	9	空间技术的附带利益: 现况审查
	12	空间与气候变化	12	空间与气候变化
	13	空间技术在联合国系统内的使用	13	空间技术在联合国系统内的使用
2009年6月9日, 星期二	9	空间技术的附带利益: 现况审查	9	空间技术的附带利益: 现况审查
	12	空间与气候变化	12	空间与气候变化
	13	空间技术在联合国系统内的使用	13	空间技术在联合国系统内的使用
	14	将天基地球空间数据用于可持续发展	14	将天基地球空间数据用于可持续发展

* 和平利用外层空间委员会第三十八届会议商定, 将继续向各成员国提供工作日程示意图, 但不影响对具体议程项目审议的实际时间安排(《大会正式记录, 第五十届会议, 补编第20号》(A/50/20), 第169(b)段)。

日期	议程项目		议程项目	
	上午	下午	上午	下午
2009年6月10日, 星期三	10	空间与社会	10	空间与社会
	11	空间与水	11	空间与水
	14	将天基地球空间数据用于可持续发展	14	将天基地球空间数据用于可持续发展
	15	其他事项	15	其他事项
2009年6月11日, 星期四	10	空间与社会	10	空间与社会
	11	空间与水	11	空间与水
	15	其他事项	15	其他事项
2009年6月12日, 星期五	16	委员会提交大会的报告	16	委员会提交大会的报告
