

会议必须有严谨的结构，只关切几个选定的明确题目，并在这方面，强调妥善筹备的重要性；

4. 决定该政府间工作组应把研究结果向科学和技术促进发展委员会第三次会议报告，然后由科学和技术促进发展委员会向经济及社会理事会提出关于计划举行的会议的建议；

5. 请秘书长编写一个载有他对该会议范围和预期费用的意见的报告，向政府间工作组第一届会议提出。

一九七四年八月一日
第一九一九次全体会议

1898(LVII)。开发研究和应用科学和技术 从事解决干旱地区特殊问题的世界方案

经济及社会理事会，

遵照大会一九七三年十二月十七日的第3168(XXVIII)号决议，其中大会要求理事会，除其他事项外，优先加强国家间经济和科技合作，

念及理事会一九七三年八月十日的第1826(LV)号决议，在这个决议的第6段中理事会注意到需要采取新的行动加强国际合作，以使所有国家，特别是发展中国家，能受益于现代科学和技术的成就以加速其经济及社会进展，

考虑到：

(a) 应该在“科学和技术应用于发展的世界行动计划”²³包括的范围内准确地辨别出能依靠科学和技术克服的发展障碍，由此制订一项具体的政策，

(b) 需要把这些研究和行动目标提请所有发达国家和发展的政府和科学工作队注意，使它们能自愿努力解决这些问题作为它们的全盘政策的一个组成部分，

(c) 最好在这方面的认识能导致联合国体系的机构与其他国际或地区机构和有关国家机构进行有组织的合作，并能协助在发展中国家创办独立研究和行动的能力，避免重复和推动使用现有的潜力，

(d) 这方面有组织的努力应包含一系列问题，其范围不仅足够有限仍然保持特定性，却又充分广泛能在科学和技术促进发展方面构成一个世界性的和科际的实验，在这个基础上科学和技术促进发展委员会可以决定及改善它后来的行动，

(e) 干旱地区研究可能作为一个实验项目，可以构成一个初步行动范围，第一，其优点是，在研究阶段，乃是联合国教育、科学及文化组织的一个方案中已详细地预备过的题目，在行动阶段，又是其他机构的几个方案的项目，第二，其优点是针对了大多数发展中国家产生了紧迫的而且有时悲惨的问题的领域，

1. 请秘书长采取必要步骤，召集一个干旱地区机构间专设工作队，由联合国系统内的主管组织指派的人员组成，这些主管组织包括联合国工业发展组织、联合国环境方案、联合国开发计划署、联合国教育、科学及文化组织、联合国粮食及农业组织、世界卫生组织、世界气象组织和各区域经济委员会，在各组织现有资源的范围内进行工作。这个工作队要准确地指出发展中国家所遭遇的尚未由科学和技术克服的各种障碍和阻止应用可采用的技术的障碍，包括社会、经济、制度上的及其他障碍，同时要列出一个关于目前研究和发展行动和方案的清单，以便制订一个开发研究和应用科学和技术从事解决干旱地区特殊问题的世界方案；

2. 请机构间专设工作队随时向科学和技术应用于发展咨询委员会报告工作成果，并向科学和技术促进发展委员会就召开联合国科学和技术会议问题将于一九七五年设立的政府间工作组的第一届会议提出报告；²⁴

3. 请科学和技术促进发展委员会在第三次会议审议和进一步制订上面第1段所述的世界方案，并将它递送经济及社会理事会以便执行。

一九七四年八月一日
第一九一九次全体会议

²³见联合国出版物，出售品编号：E.71.II.A.18。

²⁴见理事会第1897(LVII)号决议。