

在全国地震科技创新大会上的总结讲话

中国地震局党组成员 副局长 赵和平

(2017年6月8日)

同志们：

经过大家共同努力，由地震局、科技部、中科院、工程院、基金会 5 部门联合召开的全国地震科技创新大会各项议程进展顺利，取得了预期的效果。下面，我对这次会议从两个方面作简要总结。

一、关于会议概况

这次会议历时一天半，主题突出，安排紧凑，务实高效，反响热烈。大家认为有以下 3 个方面的特点。

一是领导重视。中共中央政治局委员、国务院副总理汪洋同志作出重要批示，并于 4 月份专程到地质研究所视察工作，看望一线地震科技工作者，听取大会筹备进展情况汇报，给广大地震科技工作者极大的鼓舞，为我们开好本次会议，推进防震减灾科技创新，建设世界地震科技强国指明了方向，明确了要求。年初，国务院办公厅在转发中国地震局《关于 2017 年地震趋势和进一步做好防震减灾工作的意见》中，把召开全国地震科技创新大会作为 2017 年防震减灾重要任务之一。中国地震局党组认真贯彻

党中央、国务院要求，专门成立领导小组，组织大会各项筹备工作，郑国光局长主动与4个部门主要领导沟通协调，多次协商会议相关事宜。科技部万钢部长、王志刚书记、国家自然科学基金委杨卫主任、刘丛强副主任，中科院白春礼院长、工程院周济院长、李晓红书记都对这次会议非常关心和支持，并决定联合设立地震科学研究基金、编制2030地震科技规划等具体支持举措，为这次会议的顺利召开打下了坚实基础。

二是内容丰富。来自中央国务院有关部门、军队、武警、企业、科技厅（委），大学、科研院所、学会、协会等的各界代表参加了这次会议。大会首先认真学习贯彻习近平总书记关于科技创新和防灾减灾救灾的系列重要论述和汪洋副总理的重要批示。4个部门的负责同志在致辞中对地震科技创新工作给予了肯定，提出了希望，并一致表示将继续大力支持地震科技创新。郑国光同志作了重要工作报告，明确提出构建开放合作、充满活力的国家地震科技创新体系，部署了今后一个时期科技创新工作。同时，会议表彰了“十二五”以来在地震科技创新领域做出突出贡献的科技工作者，院士专家围绕科技创新前沿动态作了专题报告，财政部的同志解读了国家科技经费管理改革政策，举办了重大科技成果展览等。中国地震局党组研究提出的《中国地震局党组关于加快推进地震科技创新的意见》（以下简称《创新意见》）和《国家地震科技创新工程》（以下简称《创新工程》）给出了未来一个时期地震科技创新和科技体制机制改革的时间表和路线图。分组

讨论中，代表们对地震科技创新提出了许多很好的意见和建议。

三是任务目标明确。国光同志的工作报告紧紧围绕“认真学习贯彻习近平总书记关于科技创新和防灾减灾救灾的系列重要论述，深入贯彻全国科技创新大会精神，提升我国防震减灾科技创新能力、建设世界地震科技强国。”谋篇布局。明确提出构建国家地震科技创新体系，以《创新意见》为政策保障，下放管理权限，为广大科研人员释放了许多政策红利，以《创新工程》为行动指南，明确了未来一个时期地震科技工作重点任务，为全面推进地震科技创新工作指明了方向。会议部署的任务目标，既切合实际，又鼓舞人心，使我们对地震科技创新的认识更深，思路更清，目标更明，信心更足。

大家一致认为，郑国光同志的报告深入贯彻党中央、国务院决策部署，科学总结了近年来地震科技工作取得的成绩，分析存在问题以及当前地震科技发展面临的新形势和新机遇，客观全面、思路清晰、部署明确。代表们表示，这次会议科技特色鲜明，尤其是院士专家关于科技前沿进展的学术报告，开拓了视野，扩展了思路，受益匪浅。特别是《创新工程》提出的“透明地壳”、“解剖地震”、“韧性城乡”和“智慧服务”4个计划，内容具体，可操作性强。大家纷纷表示，一定会切实抓好贯彻落实，进一步增强推进地震科技创新的思想自觉和行动自觉，全力提升地震科技创新的能力和水平。

在分组讨论中，代表们积极发言，提出了许多很好的意见和

建议，归纳起来集中体现在以下几个方面：一是认为党中央、国务院对科技创新工作高度重视，摆在了更加重要的位置，这是重要机遇，必须要抓住；二是感受到了强烈的开放合作氛围，倍感振奋，科技创新必须要依靠深化改革提供动力，进一步广泛凝聚社会各界力量，形成创新合力；三是提出应该采取有力措施，保障对地震科技工作的稳定和不断增长的投入；四是应该下大力气，落实鼓励创新的政策措施，营造充满活力的创新环境。这些意见建议都很好，局机关有关部门要收集、归纳、整理，针对问题制定方案。

讨论时间安排的比较短，有些代表还没来得及发言，没能发言的同志大家无论有什么意见建议，都可以以文字的形式留下来，这次会议就是集思广益的过程。特别是局党组的文件不可能把各单位的情况全面覆盖，一些单位面临的特殊情况和建议也可以提上来，可以区别性的给予支持。

二、认真抓好会议精神贯彻落实

此次会议能否取得实效，重在如何贯彻落实。大家要将汪洋副总理的批示、郑国光局长讲话、四部门负责同志讲话以及局党组研究提出的《创新意见》、《创新工程》，统筹考虑，一一落实。国光同志的报告非常重要，吹响了地震科技创新的进军号，打响了地震科技创新的发令枪，我们能前进多少，能跑多快，就靠大家的贯彻落实，我针对会议精神的落实提出以下四个要求：

一是统一思想认识。此次会议，让我们更加深刻的领会了习

近平总书记科技创新思想，更加准确的把握了习近平总书记防灾减灾救灾新理念，更加坚定了用习近平总书记系列重要论述统领地震科技创新工作的信心。我们必须把思想和行动统一到中央关于科技创新要求上来，统一到局党组对于地震科技改革创新发展的的重要部署上来，从战略高度加快推进地震科技创新，把科技创新摆在防震减灾事业发展的核心位置。

二是做好会议精神的汇报传达。各单位代表回去后，要及时向本省（区、市）党委、政府和本单位党组（委）汇报，争取地方党委和政府的重视与支持。单位领导班子要在带头学透的基础上，组织好本单位的学习贯彻，并及时把会议精神传达到各级地震部门，形成学习讨论的热潮，进一步统一思想、凝心聚力，自觉将认识和行动统一到大会精神和要求上来，并且落实到各项工作中，特别是落实到与科技创新密切相关的各项工作中去。

三是中国地震局党组带头做好贯彻落实。会前，国光同志召开局党组碰头会，就研究了会议的贯彻落实工作。今天下午国光同志还要与局全面深化改革领导小组办公室全体成员座谈，听取改革意见建议，部署推动改革相关工作；尽快完成中国地震局第八届科学技术委员会委员换届，启动组建地震科学研究理事会相关工作，进一步整合和发挥研究所力量；近期要与自然科学基金会签署“地震科学联合基金协议”，编制首批项目指南，确保明年启动实施；要与科技部联合编制国家地震科技创新 2030 规划；要按国光同志报告要求，筹备汶川地震 10 周年国际研讨会、首

次全国地震科普大会等。总之，中国地震局党组率先垂范，机关各部门要主动作为，各司其职，各负其责，带头做好这次会议精神的落实工作。

四是各单位要制定具体落实措施。各单位要召开专题会议，省局也要参照全国地震科技创新大会的做法，邀请科技厅（委）等有关部门参加并给予指导，贯彻大会精神。不能简单以会议贯彻会议，以文件落实文件，不能等待观望。要拿出只争朝夕的干劲，主动作为，结合自身实际，找准定位，聚焦地震科技创新面临的突出问题，提出贯彻落实的意见建议，研究出台具体落实方案，尽早安排部署，并把学习贯彻情况、落实方案和后续执行情况报中国地震局。

再强调一点，各单位的落实一定要因地制宜，密切结合本单位实际。比如说，我在第二组参加讨论的时候，有关市局同志就提出，希望要有适合市县地震部门应用的科技成果，局属研究所、事业单位在这方面可以多予以关注，有的省局结合自己的人员结构，结合当地的经济建设、社会需求已经开展了相应工作，这都非常好，要继续坚持下去。

关于《创新意见》和《创新工程》的落实，我再特别强调一下。《创新意见》是中国地震局党组坚决贯彻落实中央深化科技体制改革的一项重要举措，是新时期全面推进地震科技创新的重要政策性文件，各单位要切实增强做好地震科技创新的责任感和使命感，结合实际，把握重点，抓好落实，重点从落实政策的角

度，激发科研人员创新热情，营造敢于创新、能够创新、善于创新的气氛。《创新工程》是凝聚全社会力量共同开展地震科技创新的一面旗帜，是关系到全局发展的一项重要战略部署，后续要进一步细化攻关任务，做好项目实施总体设计及具体方案编制，做好工程实施准备。各单位要结合自身实际提早谋划工程任务分解实施，机关业务部门加强工程与自身业务工作的衔接配合，发展财务司全力提供经费保障。充分发挥集中力量办大事的制度优势，确保工程顺利实施。

同志们，新时期的地震科技创新工作责任重大，使命光荣。我们要大力实施创新驱动发展战略，着力增强“四个意识”，将思想和行动统一到习近平总书记关于科技创新和防灾减灾救灾的重要论述上来，不断提高地震工作服务和保障国家经济社会发展的水平，向建成世界地震科技强国的目标不断迈进。让我们紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，抓住机遇，乘势而上，锐意进取，再攀高峰，奋力开创地震科技创新新局面，以优异的成绩迎接党的十九大胜利召开！

