

携手重建 着眼未来



编者按 汶川特大地震的抗震救灾和灾后恢复重建得到了众多国际机构、外资企业和志愿者的参与。这种参与是以中国政府重建协作机制迅速建立、多种信息充分共享、资源分配协调运行为重要基础的。在此基础上,一批世界500强企业在灾区重建中发挥积极作用的同时,拓展了业务。

“思蜀援川”探索发展模式

本报记者 陈 颀

2008年“5·12”汶川特大地震发生后,在商务部和美国国际发展署的积极推动和支持下,四川省人民政府与思科公司于2008年7月1日共同启动了为期3年的“思蜀援川”灾后重建合作项目。思科公司共为该项目无偿提供了超过5000万美元援建资金,支持灾区医疗卫生和教育领域的灾后重建,共同探索创建符合灾区实际需求的发展模式。

在回顾“思蜀援川”灾后重建合作项目所积累的成功经验时,思科董事会主席兼首席执行官约翰·钱伯斯先生这样表示:“3年来,围绕‘思蜀援川’项目,思科公司与各级政府部门建立起了卓有成效的‘合作关系’。”

“思蜀援川”是灾后重建过程中涌现出的政府与企业携手参与灾后重建,推动灾区长远发展的规模大、效果突出的项目之一,也是中美两国友好合作的体现。为支持汶川特大地震灾后恢复重建工作,商务部与美国国际发展署首次共同签署了美国公共—私营部门合作伙伴援助汶川地震灾区恢复重建谅解备忘录,并报国务院批准,出台了美国公共—私营部门援助汶川地震灾区恢复重建项目援

助物资免税办法。四川省人民政府与思科公司项目制定了极具挑战性的目标,即在灾区创建可持续、可推广的面向21世纪的创新的医疗卫生和教育模式,为解决包括四川灾区在内的中国基层医疗卫生与教育服务水平不足、资源缺乏和配置不均衡等问题探索出一条可行的道路。

四川省商务厅按照省政府要求为“思蜀援川”项目做好协调、服务工作。成都海关以高效的服务为项目提供支持。四川省卫生厅和教育厅与“思蜀援川”项目团队紧密合作,共同推进项目的全面实施。各级地方政府为项目提供了人、财、物及相关配套政策的保障,确保了项目的成功实施。思科大中华区董事长兼首席执行官陈仕炜对此表示:“回馈社会是思科的核心价值观之一,能够参与四川的灾后重建工作我们感到非常荣幸。通过先进的政府产业合作模式,思科与合作伙伴联手推进当地医疗和教育状况的改善。我们在四川的学校和医院的实践经验可在中国其他地区复制推广,使更多人从中受益。”

记者在采访中了解到,“思蜀援川”项目实现

灾区医疗卫生与教育信息化事业跨越式发展,创造了灾后恢复重建及经济社会可持续发展的新范例和可复制的新样本。“思蜀援川”项目为10多个市县的66家医疗卫生机构、102所教育机构建成了互联互通的现代化的信息技术基础设施。“思蜀援川”项目探索出的基于信息化推动区域医疗卫生与教育事业整体发展的前瞻性的创新模式与解决方案不仅满足了汶川地震灾区的需要,也符合国家医药卫生体制改革及教育改革的整体思路与发展方向,成为区域医疗卫生信息化与教育信息化的典范。“思蜀援川”在医疗卫生与教育领域探索出的创新模式将为四川乃至全国更多地方提供借鉴。

四川省人民政府副省长黄小祥认为:“思蜀援川”项目顺利全面完成,实现并超越了原定目标,为汶川地震灾后重建及可持续发展,特别是教育、医疗重建提供了现代化的信息化基础设施,为地震灾区发展振兴培养了大量信息化人才,为其他地区提供了有益的参考和借鉴,成为跨国公司成功参与汶川灾后重建的典型范例。

韩媒评价中国抗震 救灾水平显著提升

本报驻首尔记者 杨 明

4月20日四川省雅安市芦山县发生地震后,韩国媒体对地震灾情和抗震救灾进展情况进行了跟踪报道。韩国《中央日报》特别就芦山地震和5年前的汶川特大地震进行了对比,认为中国的抗震救灾水平取得了显著提升。

《中央日报》认为中国政府应对芦山地震速度快、效率高。中国公安部门在震后不到半小时就启动了应急机制,当日下午1时,民政部门的3万顶帐篷、5万套棉被和1万张简易床就筹措到位并调运灾区。晚上9时卫生部即组织好救助医疗队派往灾区。这些措施相比2008年的汶川特大地震快了3至10个小时。另外,对遇难者和失踪人数的发布也做到了更新迅速,公开透明。

《中央日报》认为高科技含量也是芦山地震抗震救灾工作的一个显著特点。报道称,从20日下午开始,无人机、生命探查器、残骸搜索机器人等尖端设备都已经投入到幸存者的搜救。长和宽都仅为80厘米,并可远程操控的无人机有效帮助了人力难以接近地区的搜救工作。武警部队配备的生命探查器可以探知半径为30米的废墟内的生命体。而中国在去年组建完成的北斗卫星导航系统也首次被应用到救灾工作中。

韩国外国语大学国际关系学院院长黄载皓在接受记者采访时表示,芦山地震发生时他恰巧在四川省都江堰市,建筑物的剧烈晃动使他深切感受到了地震的强大破坏力。但让他更为震惊的,都江堰市作为2008年汶川特大地震的重灾区之一,当年的痕迹已很难找到,中央政府的集中支援使其完全变成了一座新城。黄院长不无感叹地说,将全国之力在这么短的时间内充分发动起来,只有社会主义体制才能做得到。

日本友人认为:

汶川重建是成功的

本报驻东京记者 闫海防

在汶川特大地震5周年之际,记者采访了日本山梨县日中友协理事西村修司。

他向记者说,5年前中国的汶川特大地震牵动了我的心,我几乎每天看电视,关注救援情况;同时祝愿灾区的人们早日重建家园。最近,我从中国的报纸和杂志上看到汶川重建的报道和照片,非常吃惊,完全是一座崭新的城市,看不到地震的痕迹。这说明,汶川重建是非常成功的。听说中国很多志愿者进入灾区帮忙,无私为灾区的居民服务,他们的行动令人敬佩。中国各个省市都为灾区作了贡献,这是只有中国才能做到的事情。日本发生了3·11大地震,虽然已经过去多年,福岛灾区仍是无人区,现在很多核污染垃圾堆积如山,无法处理,灾区几万避难者现在仍难回故里,重建家园仍遥遥无期。日中之间应该围绕灾后重建开展研究和合作,虽然两国体制不同,但中国的经验值得日本学习。

中国显示快速反应能力

本报驻维也纳记者 谢 飞

今年4月20日雅安地震发生后,奥地利主要媒体都对此进行了大量报道,除了文字报道外,还刊发了大量抗震救灾的图片。报道普遍认为,在此次抗震救灾工作中,中国政府显示出了很强的快速反应能力,在震后第一时间向灾区派出了大量军民抗震救灾队伍和专业设备,确保了抗震救灾工作的顺利开展。奥地利媒体对李克强总理第一时间赶赴地震灾区进行重点报道,并详细引用了李克强总理在救灾现场作出重要指示的内容。

媒体报道认为,新一届政府在两会后不久就面对了如此严峻的挑战,这是对中国政府危机管理的一次考验。中国救灾力量和各级政府在此次救灾中表现出的快速反应能力得到奥地利媒体的高度肯定。此外,奥地利媒体还对抗震救灾中涌现出的感人事件进行了报道。奥地利新闻网对震后幸存的新生儿和被救出废墟的孕妇顺利分娩等进行了重点报道,并称此是“生命的奇迹”。

本版编辑 于建东 周 剑

版式设计 邵 颖

拉法基: 参与重建 实现发展战略

本报记者 陈 颀

提到5年前5月12日发生的汶川特大地震,时任拉法基瑞安四川分公司首席财务官、现任四川双马水泥有限公司总经理王俏至今记忆犹新。

王俏告诉记者,地震当天,拉法基瑞安迅速启动危机控制程序,成立了由当时的首席执行官华顾思和四川分公司总裁王铁国领导的北京总部和四川分公司特别工作小组。四川分公司工作小组于地震当天赶赴拉法基瑞安都江堰工厂,紧急部署救灾援助方案,帮助受灾员工解决生活问题,并努力尽快恢复生产。5月13日,拉法基瑞安公司向遭受严重地震灾害的都江堰市和绵阳市分别捐赠1000万元人民币和500万元人民币,用于购买赈灾必需品。5月16日,拉法基集团董事长兼首席执行官乐峰从法国赶到成都,前往在地震中受灾的都江堰工厂和四川分公司临时办公室,慰问受灾员工。

由于在抗震救灾过程中的突出表现,拉法基都江堰工厂荣获都江堰市政府颁发的“先进集体”奖,江油工厂厂长彭立先生获绵阳市政府“先进个人”称号。绵阳市委还发来感谢信,赞扬拉法基瑞安四川分公司在抗震救灾的关键时刻,及时伸出援助之手。

王俏总经理认为,大地震没有阻挡拉法基瑞安坚定不移继续在四川投资的决心和信心。受灾的江油工厂于2008年8月全面恢复生产。都江堰厂受地震影响停产的二号线和一号线也分别于同年的10月、11月恢复生产。同时,拉法基瑞安于2008年10月7日宣布在其都江堰工厂投资兴建该厂的第三条新生产线。都江堰市原市长许兴国在该生产线的动工仪式上表示:“四川地震之后的恢复重建工作极具挑战,我相信这会是包括外资企业在内的海内外企业实现自身发展和履行社会责任的双赢机遇,拉法基瑞安在这一点上已经作出了表率。我希望有更多企业能够像拉法基瑞安这样积极发展生产,努力回报社会。”

拉法基瑞安水泥有限公司首席执行官高希文回顾汶川特大地震后这5年的发展时说:“在当地政府、业务伙伴和客户的大力支持,以及我们员工的不断努力下,公司在震后的几个月内即分别恢复生产,同时还新建了都江堰的第三条生产线。这不仅表现了拉法基瑞安对四川投资的信心,也印证了我们和成都以及都江堰地区共同发展的承诺。而且拉法基和四川人民的友谊也因这场地震而更加深厚。”



志愿者玛利亚在灾区搬运救援物资。 新华社发



红十字国际委员会经济安全代表杜杉(右)在绵阳市孝德镇年画村挑选年画。 新华社发



澳大利亚摄影家麦克唐纳在四川工作照。



德国红十字会捐助中国地震灾区的移动医院。 新华社发

地震没有改变英特尔的投资信心

本报记者 陈 颀

2008年四川汶川特大地震期间,英特尔公司只用了很短的时间就恢复了生产,并在成都市政府的鼎力支持下顺利向全球范围供货。英特尔公司成都公共事务部经理顾仪强调,地震没有改变英特尔对中国以及四川的投资承诺和信心。

顾仪也是一位志愿者,他说,四川汶川特大地震是百年不遇的自然灾难,也是英特尔在灾区履行企业社会责任的开始。震后第2日,英特尔就决定向中国红十字会捐款210万,并在震后第4日紧急购买了价值达100万元人民币的高性能服务器,保证了中国红十字基金会网络中心的顺利畅通。震后第9日,英特尔公司全球副总裁兼中国区总裁杨叙亲自带领中国团队来到四川成都,与当地政府共同探讨帮助灾区尽快恢复正常教育和

社区重建。震后第43日,英特尔前董事长贝瑞特,作为第一个来到灾区的跨国公司领导人,他宣布了“英特尔i世界计划”,针对8个受灾严重的县市配合政府的学校重建计划,援助建立200个基于先进技术的计算机网络教室。

据悉,在过去的两年间,近200间“英特尔i世界计划”网络教室已在受灾学校相继建成并投入使用。通过在200所“i世界”学校展开的英特尔未来教育计划,超过6000名教师和12000多名学生掌握或提高了数字技能、合作能力和教与学的先进理念。

顾仪说,为了履行对灾区人民的承诺,英特尔在地震发生后已累计捐款人民币5000万元用于支持抗震救灾和灾区重建。

外国志愿者感受四川人民坚强不屈

本报记者 陈 颀

距离汶川100多公里的中江县保和小学和安县联合小学在今年4月迎来了一批特殊的志愿者,这些说英语的外国师生来自卡塔尔多哈美国学校。他们在霍尼韦尔于“5·12”震后援建的两所小学提供为期两天的志愿者服务,带队的多哈美国学校副校长贾斯汀·瓦利斯说:“此次中国四川之行让我们深切感受到了当地人民在重建家园上的信心和百折不挠。”

霍尼韦尔中国区总裁兼首席执行官盛伟立作为志愿者也来到了学校,和中外师生一起参加多种文化活动。他向记者介绍说,霍尼韦尔联合小学和保和小小学于“5·12”四川特大地震后由霍尼韦尔出资建成。霍尼韦尔通过其“家园建设计划”推动于企业社会责任发展和家园建设。2008年汶川特大

地震后,公司立即为灾区学校和卫生医疗设施的重建项目捐助了130万美元。

盛伟立认为,此次多元文化体验新项目,是霍尼韦尔引入海外合作伙伴,持续于推动援建小学教育发展和师生培养的又一例证。据他介绍,多哈美国学校在卡塔尔久负盛名,此次来中国的学生志愿者代表分别来自卡塔尔、美国、加拿大等20个国家。为期两天的志愿者服务包括涵盖20个国家文化介绍的“多国文化博览会”讲座、为学校围墙作艺术喷绘、“放飞梦想”风筝比赛、中外学生共植具有象征友谊长青的花草树木,为贫困学生捐赠并搭建简易的家用课桌椅等。志愿者活动让山村里的师生零距离接触和体验了不同文化的魅力。