

中国将遭遇60年来最强台风

今年第13号超强台风“鲑鱼”正向中国广东凶猛奔袭而来,并有可能于23日前后在广东阳江到汕尾一带沿海登陆。中央气象台专家指出,“鲑鱼”有望成为1949年以来10月下旬登陆中国最强的台风。强度接近2005年登陆美国造成重大人员伤亡的“卡特里娜”飓风。中国气象局20日拉响重大气象灾害台风二级警报。

中央气象台20日继续发布台风橙色预警。超强台风“鲑鱼”20日12时距离广东省台山市大约640公里,中心附近最大风力有16级,以每小时10公里的速度向偏北方向移动,将有可能于23日前后在广东阳江到汕尾一带沿海登陆。

中央气象台专家说,今年全球最强台风“鲑鱼”不仅是近20年以来西北太平洋和南海出现的最强台风,超强“鲑鱼”有望再创新纪录,成为1949年以来历史同期(10月下旬)登陆中国的最强台风。

国家防汛抗旱总指挥部办公室也表示,超强台风“鲑鱼”来势凶猛,降雨强度大。“鲑鱼”强度接近2005年登陆美国造成重大人员伤亡的“卡特里娜”飓风,预计登陆时强度仍保持在强台风以上。

中央气象台预计,受超强台风“鲑鱼”和冷空气的共同影响,未来三天,中国华南沿海及海域将有强风暴雨天气。南海大部、台湾海峡、台湾以东洋面和以南海域、巴士海峡、巴林塘海峡、福建沿海、广东沿海、北部湾等海域有大风。台湾中北部、浙江东南部、福建东南部、广东大部、海南大部、广西东部和南部、湖南南部等地将有大雨或暴雨,广东东部沿海和中西部、海南东北部、广西东南部等地区有大暴雨,广东东部沿海局地将有特大暴雨。

目前,中国气象局已启动气象风云卫星和23个探空站加密监视台风走向。中国气象局局长郑国光提出,这次台风具有强度强,风雨潮叠加影响大,持续时间长,影响范围广等特点。要充分认识到超强台风“鲑鱼”可能造成的影响,充分认识防台抗灾的复杂性、严峻性。

中央气象台专家介绍,目前中央气象台预计“鲑鱼”有可能在23日前后登陆,但是由于还有一段时间,“鲑鱼”极有可能受到冷空气等天气系统的影响,路径可能还会发生变化。如果台风登陆时间与天文大潮时间重叠,将出现更为严重的风暴潮。

中国气象局局长郑国光20日签署命令,中国气象局将重大气象灾害台风三级应急响应提升为二级响应。

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:



以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2010-10-21 21:06:19 匿名 IP:119.139.71.*

天哪,真让人震惊

[回复]

2010-10-21 9:24:39 匿名 IP:121.14.162.*

有望……本文记者是强人，怎么入职的

[回复]

2010-10-21 8:28:48 匿名 IP:121.207.80.*

在60年前有一次更大的台风?

[回复]

2010-10-21 8:04:24 hilton007 IP:

国际先进，国内领先，扬国威了，能不高兴?

引用：“这么恐怖的灾害，怎么能用“有望成为最强风暴”这样的词。”

[回复]

2010-10-21 4:07:36 匿名 IP:131.91.162.*

这么恐怖的灾害，怎么能用“有望成为最强风暴”这样的词。