

## 民生

## 防范台风“马力斯” 广东启动防汛Ⅳ级应急响应

提醒防范强降雨可能引发的中小河流洪水、山洪和城乡积涝等灾害

**新快报讯** 记者许力夫 通讯员粤水轩报道 受今年第2号台风“马力斯”(热带风暴级)影响,广东省南部沿海、梅江上游、东江支流可能出现2-5米的涨幅,部分中小河流可能出现超警洪水。

鉴于台风发展趋势及对广东省的影响,省水利厅于5月31日10时启动水利防汛Ⅳ级应急响应,加强会商研判,落实各项防御措施,全力做好台风和暴雨洪水防御工作,加强防范强降雨可能引发的中小河流洪水、山洪和城乡积涝等灾害。

针对中小河流洪水防御,全省将加强中小河流堤防巡查防守,重点关注粤东沿海练江、龙江、螺河、黄江,梅江上游琴江、韩江支流丰良河,东江流域公庄河、淡水河、石马河,珠江三角洲永汉河、派潭河、西福河,粤西沿海袂花江、小东江等河流涨水情况。涉及粤东沿海汕头潮阳,揭阳普宁、惠来,汕尾陆河、陆丰、海丰;梅江上游梅州五华、丰顺;东江支流惠州惠东、博罗、惠阳,东莞;珠江三角洲北部惠州龙门,广州增城,江门开平;

粤西沿海茂名电白、高州,阳江阳春等地区。省水利厅表示,水利部门将准确发布水情预警,及时清除河道行洪障碍,前置抢险物资和人员,指导地方做好低洼地区人员转移避险。

同时,全省强化山洪灾害防御。根据未来24小时山洪灾害风险预警,需要重点关注茂名信宜市、高州市,肇庆广宁县,河源连平县、东源县,梅州五华县、丰顺县等地,建议地方根据雨水情发展态势提前做好防灾避险。

## 广东太平岭核电1号机组主体结构全面完成

**据新华社电** 随着最后一方混凝土落下,中广核广东太平岭核电1号机组核岛外穹顶浇筑于5月30日顺利完成,这标志着1号机组主体结构全面完成,为后续运营投产奠定了基础。

中广核惠州核电有限公司相关负责人介绍,太平岭核电整体规划建设6台“华龙一号”机组。“华龙一号”是我国具有自主知识产权的三代核电技术,使用大容积双层安全壳,内壳主要作用是抵御各种事故下内部的高温高压,外壳主要作用是抵御包括撞击在内的各种外部灾害,保护内壳及其内部结构不受影响。

1号机组核岛土建和钢衬里施工方——中建二局相关负责人介绍,1号机组外壳分为筒体结构、外挂水箱和半球形穹顶结构三部分,本次浇筑封顶的是半球形穹顶结构,半径36米,壁厚1.5米,高约11米,完成后将进一步提升机组安全性和密封性。

当前,太平岭核电建设稳步推进,1号机组按计划将于年内装料并网,2号机组正处于安装上量高峰,两台机组预计将于2025年陆续投产发电。6台“华龙一号”机组全部建成投产后,年发电量将超过500亿千瓦时,等效减少标煤消耗超1500万吨,减排二氧化碳约4120万吨,环保效益相当于种植了近11.3万公顷森林。

## 南沙区黄阁镇“汽车装备和新能源园区”揭牌

**新快报讯** 记者林钢威 实习生董宣辰报道 5月31日,广州市南沙区黄阁镇高端装备和生产性服务业集聚区——汽车装备和新能源园区揭牌。广州丰桥智能装备有限公司等10家首批汽车装备及新能源企业入驻园区,推动汽车产业强链补链延链。

作为“千亿级”工业强镇,黄阁镇已形成以整车制造为核心、零部件企业聚集、初创型企业不断孕育而生的完整产业链。据悉,汽车装备和新能源园区定位以汽车产业配套为核心,集聚智能制造、人工智能、新能源、新材料及新一代信息技术等战略性新兴产业,围绕创新链、产业链、资金链、人才链,打造产业服务生态圈,赋能企业家创新创业高质量发展,建设成为集创新研发、培育孵化、中试生产、推广展示、产业服务于一体的全链条科技企业创新服务专业标杆平台。

据了解,黄阁镇各村推进留用地开发和旧村改造后,将建成大批的商业综合体,为生活服务业、商贸业的发展提供了充足的承载空间。

黄阁镇镇长林申明介绍,将进一步推动汽车产业强链补链延链,聚焦新能源汽车和智能网联汽车重点领域,围绕智能制造、人工智能、新能源、新材料、科技研发等领域加大招引力度,吸引产业链上下游企业集聚,发挥产业集聚的规模效应、市场效应,通过集聚高端装备制造和生产性服务业,推动黄阁镇汽车产业链的现代化和高级化。

## 广铁集团部分列车停运

**新快报讯** 记者许力夫 通讯员蔡震肖永慧 李德智报道 根据气象部门消息,受今年第2号台风“马力斯”影响,5月31日至6月1日,广东、海南岛南部等部分地区有大到暴雨,局地有大暴雨。为确保旅

客列车运行安全,广铁集团根据降雨影响范围,将对杭深高铁、赣深高铁、京九铁路、广茂铁路、海口市郊列车等线路采取限速运行、停运等措施,同时途经上述线路的部分列车将出现不同程度晚点。

6月1日计划停运赣深高铁列车10列,京九线停运普速列车2列,广茂线停运普速列车2列,京九线3列普速客车调整运行区段。具体停运车次请在12306网站(12306手机APP)查询。

## 全省2579艘免休渔船已撤回

**新快报讯** 记者高镛舒 通讯员粤海综报道 根据全省防汛防风工作视频会议部署和省防总指令,广东省海洋综合执法总队(下称“总队”)迅速落实防台风六个百分百要求,全力做好台风“马力斯”防御工作。截至5月30日18时,广东省2579艘免休渔船撤回南海机动渔船底拖网禁渔区线以内。

5月30日20时,总队启动防风Ⅳ级响应。全省队伍已启动24小时领导带班和应急值班制度。

5月31日,总队派出两名干部前往珠海、中山市,开展全省防台风工作督导;重点督导可能受台风影响严重的珠海、江门、阳江等地防风工作情况。珠海、中山、江门、阳江等支队派出检查组下沉各大队督导检查,确保渔船防风措施落实到位。



## 今明广东大部有暴雨 局部特大暴雨

**新快报讯** 记者许力夫 通讯员张东 王天巍报道 位于南海的热带低压5月31日14时已经加强为今年第2号台风“马力斯”。受其影响,5月31日夜间至6月1日广州将有暴雨,港区风力阵风可达7-9级,陆地阵风可达5-8级。今天风雨逐渐趋于明显。

5月31日白天,受台风“马力斯”外围环流影响,粤东出现了大雨到暴雨局部大暴雨,其余市县出现了分散阵雨或雷阵雨,局部中到大雨。

5月31日14时,原位于南海北部的热带低压已加强为今年第2号台风“马力斯”(热带风暴级)。17时,台风“马

斯”中心位于阳江偏南方约130公里的粤西附近海面上。预计,其将以15-20公里的时速向偏北方向移动,并于31日夜间以热带风暴级(8级)在电白到台山一带沿海地区登陆。

预计,6月1日到6月2日早晨,广东省大部先后有暴雨到大暴雨,局部特大暴雨的降水过程,沿海市县及海面、南海北部海面平均风7-8级,阵风9-10级。

## ●具体预报:

6月1日-2日早晨,粤西沿海市县、珠江三角洲市县、粤东市县和河源、梅州

阴天,有暴雨到大暴雨,局部特大暴雨;其余市县多云到阴天,有大雨局部暴雨。

6月2日白天到3日,中南部市县多云到阴天,有中雨局部大雨到暴雨;其余市县多云,有阵雨。

## ●广州市区预报:

1日,阴天,有暴雨,24℃~27℃,相对湿度70%~98%,吹和缓偏东风;

2日,多云到阴天有中到大雨转阵雨,24℃~29℃,相对湿度80%~98%,吹轻微至和缓的西南风;

3日,多云到阴天有中雨,23℃~28℃之间,吹轻微的偏东风。

## 广州安居集团:在建4个项目 可提供2.4万套保障房

**新快报讯** 记者王彤 通讯员刘军荣报道 近日,广州安居集团在南方钢厂保障房项目(三期)现场召开保障房项目建设专项工作推进会。去年,广州安居集团揭牌成立,该公司是广州市专责从事保障性住房投资、融资、建设和运营管理的市属功能性国有公司。目前,广州安居集团在建的保障房项目有4个,分别是石丰、鹤岗、萝岗以及南钢项目,总建筑面积约253.6万平方米,可提供2.4万套保障房;计划开工的保障房项目有9个,分别是奥体新城、新滘西路、葵蓬南路等配套项目,总建筑面积约120.3万平



方米,预计提供约1万套保障房。

相关负责人表示,未来,广州安居集团将按照“好房子、好小区、好社区、好城区”的“四好”建设要求,响应国家绿色建

筑发展,在工程建设等领域应用BIM、装配式、绿色建造等新技术、新工艺提高工程质量水平,全链条加快建设智能化、绿色化、可持续的房子。

■萝岗在建保障房项目。