

新版《中国地震动参数区划图》国家标准今起执行

我市抗震设防烈度将有较大幅度提高

本报讯(记者 王元卓 通讯员 王虎羽) 新修订的国家标准GB18306-2015《中国地震动参数区划图》(以下简称“新版《区划图》”)今日起执行。《区划图》是确定我国一般建设工程抗震设防要求的强制性国家标准,是各级政府编制社会经济发展规划、城乡规划、防灾减灾规划等相关规划的重要依据。

按照新标准,宁波市区(海曙区、江东区、江北区、北仑区、镇海区、鄞州区)全部提高到7度设防。奉化市、宁海县、象山县从部分不设防提高到全部6度设防。余姚市、慈溪市从6度设防提高到部分7度设防(具体见下表)。

如果说某一个地区的抗震设防烈度为6度,那就表示这个地区一般建设工程在抗震设计上要把抗御地震破坏的准则定位于475年一遇的设防地震。当遭遇到相当于设防烈度的地震影响时,建筑只需一般维修或者不需要维修仍可继续使用。简单说,一个地区抗震设防烈度越高,说明这个地区建筑所必须遵循的抗震设防强制要求越高,建筑整体抗震能力越强。

地 区	旧标准	新标准
海曙区	6度	7度
江东区	6度	7度
江北区	6度	7度
镇海区	7度	7度
北仑区	7度	7度
鄞州区	7度	7度
余姚市	6度	7度:丈亭镇、三七市镇、河姆渡镇、大隐镇、陆埠镇、鹿亭乡 6度:其余乡镇
慈溪市	6度	7度:龙山镇、掌起镇 6度:其余乡镇
奉化市	6度	6度
宁海县	6度	6度
象山县	6度	6度

黄光裕再获减刑



黄光裕(资料图片)

据新华社电 北京市第二中级人民法院5月31日发布,罪犯黄光裕减去有期徒刑11个月。

黄光裕,男,1969年5月9日出生于广东省汕头市,初中文化,香港永久性居民。现在北京市第二监狱服刑。

2010年,北京市第二中级人民法院以非法经营罪、内幕交易罪、单位行贿罪判处其有期徒刑14年,并处罚金6亿元,没收个人部分财产2亿元;继续追缴被告人黄光裕等人的违法所得,予以没收。黄光裕上诉至北京市高级人民法院,法院维持原判。判决发生法律效力后交付执行。

北京市第一中级人民法院于2012年6月18日以(2012)一中刑减字第2608号刑事裁定,对其减去有期徒刑10个月,罚金6亿元、没收个人部分财产2亿元不变。执行机关北京市第二监狱提出减刑建议,报送北京市第二中级人民法院审理。

北京市第二监狱提出,罪犯黄光裕在服刑期间,能认罪悔罪,遵守监规纪律,积极参加学习和劳动,两次获得监狱改造积极分子奖励,建议减刑。

法院经审理查明,罪犯黄光裕在刑罚执行期间,能认罪悔罪,认真遵守法律法规及监规,接受教育和改造,积极参加思想、文化、技术学习,按时完成劳动任务。另查明,罪犯黄光裕已经主动缴纳罚金及没收个人部分财产共计8亿元,上缴违法所得23669400元。生效判决所收财产刑的款项已经全部执行完毕。

法院认为,罪犯黄光裕在刑罚执行期间确有悔改表现,符合法定减刑条件,可予减刑。

法院裁定对罪犯黄光裕减去有期徒刑11个月,减刑后应执行的刑期至2021年2月16日止。原判决附加刑并处罚金6亿元、没收个人部分财产2亿元不变(已缴纳)。

“互联网+”当选年度词

据《北京晚报》《中国语言生活状况报告(2016)》昨天上午发布。“廉”、“互联网+”等分别入选年度国内字、词。

报告公布了2015年的热字、热词以及新词语、流行语。“廉”、“互联网+”分别当选年度国内字、国内词。“恐”、“反恐”则是年度国际字、国际词。

“互联网+”、“众创空间”、“获得感”、“非首都功能”、“网约车”、“红通”、“小短假”、

“阅兵蓝”、“人民币入篮”、“一照一码”入选十大新词语;“抗战胜利70周年”、“互联网+”、“难民”、“亚投行”、“习马会”、“巴黎恐怖袭击事件”、“屠呦呦”、“四个全面”、“大众创业万众创新”、“互联互通 共享共治”入选十大流行语。值得注意的是,“互联网+”一词同时入选两份榜单,堪称最热词。

此外,“重要的事情说三遍”、“世界那么大,我想去看看”、“你们城里人真会玩”、“为国护盘”等入选了网络用语。

中国公民赴摩洛哥免签

据新华社电 中国驻摩洛哥大使馆5月31日向记者证实,自6月1日起,摩洛哥正式对中国公民实行免签政策。

据介绍,此次摩洛哥是对所有类型的中国护照持有者实行单方面免

签。从2014年开始,中摩两国对持外交和公务护照者实施签证互免。

今年5月,摩洛哥国王穆罕默德六世在访华期间宣布将对对中国公民实施免签。此后,双方就免签实施细节进行了商讨。

极端天气致作物毒素增加

据新华社 炎热干旱、雨水泛滥等极端天气可能会导致农作物生成更多有害人类和牲畜健康的化学成分。这是联合国环境规划署在发布最新报告中提出的警告。

报告说,小麦和玉米等农作物为应对极端天气会采取自我保护措施,即在植物体内累积更多硝酸盐、氢氰酸、黄曲霉毒素等化学成分。如果长期食用,这些化学成分会对人类和牲畜造成伤害。比如玉米、小麦、大

麦、大豆、小米和高粱,在正常条件下可将硝酸盐转化为氨基酸和蛋白质等营养成分,但长期干旱会延缓甚至阻碍这一转化过程,导致植物体内累积过多硝酸盐。人类如果摄入过多硝酸盐,会影响红细胞在体内运输氧的能力。

木薯、亚麻、玉米和高粱等农作物,在“久旱逢甘霖”从而迅速成长时,会积累氢氰酸这一有毒成分。学名氰化氢的氢氰酸会阻碍人体内氧运输过程。即便短暂接触氢氰酸,也会使人感到虚弱。

韩媒称朝鲜试射导弹失败

据新华社电 韩联社5月31日援引韩国军方消息报道说,朝鲜当天试射1枚导弹,但据推测试射未能成功。

韩国联合参谋本部表示,朝鲜于首尔时间5时20分许在江原道元山一带试射导弹,但据推测发射失败,韩方正在对有关情况进行分析,韩军也在密切关注相关动向,维持万全的应对态势。

据韩媒体推测,该导弹是射程3000公里以上的“舞水端”中程导弹。这次试射被看做是朝鲜在分析此前发射失败原因并进行改进后,再次进行的发射。

朝鲜“舞水端”中程导弹采用车载机动发射方式,射程在3000公里至4000公里,韩国、日本全境及美国设在西太平洋关岛的军事基地等都在其射程范围内。

霍金不掩饰对特朗普嫌弃

据新华社 英国理论物理学家霍金在一档5月31日播出的早间电视节目中说,他无法理解锁定美国共和党总统候选人提名的地产大亨特朗普为何大受欢迎。

当被问到以他对宇宙知识的掌握能否解释特朗普受欢迎的原因时,霍金直言不讳地说:“我不能。他是个煽动民心的政客,似乎只会取悦大众。”霍金毫不掩饰对特朗普的嫌弃,此前他还曾取笑过后者智商。

澳议员提议开发猎鳄鱼

据新华社电 澳大利亚北方盛产鳄鱼,并时常发生鳄鱼袭人事件。为此,澳联邦议员鲍勃·卡特5月31日提议在鳄鱼频繁出没地区开发鳄鱼捕猎游,以遏制鳄鱼数量过度增长。

卡特说,鳄鱼数量过多导致它们离人类活动区域越来越远,从而导致袭人事件频发。他认为,对昆士兰北部和北领地区的鳄鱼数量实施监控管理,并开发付费式猎鳄鱼旅游是一种解决办法。

然而,卡特的这一主张并未得到广泛响应。联邦议员沃伦·恩奇指出,许多鳄鱼伤人事件实际上缘于人类自身的“愚蠢”。

上周末,昆士兰北部丹特里国家公园刚刚发生一起鳄鱼袭人事件。46岁的辛迪·沃尔顿被鳄鱼拖走,至今下落不明。

恩奇说,沃尔顿不顾公园警告,在晚上10点多与友人一起到河里游泳招致鳄鱼的攻击。“那里到处都是警示标志,人们需要对自己的行为负一定程度的责任。”

据报道,今年4月25日,一名19岁少年在北领地区的达利地区露营。凌晨时分,鳄鱼上岸钻进他离水边15米的帐篷,咬住了他的右腿,试图将他拖走未遂。此外,去年还发生过鳄鱼从水中跳起,咬死船上钓鱼者的事件。

七旬翁划艇跨大西洋庆生



当地时间5月29日,年近七旬的波兰老人亚历山大·多巴从美国纽约出发,开启划艇穿越大西洋的旅程。多巴此行预计将用3个月时间穿越3700英里(将近6000公里)的北大西洋风暴地带,于今年9月抵达葡萄牙,庆祝即将到来的70岁生日。此前,多巴已经有过两次独自划艇穿越大西洋的经历。新华社发