

今年1号台风或将生成

13日或在海南南部到粤西沿海登陆，广东13日~15日将有暴雨到大暴雨



台风登陆级别或达10~12级

羊城晚报记者 梁怿韬
通讯员 张录青 杨林梓

据气象部门监测预报，位于南海中部海面的热带扰动已于10日上午发展为热带低压。预计，该低压可能加强为今年第1号台风，逐渐向海南岛南部到广东省西部沿海靠近，之后将于13日前后在上述沿海登陆。受其影响，13~15日，广东省将有一次暴雨到大暴雨局部特大暴雨过程。

省三防办发布通知要求做好当前防风防汛工作

今日12时前广东海域所有作业渔船撤回指定区域

羊城晚报记者 郭思琦、通讯员粤应宣报道：10日，广东省防汛防旱防风总指挥部办公室（简称“省三防办”）印发通知，要求各地各部门扎实做好当前防风防汛工作，全力确保人民群众生命财产安全。

通知要求，强化监测预报预警。要紧盯台风发展动态，加强滚动预报，强化风、雨、浪、潮、洪和地质灾害风险预警，及时发布预警信息。要严格落实直达基层责任人的双重预警“叫应”和落实反馈机制，督促基层及时落实防御措施。

强化海上防风避险。要密切关注当前南海热带低压发展动态，组织渔船、商船等严格落实防风避

浪措施。6月11日12时前，全省海域所有作业渔船要回撤至南海区机动渔船底拖网禁渔区线内作业，粤西海域作业渔船要做好回港避风准备。海上风电施工平台作业人员、渔船排养人员、海洋牧场作业人员等要提前做好撤离准备，不能确保安全的提前主动撤离。

要加强乡镇渔船、海钓船、游艇、辅助船、交通艇的安全管理；督促跨海航线、滨海景区、海滨浴场等按照相关预案做好关停准备。

要主动与周边省份对接，督促在外省海域作业的广东籍渔船严格落实当地防台指令，确保安全避风。

强化陆上防御措施。要紧盯工棚、铁皮屋、在建工程、塔吊、龙门吊、玻璃幕墙等防风隐患，以及

风，之后逐渐向海南岛南部到广东西部一带沿海靠近，并将于13日在上述沿海地区登陆（强热带风暴级到台风级，10~12级，25~33米/秒），之后转向偏北方向移动，强度逐渐减弱。截至10日19时，东起台山西至徐闻的广东沿海地区，已陆续发布台风白色预警信号。

广州市气象台10日预计，11日至12日，广州市区最高气温仍预计可达35℃。随着热带低压或台风的发展与移近，广州雷雨天气自11日起渐趋明显，其中14日至15日，广州将有一次暴雨局部大暴雨过程。

广东省气象台10日预计，受低层弱切变辐合影响，11日至12日，韶关、清远和广东南部沿海市县有中到强雷雨局部暴雨，雷雨时伴有8~10级短时大风；而广东中北部市县高温炎热天气持续。随着热带低压或台风移近，11日起，南海及广东海面风力将逐渐加大，

陆地也将迎来风雨天气。其中12日至13日，南海中北部海面、广东中西部海面、琼州海峡风力逐渐加大到8~10级阵风11~12级，台风中心经过的附近海面旋转风10~12级阵风12~13级；预计13日至15日，广东有一次暴雨到大暴雨局部特大暴雨的降水过程。

暴雨的降水过程，届时广州市区最高气温有望介于30℃~31℃。广东省气象局10日提醒，南海热带低压或后期增强的台风，将给南海中北部海面和广东海面带来明显风

雨影响。海上过往船只、海上作业区、海岛和滨海旅游需注意安全，及时避风。广东各地需注意防御台风临近前出现的局地强雷雨、短时大风等强对流天气；防御强降水及其引发的城乡积涝、山洪、泥石

流、山体滑坡和中小河流域洪水等次生灾害。目前热带低压或后期增强的台风，其路径及风雨影响仍有较大不确定性，广东省气象局将密切关注其动态，及时发布预报预警信息。

湛江启动海上防风Ⅳ级应急响应

羊城晚报讯 记者张璐瑶、周海东报道：6月10日，记者从湛江海事局获悉，为做好海上防风工作，湛江海事局于6月10日17时起启动海上防风Ⅳ级应急响应，提前部署台风防御工作。

为做好防御工作，湛江海事部门迅速行动，通过甚高频、监管指挥系统、短信平台等多种渠道发布预警信息，及时将台风动态和防范要求传达

给辖区各船舶和相关单位，提醒船员加强应急值班值守，密切留意气象信息，严格落实各项防御措施。

湛江海事部门相关负责人表示，将密切关注台风动态，及时调整防御措施，全力保障海上交通安全和人民群众生命财产安全。同时，督促各有关单位、部门按照预案要求，认真落实各项防范抗热带气旋措施，保障安全度过此次台风影响期。

退役军人展风采 红色文化进校园

羊城晚报讯 记者侯梦菲报道：10日，由中共广东省委退役军人事务工作领导小组办公室、广东省退役军人服务中心主办的“老兵永远跟党走——广东省老兵宣讲暨‘退役军人展风采·红色文化进校园’”活动在广州大学番禺校区举行。广东省退役军人事务厅党组成员、副厅长张学君，广州大学党委常委、副校长张其学，羊城晚报报业集团党委书记、副社长、副总编辑孙璇等出席活动。

退役军人作为党和国家的宝贵财富，始终是推进中国式现代化建设的重要力量。张学君在致辞中指出，“老兵宣讲进校园”活动通过讲述退役军人“退役不褪色、建功新时代”的奋斗故事，为青年学子搭建了一个感悟军人本色、厚植家国情怀的生动课堂。希望广大青年学子以优秀退役军人为榜样，将个人理想与民族复兴伟业紧密相连，在新时代的广阔舞台上绽放青春光彩，书写人生华章。

宣讲会上，5位优秀退役军人代表用真挚的情感和生动的语言，分享了他们“退役不褪色、建功新时代”的奋斗故事。

第三届“广东最美退役军人”孙宏

宁以《誓言·价值》为题，深情讲述了2001年南海撞机事件中战友王伟英勇牺牲的感人事迹，以及自己身患肌肉萎缩症仍坚持投身公益救援的动人故事；全国退役军人工作模范个人徐云峰以《我是“红色守碑人”》为题，分享了自己从三军仪仗队礼兵到烈士陵园守护人的心路历程；广州市最美退役军人王新元讲述了自己从侦察兵到绣传承人的华丽转身；清远市最美退役军人庞水旺回顾了从维和战士到驻村第一书记的奋斗历程；肇庆市最美退役军人刘爽则分享了从大学生士兵到基层公务员的成长故事。

宣讲活动在师生中引发强烈反响。广州大学学生代表表示，通过聆听退役军人的感人事迹，深刻感受到他们身上“若有战、召必回”的家国情怀和“退役不褪色”的军人本色，将以他们为榜样，在实现中华民族伟大复兴的征程中贡献青春力量。

广东省退役军人服务中心、广州市退役军人事务局、广州市退役军人服务中心、广州市退役军人权益维护中心等相关部门负责同志，以及来自广州大学各院系的师生代表共300余人聆听了宣讲。

“老兵永远跟党走”主题宣讲活动在广州大学举办



退役军人代表王新元现场宣讲 羊城晚报记者 周巍 邓鼎园 摄

民声·民生

广东省直属机关工作委员会
广东广播电视台、羊城晚报
政风行风热线(020)36235999
羊城晚报热线(020)87776887

10日，广东省民政厅相关负责人上线“广东民声热线”。省民政厅党组成员、副厅长聂元松介绍，目前，广东已建立横向联动相关部门、群团组织、社会力量，纵向贯通省、市、县、镇、村五级的综合救助实体阵地，联动“粤众扶”综合救助信息系统，为群众提供一站式服务，让困难群众“进一个门、办所有事”为目标。今年以来，广东大力推进平台建设，力争今年建成175个综合救助服务平台，其作用已初步显现。

同时，省民政厅相关负责人对支出型困难家庭社会救助、养老服务结合发展等问题进行了回应。

省民政厅：

让困难群众“进一个门、办所有事”

加快修订支出型困难家庭救助办法

湛江吴川的小李一家因父亲治病陷入经济困难。父亲生前曾递交认定为支出型困难家庭的申请，父亲过世后小李继续申请，但吴川市民政局在没有入户调查时，仅因小李的弟弟就读于民办大专，表示小李一家不符合申请条件。

根据2022年印发的《广东省最低生活保障边缘家庭和支出型困难家庭救助办法》，支出型困难家庭救助是近年来推出的一项新政，广东于

介绍，目前全市养老机构的入住率为40%，农村老年人的年龄结构、空巢率、健康状况等指标均较城镇更加严峻。如何让农村老人真正实现老有所养？在广东阳江，乡镇敬老院和乡镇卫生院分别从“医办养”“医办医”两条路探索医养结合。但有工作人员表示，老人入住率不算高，考验可持续运营能力。

阳江市民政局相关负责人

法》（以下简称《办法》），自费在高收费的各级各类学校就读的家庭不得认定为最低生活保障边缘家庭和支出型困难家庭。去年民政部印发的《刚性支出困难家庭认定办法》于今年1月起施行，不涉及相关条款。

省民政厅有关负责人表示，支出型困难家庭救助是近年来推出的一项新政，广东于

介绍，目前全市养老机构的入住率为40%，农村老年人的年龄结构、空巢率、健康状况等指标均较城镇更加严峻。如何让农村老人真正实现老有所养？在广东阳江，乡镇敬老院和乡镇卫生院分别从“医办养”“医办医”两条路探索医养结合。但有工作人员表示，老人入住率不算高，考验可

持续运营能力。“医办养”是在某些特定医

羊城晚报记者 高焓 通讯员 莫冠婷 张金鹏

疗机构内划定一定区域，利用特定医疗机构的富余的专业医疗资源，将医疗服务延伸到养老服务领域，减少因就医和养老场所转换带来的不便；但由于目前医疗资源比较紧缺，将医院大面积用来发展养老不太现实。

养老机构的核心任务是照护老年人，“养办医”是通过在养老机构开办医疗机构或与周边医疗机构合作，为入住老人提供基本医疗服务、定期健康检查、慢性病管理等，发挥养老机构的生活照料优势，为患病老人提供更贴心的康复护理和生活陪伴，这种方式将来是养老服务发展的普遍形态。

查之后，已于6月5日审批通

过小李一家的申请。省民政厅有关负责人表示，接下来，对于案例反映的医疗费情况，民政部门将困难群众纳入救助范围后要主动跟相关部门对接协助其申请医疗救助。此外，民政部门还将加大政策宣传和基层业务培训力度，及时将群众纳入保障范围，让好政策落到实处。

据了解，小李的弟弟是在父亲去世时，通过生源地贷款的方式就读民办大专。湛江市民政局相关负责人介绍，在调

查之后，已于6月5日审批通

过小李一家的申请。省民政厅有关负责人表示，接下来，对于案例反映的医疗费情况，民政部门将困难群众纳入救助范围后要主动跟相关部门对接协助其申请医疗救助。此外，民政部门还将加大政策宣传和基层业务培训力度，及时将群众纳入保障范围，让好政策落到实处。

据了解，小李的弟弟是在父亲去世时，通过生源地贷款的方式就读民办大专。湛江市民政局相关负责人介绍，在调

查之后，已于6月5日审批通

中大国家大学科技园启新

健康科学与技术前沿交叉研究院成立

羊城晚报记者 陈亮 通讯员 刘俊鹏

10日，中山大学科技工作会议在广州校区南校举行，主题聚焦“交叉融合赋能，创新领航发展”，以学科交叉、产教融合推动科技创新发展。会上举行了中山大学国家大学科技园启新仪式，揭牌成立中山大学健康科学与技术前沿交叉研究院，并公布了中山大学2024年十大科技进展。

科研到账经费突破45亿元

据介绍，中山大学聚焦国家重大战略和粤港澳大湾区发展需要，加强有组织科研，科研规模再上台阶，2024年科研到账经费突破45亿元。

中山大学校长高松院士介绍，学校支撑高质量科技创新的重大科研平台建设取得重要进展，形成了全重室（全国重点实验室）“4+3”格局。承担国家重大任务稳步推进，“十四五”以来承担国家自然青年科学基金项目（A、B类）95项、卓越研究群体项目2项、创新研究群体项目1项。

积极融入粤港澳大湾区国家战略，建设香港高等研究院，开启内地高校跨境办学新尝试。服务科技自立自强的研究成果不断涌现，基础研究领域实现多项“从0到1”的突破，5项中山大学作为第一完成单位的科研成果荣获2023年度国家科学技术奖，居全国高校第五，创历史新高。创新文化建设取得阶段性进展，学校科协成立并积极发挥作用，及时发布预报预警信息。

据悉，面向“十五五”重要战略机遇期，中大技术创新工作将紧紧围绕国家战略需求为导向，提升原始创新策源能力和科技成果转化效能为核心，重点部署推进以下工作——一是深化交叉融合创新，打造原始创新策源地；二是深化湾区产学研融合，构筑成果转化新高地；三是优化生态，强化保障，激发科技创新内生动力。

打造成果转化与产业化国家级科创平台

会上发布了中山大学国家大学科技园建设方案，提出重塑学校国家大学科技园的愿景。接下来，中山大学国家大学科技园将向“需求对接—技术研发—产业链条创新”全链条升级，打造集产教融合引领地、师生双创实践地、技术转移承载地、科技企业孵化地和产业生态

培育地于一体，具备培育未来产业能力、在全球有引领示范作用的成果转化与产业化国家级科技创新平台。

学校宣布将重塑大学科技园管理机制和运行模式，将中山大学国家大学科技园建设纳入学校科技创新体系和人才培养体系，提升大学科技园对高校科技成果转化、创新创业人才培养和科技企业孵化的支撑服务能力，服务国家重大战略和粤港澳大湾区建设。南方航空、中国移动、中国联通、中国电信、邮电器材、广汽集团、华为、小米、蒙牛等近30家来自各行各业头部企业负责人作为学校产学研合作伙伴出席活动，将在技术转化、生态共建、价值共享等方面进一步与学校深化合作。

新建健康交叉研究院，单列专项研究生指标

会上，中山大学健康科学与技术前沿交叉研究院正式揭牌成立，研究院整合中山大学医科的优势力量和资源，以多学科交叉融合和前沿技术创新为基石，聚焦“临床免疫”、“细胞科学+”、“智能医学+”、“系统医学+”四大领域布局专题中心，为“医学+X”学科生态注入强劲动能，推动更好服务健康中国战略，有组织推进以临床问题为导向的跨学科联合攻关。值得一提的是，该研究院突

出任务导向，实施“医学+X”跨学科交叉融合博士研究生培养，单列专项研究生指标。由医学教师与其他不同学科教师作为双导师，共同指导学生完成研究课题；弱化理科专业培养方案，强化个性化培养计划制定，根据研究需要，实施“一生一案”。未来，中大将体系化布局交叉创新平台，文、理、医、工等领域建立一批高水平学科交叉中心。

会上公布了中山大学2024年十大科技进展，10项成果分为基础研究、应用研究和科技转化三大类别，覆盖肿瘤、眼科、物理、化学、材料、微生物等多领域前沿研究，相关成果在世界顶级期刊发表或已在业界开始应用。

广东累计投入15.3万人次警力护航高考

羊城晚报记者 张璐瑶、通讯员粤公宣报道：记者10日从广东省公安厅了解到，高考期间，全省公安机关累计投入警力15.3万人次，警车铁骑3.9万台次，有力确保了全省585个考点周边治安、交通秩序平稳，实现“平安高考”“畅顺高考”“暖心高考”工作目标。

据了解，为进一步严密考点安全防护圈，省市县三级公安机关启动高考勤务指挥部，将全省全部考点列入“指挥一张图”和“1分钟”快速反应圈，全面加强考点人防物防技防措施，细化落实考点定点值守、周边动态巡逻、应急处置准备等工作，配合教育、保密等部门开展安全检查。

据了解，为进一步严密考点安全防护圈，