

# 明后天广东或有特大暴雨

## 未来一周降水频繁，省三防办发布通知，部署各地做好防御工作

羊城晚报讯 记者郭思琦、梁泽韬、通讯员粤应宣、穗应宣、杨国杰、周浪报道：据气象、水文部门预报，未来一周广东省降水频繁，5月11日，广东省防汛防旱防风总指挥部办公室印发通知，部署各地各有关部门扎实做好本轮强降雨天气防御工作，全力保障人民群众生命财产安全。

### 广东风雨天气今起再趋明显

根据气象、水文部门预报，5月13日至14日，广东省大部先后有大雨到暴雨，局部大暴雨，降雨时伴有雷电和8-10级短时大风等强对流天气，粤西和珠江三角洲南部市县局地可能有特大暴雨；15日至17日，粤西和珠江口以西沿海市县仍有明显降水。受强降雨影响，北江中上游、东江中下游以及粤西沿海、珠三角等区域部分中小河流将出现明显涨水过程，个别站点可能达到或超过警戒水位。

广东省气象台11日提醒，12日起广东风雨天气再次趋于明显，需注意防范强降水和强对流天气引发灾害的风险。雨雾时能见度下降、路面湿滑，注意交通安全。

广东省气象台11日预计，12日粤北、珠三角中北部市县多云转(雷)阵雨局部暴雨，广东其余市县多云有分散(雷)阵雨。预计13日白天，韶关、清远、珠三角中北部多云转中到强雷雨局部暴雨，河源、梅州、湛江和茂名西北部多云到阴天有中到大雨局部暴雨，广东其余市县多云有分散(雷)阵雨。预计13日夜到14日，珠三角、河源、梅州、汕尾、揭阳、阳江、茂名北部有大到暴雨局部大暴雨，湛江多云有(雷)阵雨，广东其余市县有中到大雨。

### 预计广州大暴雨主要是在从化增城

广州市气象台11日预计，12日广州以多云为主，13日白天多云间阴天，

有中雷雨局部大雨，最高气温30℃左右。预计13日夜到14日，受南支槽和西南风影响，广州有一次大到暴雨局部大暴雨降水过程，同时伴有8-10级短时大风和短时强降水等强对流天气，预计过程累积雨量40-80毫米(局地150-200毫米)、最大小时雨强60-100毫米，大暴雨落区主要位于从化和增城北部；15日仍有中到大雨；16日起降水减弱。

水文方面，预计13日至16日，广州市江河将出现一次涨水过程，强降雨集中区域部分中小河流可能出现明显涨水过程，但超警可能性较低。

截至5月10日，广州市平均降雨量为351.5毫米，较常年同期(544.1毫米)偏少35.4%，较去年同期(417.9毫米)偏少15.9%。

### 广东强化监测预警和响应联动

广东省防汛防旱防风总指挥部通

知要求，要强化监测预警和响应联动，针对突发短时强降雨和夜间降雨，加强分镇短临预警、暴雨重现期预警和夜间防范提醒，严格落实直达基层责任人暴雨预警双重“叫应”机制，及时启动应急响应。要深化重点领域隐患排查和风险管控，针对性做好中小河流洪水、山洪、地质灾害、城乡内涝等防御工作，科学调度运用水利工程，严格落实地质灾害“隐患点+风险区”双控管理措施，及时清理排涝沟渠、管网等设施的排水卡口，加强重点路段、重点部位隐患排查和夜间巡查，恶劣天气影响期间针对山区公交车、校车、农村客运等重点车辆果断依法采取停运措施。加强对学校、养老院、福利院、医院、医养结合机构防汛工作指导，将风险隐患消除在萌芽状态。要坚决果断做好人员转移避险，做到应转尽转、应转早转、不漏一户、不落一人。要立足极端情况做好应急处置准备，严格落实汛期24小时值班值守和领导带班制度，前置抢险力量和物资装备，做好信息报送和救灾准备。

“全国防灾减灾日”宣传活动中，广东展示硬实力

# 救落水者有“无人模式” 余震预报能“移动监测”

羊城晚报讯 记者梁泽韬摄影报道：今天是全国第18个防灾减灾日。2026年广东省、广州市“全国防灾减灾日”宣传活动，5月11日在广东省广州市广州塔举办。广东省各有关单位通过展示防灾减灾最新技术，向公众宣传“人人讲安全，个个会应急——提高防灾减灾救灾能力”主题。

### 机器人可深入灾害现场

广东各地皆已入夏，水上活动增多，易发生人员落水事故。在5月11日的宣传活动现场，有关部门展示了一套“无人模式”救援处置方式：专业救援单位在广州塔旁的码头起飞无人机，将无人机携带的救生圈空投至落水人员所在的珠江水域；船形无人担架也从码头出发，驶向落水者所处水域，并引导套了救生圈的落水者移入担架，随后载着落水者安全抵达码头。这种救援方式不仅成功将落水者带回岸边，拯救人员也全程无需下水。

“灾害现场常见人员被困，搜救人员进入现场常冒着巨大风险。”来自广州市海珠区的智能机器人企业广州火花机器人有限公司，带着自研的机器狗来到活动现场。在地震、洪涝引发房屋坍塌等灾害场景中，机器狗可深入危险作业区域，辅助搜救人员确认灾害现场人员被困情况。该公司还研发出一款具有日常宣传用途的具身智能机器人，在5月11日的活动现场，该机器人扮演广东省地震局主播IP“粤醒辰”，向现场群众介绍广东地震预警工作，加深公众对广东防灾减灾工作的了解。

### 移动设备可细致监控余震

关注广东地震预警信息的市民不难发现，省内发生地震后，广东省地震局都会发布震中周边短期内是否会发生5.0级以上地震的研判结果。这离不开地震监测工作者依托移动测震技术所作的努力。“2025年6月23日，广东清远发



在“全国防灾减灾日”宣传活动中，志愿者与机器狗互动

生4.3级地震。这套机器帮助我们持续监测震中情况。”广东省地震局广州地震监测中心站副站长林庆西向到场公众介绍一套移动地震监测设备。记者现场看到，该设备包括一台行李箱大小的主机、一枚监测探头、一台手提电脑、一个屏幕、一组太阳能电池，即使灾害现场断电也能正常使用。

“移动监测站的设置，能够更细致监测地震波活动。”林庆西告诉记者，一些震级较大的地震发生后，往往伴随微小的余震，且有的余震难以被人察觉。凭借着移动监测站，地震监测人员可了解地震发生后微小余震情况，从而判断震中及附近的震动是否已停止。

据悉，在全国第18个防灾减灾日暨全国防灾减灾宣传周期间，广东多个应急管理单位还将开展形式多样的宣传活动。其中，广东省地震局将在12日至17日对外开放位于广州市越秀区先烈中路81号大院广东省地震局2楼的广东省地震科普馆，让公众了解认识地震，提升地震防御意识。

## 不少广东居民收到“地震短信” 别慌！是公益科普宣传

羊城晚报讯 记者梁泽韬报道：5月11日起，不少广东居民的手机，收到一条内容为“【广东省地震局】温馨提示您：地震预警可在破坏性地震来临前，提前提醒广大群众采取紧急避险措施，科学应对震情，守护生命安全！”的短信。有的居民看到短信后，疑惑“是不是地震要来了”，有的居民向广东省有关职能部门了解如何接收地震预警。记者从广东省地震局获悉，相关短信的发布，为广东省地震局在“全国防灾减灾宣传周”的公益科普宣传之举。

据悉，“全国防灾减灾宣传周”

设置于每年5月12日所在的一周。2026年的“全国防灾减灾宣传周”，为5月11日至17日。其中12日是第18个“全国防灾减灾日”。包括广东在内的全国各地应急管理单位，均会在“全国防灾减灾日”及“全国防灾减灾宣传周”期间，开展形式多样的宣传活动，提高公众的防灾减灾意识。

为了让广东公众能主动、及时接收地震预警信息，增强公众防灾减灾意识，广东省地震局于11日至17日，在全省范围内推送地震预警科学普及公益短信，提醒大家关注“南粤地震预警”微信小程序。

## 国家统计局发布4月份物价数据 CPI保持温和回升 PPI涨幅扩大

据新华社电 国家统计局11日发布数据显示，4月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.2%，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1.2%。工业生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨2.8%，涨幅比上月有所扩大。

4月份，CPI同比保持温和回升，涨幅比上月扩大0.2个百分点。具体来看，非食品价格同比上涨1.8%，消费品价格上涨1.4%，服务价格上涨0.9%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟说，工业消费品价格同比上涨3.5%，涨幅比上月扩大1.3个百分点。受国际大宗商品价格波动影响，国内汽油和黄金饰品价格变动较大，其中汽油价格涨幅扩大至19.3%，黄金饰品价格涨幅回落至46.9%。

从环比看，CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%，高于季节性水平0.4个百分点。“受国际原油价格波动影响，国内能源价格环比上涨5.7%，其中汽油价格上涨12.6%。”董荆娟分析，由于清明节假期、“五一”假期及部分地区春假影响，出行服务需求明显增加，飞机票、交通工具租赁、旅行社收费和宾馆住宿价格分别上涨29.2%、8.6%、4.5%和3.9%，涨幅均高于季节性水平。

与此同时，食品价格环比下降1.6%，降幅比上月收窄1.1个百分点。“随着天气转暖，鲜菜和鲜果大量上市，价格分别下降6.4%和2.3%；猪肉和水产品供应充足，价格分别下降5.7%和1.2%。”董荆娟说。

从统计数据看，CPI同比已连续7个月温和上涨，环比也从3月份下降回到了4月份上涨。

“可以说CPI温和上涨是经济发展向好、内需逐步改善的积极信号。特别要注意到，过去几个月猪肉等食品价格是持续下降的，对CPI上涨产生了明显的拉低作用。这也可以表明，推动CPI温和上涨的主要因素是服务类价格上涨，反映了服务消费需求在持续增加。”中国价格协会副会长许光建说，同期PPI上涨对于CPI回升的拉动作用也应引起重视。

从后期变化趋势看，CPI能否保持温和上涨态势？许光建认为，宏观上取决于更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策进一步的实施效果。从价格指数结构上看，主要受两方面因素影响：一是若收储政策等实

施见效，猪肉价格止跌回升，对CPI的拉低作用就会弱化；二是石油等能源进口价格的变动，如果国际市场上涨的趋势得以扭转，则有利于稳定CPI中相关大宗商品或服务价格。

3月份，PPI同比连续下降41个月首次上涨，备受关注。4月份，PPI同比继续保持上涨态势，涨幅比上月扩大2.3个百分点。价格上涨的主要行业中，有色金属矿采选业上涨38.9%，有色金属冶炼和压延加工业上涨22.5%，石油和天然气开采业上涨28.6%。

国家发展改革委市场与价格研究所研究员刘方分析，上涨原因一方面是综合整治“内卷式”竞争取得积极成效，部分行业供需关系得到改善，相关行业价格有所上行；另一方面是部分行业需求增加带动价格上涨，如制造业设备更新持续推进带动用钢需求增加。此外，国际输入性因素也影响国内石油相关行业价格上涨。

从环比看，PPI上涨1.7%，涨幅比上月扩大0.7个百分点。董荆娟表示，具体来看，国际原油价格上行带动国内相关行业价格上涨。其中，石油和天然气开采业价格环比上涨18.5%，石油煤炭及其他燃料加工业价格上涨16.4%。同时，部分行业需求增加和市场竞争秩序不断优化，也带动相关行业价格上涨或降幅收窄。

许光建表示，PPI的温和上涨总体有利于改善经营主体的预期和能源原材料等上游产业的经营状况，在一定程度上也能改善石油天然气、煤炭、有色金属等行业企业的销售收入和利润空间。但由于终端消费需求增长相对温和，下阶段还需关注其对中下游行业企业产生的影响。

“不论是同比还是环比，PPI的变化趋势反映了宏观经济向好发展。尽管近期PPI的温和上涨与国际市场石油价格波动有密切关系，但推动上涨的主要因素还是源于国内，促消费扩投资等政策效果逐步显现。”许光建说。

专家表示，从近期各项政策的实施情况看，一方面促进居民消费和有效投资的政策正在有力实施中，另一方面，治理“内卷式”竞争的政策也取得较好效果，都有利于实现今年确定的价格调控预期目标，促进经济良性循环，实现企业增效、居民和财政增收。

## 4月我国新能源汽车 新车销量占有率达53.2%

新华社电 中国汽车工业协会11日发布数据显示，2026年4月，我国新能源汽车产销分别完成132万辆和134.4万辆，同比分别增长5.5%和9.7%，新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的53.2%。

整体来看，前4个月，汽车产销分别完成961.4万辆和957.4万辆，其中新能源汽车产销分别完成428.5万辆和430.4万辆；汽车出

口312.7万辆，同比增长61.5%，其中新能源汽车出口138.4万辆，同比增长1.2倍。

中汽协副秘书长陈士华分析称，4月，我国汽车产销较去年同期小幅下降，累计产销降幅进一步收窄。“近期一系列政策举措释放积极信号，将有助于改善汽车内需市场，巩固外贸优势，推动行业稳定运行与高质量发展。”

## 北京金融监管局提示：“交通安全统筹”不是车险

新华社电 国家金融监督管理总局北京监管局11日发布风险提示，“交通安全统筹”不是保险业务，不受金融监管部门监管，仅是交通运输企业面向自有车辆开展的非经营性行业互助行为，提醒广大消费者谨防上当受骗。

近期，北京金融监管局监测到部分经营主体以机动车“交通安全服务”“交通安全统筹”“商业互助单”“延保服务”等名义向社会公众推广类似车险的保障服务。主要有以下几种表现：

部分不持有保险牌照的经营主体，假借交通安全统筹名义，故意混淆交通安全统筹与正规保险业务，牟取不当利益。以“保费低、保障全”为噱头诱导购买，导致理赔纠纷、资金损失、维权困难等问题，侵害消费者

合法权益。

有的经营主体与社会公众签订“交通安全统筹合同”，将合同条款包装成“保险条款”，承诺发生事故后由其赔付，在面临集中赔付等情况下极易出现资金链断裂导致“跑路”等风险。

北京金融监管局提示，“交通安全统筹”不是保险业务，与正规车险存在本质区别。交通安全统筹是交通运输企业面向自有车辆开展的非经营性行业互助行为，该类业务不是保险，不受金融监管部门监管，不受《中华人民共和国保险法》保护。

消费者购买保险可通过国家金融监督管理总局官网，查询经营主体是否具有金融监管部门批准的保险业务经营许可。特别要注意，业务合同中是否刻意回避“保险”字样，使用“统筹”“互助”等表述情况。

## 国安部提醒：你的蓝牙耳机可能在“偷听”

羊城晚报讯 在科技飞速发展的当下，蓝牙耳机、智能手表、无线键盘等蓝牙设备凭借“一键连接”带来的便捷优势，已广泛应用于日常工作和生活。然而，这些提升效率的“神器”，可能潜藏安全风险。国家安全部近日发布安全提醒，不法分子可能利用蓝牙技术漏洞，非法获取个人信息甚至实施窃密行为，威胁公民隐私与国家秘密安全。

部分设备存在未修复的固件漏洞，攻击者能针对性对其实施静默强制配对，并在数秒内实现近距离接管音频播放、利用麦克风进行环境窃听等行为。

部分智能设备使用直接工作配对模式，不认证指令来源。若攻击者将一段含有特殊格式的数据传输至蓝牙设备，就能对该设备进行控制，进而监控用户身体数据、窃取推送信息等。

此外，不法分子可在部分蓝牙设备首次连接的PIN码(个人识别码)验证环节进行数据拦截，伪装成目标设备进行身份认证，进而获取完整权限。在某些情况下，攻击者甚至可以重写设备的固件，让设备完全“叛变”。

通过蓝牙设备还能实施跟踪。特定场景下，蓝牙信号可能被监听分析，通过设备地址关联用户活动轨迹，侵犯个人隐私。

国家安全机关提示，面对这些潜在在身边的风险，蓝牙耳机使用者不必过度恐慌，但需养成安全使用习惯。特别是广大涉密岗位工作人员，要严格执行保密制度规范。应强化安全意识，严禁在涉密环境中使用各类蓝牙设备，对任何以“提升效率”为名的无线连接方案保持合理警惕，坚决杜绝因追求操作便捷性而突破安全底线的行为。要完善设备管理，涉密计算机和信息系统投入使用前，应进行必要的设备检查与改

造，拆除或禁用蓝牙模块，对确需使用的外接设备，建议采用有线方式连接。定期更新设备固件，定期检查手机、蓝牙耳机、智能手表、蓝牙音响等常用蓝牙设备供应商提供的固件更新信息，及时封堵漏洞，提升蓝牙设备防护能力。谨慎处理配对请求和异常行为，当蓝牙设备突然出现奇怪的提示(如非本人操作的配对请求)，应提高警惕，及时断开连接并检查设备。另外，可将设备的“可见性”关闭或设置为“仅限已配对的设备”。如此一来即便蓝牙在后台运行，路过的陌生设备也扫描不到，能大大降低被攻击概率。

(央视新闻)