

科学技术 + 高度责任感 → 世界奇迹

—1985年9月12日在新滩滑坡勘测预报、抢险救灾表彰会上的讲话

钱运录

(中国共产党湖北省委员会)

今年6月12日凌晨3点45分,在秭归县新滩镇发生了巨型崩山滑坡。由于预报准确及时,抢险决策果断,使险区内1,300多群众全部安全转移,无一人伤亡。这是滑坡勘测预报、抢险救灾工作上的伟大胜利,是科学技术上的一项重要成果。大滑坡灾情发生后,在抢险救灾指挥部的统一领导下,继续观测险情变化,做好转移群众安置工作,精心组织船舶安全通过险区,做出了出色的成绩。

这次新滩滑坡勘测预报、抢险救灾取得胜利,是在党中央、国务院的亲切关怀下取得的。早在1969年,国务院就曾指示湖北省和长江流域规划办公室,对新滩黄岩险区“要加强调查研究,摸清情况,积极采取防灾措施。”这次滑坡发生后,党中央、国务院对抢险救灾工作十分重视,国务院领导同志多次打电话询问险情,及时对抢险救灾工作作出指示。省委、省政府,宜昌地委、行署为抢险救灾做了大量工作。滑坡发生前,省委主要负责同志亲自下达搬迁命令,省政府负责同志多次亲临现场查看险情;滑坡发生后,又及时派出工作组赶赴现场指挥抢险救灾。宜昌地委、行署更是全力以赴投入抢险救灾,坚决执行搬迁命令,及时派出负责同志到险区指导抢险救灾工作。特别是湖北省西陵峡岩崩调查工作处、长江流域规划办公室三峡区勘测大队、秭归县新滩滑坡抢险救灾指挥部等单位,在勘测预报、抢险救灾中作出了重大贡献。湖北省西陵峡岩崩调查工作处,担负着对西陵峡新滩地区岩崩滑坡的监测预报和组织协调有关科研单位进行勘测的任务。该处自1970年成立以来,干部、技术人员、工人怀着为人民做好前沿哨兵的崇高理想,远离城市,远离亲人,长年累月,十几年如一日地坚守在丛山峻岭之中,特别是负责观测的人员,不分寒暑,不顾安危,风餐露宿,坚持日日观测,夜夜整理观测资料,从而在有关科研单位的配合下,及时地、成功地作出了新滩滑坡的预报。长江流域规划办公室三峡区勘测大队的科技人员,自1968年以来,以严密的科学态度,长期坚持在危崖体上,钻探、布点、监测,绘制地质、地形、地貌图,为探讨新滩滑坡成因、发生和发展趋势,准确地预测预报提供了科学的依据。秭归县新滩滑坡抢险救灾指挥部的干部、民兵、武警战士,在大滑坡的危急时刻,不避险阻,不怕牺牲,哪里最危险就在哪里指挥、战斗。在动员群众搬迁过程中,一方面坚持做“钉子户”的思想工作,一方面采取果断措施,逐家逐户搜索,帮助困难户搬迁,背出老人病残人,从而迅速将险区内1,300多群众全部安全转移,保证了险区内无一人伤亡。大会表彰的其他单位的事迹都很突出,不一一列举。这里特别要指出的是航运部门,在保证安全通航上,做了大量工作。险情发生时,他们及时制止船舶通过险区,避免了损失。在滑坡体尚未稳定,而通航又不能中断的情况下,他们又与

观测险情的同志密切配合，保证了安全通航，为经济建设作出了贡献。

在新滩滑坡勘测预报、抢险救灾中，涌现了一大批先进模范人物。他们中，有为研究新滩滑坡成因作出贡献的科学家和长年战斗在新滩险区的科技人员；有在抢险救灾中果断决策，身先士卒的领导干部和不怕艰难困苦、不怕流血牺牲的优秀共产党员、共青团员；有为抢救国家和人民生命财产作出贡献的工人、农民和坚决服从命令听指挥，奋不顾身抢险救灾的人民解放军指战员。他们的事迹感人肺腑，可歌可泣。大会表彰的西陵峡岩崩调查工作处副主任，工程师陆业海同志，省地矿局副总工程师刘广润同志，就是科技人员中的优秀代表。陆业海同志，从七十年代开始，十几年如一日坚持战斗在岩崩观测第一线，精心设计、组织和参加观测工作，广泛查访，搜集历史资料，根据险情变化，得出了该区可能发生整体性滑移的正确结论，并向上级提出了加强岩崩观测的正确建议；在崩山滑坡前夕，及时地发出了预报。刘广润同志，是一位多年从事地质科学研究的老一辈科学工作者，曾长期对长江三峡的地质情况进行了研究。新滩滑坡发生后，他作为省工作组成员奔赴滑坡现场，不顾个人安危，亲临滑坡地段，认真观察滑体形变痕迹，走访座谈，对滑体进行详细考察，准确地判明了滑坡性质，并对滑坡发展趋势及防范措施提出了正确建议，为抢险救灾、安全通航作出了贡献。在新滩滑坡抢险救灾中，我们的共产党员、革命干部对党和人民利益表现了高度负责的献身精神。秭归县副县长贾庆生、新滩镇干部聂厚福等同志为我们做出了榜样。贾庆生同志是最早带领救灾工作组奔赴险区的秭归县主要领导人之一。到险区后，他采取多种办法，发动群众，动员搬迁，在最危险时刻，深入到首当其冲的地方，组织搬迁，不顾个人安危，数次爬上海拔500米处的姜家坡上段，冲进乱石滚滚的险区观察险情，受了伤仍坚持不下火线，表现了人民县长为人民的高尚品德；聂厚福同志是家住新滩镇的干部，在组织群众搬迁过程中，把个人家庭安危置之度外，不回家抢救自己的财产，而把全部精力放在组织、帮助群众搬迁上，充分表现了一个国家干部为人民的献身精神。新滩滑坡勘测预报、抢险救灾的胜利，除了依靠科技人员的精心观测、领导干部正确指挥外，更主要的还是广大工人、农民、解放军指战员发挥的作用。在岩崩观测中，表现突出的江朝甫同志，是岩崩调查处雇用的一名临时合同工，他从1983年夏就承担起滑坡的简易观测的记录任务。两年来，无论酷暑寒冬，或是晴天雨日，他总是攀登在险坡之上，风餐露宿劳作在危岩之中，日积月累地进行观测记载。滑坡发生前后，不顾个人安危尽职尽责地在险区昼夜观测报险；大滑坡前夕发生的滑坡预兆，就是他从现场报警的。抢险救灾中，通信工作至关重要。滑坡发生时，险区上下游有四艘满载中外旅客的客轮向险区驶来，在这关系到几千旅客生命安危的危急时刻，身为宜昌通讯导航区线务员的刘必喜同志，为了迅速把险情传出去，阻止客轮进入险区，他冒着生命危险，爬上滑坡边缘的电杆，断开试线夹，甩开险区上游线段，迅速接上皮包电话机，很快接通了长航的三斗坪信号台的电话，及时发出讯号，使运行中的客轮幸免遇难，避免了一场重大损失和人身伤亡事故。新滩是长江三峡有名的险滩，四周高山阻隔，江中水流湍急，接送赴险区指挥抢险救灾的领导，运送抢险救灾物资，疏散部分灾民，全靠航运部门。航运工人表现出了英勇顽强的战斗精神，“西峡一号”轮船长高德君同志就是其中最突出的一个。滑坡发生时，他所在的船正在新滩执行任务，当数百万立方米滑体冲入长江、涌浪高达40余米的危急时刻，高德君同志抢先冲进驾驶室，临危不惧，不顾猛浪冲击，强忍着脚被砸伤的剧疼，紧握舵盘，沉着果断地指挥着全体船员与狂浪搏斗，终于保住了船上十多人的生命安全和价值50万元的国家财产；当他率领全体船员继续战斗时，又碰上了秭归县遇难的2—002号驳船，他们不顾极度疲劳，冒着被铁驳冲撞和巨浪吞没的危险，奋力抢救，终于使遇难的驳船化险为夷。在抢险救灾中，武警战士冲锋在前，表现了人民解放军英勇顽强的

精神。被武警部队树为学习榜样的沈勇同志，在抢险救灾中表现得尤为突出。当他看到有人被巨浪卷入江中，毫不犹豫地跳入惊涛骇浪之中，奋勇地救起了遇难的群众。新滩滑坡勘测预报、抢险救灾中涌现出来的这些英雄模范人物，他们不愧为新时代的开拓者，不愧为社会主义精神文明的标兵，不愧为四化建设的尖兵；他们为党、为国家、为人民立下了功勋，在继承和发扬党的优良传统和作风上为我们树立了光辉的榜样。正象有的群众称赞的那样：“共产党的干部，关键时候还是共产党的干部。”这是对我们的干部、对我们的科技人员的高度评价。

今天的大会，既是一个表彰庆功的大会，又是一个动员的大会。大会以后：

一、省委、省政府号召在全省范围内广泛掀起向新滩滑坡勘测预报、抢险救灾先进单位和英雄模范人物学习的活动。要利用报纸、电视、广播等宣传工具，大张旗鼓地宣传他们的英雄事迹，组织广大干部、群众、党员、团员、解放军指战员进行学习，要学习他们为人民利益不怕艰难困苦，不怕流血牺牲的献身精神；学习他们服从命令听指挥，哪里需要就到哪里去战斗的高度组织纪律性；学习他们严谨的工作作风和科学的工作态度；学习他们公而忘私，无私无畏，把生的希望让给别人，把死的危险留给自己的高尚品质，以此推动精神文明建设，把全省精神文明建设推向一个新的高潮。

二、把新滩滑坡勘测预报、抢险救灾的精神运用到改革和建设等各项工作中去，以此来推动四化建设。新滩滑坡勘测预报、抢险救灾的精神是什么精神？是为实现共产主义理想而献身的精神，为人民高度负责的精神，是公而忘私的精神，是共产主义精神。新滩滑坡涌现出来的这些英雄集体和英雄模范人物，之所以能长年坚持在艰苦的环境中工作，在关键时刻义无反顾地走向阵地，就因为他们认识了人生的价值，具有了为理想献身的精神。省委、省政府要求，我们每一个共产党员、共青团员、革命干部、人民群众，都要学习和发扬他们的献身精神，象他们那样，有理想、有道德、守纪律，按共产主义全心全意为人民服务这一根本宗旨严格要求自己，自觉地服从于、服务于四化建设大局，适应社会主义经济发展的需要，在各自的岗位上努力工作，吃苦在前，享受在后，为经济腾飞做出卓越的贡献。

三、希望受表彰的先进单位、先进个人及所有参与新滩滑坡勘测预报、抢险救灾人员继续努力，再立新功。目前，新滩滑坡的险情依然存在，对岸链子岩断壁又严重威胁着长江的安全，曾经为新滩滑坡勘测预报、抢险救灾工作做出卓越成绩的科学工作者和广大干部、群众，要戒骄戒躁，发扬连续作战的作风，密切注视险情，搞好预测预报、抢险救灾、安全通航，为四化建设作出新的贡献。

学习先进模范事迹 普及预测预报滑坡

11月3日上午10—11时，陕西省千阳县崔家头乡段家崖村阎家阴坡村民组所在地，发生了一次黄土大滑坡。滑坡面积600多亩，300多亩麦田被毁。滑坡发生时，乡亲们正在吃早饭（当地吃两岁），只有几个小孩在危险区玩，不幸死亡3人，伤1人。

据当地乡亲们介绍，滑坡前兆，如裂缝、冒水，泄臭气，早就发现了，但没有重视，得到了血的教训。我们建议，全国各地都来认真学习湖北省岩崩调查处科技人员的先进模范事迹，掌握预测预报滑坡的科学技术，防患于未然，尽量减少伤亡损失。