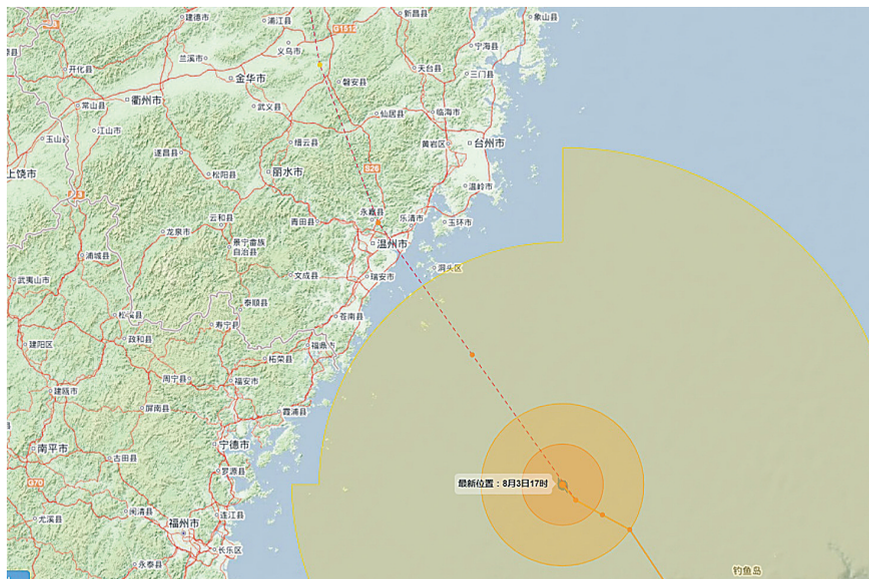




# 台风“黑格比”挟风裹雨来袭 连续高温天被按下暂停键

刚过去的周末,很多朋友都在抱怨骄阳带来的无情暴击,因为最高气温达到了37。不过,连续的高温天可能要被暂停一下了,因为台风来了。

7月,我们还在庆幸经历了1949年以来西北太平洋及南海的首次空台。但8月的第一天,台风森拉克和黑格比就相继来了,其中黑格比更是直奔浙江而来



台风黑格比路径图

## “黑格比”命名来源于菲律宾

比由强热带风暴级进一步加强为台风级。

那么,黑格比名字是怎么来的呢?根据世界气象组织台风委员会第30次会议决定的命名方法,黑格比是菲律宾提供的10个台风命名名字之一,意为鞭打。

黑格比这个名字第一次使用是在2008年。2008年第14号台风黑格比于9月24日6时45分在广东省电白县陈村镇沿海登陆,登陆时中心最大风力有15级(48米/秒)。当时台风黑格比具有强度强、移动快、

影响范围广等特点。强盛期的七级风圈半径达500公里,十级风半径为200公里,其风圈半径之大、影响范围之广为之少见。而且它一直以25公里/小时的速度向偏西方向快速移动,且路径稳定,使广东省数百万人不同程度受灾。

而第二次使用黑格比命名是在2014年。2014年第22号台风黑格比于菲律宾东萨马省多洛雷斯沿海登陆。据统计,这个黑格比造成270多万人受灾,80多万人失去生计。

## 黑格比 将给我市带来大雨

受黑格比影响,为确保旅客列车运行安全,铁路部门决定自3日14时至4日8时,对杭深铁路台州至苍南间、金温铁路丽水至温州南间列车采取临时停运措施。

永康地处浙江中部,那么黑格比将会给我市带来什么影响呢?市气象台说,目前来看,黑格比主要影响浙江东南沿海地区。登陆以后可能会迅速减弱,我市的影响主要出现在今天。受台风外围东风气流的影响,

今天白天多云到阴有阵雨或雷雨,雨量中等,局部大雨,夜里阴到多云,有时有阵雨。气温方面,今天最高气温为33摄氏度,最低气温为26摄氏度。连续的高温天将被黑格比按下暂停键,我们将享受短暂的清凉。

不过,5日起副热带高压加强西伸,我市以晴热高温天气为主,气温又将回到36摄氏度至37摄氏度。这之后,永城在副热带高压掌控之下,高温天气会一直持续到10日。

## 防御台风你要做好这些准备

物品,要移入室内。

检查电路、煤气等设施是否安全。提前检查房屋内外、周边电路、煤气的安全,紧固一些松动、易掉落的电线,以防止台风来临时发生触电事故。

提前撤离危险区域。台风造成伤害和致死的主要原因,是洪涝、房屋倒塌、硬物击伤和跌倒。因此,为了安全考虑,居住在可能受淹的低洼地区,以及多年未经修缮的老房子的居民,可选择暂住在宾馆、酒店等较

安全的地方。相关地区应当注意防范强降水可能引发的山洪、地质灾害。

提前准备一些水和食物。台风来临的时候可能会造成短暂的停水停电,一定要提前做好准备工作。到大风大雨的,出门吃饭肯定是不可能的了,更不要指望点外卖。

千万不要涉水开车。如果开车的话,应立即将车开到地下停车场或隐蔽处,不要在积水淹没的道路上行走或者开车。

## 盗窃电动车 男子 二进宫

记者 叶宁 通讯员 陆潇雅

本报讯 从拘留所出来后本应好好挣钱开始新生活,近日,才出来不到3个月的刘某却因为盗窃再次被依法行政拘留。在面对民警的审讯时,刘某流下了后悔的泪水。

刘某是河南人,今年55岁,去年3月来到我市务工。今年5月,刘某因盗窃罪被我市公安机关依法行政拘留8天。

从拘留所出来后,刘某租住在西城街道。由于一直没有找到工作,又不好意思向亲人伸手要钱,刘某铤而走险,打算重操旧业。

7月28日中午,刘某乘坐公交车来到华丰菜场,一边闲逛一边物色下手目标。当闲逛到附近某小区时,刘某见监控不多,便将停放在居民楼下的一辆未上锁的电动车偷走了。刘某推着车,从小区一路走了40多分钟才回到住处。

自以为神不知鬼不觉的刘某,其作案的经过被小区周边监控记录了下来。第二天中午,江南派出所民警在接到车主姚女士的报警后,调取了小区周边监控。监控画面显示,一名身着紫色短袖上衣、灰白色长裤的中年男子正推着姚女士的车走在路上,而该名男子正是刘某。

报警2小时后,民警在刘某家中成功将其抓获。审讯中,刘某对自己盗窃电动车的违法行为供认不讳,并表示他已将这辆电动车以280元的价格转卖给了朋友,但朋友还没把钱给他。

电动车的下落,目前警方仍在追查中。刘某则因盗窃罪被公安机关依法行政拘留15天。

下载网上国网app  
电费充值500元 返30元

扫码了解详情 永康市供电公司

## 永康市钱江水务有限公司

### 七月份出厂水水质信息公示

### 七月份管网末梢水水质信息公示

检测项目	检测结果		国家标准
	南水水厂	桥下水厂	
浑浊度(NTU)	0.1	0.36	1
色度(度)	<5	<5	15
臭和味	0	0	无异臭、无异味
肉眼可见物	无	无	无
余氯(mg/L)	0.61	0.31	0.3-4.0
菌落总数(CFU/mL)	未检出	未检出	100
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	未检出	不得检出
耐热大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	未检出	不得检出
耗氧量(mg/L)	1.49	1.92	3

检测项目	检测结果	南水水厂			桥下水厂			国家标准
		最大值	最小值	平均值	最大值	最小值	平均值	
浑浊度(NTU)		0.31	0.07	0.11	0.32	0.07	0.14	1
色度(度)		<5	<5	2.5	<5	<5	2.5	15
臭和味		0	0	0	0	0	0	无异臭、无异味
余氯(mg/L)		0.54	0.07	0.31	0.38	0.14	0.24	0.05
菌落总数(CFU/mL)		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	100
总大肠菌群(MPN/100mL)		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	不得检出
耗氧量(mg/L)		1.63	0.73	1.14	1.03	0.81	0.9	3
合格率(%)		100			100			95