

《中国地震动参数区划图》下月实施

合肥靠近地震带，目前在“免疫”状态

□ 记者 祝亮

记者从合肥市地震局获悉，新一代《中国地震动参数区划图》定于2016年6月1日实施。根据新图，合肥市七度区面积也有了较大幅度提升，巢湖、庐江等地的多个乡镇由原来的六度区提高到了七度区。

合肥市7度区面积有较大幅度提升

据了解，地震动参数区划图，是以地震烈度和地震动参数为指标，将国土范围划分为不同地震危险程度或抗震设防等级的地图。根据防震减灾法规定，一般建设工程应当按照区划图确定抗震设防要求，学校、医院等人员密集场所应当高于一般建设工程的抗震设防要求。

在新图中，合肥市七度区面积也有了

较大幅度提升，巢湖、庐江等地的多个乡镇由原来的六度区提高到了七度区。

“地震造成的伤害，主要是建筑物、山体滑坡等造成的，所以‘防’很重要。”地震专家说，目前，安徽地震活动属于中等水平，抗震设防工作极其重要。合肥地区按照基本烈度7度设防、重点区域是8度设防。



5月11日，为纪念“5·12”汶川地震，提高中小学生对地震时的逃生意识和技能，庐江县矾山镇矾山中学师生700余人在庐江县公安局矾山派出所民警的指导下，有序进行预防地震演练。当日9时18分，当学生们听到警报鸣笛时，学生听从民警指令，双手抱头钻进桌底，然后有序逃出教室来到开阔的操场，直至警报解除回到教室。

汤世平 束亚林 记者 赵汗青 文/图

6月1日起

所有建设工程要按新图设防

6月1日起，所有新建、扩建、改建的一般建设工程，都要按照新一代区划图确定的抗震设防要求进行抗震设防，新一代区划图将成为建设工程抗震设防行政审批的最重要依据。

新图的实施，意味着合肥市抗震设防要求提高，对建筑物抗击地震损坏的要求提升，居民以后可以住上更结实的房子。

据了解，抗震设防烈度与平常所说的震级是两个不同的概念。我国的抗震设计规范中，将建筑抗震设防烈度分为6、7、8、9度，并对不同设防烈度的地区如何进行建筑工程的抗震设计及隔震、消能减震设计进行了说明。所谓地震烈度，是指地面及房屋等建筑物受地震破坏的程度。抗震设防烈度。一般情况下取基本烈度。但还须根据建筑物所在城市的大小，建筑物的类别、高度以及当地的抗震设防小区规划进行确定。

“烈度7度设防，防个5.5级左右地震没问题。”专家表示，地震烈度7度的地震，是指发生时的影响主要为房屋损坏——房屋轻微损坏，牌坊、烟囱损坏，地表出现裂缝及喷沙冒水。

合肥只是靠近地震带
目前尚处“免疫”状态

“李四光曾预言全国有四大地震带，合肥所在的郟庐地震带是其中之一。唐山、四川等地都应验了。”这样的传言在民间始终存在。加上新一代区划图中合肥市七度区面积较大幅度提升，是否意味着合肥遭遇地震的风险比较大呢？”

地震专家表示，这些传言不准确。实际上，合肥只是靠近郟庐断裂带。郟庐断裂带是一条大断裂，以山东郟城和安徽庐江首字命名，在这条断裂上有可能发生地震。这条断裂通过肥东的王铁—撮镇到庐江，过桐城、潜山擦大别山的东缘而过。

据地震专家介绍，有历史记载以来，郟庐地震带发生的最大地震是在1668年，震级是8级。这次地震波及了大半个中国，还影响到朝鲜和日本，也对合肥造成了7到8度的破坏。

不过，大地震有免疫作用的。一般情况下，7级以上的地震，积累时间需要2000—3000年，应力和能量释放光了，后期再发生需要很长时间。郟庐地震带安徽段目前已经有了“免疫”，未来发生大地震的可能性不大。

假如地震来了，我们该往哪逃？

合肥应急避难场所目前可容纳300多万人

□ 记者 祝亮

假如地震发生了，我们该往哪里逃？记者从地震部门了解到，合肥市目前地震应急避难场所多为公园、广场、学校、体育馆，可容纳300多万人。另外，预计到2020年，合肥有望实现综合抗御6级左右地震灾害的能力。

合肥有望到2020年抗御6级地震

记者从合肥市地震局了解到，合肥市区及所辖5个县(市)均位于抗震设防基本烈度Ⅶ度区，2006年，国务院确定合肥市为全国11个地震重点监视防御城市之一，并列为年度地震危险区的城市之一。历史上，合肥震害也较为严重，境内曾发生破坏性地震3次。专家分析，未来一段时期，合肥市中强地震灾害的危险性不容忽视。

未来五年里，合肥市将全面提高地震监测预警、地震应急救援等。到2020年，合肥将增设和调整前兆观测手段，建设烈度速报系统，新增强震动观测网点，基本建成全方位地震监测网络。

预计到2020年，合肥有望实现综合抗御6级左右地震灾害的能力。届时，合肥的地震速报能力将缩短到6~8分钟，对邻区地震速报能力达到12分钟以内。有感地震或破坏性地震发生后，在24小时~48小时内，

能对后续地震实现早期判定。此外，“十三五”期间，合肥市的城区将初步建成地震烈度速报网，10分钟内完成地震烈度速报。

59处避难场所可容纳300多万人

记者了解到，在刚刚过去的五年里，合肥市投入2000多万元，建成市县地震监测台网和覆盖全市乡镇的群测群防信息网，可有效监测合肥市及周边1.5级以上震情。此外，合肥市还投入1600多万元，实施地震活断层探测项目，为大地做“体检”。

合肥市利用广场、公园、学校、体育场馆等公共设施因地制宜设立地震应急避难场所，在人员密集场所设置地震应急疏散通道，配备必要的救生避险设施，定期检测、维护报警装置和应急救援设施，确保状态良好，能够正常使用。

全市现已建成示范场所9处(I类1处，II类8处)，具备应急指挥、临时安置功能。最新数字显示，截至2014年10月底，全市已建各类避难场所59处，面积达604.49万平方米，可容纳300多万人。其中，天鹅湖广场大型地震应急避难场所为我省首个省级大型减灾应急示范避难场所。

合肥还组建了全省第一支地震应急救援技术保障分队。应急救援队软硬件设施达到省会城市一流水平，在造成7度破坏性地震发生后，合肥将有能力让受灾群众在24小时内得到基本生活安置。

合肥部分主要应急避难场所位置

政务区	天鹅湖公园避难所
蜀山区	黑池坝——西山公园应急避难场所
	蜀山森林公园 安徽医科大学附属医院
	安徽国购广场 信旺华府俊苑绿地
庐阳区	逍遥津公园应急避难所
	工大北区操场
	杏花公园应急避难所
	双岗街道五河新村社居委
包河区	包河区政府中心广场避难所
	望湖城公园避难所
瑶海区	和平广场避难所
	花冲公园避难所
高新区	天乐公园避难所
新站区	外商俱乐部门前
	新海公园避难所
经开区	翡翠湖风景区
	南艳湖风景区

安庆土地及黄山别墅拍卖预告

受委托，我公司将于近期公开拍卖：

1、安庆市宜秀区杨桥镇余湾村，背靠大龙山，面临石塘湖。土地证载面积25292.30㎡(实约40余亩)，用途商业出让；地上三进三出徽派风格院落建筑物约1600㎡。总参考价1750万。

2、黄山市屯溪区迎宾大道111号新安博林山庄纯别墅小区10套联排、双拼别墅，面积约221-339㎡，分套拍卖，参考价4800元/㎡。环境优美，交通便捷。(详情登录安徽盛佳网站www.abaution.com)

联系地址：合肥市阜南路191号政通大厦7楼

联系电话：0551-6230618

18155172511 金先生 13365515729 王先生

安徽盛佳拍卖有限责任公司 2016.5.12

中国AA级拍卖企业