

## 中国气象局抗震救灾应急气象服务情况

北京时间5月12日14时28分，在四川省汶川县（北纬31度，东经103.4度）发生7.8级地震。宁夏、青海、甘肃、河南、山西、陕西、山东、云南、湖南、湖北、上海、重庆、北京等地均有震感。

中国政府正在全力组织抗震救灾，抢救受伤人员，安排灾区群众生活，以尽快恢复灾区正常秩序。

四川汶川地震发生以后，中国气象局一直通过不同渠道了解受灾情况，截止到5月14日上午8时45分已与灾区所有气象台站都取得了联系。

地震发生后，中国气象局领导立即对抗震救灾气象服务做了重大工作部署，主要采取如下措施：1、12日下午中国气象局启动地震灾害气象服务Ⅱ级应急响应，四川、重庆、陕西、甘肃省（市）气象局进入应急响应状态，其中四川全省气象部门进入一级响应状态；2、加强震区专项天气预报服务，中国气象局与四川、陕西、甘肃、青海、重庆等主要影响地区气象部门的天气会商，由每天1次增加至3次，中央气象台每6小时向中央、国务院及有关部门提供1次震区实时天气预报及未来3天精细化天气预报（包括降雨落区和降雨毫米数）以及未来一周天气趋势预报，同时加强对降雨可能引发的泥石流、山体滑坡等地质灾害的预报；3、截至15日上午已派出三个工作小组分赴四川、陕西、甘肃指导抗震救灾气象服务；4、加强现场救灾气象服务，派出移动气象应急车，赴汶川（震中地区）展开现场应急气象服务；5、做好在露天场所避灾公众的气象预报服务；6、加强防御地质气象灾害知识的科普宣传；7、确保气象职工安全，组织抢修受损气象监测系统，确保基本业务正常运行。

在这次强地震灾害中，气象部门职工有一人死亡，灾区部分台站毁损极其严重。在这场应对灾害的战斗中，气象部

门职工表现出了良好的素质、崇高的精神，正全力以赴做好抗震救灾工作。目前大部分受损台站已基本修复，恢复观测。