

# 广东省财政紧急拨付救灾资金1.3亿元

## 分配给省内受灾严重的12个地级以上市

**新快报讯 记者黄闻禹报道** 为帮助受灾地区做好灾害救助工作,切实保障受灾群众基本生活,经省政府批准同意,6月17日,省财政紧急下达2022年应急救灾资金1.3亿元,分配给省内受灾严重的12个地级以上市。

今年5月以来,全省各地受强降雨、上游来水、天文大潮顶托影响,大部分市县遭受暴雨洪涝灾害,防汛形势异

常严峻。省委、省政府高度重视,要求全省各地全力做好当前“龙舟水”和洪水防御工作,省财政切实做好洪水防御保障工作。

省财政紧急下达的2022年应急救灾资金1.3亿元,其中,安排中央自然灾害救灾资金0.3亿元;安排省级自然灾害生活救助资金1亿元,按照洪涝影响所造成的灾害规模范围、受灾人口、遇

难(失踪)人数、直接经济损失、地方救灾资金实际需求等因素测算分配给受灾严重的韶关、河源、梅州、惠州、汕尾、阳江、湛江、茂名、肇庆、清远、揭阳、云浮12个地级以上市,用于补助前期开展搜救、转移危险地区人员、排危除险等应急处置工作开支,以及解决受灾群众生活困难、灾民倒房恢复重建和损毁房屋修缮等工作支出。

## 广东连续22年实现耕地占补平衡

**新快报讯 记者陈慕媛报道** 17日,广东省自然资源厅召开保护耕地和自然资源保障发展新闻发布会。厅党组成员、副厅长杨林安介绍全省近年来保护耕地和自然资源保障发展工作情况。据介绍,广东在城镇化、工业化快速发展进程中连续22年实现耕地占补平衡,为全省高质量发展提供保障。

杨林安说,广东推进实施新一轮垦造水田,保障重大建设项目落实“占优补优、占水田补水田”要求。经省政府同意,2021年,省自然资源厅在完成上一轮30万亩垦造水田任务基础上,印发《广东省垦造水田三年行动方案(2021-2023年)》,对垦造模式、利益分配机制等进行优化改进,并明确2021-2023年全省每年至少垦造水田5万亩,三年至少垦造15万亩的目标。

全省于2021年还清了历史不实补充耕地数量指标欠账9.54万亩、水田指标1.23万亩、粮食产能指标0.88亿公斤,并挽回补充耕地数量指标18.75万亩、水田指标0.46万亩、粮食产能指标1.83亿公斤,甩掉了全省耕地占补平衡长期以来的历史包袱。

在落实耕地保护方面,省自然资源厅从今年开始,实行重大项目自然资源查询服务,指导项目单位在项目选址时,不占或少占耕地,最大限度避让永久基本农田、生态保护红线、自然保护区等红线,科学合理选址。

## 广东省肺癌一体化诊疗中心揭牌

畅通研究所、医院、患者渠道,可提供更强诊疗方案

**新快报讯 记者高镛舒 通讯员廖温勃报道** 6月17日下午,广东省肺癌一体化诊疗中心揭牌仪式暨肺癌防治学术论坛在广州市第十二人民医院举行。日后,在广州市第十二人民医院就诊的肺癌患者将获得省肺癌研究所专家的线上同质化诊疗、线下查房手术等服务。

肺癌是全球发病率、死亡率最高的肿瘤。在广州,肺癌位列恶性肿瘤发病率首位。广东省肺癌一体化诊疗中心,将以广东省肺癌研究所为技术支撑,以广州市第十二人民医院肿瘤科为运作主体,通过实施双向转诊、学科规划、平台建设、信息互通和资源共享等措施,实现肺癌一体化诊疗、同质化治疗。

据介绍,广东省肺癌一体化诊疗中心将通过远程数据对接,实现广东省肺癌研究所专家——广州市第十二人民医院肿瘤科专家——患者三方线上同质化诊疗。

同时,定期邀请省肺癌研究所专家到中心进行诊疗活动。

临床中的疑难杂症将参与中国胸部肿瘤大会诊中吴一龙教授主持的广东大会诊讨论,由广东省内肺癌临床领域,包括肿瘤内科、外科、放疗科、病理科、介入科等专科组成的专家团队开展联合大会诊,为患者提供更优质、更合理的个性化诊疗方案。

## 周末雨势明显 广州北部地区需格外留意强对流天气

**新快报讯 记者许力夫报道** 这个周末降雨还是很明显,北部地区需要格外留意局地强对流天气。熬过最后一波龙舟水,就没那么多雨了。

前天20时至昨天17时,广州市中南部多云,有分散雷阵雨,北部有暴雨局部大暴雨,从化区良口镇录得全市最大累积雨量135.1毫米,昨天白天全市录得最高气温30℃~32℃。

预计,18日~21日广州市降水仍然频密,强降水主要集中在北部山区,主要降水时段为凌晨、午后至傍晚,局部伴有8级左右雷雨大风和雷电等强对流天气。目前仍处于“龙舟水”时期,土壤含水量饱和,需重点关注城乡内涝、山体滑坡、泥石流、山洪等次生灾害。

### 具体预报如下

18日:暴雨,局部大暴雨,24℃~28℃  
19日:暴雨,局部大暴雨,24℃~28℃  
20日:大到暴雨局部大暴雨,24℃~28℃

## 5分钟袭击! 气象部门锁定从化龙卷风轨迹



■此次龙卷风行动轨迹。广州市气象局提供

**新快报讯 记者许力夫报道** 6月17日上午,广东省气象局、广州市气象局、佛山市龙卷风研究中心及从化区气象局派出专家到从化区太平镇进行实地调查。

通过察看受灾现场破坏程度,走访龙卷风目击者,多渠道获取视频、照片资料等方式,并结合气象观测资料初步分析认为,此龙卷风于6月16

日19时22分触地,途经太平中学东侧、地铁十四号线、省道S118太平圩段、太平镇沿江西路、太平村李庄生产队、黄庄生产队、太平三小,19时27分减弱消失。

龙卷风在从化太平镇经过的时间约为5分钟,路径长度约为1.5公里,初步认定此次龙卷风破坏程度相当于EF2级(约为50米/秒)。

### 科普

### 遇到龙卷风怎么办?

- 1.如果在家,务必远离门窗和房屋的外围墙壁,躲到与龙卷风方向相反的墙壁或小房间内抱头蹲下,地下室是躲避龙卷风最安全的地方;
- 2.在电杆倒、房屋塌的紧急情况下,应及时切断电源,以防电击或引起火灾;
- 3.在野外遇龙卷风时,就近寻找低洼地伏于地面,但要远离大树、电杆,以免被砸、被压或触电;
- 4.乘车外出遇龙卷风时,应开车向相反方向躲避,或下车往至低洼地躲避。

## 广铁20日起实施新的列车运行图

### 广州南站将首次开行通达濮阳东、巴东、巫山高铁

**新快报讯 记者许力夫 通讯员黎磊报道** 记者从广铁集团获悉,6月20日零时起,广铁集团实施新的列车运行图,每日安排开行旅客列车3005趟。此次调图后,广州南站将在济郑高铁郑璞段、郑渝高铁襄万段开通运营后首次开行通达濮阳东、巴东、巫山高铁。

### 广东增开7趟旅客列车

据广铁集团客运部介绍,本次调图铁路部门在广东地区增开7趟旅客列车,主要集中在深圳北至北京西、广州南至福州南、广州东至深圳北、深圳坪山至深圳北等方向。具体车次为:深圳往返北京方向的G82/1次;广州往返福州方向的G1623/6次G1625/4次;广州往返深圳方向的D7191/2次;深圳坪山至深圳北方向的C7293次。

### 多站首开往新方向的高铁

新图实施后,广州南站将在济郑高铁郑璞段、郑渝高铁襄万段开通运营后首次开行通达濮阳东、巴东、巫山高铁。具体为:广州南~郑州东G847/G544次延长至濮阳东,车次改为G1163/4次;广州南~黄冈东G1158/5G1156/7次调整为至广州南~巴东;广州南~万州北D1881/4/1 D1882/3/2次延长巫山,车次改为D1881/2次。

佛山西站首次开行通达上海虹桥高铁,具体为:广州南~上海虹桥D931/4 D933/2次延长至佛山西。汕头首次开行通达张家界西高铁,具体为:广州南~梅州西G6357/60 G6359/8次运行区段调整为汕头~张家界西,车次改为G6357/60/57 G6358/9/8次。

其他主要优化运行区段车次为:深圳东~金城江K952/49次延长至南丹;长沙南~广州南G6133次延长至深圳北;深圳

北~河源东G6308/7次延长至龙川西。

### 北京西至广州南最快7小时38分

京广高铁是国内“八纵八横”高铁网纵向主通道之一,贯穿北京、河北、河南、湖北、湖南、广东6省市,6月20日新图实施后,北京至武汉间将率先常态化按时速350公里高标运营。

“京广高铁武广段高标运营后,广铁集团安排开行时速350公里高品质标杆列车57趟,通达沿线多个省市(区),城市间旅行时间进一步压缩,路网辐射效应进一步增强,旅客去往京广沿线将更加快捷。”广铁集团客运部相关负责人表示,京广高铁武广段高标运营意义重大。届时,北京西至广州南间高铁列车最短运行时间压缩至7小时38分,在调图前这一时间为8小时。部分途经京广高铁运行的跨线旅客列车也将不同程度缩短运行时间。