

国家发改委表示,4万多个汶川地震灾后重建国家项目已完成近95%

美好家园再现,就在今年9月

据新华社北京5月10日电
(江国成 杨昕)国家发展和改革委员会副主任穆虹10日说,截至今年4月底,经过两年的日夜奋战,汶川特大地震灾区41130个国家重建项目中有近95%已经完工,累计投资8851亿元。预计到今年9月底将全面完成灾后恢复重建各项任务。

穆虹在国务院新闻办举行的汶川地震灾后重建新闻发布会上说,四川、甘肃、陕西已建成农房190.85万户、城镇住房28.83万户,建成学校3839所、各类医疗卫生和康复机构2169个,建成各类基础设施项目5000多个,“三川两镇”等一批遭重创的县、镇、村以全新的面貌再现。3省51个重灾区县在重建中优先完成城乡住房、学校医院、公共基础设施后,其他各专项规划任务也已进入到收尾阶段。

“根据受灾3省恢复重建的实际进展,今年9月底(总体规划颁布3周年)将全面完成灾后恢复重建各项任务,重建美好家园的预期目标胜利在望。”穆虹说。

2008年5月12日汶川特大地震发生后,为开展灾后恢复重建工作,国务院同年9月印发了《汶川地震灾后恢复重建总体规划》,在3省51个重灾区县、13万多平方公里范围内全面启动了恢复重建工作。

同年,中央在安排3026亿元中央财政灾后恢复重建基金的同时,决定建立对口支援机制。北京、广东、上海等19个对口支援省市动员大量财力、物力、人力、智力资源,倾力支援灾后恢复重建。目前,19个省市共实施对口支援项目4121个,安排对口支援资金843亿元。到2010年9月底,对口支

援省市直接承担的恢复重建项目已基本完成,并普遍与受援地建立了长效合作机制。

穆虹认为,近3年,在各方面共同努力下,灾区城乡面貌已发生了脱胎换骨的巨大变化,群众居住条件显著改善,公共服务能力显著提升,发展环境得到优化,经济发展恢复和超过震前水平。“家家有房住、户户有就业、人人有保障、设施有提高、经济有发展、生态有改善”的重建目标基本实现。人民安居乐业、城乡共同繁荣、人与自然和谐相处的愿景正在变为现实。

他说,5月4日召开的抗灾救灾和灾后重建监督检查工作总结会的结论表明,截至今年3月,灾后恢复重建总体情况是好的,没有发现重大违纪违法和重大安全质量问题。有极个别的民房建设有质量问题,也得到了及时整改。

第一代综合自然灾害风险分布地图集发布,研究精确到县一级

全国有7个综合灾害高风险地区

据新华社

在国家“十一五”科技支撑重点项目——“综合风险防范关键技术与示范”的支持下,由北京师范大学地表过程与资源生态国家重点实验室等单位共同承担并主持的《中国自然灾害风险地图集》近日在京发布。

在我国,地震、台风等自然灾害风险的区域分布呈现出哪些特征?该项科研成果对政府制定相关规划和制度,公众合理避灾有何意义?就这些问题,新华社记者10日专访了该科研项目负责人、国家减灾委专家委副主任、北京师范大学地表过程与资源生态国家重点实验室主任史培军教授。

这是我国第一代综合自然灾害风险区域分布地图集

问:请介绍一下启动这项研究的背景以及编制这部地图集的过程。

答:我国是世界上自然灾害种类多、灾情最为严重的少数几个国家之一。直至今天,自然灾害仍然是制约我国可持续发展的重大障碍。尤其是近年,我国重大自然灾害多发、频发,影响范围广,人员伤亡重,灾害损失巨大,引起了全社会的进一步关注。

编制自然灾害地图是直观展示自然灾害时空分异规律最有效的方法之一。在过去20年,北京师范大学组织有关力量先后编制出版了《中国自然灾害地图集》、《中国自然灾害系统地图集》。通俗地讲,前者主要是展示哪些地方曾经发生过哪些自然灾害,后者主要是展示各区域发生的自然灾害所造成的损失,其分别被称为我国第一代、第二代综合自然灾害地图集。

而刚发布的《中国自然灾害风险地图集》则突出了我国综合自然灾害风险的区域分布特点和规律,也就是说,展示了区域自然灾害发生的概率和造成的损失等情况,我

们称之为第三代综合自然灾害地图集,也是我国第一代综合自然灾害风险区域分布地图集。它凝聚了教育部、民政部、中国科学院等所属的20多所高校和科研院所、300多名研究人员、近10年的心血和汗水,还充分借鉴了国际上目前最先进的灾害风险科研成果。

我国综合自然灾害相对风险等级为“东部高于中部、中部高于西部”

问:地图集所展示的核心内容是什么?根据地图集,我国各类自然灾害风险的地域分布呈现出哪些特征?

答:这部地图集对影响我国的地震灾害、台风灾害、水灾、旱灾、滑坡与泥石流灾害、风沙灾害、风暴潮灾害、雪灾、雹(含风雹与冰雹)灾、霜冻灾害、森林火灾、草原火灾等灾害风险进行了评价,着重展示了这些灾害风险的区域分布特征及规律、各省区市综合自然灾害风险的空间差异。同时,还得出了区域主要自然灾害风险等级、相对风险等级以及综合自然灾害风险等级的空间格局,研究精确到县一级。

以造成人员伤亡较大的地震灾害、台风灾害、滑坡与泥石流灾害为例,从地图集我们可以看出,我国的地震灾害风险主要集中于燕山与太行山东侧的断裂带、郯庐断裂带、汾渭盆地、银川至昆明的南北断裂带、横断山区、天山南北侧断裂带等地质构造活动较为频繁的相对高风险的地区。

拿台风灾害来说,从长江口至北仑河口的广大东南沿海是全国台风灾害的高风险地区,其中长三角地区、浙东沿海地区、福建东南沿海地区、广东东部沿海地区、珠江三角洲地区、广西东南沿海和海南北部沿海成为台风灾害的7个相对高风险地区。

此外,广大云南高原、川西山区和黄土高原地区成为非常突出的滑坡与泥石流灾害严重的三大

高相对风险等级地区。此外,横断山区及青藏高原东部边缘地区、川东到鄂西长江沿岸、山西高原及太行山与燕山山地地区也成为滑坡与泥石流灾害的较高风险区。

总体上来说,从中国综合自然灾害相对风险等级图可以看出,全国风险等级呈现出“东部高于中部、中部高于西部”的格局。其中,长三角及长江下游沿江地区、淮河流域、华北平原及京津唐地区、两湖地区、汾渭盆地、四川盆地、下辽河地区成为全国7个综合自然灾害高风险地区。

公众可直观了解本地域内存在的自然灾害种类及其风险等级

问:这部地图集对我国防灾减灾事业的发展将起到怎样的推动作用?对政府制定相关规划和制度,公众合理避让自然灾害有何借鉴和参考意义?

答:该地图集为我国开展综合减灾研究和实施综合灾害风险防范奠定了良好基础,对发展灾害风险科学也将起到重要的推动作用,尤其为政府搞区域规划、合理避让风险、提高设防能力提供了翔实的科学依据和决策参考。目前,从总体上来说,我国对各类自然灾害的设防能力、水平还比较低。随着经济、社会快速发展,综合国力逐步增强,我们要舍得花钱,逐步加大投入,提高设防能力,这样,才能更有效地保护我们的生命和家园。

对公众来说,这项研究为如何开展社区减灾找到了突破口。从地图集我们可以直观地了解、认识本地域内存在的自然灾害种类及其风险等级,从而学习、掌握相应的灾害风险防范知识和避灾自救技能。

当然,这毕竟是我国第一代自然灾害风险区域分布地图集。这部地图集可以说是刚实现初步的灾害风险定量研究,离完全的、高精度的综合自然灾害风险定量研究还有相当的距离。



荷兰政府赠还稀有清代铁香炉

5月10日,荷兰第一副首相马克·西姆·费尔哈亨和中国国家文物局局长单霁翔(右)一起欣赏安放在北京地安门火神庙内的香炉。当日,荷兰政府赠还中国一只稀有清代香炉,并安放在北京地安门火神庙。

据介绍,在此前的数十年里,铸造于1784年的这只清代铁香炉,一直放置在荷兰驻华大使馆内。2010年,荷兰驻华大使馆决定调研、修复该香炉并返还中国,铁香炉上面的铭文显示该文物源于一座火神庙。

(新华社发)

新《食用盐碘含量》标准将发布

评估结果显示,我国绝大多数地区居民的碘营养状况处于适宜和安全水平

新华社北京5月10日电
(记者 胡浩)卫生部10日举行新闻发布会表示,将发布新修订的《食用盐碘含量》标准,指导各省(区、市)在标准规定范围内,根据当地人群实际碘营养水平,选择适合本地情况的食用盐碘含量平均水平。

卫生部疾病预防控制局副局长王斌介绍,2010年卫生部委托国家食品安全风险评估专家委员会,从尿碘水平和膳食碘摄入量两个方面,系统评估了我国全民食盐加碘在预防控制碘缺乏危害方面的健康效益以及我国不同地区居民碘营养状况的潜在风险。评估结果显示,从历年人群尿碘水平和膳食碘摄入量两方面评价,我国除高碘地区外,绝大多数地区包括沿海地区居民的碘营养状况处于适宜和安全水平。

她说,2010年的监测结果显示,全国碘盐覆盖率为98.6%,碘盐合格率为98.0%,居民户合格碘盐食用率为96.6%;96.8%的县居民户合格碘盐食用率达到90%以上,达到了《全国重点地方病防治规划(2004—2010年)》规定的指标要求。

■相关链接

河南等28省份已达到消除碘缺乏病目标

卫生部疾病预防控制局副局长王斌介绍,2010年,卫生部对海南等8个尚未实现消除碘缺乏病目标的省份开展了现场考核评估。考核结果显示,海南、重庆、四川、云南、甘肃5个省份居民户合格碘盐食用率均达到90%以上,儿童甲状腺肿大率均小于10%,实现了消除碘缺乏病阶段目标。至此,除西藏、青海、新疆3个省(区)达到基本消除碘缺乏病阶段目标外,全国28个省份均达到消除碘缺乏病目标。

(据新华社)