

震 情
简 报 汇 编

国家地震局分析预报中心

震情简报汇编

(1967—1986)

国家地震局分析预报中心

1989

内 容 简 介

本汇编是根据《地震简报》和《震情》编辑的。收集了1967年至1986年期间国内震级大于5级、国外震级大于7级地震的发生时间、震中位置、震级和国内重要城市、重点工程区域内小震活动情况以及震区的灾情、余震情况、抗震救灾、地震趋势分析意见等。

本汇编可供地震、抗震、基本建设和有关科研机构的工作人员参考。

震 情 简 报 汇 编

编 辑：国家地震局分析预报中心

监 制：地震出版社

（内部发行）

工本价：平装10元 精装13元

编 辑 说 明

我国是一个多地震国家，长期以来，我们的祖先同地震灾害进行了不懈的斗争。解放以后，党和人民政府十分重视防震抗震工作。特别是在1966年邢台地震后，我国的地震工作有了很大的进展，地震记录更为齐全和准确，为地震科研和预报积累了丰富的资料。

《地震简报》于1967年创刊，1974年更名为《震情》，是地震部门向国务院等领导机关和有关部门反映地震情况的一种速报形式。二十年来简报记录了国内外近1000次地震（国内地震 ≥ 5 级、国外地震 ≥ 7 级），对国内有破坏性的地震连续地报道了地震灾情、余震情况、波及范围、抗震救灾和现场考察、监测以及前兆异常种类、分布、持续时间、地震趋势分析意见等，内容丰富，可供地震工作者、自然灾害研究机构、统计机构和有关人员工作的参考。

《地震简报》和《震情》是地震部门工作的一个“窗口”，通过它可以了解到从邢台地震后二十年来我国地震工作发展状况，不同时期的地震工作方针、预报水平和工作成果。它是重要的历史地震资料和相应的工作资料。邢台地震后全国地震工作曾先后由国家科委、中央地震工作小组等部门主管，国家地震局和各省、自治区、直辖市地震局、直属所、队大部分是在七十年代成立的。《地震简报》和《震情》曾由不同单位负责编报，因此，迄今全局系统尚无一套完整的震情简报。国家地震局分析预报中心科技档案室1983年成立后，便着手收集整理《地震简报》和《震情》，并编辑成《震情简报汇编》（1967年至1986年共有简报1058期，尚缺1969年的5期）。本汇编具有史料查考的价值，便于使用，也利于保存。以后将陆续出版。

《汇编》基本上反映了原来简报的面貌，对部分简报内容作了删减。《地震简报》和《震情》中所给出的地震参数，系当时全国地震台网速报测定的结果，因此只能做查阅资料的参考，而正式的地震参数还应以最新出版的地震目录为准。

《震情简报汇编》中的震级多数是面波震级(M_s)，如用体波震级有 M_L 、 M_B 符号注明。汇编里用的发震时间，是北京时。

在收集整理《地震简报》和《震情》的过程中得到国家地震局分析预报中心领导和国家地震局办公室、档案室以及国家地震局分析预报中心业务处、一室、六室、《地震》编辑部等单位的大力支持，在此表示感谢。

本汇编由汪志洁、白凤瑞、蒋涵春、李娟参加编辑，由于编者水平有限，错误在所难免，欢迎读者批评指正。

1987年1月

1967—1986年震情简报一览表

期 刊 时 数 别 间(年)	震 情		震情(增刊)		震 情 (特刊)	年 期	累 计 期 数	备 注
	国内地震 情况及会 商意见	国 外 地 震	国 内 震 区 情 况 继 报	会 商 意 见				
1967	13					13	13	1967年6月22日
1968	9	8				17	30	《地震简报》创刊
1969	24	13				37	67	1969年《地震简报》缺少5期 地震系参照《中国地震台网观测报告》中地震目录
1970	38	22				60	127	
1971	32	18	3	2		55	182	
1972	33	13	3	11		60	242	
1973	33	13	11			57	299	统计的
1974	25	17	9	6		57	356	1974年3月25日
1975	36	21	4	17		78	434	将当年第八期《地震简报》改名为《震情》
1976	35	17	83	11	28	174	608	
1977	26	15	14		12	67	675	
1978	30	19			2	51	726	
1979	22	19				41	767	
1980	24	12				36	803	
1981	17	17				34	837	
1982	20	17				37	874	
1983	28	22				50	924	
1984	11	15				26	950	
1985	31	14				45	995	
1986	55	8				63	1058	

1967—1986年地震次数统计表

年 次 数	震 级	国 内 地 震					国 外 地 震		
		5—5.9	6—6.9	7—7.9	≥8	合计	7—7.9	≥8	合计
1967		21	5	2		28	11		11
1968		5	3			8	8		8
1969		5	1	1		7	12	3	15
1970		14	3	1		18	20	2	22
1971		17	11			28	16		16
1972		21	9	2	1	33	11	2	13
1973		30	6	2		38	13	2	15
1974		14	4	3		21	17		17
1975		27	7	3		37	16	1	17
1976		47	16	6		69	18	1	19
1977		31	5	1		37	17	2	19
1978		21	6	2		29	21	1	22
1979		13	5			18	16	2	18
1980		19	4			23	12		12
1981		11	5			16	16	1	17
1982		14	4			18	18		18
1983		17	7			24	22		22
1984		8	2			10	15		15
1985		19	5	1		25	15	1	16
1986		50	13	1		64	7	1	8
总计		404	121	25	1	551	301	19	320

注：此表根据《地震简报》和《震情》简报统计的。1967年上半年尚未出简报，1969年缺少5期，缺简报的这段时间内的地震参照《中国地震台网观测报告》统计的。

1967年 地震简报

地震简报第1期

国家科委京津地区地震办公室

1967年6月22日

内蒙古博克图一带发生地震

据科学院地球物理所报告：6月21日13时39分在内蒙古喜桂图旗的博克图一带发生地震（北纬48 $\frac{3}{4}$ 度，东经121 $\frac{3}{4}$ 度），震级为5 $\frac{1}{2}$ 级。初步电话了解，博克图有感，博克图附近的雅鲁有个别烟囱倒塌。科学院组织地球物理所、工程力学所、动物所的8位同志携带一个流动地震台于22日赶赴现场，我室也准备派人前往。

又据该所初报：6月22日18时10分，在上述地区又发生4 $\frac{1}{2}$ 级的地震。

具体情况，待调查后另报。

地震简报第2期

国家科委京津地区地震办公室

1967年7月28日

据北京地球物理所报告：7月28日13点55分54秒在怀来、延庆和赤城之间（北纬40度39分，东经115度46分）发生5.2级地震。据延庆县人委反映县城有较大感觉，没有破坏，震中破坏情况尚待调查。北京西郊（中关村附近）睡午觉的多数同志警醒。

国家科委京津地区地震办公室已组织20—30人综合考察队（包括地磁、地下水、地震地质等）于29日前往怀来、延庆等地调查，密切注意动态，同时对整个京津地区地震活动的监视工作也将采取相应措施。

地震简报第3期

国家科委京津地区地震办公室

1967年8月17日

西藏比如宗，黑龙江佳木斯、桦川一带发生地震

据北京地球物理所报告：

一、西藏比如宗地区15日17时21分01秒发生5 $\frac{3}{4}$ 级地震，震中位置北纬31度30分，东经93度45分，震中烈度Ⅶ度。

二、黑龙江佳木斯、桦川一带15日23时36分14秒发生5 $\frac{1}{4}$ 级地震，震中位置北纬46度30分、东经130度45分。

地震简报第4期

国家科委京津地区地震办公室

1967年8月19日

对京津地区地震趋势的估计

京津地区地震办公室先后于7月26至27日和8月9日组织综合分析组及有关单位对京

津地区地震趋势进行了会商。

根据地震台记录资料，从整体来看，京津地区地震活动性没有增强，而且1967年弱震活动较之1966年有较大幅度降低（1966年4—9月份2级以上地震78次，而1967年1—6月份则为37次）。但从局部地区看，地震活动则出现异常：（1）北京东南的三河、平谷、宝坻、大厂、大兴、安次、通县一带弱震活动有所加强，大兴隆起区出现地震；北京地堑及其两侧地震活动亦有所加强。（2）据对大地测量和重力资料的初步分析，上述地区有地壳略微上升和重力值增大的现象。

经过讨论研究，与会同志一致认为，对北京东南三河、平谷、通县、大兴一带的地震动向应予密切注意，同时，据历史地震资料统计，京津地区每年均有一次5—5 $\frac{1}{2}$ 级的地震，今年尚未发生同等震级的地震，因此，北京东南一带存在一定的危险性。另据石油部石油科学院的同志对历史地震的数理统计结果，认为：京津地区在20世纪内发生强烈地震可能性不大，在1970年以前可能发生5 $\frac{1}{2}$ 级的地震。

根据会商结果，办公室及有关研究单位除采取措施加强对北京东南地区各种地震观测资料的综合分析研究外，目前正在积极进行地下水动态观测网的布设，并计划组织力量增设形变电阻率观测台。以采用各种目前认为比较行之有效的手段，将该地区密切监视起来，进行地震预报方法的研究。

地震简报第5期

国家科委京津地区地震办公室

1967年8月30日

四川西部甘孜、新龙、道孚一带发生强烈地震

据北京、昆明地球物理所报告：8月30日12时25分在四川西部甘孜、新龙、道孚一带发生7级的强烈地震，震中烈度估计Ⅷ—Ⅹ度，震中位置北纬31度，东经100度30分，同日19时在上述地区又发生6级地震。震区破坏情况，正在设法了解中。我们将迅速派地震队前往考察，现已通知有关单位做好出队准备。

地震简报第6期

国家科委京津地区地震办公室

1967年9月12日

四川甘孜地区地震情况

8月30日四川甘孜地区连续发生两次强烈地震后，国家科委地震办公室当即组织中国科学院、地质部等有关单位的32位同志组成综合考察队，携带仪器赶赴现场，进行抗震救灾宣传和地震考察工作。考察队在成都军区的大力协助下，已于9月5日到达极震区，并计划在康定、炉霍、朱倭、新龙、甘孜设5个流动台进行观测，9月9日已有4个台开始工作。

据初步调查了解，受灾地区涉及炉霍、甘孜、新龙，共达4个县，其中以炉霍、甘孜两县破坏较重，尤以炉霍县的朱倭区最重，该区有5个公社房屋几乎全部倒塌，死亡32人，受伤85人，死伤牲畜100头，受灾930户。甘孜死5人，伤21人，276户民房倒塌，受灾2523户。

8月30日强震后，上述地区弱震不断发生，每天30余次，地震活动最频繁的9月5日晚曾发生了58次3级以下地震，群众情绪比较恐慌，康定军分区在地震发生的当天即派出医疗队赶赴灾区，进行抗震救灾工作。地震考察队第一阶段的主要任务是帮助并发动群众自力更生抗震救灾、恢复生产、重建家园。与此同时进行一些地震活动的监视工作。第一阶段工作，现已结束，群众情绪已基本安定下来。

考察队下阶段工作计划分两组（一组去炉霍、一组去甘孜）深入震区进行全面考察。

地震简报第7期

国家科委京津地区地震办公室

1967年9月28日

山西昔阳地区连续发生地震

据科学院地球物理所报告：9月26日从1时04分到20时10分，短短20个小时内，山西昔阳地区连续发生了19次强度不同的地震，其中最大的两次震级分别为4.2级和3 $\frac{3}{4}$ 级，震中位置是北纬37度33分，东经113度56分和北纬37度23分东经113度51分。震后当地电话反映，昔阳县杜庄公社的两个生产大队（400户人家）破坏比较严重，地震灾害范围较小。

地震发生后科学院地球物理所召集所内有关同志进行了紧急会商，同志们认为此次地震群的出现，有可能同4月底该地区发生的地震群一样，震后即渐趋平稳，不再发生更大的地震。

地震简报第8期

国家科委京津地区地震办公室

1967年10月10日

据中国科学院北京地球物理所报告：

一、10月9日6时05分28.9秒，在北京市区北海附近发生1.7级地震，震中位置：北纬39度55.4分，东经116度22.6分，震源深度12公里。该处自去年4月北京地震台网建立以来，从未记录到发生过大小地震，对此情况必须引起注意。

二、10月10日9时07分17秒，在邢台地区巨鹿、任县之间发生5级地震，任县天口有个别房屋倒塌，邢家湾有的房屋掉瓦。

三、10月10日1时21分，在太平洋汤加群岛附近（印尼东南）发生7 $\frac{1}{2}$ —8级的强烈地震。国家海洋局有关单位估计，此次地震引起的海水水位变化，当日中午12时左右将影响我国东南沿海海岸，现已通知沿海各验潮站注意。

地震简报第9期

国家科委京津地区地震办公室

1967年10月20日

宣化、涿鹿地区地震活动频繁

据北京地震台网记录：自10月14日17时起，在宣化南涿鹿西突然发生一连串小地震，至18日止已记录地震69次，其中最大震级为3.7级。目前该地区地震活动仍比较频繁。

考虑到宣化地区离首都较近和地震频度与强度似有增加趋向，我室于10月19日上午组织有关单位进行了会商，经讨论，对地震发展趋势初步估计如下：今后数日内宣化、涿鹿地区有发生4—5级地震的可能，发生强烈破坏性地震的迹象，目前还未表现出来，但需密切注视向东南方向变化的趋向。估计的依据是：

(一) 从这一连串地震发生的时间、地点和强度等方面看，属于震群活动类型，且在震群前全区地震活动性未显示出与怀来地震和河间大地震前类似的特征，估计发生5级以上地震的可能性不大。从历史资料分析，该区虽有多次地震记载，但均未超过5级，且频繁的有感地震活动往往发生在燕山带内别处地震发生之前。而近10年来宣化、涿鹿及其邻近地区地震活动性甚多对此应予注意。

(二) 从10月份地磁资料分析，京津地区多数地磁台的日幅差曲线比较平稳，唯怀来台在10月9、10日两天显示出一反常现象，如果这个反常与以上一连串小地震相关，根据近几天的曲线变化趋向看，20日左右在宣化地区发生地震的可能性是存在的，但强度看来不会太大。

(三) 据地下水资料，仅在三河、大厂、香河及顺义凹陷区有些难以解释的异常变化，而这些变化又与河间大震前的特征不同，是否是大震前兆，因未摸索到规律，目前尚难断定，但对此反常现象值得密切注意。

(四) 据重力资料，香河、大厂重力异常很明显，且有起伏，值得特别注意。

根据上述情况，我室与有关单位商定，立即组织考察队，深入现场加强对宣化、涿鹿地区的地震监视工作。为争取时间，科学院地球所的12名同志已携带仪器于17日下午出发，其他单位人员20日上午开赴现场。与此同时，已告有关单位加强对北京附近地区，尤其是三河、大厂及南口、顺义等地区物理场动态的观测和分析工作，丝毫不能放松警惕。

地震简报第10期

国家科委京津地区地震办公室

1967年10月26日

台湾地区发生强烈地震

据中国科学院地球物理所报告：10月25日8时59分16秒，在台湾发生7级地震，震中位置：北纬24度45分，东经122度30分，震中烈度估计Ⅷ度强。此事已当即告国家海洋局。

地震简报第11期

国家科委京津地区地震办公室

1967年11月18日20时

北京延庆四海地区发生地震

据科学院地球物理所北京地震台网记录：11月18日16时50分39秒和18时01分在北京延庆四海连续发生4级、4 $\frac{1}{4}$ 级的地震，震中位置：北纬40度20分，东经116度30分。据了解怀柔、密云大部地区有感，怀柔县城许多群众跑出屋外。

地震发生后，我室立即召集有关人员进行了会商。经与有关单位研究，决定马上组织10余人的考察队，今晚20时30分出发去现场，就地监视地震动向，进行地震预报的探索研究。

邢台地区又发生较大地震

据邢台、北京地震台网记录：12月3日4时05分44秒在宁晋县东北部百尺口、四芝兰之间（北纬37度45分，东经115度18分）发生5.8级地震，震中烈度估计Ⅷ—Ⅸ度。红山地震台初步了解，震中地区房屋有破坏，有伤人，具体情况不清。

在地震发生前，红山地震台昨天曾向百尺口工委和地球所打过招呼，说：“可能有有感地震，对老房子应加注意”。由于把握性不大，没有正式发布预报。

为对此次地震进行考察和加强现场监视，我室准备马上组织有关人员赶赴现场。

晋南地区发生较强地震

据北京地震台网记录：12月18日22时07分在山西南部洪洞、临汾一带发生5.8级地震，震中烈度估计Ⅷ度。

经向洪洞、霍县、临汾、临猗等地区初步了解，地震时普遍听到有响声，房屋有不同程度的破坏，是否有伤亡，尚不清楚。

地震发生后，地球物理所当即召集所内有关人员进行了会商，我室也派人员参加了会议，大家一致认为该地处于汾河地堑，历史上多次发生过强烈地震，对此必须给予足够重视。

根据地球所会商意见，我室决定组织有关单位人员携带仪器即赴现场考察，就地监视地震动向。

1968年 地震简报

地震简报第1期

国家科委地震办公室

1968年1月13日

澎湖群岛附近发生地震

据科学院北京地震台网报告：1月13日15时03分36秒在我国台湾省澎湖群岛附近（北纬23.9度，东经119.8度）发生6.5级地震。

地震简报第2期

国家科委地震办公室

1968年2月14日

京津地区地震活动情况

根据对北京、沧州、邢台等地区的观测记录分析，近期内地震活动有些异常，主要表现在：

1. 京津地区地震活动减弱：据北京地震台网记录，北京地区的地震活动次数自1月24日以来逐渐减少，1月30日至2月10日的12天中仅发生4次1—3级左右地震，与以往月平均40—50次的地震活动情况相比较有明显的异常，这种“平静”，与1967年3月沧州地震和1967年7月怀来地震（5.2级）前夕北京地区出现过的“平静”状态有些相似之处。与此同时，2月8日0时在天津东北宁河县北丰台镇附近发生了一次3.5级地震，该区正处于构造交匯区，而过去从未发生过这样大的地震，这种情况也值得注意。

2. 邢台、沧州地区地震活动频繁。据北京台网记录，2月1日至2月10日07时，邢台地区共发生1.5—3.4级的地震35次，仅2月9日11时至10日07时52分不到1天的时间即发生了18—2.5级的地震12次，地震次数明显增加，有密集之势。沧州地震台最近也记录到3次1级左右的地震，这3次弱震初步判断很可能发生在沧东断裂附近，这个地区自去年建台以来从未发生过地震。

3. 地磁变化发现明显异常。连日来北京、天津、邢台地区7个地磁台的磁力值变化幅度不断增大，类似异常，在以往河间、邢台、怀来等破坏性地震发生前也曾出现过。

基于上述情况，我室于2月9日上午召集有关部门的同志进行了座谈，一致认为：目前出现的这些异常情况很值得警惕，但目前还没有充分科学依据，说明就要发生大地震，须加强监视，特别是邢台、沧州—天津地区要密切注视其地震活动趋势的发展。为此，会议商定：

1. 对北京和邢台地区现有各种台站要充实力量，保证观测工作正常开展，保持通讯畅通。

2. 迅速加强沧州—天津地区现有观测手段和分析力量。由科学院地球物理所派一名分析人员加强沧州综合台地震趋势分析工作，并立即派出流动队去天津北部设台监视；科学院地质所派人检查沧州地磁台的工作情况；石油部在上述地区内增设一地磁台；地

质部责成水文七大队加强沧州地区地下水工作，并与河北省地质局协商增设新的台站。

3. 由于以往邢台和河间两次强烈地震均发生在3月份，因而给群众一个错觉，似乎春季必然要发生大地震；加之自去年12月下旬以来，沧州、天津一些地区相继发现地面“鼓包”现象（我室组织有关人员去现场调查结果，此系由冰冻引起），因而引起部分群众议论纷纷，产生了恐慌不安情绪。对此，请各部门的地震工作队伍，就地深入群众进行宣传，必要时我室再组织有关部门人员深入群众进行宣传解释。

地震简报第3期

国家科委地震办公室

1968年2月20日

希腊爱琴海发生地震

据科学院北京地震台网报告：2月20日06时45分39秒，在欧洲希腊爱琴海（北纬39度45分，东经24度）发生 $7\frac{1}{4}$ 至 $7\frac{1}{2}$ 级地震。

地震简报第4期

国家科委地震办公室

1968年2月27日

台湾东南海域发生地震

据科学院北京地震台网报告：2月26日18点50分00秒在我国台湾东南海域（北纬22度21分，东经121度15分）发生 $6\frac{3}{4}$ 级地震。

地震简报第5期

国家科委地震办公室

1968年4月2日

山东冠县一带发生地震

据科学院地震台网报告：4月2日03点22分26秒在山东冠县一带（北纬36度23分，东经115度35分）发生5.2级地震。考虑到震中区距京津地区不远，影响到京津地区的安全必须予以密切注视。我室已组织中央和地方有关单位力量的专业人员，于今日赴现场，进行综合考察，以密切监视地震发展动向。

地震简报第6期

国家科委地震办公室

1968年5月15日

山西和顺和河北邢台地区发生较大地震

近日，山西和顺、河北邢台及日本琉球群岛等地发生较大地震，见下表：

山西和顺地区，历史上于1909年2月21日曾发生Ⅶ度地震。该区地质构造较复杂，北北东向断裂比较发育。

邢台这次地震是继去年12月3日 $5\frac{3}{4}$ 级和今年1月16日 $5-5\frac{1}{2}$ 级地震之后又一次较大的地震。

和顺与邢台分别位于太行山边缘同一构造单元（赞皇大背斜，北自石家庄以北，南至涉县以北）的西、东两侧，所以，这一系列地震的发生活动说明了该构造单元的活动。

这次邢台地震发生后，邢台地区地震工作队勤务组在现场立即组织了趋势会商，并对工作做了进一步部署，就以现有监视手段加强观测。

月	日	时	分	地 区	震 级	座
5	13	10	23	山西河顺	4.0	邢台台网
		12	57	山西和顺	3.2	邢台台网
5	14	06	43	山西河顺	3.9	邢台台网
		17	02	山西和顺	4.2	邢台台网
5	14	22	04	日本琉球	-6	北京台网
5	15	03	14	邢台隆尧	5.0	邢台台网
		03	47	邢台隆尧	5.0	邢台网台
		08	27	邢 台	5.1	北京台网

地震简报第7期

国家科委地震办公室

1968年5月24日

日本北海道地区发生强烈地震

据科学院地球物理所北京地震台网记录：1968年5月16日8点49分，在日本北海道地区发生7.8级强烈地震，震中位置：北纬42°15'度，东经145°30'度。同日下午6点38分在该地区又发生一次7.5级地震。

地震简报第8期

国家科委地震办公室

1968年8月3日

菲律宾北部和琉球群岛地区发生强烈地震

据科学院地球物理所北京地震台网记录：1968年8月2日04时19分24秒和8月3日12时54分27秒在菲律宾北部（北纬18度，东经133度）和琉球群岛地区分别发生7½级和6¾级强烈地震。估计由于地震所引起的海啸可能会影响到我国沿海，已告国家海洋局注意。

地震简报第9期

国家科委地震办公室

1968年8月10日

印尼苏拉威西海一带发生强烈地震

据科学院地球物理所北京地震台网记录：1968年8月10日10时07分21秒在印度尼西亚苏拉威西海、马鲁古群岛一带（北纬3度，东经125度）发生7.5级强烈地震。

地震简报第10期

国家科委地震办公室

1968年9月20日

山西和顺、昔阳地区连续发生地震

据中国科学院地震台网记录：山西和顺、昔阳地区17、19两日连续发生地震。其中

17日发生7次，最大震级为4级，19日发生3次，最大震级为4.3级。据和顺县革筹委报告，该县李阳公社倒坍民房5间。在和顺、昔阳地区地震活动同时，邢台地区地震活动也较频繁，9月18日最大一次为4.7级。另，内蒙古喀喇沁旗一带，于9月15日至16日晨出现震群活动，至18日共发生12次，最大震级为2.6级。

上述情况表明，华北某些地区地震活动比较频繁。目前已近秋分时节，根据往年经验，有发生更大地震的可能。我室已组织有关单位进行了会商，并请有关单位密切加强监视。尤其值得注意的是昔阳地区，经常有国际友人前往参观访问。因此，对该地区的地震发展趋势，必须引起重视。有关单位已做好出队准备，倘地震活动继续增强，即马上开赴现场，就地进行监视和开展地震测报研究工作。

地震简报第11期

国家科委地震办公室

1968年10月8日

日本小笠原群岛附近发生强烈地震

根据中国科学院北京地震台网记录：于10月8日3点21分23秒，在北纬28度，东经140度日本小笠原群岛附近发生7级左右（初报）的强烈地震，震源深度500公里。为引起有关部门注意。特此专报。

地震简报第12期

国家科委地震办公室

1968年10月22日

台湾中部靠东面海边发生地震

据科学院地球物理所地震台网记录：1968年10月20日15时08分07.7秒在我国台湾中部靠东面海边（北纬24度，东经121 $\frac{1}{2}$ 度）发生6.1级强烈地震。

地震简报第13期

国家科委地震办公室

1968年10月24日-

俾斯麦群岛发生强烈地震

据科学院地球物理所地震台网记录：1968年10月24日05时04分40秒在太平洋俾斯麦群岛（南纬2 $\frac{1}{2}$ 度，东经144 $\frac{1}{4}$ 度）发生7 $\frac{1}{4}$ 级强烈地震，估计震中烈度X度左右。

地震简报第14期

国家科委地震办公室

1968年10月29日

所罗门群岛和 新赫布里底群岛之间发生强烈地震

据科学院地球物理所地震台网记录：1968年10月29日07时32分28秒在所罗门群岛和新赫布里底群岛之间（南纬12度，东经167度）发生6 $\frac{3}{4}$ —7级强烈地震，估计震中烈度Ⅹ度左右。

地震简报第15期

国家科委地震办公室

1968年10月12日

菲律宾北部和琉球群岛附近发生强烈地震

据科学院地球物理所北京地震台网记录：1968年11月11日01时06分35.4秒在菲律宾北部（北纬19.5度，东经122度）发生大于6级强烈地震。同日，22时41分13.9秒在日本北部（北纬41.5度，东经142.8度）发生6 $\frac{1}{2}$ 级强烈地震。12日08时43分42.8秒在琉球群岛附近（北纬25度，东经128 $\frac{3}{4}$ 度）发生6 $\frac{1}{2}$ 级强烈地震。为引起有关部门注意，特此专报。

地震简报第16期

国家科委军管会地震办公室
中国科学院革委会

1968年11月30日

山西代县、原平县一带发生地震

据科学院北京地震台网记录：11月30日2时41分31秒在山西代县、原平县一带发生4 $\frac{1}{2}$ 级地震，震中位置：北纬39度00分，东经112度53分。据了解代县、原平县崞阳镇窗响、灯晃群众普遍有感。

该地处滹沱河谷，历史上重复发生过X度地震，对此必须给予足够重视。

我室已组织人员对震情进行了讨论，并通知有关单位密切注视其动向。

地震简报第17期

国家科委军管会地震办公室
中国科学院革委会

1968年12月23日

青海省西宁东南发生较大地震

据中国科学院兰州地球物理所兰州地震台记录：于1968年12月22日北京时间17点06分21秒，在青海省西宁东南化隆附近发生5.2级地震，震中烈度Ⅵ—Ⅶ度。据初步了解化隆一带有轻微破坏并有山崩情况。兰州地球物理所革委会已派出队伍设立台站赶赴现场调查，监视地震活动并进一步注意发展趋势。从12月份以来，河西走廊地震活动频度增高，请有关部门注意此一情况。特此专报。

1969年 地震简报

地震简报第1期

国家科委军管会地震办公室
中国科学院革委会

1969年1月7日

据中国科学院北京地球物理研究所地震台网记录：

一、1月2日09点45分11.7秒，在湖北省汉水流域钟祥地区发生4.5级地震。我室已组织长江流域规划办公室、中国科学院中南大地构造室和北京地球物理所武汉地震台的人员去现场进行调查，并监视地震动向。

二、1月4日06点50分9.6秒至1月6日09点40分26秒止，在山西和顺地区共发生9次地震，最大级为4级。和顺县局部地区有感觉。我室于1月7日召集中国科学院、地质部有关单位的同志进行了会商，一致建议由山西省科委地震队先派一临时地震台，对地震活动进行监视。科学院北京地球物理所流动队应积极进行准备，尽快赴现场开展工作。

三、太平洋所罗门群岛地区1月5日21点15分32.9秒和1月6日23点38分52秒连续发生7.1级和7 $\frac{1}{4}$ 级强烈地震。

地震简报第2期

国家科委军管会地震办公室
中国科学院革委会

1969年1月22日

日本北海道发生强烈地震

据中国科学院地球物理研究所地震台网记录：北京时间1969年1月19日15时01分58.2秒，北纬41度48分，东经142度12分，日本北海道发生强烈地震，震级为7级。

地震简报第3期

国家科委军管会地震办公室
中国科学院革委会

1969年2月1日

菲律宾南部发生地震

据中国科学院地球物理研究所地震台网测报：于北京时间1969年1月30日18时37分在菲律宾南部，北纬6度30分，东经128度45分发生7 $\frac{1}{4}$ 级地震。

地震简报第4期

国家科委军管会地震办公室
中国科学院革委会

1969年2月5日

菲律宾东南部发生地震

据中国科学院地球物理研究所地震台网测报：于北京时间1969年2月4日05时41分45秒在菲律宾和加罗林群岛间（北纬5度30分，东经130度30分），发生7.0级地震。