

日本支持国际电联加强应急通信能力

提供捐款以帮助受自然灾害影响的国家

2012年4月25日,日内瓦 — 日本向国际电联提供了一笔15.8万瑞郎的捐款,以加强国际电联的应急通信能力。

日本政府在讲话中指出,"我们希望向国际电联应急合作框架(IFCE)捐款15.8万瑞郎。日本东海岸大地震发生后,我们从IFCE受益很多,从而对IFCE的重要性有了真正的了解。我们希望这笔捐款能够用于那些遭受自然灾害影响且需要通信措施的成员国。"

在2011年3月日本东北海岸遭遇到地震和海啸的灭顶之灾后,国际电联立即在日本部署了宽带卫星终端。

"在 2011 年 3 月发生造成重大人员伤亡的地震和海啸之后,面对危机,日本人民展示出不凡的精神。这确实值得高度赞赏和钦佩。同时,我对于失去亲人的家庭、对于流离失所和遭受财产损失的人们深表哀悼和同情,"国际电联秘书长哈玛德•图埃说。"日本正处于从如此重大灾难逐渐恢复的阶段,对于该国政府如此慷慨地为我们的人道主义活动提供捐助,我深表感激。"

日本承办了"在紧急情况出现之前和之中进行电信/ICT 使用"专题研讨会,以为日本东部大地震的周年纪念。"当日本提出赞助许多发展中国家出席这一信息共享专题研讨会时,他们的慷慨之举令我深受感动,"国际电联电信发展局主任布哈伊马•萨努说。"我向其他合作伙伴发出呼吁,希望他们能够向日本学习,积极支持国际电联开展的应急通信活动,帮助拯救全世界成千上万的生命。"

国际电联应急合作框架是一项基于伙伴关系建设、以服务于整个人类为己任的全球性举措。 IFCE 的伙伴和资源来自各国政府、私营部门、监管机构、航运公司与个人。

澳大利亚政府和加拿大政府曾向 IFCE 做出过慷慨捐赠。铱星公司、国际海事组织、Thuraya 公司、FeDEX 公司等定期向国际电联 IFCE 举措提供支持。

###

欲获取更多信息,请联系:

国际电联

媒体关系和公共信息处负责人 Sanjay Acharya

电子邮件: sanjay.acharya@itu.int

电话: +41 22 730 5046 手机: +41 79 249 4861

国际电联电信发展局项目和举措部负责人 Cosmas Zavazava

电子邮件: cosmas.zavazava@itu.int

电话: +41 22 730 5447

Facebook: www.itu.int/facebook
Twitter: www.itu.int/twitter

国际电联简介

国际电联是负责信息通信技术事务的联合国主导机构。145 多年来,国际电联一直致力于无线电频谱使用的全球协调工作,积极推进卫星轨道分配工作中的国际合作,努力改善发展中国家的电信基础设施,并制定确保全球种类繁多的通信系统实现无缝互连的标准。国际电联利用宽带网络、新一代无线技术、航空和海上导航、射电天文学、卫星气象学、日益融合的固定与移动电话、互联网和广播技术,图连通世界之大业。

www.itu.int