

烈日当空照 出门戴上帽

最高温突破30℃,接受“烤”验的时候到了

本报5月25日讯(记者 魏菲) 25日,东营的最高温度达到了32℃,人们走在东营的街头,已经明显有了被“烘烤”的感觉。接下来,在5月的最后一周,高温天将与咱们相伴。记者从东营市气象台了解到,26日最高气温将达到33℃。

新的一周,东营这座城市将会义无

反顾地向夏天狂奔去。据东营市气象台25日的预计,24小时内天气晴好,48小时受短波槽影响,云量增多,未来三天偏南风为主,气温较高。收了一年的凉席可以拿出来铺了,空调也该清洗一下,说不定哪天就能派上用场了。

26日:晴间多云,偏南风3~4级,各沿

海海区5~6级。东营20~33℃;利津19~33℃;河口20~33℃;广饶19~34℃;垦利20~33℃;北部沿海海区20~27℃;东部沿海海区20~28℃。

27日:晴转多云,东南风3~4级,各沿海海区5~6级。东营19~32℃;利津19~32℃;河口19~32℃;广饶19~33℃;垦利

19~32℃;北部沿海海区19~26℃;东部沿海海区19~27℃。

28日:多云间晴,东南风3~4级转4~5级,各沿海海区5~6级转6~7级。东营18~30℃;利津18~31℃;河口18~29℃;广饶18~31℃;垦利18~30℃;北部沿海海区18~25℃;东部沿海海区18~26℃。

如果地震来了,你可知往哪躲?

东营一百余处应急避难场所,人均3平方米

本报记者 崔立慧 段学虎

陆上最大地震为5级,发生在400年前

据介绍,东营市在地质构造上位于华北平原——渤海拗陷区,地震活动主要受渤海强震构造区影响。有史料记载以来,东营陆地主体无强震发生,最大地震为1588年7月2日利津东5级地震;渤海强震区历史上曾发生1597年渤海7级地震,1888渤海7级以上地震,1969年渤海7.4级地震,以上地震对东营影响烈度为Ⅶ度左右。

据东营市地震台网测定:2010年8月至今,东营垦利小震活跃,先后发生ML1.0级以上地震56次,其中1~1.9级25次,2~2.9级27次,3~3.9级3次,4~4.9级1次,最大地震为2013年1月24日垦利东ML4.2级地震。垦利小震群位于陈南——胜北断裂东段,该断裂为第四纪早期活动断裂,结合该区域地质、地震活动特点综合分析认为,该区域发生5级以上破坏性地震的可能性不大。

东营市地震局工作人员告诉记者,在东营,建筑进行设计之前都要进行抗震设防要求核准,严格按照抗震设防要求进行设计、施工、验收的房屋建筑,应该是安全的,这样的建筑“大震不倒,中震可修,小震不坏”。重大建设工程、容易引发次生灾害的建设工程,需要根据地震安全性评价确定抗震设防要求。

人均三平方米应急避难场所

据东营市地震局应急科工作人员介绍,目前东营已建成的地震应急避难场所共一百余处,人均拥有3平方米。其中,利用现有公园、操场、公路绿化带设立了24处;安居工程小区内设立12处;胜利油田社区设立36处;利用中小学操场、绿地设立了12处;此外各县区共设立了应急避难场所20处。通常来说,市民熟知的如清风湖公园、湿地公园、体育公园等,学校的体育场多数都可以当做应急避难场所。北一路辅路及绿化带、黄河路辅路及绿化带也是比较醒目的应急避难场所。

发生了地震该怎么办呢?据市地震局工作人员介绍,发生地震时如果在平房中,应迅速逃到室外;如果正在楼房中,应该迅速远离外墙及门窗,可选择厨房、浴室、厕所等开间小、不易塌落的空间避震;千万不要跳楼,也不能使用电梯。避震时,可躲在坚固的桌子底下或坚固的家具旁,内墙角也是比较安全的。

一千二管理站黑嘴鸥筑巢900多个 黑嘴鸥总数连续三年突破3000只

本报5月25日讯(记者 段学虎) 目前,黑嘴鸥孵化繁殖已进入高峰期,为进一步掌握黑嘴鸥种群数量和栖息地现状的基础数据,一千二管理站在黑嘴鸥成体离巢外出觅食、对种群孵化不造成干扰的前提下,组织有关人员对全国鸟类环志中心的专家学者对繁殖基地东片区域开展拉网式普查、监测工作。至5月24日,已调查黑嘴鸥繁殖巢900多个,记录孵卵2660枚,雏鸟55只。

连日来,调查人员对鸟巢的巢材尺寸及四周生境、GPS位点、窝卵数、鸟卵重量、长短径等基础数据进行了详细测量和记录。至5月24日,已调查黑嘴鸥繁殖巢900多个,记录孵卵2660枚,雏鸟55只。预计,一千二管理站黑嘴鸥繁殖基地2015年度黑嘴鸥种群繁殖数量将再创新高,必将大大促进黄河三角洲自然保护区申报“中国黑嘴鸥之乡”的工作。

从今年4月开始,黑嘴鸥陆续抵达山东黄河三角洲国家级自然保护区,并开始筑巢繁殖。这已是黑嘴鸥连续3年在自然保护区新繁殖地繁殖,种群数量近3000只。

据国际鸟盟报告,黑嘴鸥繁殖主要在江苏盐城,山东黄河三角洲、辽宁双台子等中国东部沿海自然保护区内,越冬在香港、澳门、台湾等华南地区及韩国、日本等地区,全球数量为7100至9600只。随着经济发展,和一些人为因素影响,黑嘴鸥繁殖地被大面积破坏,种群数量面临下降风险,被国际自然保护联盟列入濒危物种红色名录。

黄河三角洲是黑嘴鸥的重要繁殖地之一。近几年,区内黑嘴鸥种群数量保持在800至1450只,但自然保护区周边地区由于没有得到有效保护,湿地滩涂围垦、渔业养殖开发等人为活动严重破坏了黑嘴鸥的繁殖环境,致使黑嘴鸥繁殖地大面积丧失,繁殖种群数量下降明显。

为拯救这一濒危物种,自2010年开始,自然保护区根据黑嘴鸥的繁殖生态需求,实施黑嘴鸥繁殖地新建工程。在自然保护区有土地管理权、适宜黑嘴鸥繁殖的3200亩潮间带作为核心保护区域,通过建设围堤、隔坝,实施封闭式管理及分区管理,为其繁育后代提供场所,筑造“繁衍之家”。对繁殖区实施封闭式管理,严格禁止人为活动及出入。同时,在繁殖区周围架设远程高清视频监控,通过视频实时监控人为活动,跟踪监测黑嘴鸥繁殖行为,及时排除黑嘴鸥繁殖安全隐患。黑嘴鸥繁殖地新建工程实施以来,生态环境不断优化,黑嘴鸥开始利用新繁殖地,种群数量不断增加。

地震应急避难场所

东营区

- 东营区黄河公园(东营区政府楼前)
- 东营区一中体育场(东营区新泰路17号)
- 东营区三中体育场(东营区西三路106号)
- 东营区实验学校体育场(东营区聊城路85号)
- 东营区史口镇中学体育场(东营区南二路高架桥北)
- 中山社区(东营区滨溪路6号)
- 文化会展中心(黄河路以南,西一路以东)
- 清风湖公园(胜利大街以东,南一路以南)
- 北一路辅路及绿化带(西一路至登州路)
- 黄河路辅路及绿化带(西一路至登州路)
- 明月豪庭湿地公园(东二路以东,淮河路以南)
- 万达高尔夫花园绿地(府前大街以南,沂州路以西)
- 东城银座购物广场停车场及绿地(东三路以东,黄河路以北)
- 胜利油田体育公园(北一路以北,西二路以东)
- 文化广场(南一路以南,曹州路以东)
- 石油大学体育场(北一路以北,西一路以西)
- 市实验中学体育场(辽河路以南,曹州路以东)
- 市育才学校体育场(淮河路以北,沂州路以南东三路以东,曹州路以东)
- 市体校体育场(运河路以南,东三路以西)
- 英华园体育场(黄河路以北胜利路以东)
- 油田一中体育场(济南路以北,济南路以南,西三路以西)
- 市二中体育场(黄河路以北,华山路以西)
- 万达广场(府前大街以北,沂州路以西)
- 职业学院体育场(黄河路以南,东一路以西)
- 东营技师学院体育场(北二路以北,太行山路以西)
- 市一中体育场(运河路以北,东三路以西)
- 油田雅苑小区广场及绿地(胜泰路以北、淄博路以南)
- 市海河小学操场(辽河路以北、曹州路以东)
- 市实验学校操场(运河路以北、胶州路以西)

河口区

- 黄河广场(河口区党政办公楼东邻)
- 油田十三中体育场(河口区黄河路中段南侧)
- 区一中体育场(河口区海宁路中段西侧)
- 滨孤路城区段辅路及绿地(河口区东至海昌路,西至海宁路)
- 海盛路城区段辅路及绿地(河口区北起滨孤路,南至羊栏河)
- 银河公园(河口区迎宾路中段东侧)
- 区实验学校体育场(河口区海宁路与黄河路交叉口西北)
- 油田三十九中体育场(河口区海康路与德盛街交叉口东南)
- 河安小区广场(河口区海宁路与渤海路交叉口西南角)
- 金河会场广场(河口区黄河路与商场街交叉口西南)
- 河宁广场(河口区海宁路中段东侧)
- 河凯小区广场(河口区海宁路与德盛街交叉口东南)
- 河颐广场(河口区海康路与黄河路交叉口西南)

广饶县

- 西苑植物园(潍高路以北,乐安路以西)
- 乐安公园(府前大街以南,新城大道以西)
- 五村遗址森林公园(迎宾路以南,新城大道以东)
- 月河公园(府前大街以北,月河路以西)
- 广饶一中新校区操场(东环路以西)
- 同和广场(八号路以南,月河路以西)

垦利县

- 垦利县黄河口文化广场(垦利县中兴路)
- 垦利县民风湖广场(垦利县庐山路)
- 垦利县文化广场(垦利县庐山路)

利津县

- 凤凰广场(利一路)
- 东津生态园(津二路)

(安居工程的应急避难场所没在表中体现)