

国务院印发重磅方案

立足湾区协同港澳面向世界 南沙打造重大战略性平台

羊城晚报讯 记者戚耀琪报道：日前，国务院印发《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》（以下简称《方案》）。

《方案》明确，到2025年，南沙粤港澳联合科技创新体制机制更加完善，产业合作不断深化，区域创新和产业转化体系初步构建；青年创业就业合作水平进一步提升，教育、医疗等优质公共资源加速集聚，成为港澳青年安居乐业的新家园。

到2035年，南沙区域创新和产业转化体系更趋成熟，国际科技成果转移转化能力明显提升；生产生活环境日臻完善，公共服务达到世界先进水平，区域内港澳居民数量显著增加；国际一流的营商环境进一步完善，在粤港澳大湾区参与国际合作竞争中发挥引领作用，携手港澳建成高水平对外开放门户，成为粤港澳全面合作的重要平台。

《方案》从五个方面部署了主要任务。一是建设科技创新产业合作基地。强化粤港澳科技联合创新，打造重大科技创新平台，培育发展高新

技术产业，推动国际化高端人才集聚。二是创建青年创业就业合作平台。协同推进青年创新创业，提升实习就业保障水平，加强青少年人文交流。三是共建高水平对外开放门户。建设中国企业“走出去”综合服务基地，增强国际航运物流枢纽功能，加强国际经济合作，构建国际交往新平台。四是打造规则衔接机制对接高地。打造国际一流营商环境，有序推进金融市场互联互通，提升公共服务和社会管理相互衔接水平。五是建立高质量城市发展标杆。加强城市规划建设领域合作，稳步推进智慧城市建设和粤港澳教育合作，便利港澳居民就医养老，强化生态环境联防联控。

中山大学粤港澳发展研究院首席专家陈广汉教授接受记者采访时表示，立足湾区、协同港澳、面向世界是南沙的战略方向，这意味着南沙的作用不仅仅是在广州，而是上升到粤港澳合作平台的高度。从大湾区而言，相比于横琴和前海，南沙不仅面积大，且辐射力强，具有极其重要的战略地位。

陈广汉说，从《方案》可以看到，创新是贯穿始终的。比如南沙要在营商环境上实现创新突破，打造出更好的吸引人才的机制。这就要求南沙不只是用金钱奖励，更要有针对性地把政策用到刀刃上，落实到具体细致的专业、产业和项目上，为重点人才落户、安居和事业发展创造良好条件。此外，还要通过诸如重点实验室等平台，让引来的人才能够留下来，真正有用武之地。



- 01 建设科技创新产业合作基地
02 创建青年创业就业合作平台
03 共建高水平对外开放门户
04 打造规则衔接机制对接高地
05 建立高质量城市发展标杆

广州南沙迎来重大利好，迈入新的发展阶段。图为南沙澳门河双桥夜景 视觉中国供图

三区作为先行启动区 是方案一大亮点

狮子洋畔，大潮奔涌！日前，国务院正式印发《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》（以下简称《方案》）。相关专家在接受记者采访时表示，《方案》赋予了南沙新的历史使命，南沙将进入新的发展阶段。

肩负新历史使命

南沙地处粤港澳大湾区地理几何中心，2012年获批准建设国家新区，2015年挂牌成立广东自贸试验区南沙新区片区。2019年，《粤港澳大湾区发展规划纲要》将南沙定位为粤港澳合作发展三大重大平台之一。

《方案》表示，加快推动广州南沙深化粤港澳全面合作，打造成为立足湾区、协同港澳、面向世界的重大战略性平台，在粤港澳大湾区建设中更好发挥引领作用；并明确了南沙2025年和2035年两个阶段分别实现一系列发展目标，到2035年要成为粤港澳全面合作的重要平台。

《方案》突出了南沙“面向世界”这样一个开放发展的目标，赋予了南沙新的历史使命；同时强调要“协同港澳”，深化

空间布局有调整

据悉，《方案》实施范围为广州市南沙区全域，总面积约803平方公里。按照以点带面、循序渐进的建设时序，以中国（广东）自由贸易试验区南沙片区的南沙湾、庆盛枢纽、南沙枢纽3个区块作为先行启动区，总面积约23平方公里。

中国城市规划学会会员、暨南大学教授胡刚对记者表示，在此次《方案》中，南沙的空间布局有比较大的调整，“原来南沙空间布局重点放在明珠湾区，而明珠湾区地理位置刚好在南沙区的中间，南沙要和外面联系，明珠湾区作为起步区不是很方便”。

《方案》提出，南沙湾、庆盛枢纽、南沙枢纽3个区块作

新一轮“龙舟水”袭粤 珠江流域发生流域性较大洪水

广东防汛应急响应提升至Ⅲ级

启动防汛二级应急响应 珠江潮位预计全面超警戒线

羊城晚报讯 记者付怡、通讯员穗宣报道：14日，广州迎来强降雨，广州市防总启动暴雨内涝应急响应，多区发布暴雨预警，全市共转移安置2919人。15日凌晨至上午，广州降水再次加强，预计珠江白天潮位将全面超警戒线，中心城区将出现最高超警戒1.1米的高潮位。广州市三防总决定，15日8时启动防汛二级应急响应。

受强降雨云团影响，14日6时至14时，全市平均雨量41.6毫米。从化、增城降雨量位居全市前二，受影响较大，分别转移安置2311人、596人。当前，广州处于“龙舟水”降雨集中期，据预测预报，受洪水下泄及天文大潮共同影响，预计珠江

15日白天潮位将全面超警戒线，中心城区将出现最高超警戒1.1米的高潮位，其中，海珠区中大水文站12时30分将出现最高潮位2.9米。15日凌晨至上午，广州降水再次加强，中南部地区有大到暴雨，累积降水25至40毫米，局部50毫米以上，下午转中到大雨；北部地区有暴雨局部大暴雨，累积降水30至60毫米，局部100毫米以上，下午转中雨。经广州市三防总指挥部会商分析研判，根据《广州市防汛防旱防风防涝应急预案》规定，决定于15日8时启动防汛二级应急响应。广州市三防办将继续加强应急值守，密切关注天气及潮位变化，加强会商研判，组织做好各项防御工作。

洪水冲走从化水牛雕塑 昨晚已寻获

“水牛”被冲走了！14日，一段水牛雕塑被暴涨河水冲走的视频在网上热传。据了解，视频拍摄地点为广州市从化区良口镇生态设计小镇内的鸭洞河碧道景区。截至当晚，记者从良口镇生态设计小镇管理方获悉，被冲走的两头水牛雕塑已被寻获。当日，“龙舟水”袭击从化区，暴雨红色预警维持数小时，良口镇等雨势尤为猛烈。网友拍摄到被大水冲走的“水牛”，实为鸭洞河碧道景区设置在河道内三头大型水牛雕塑中的“牛妈妈”。平日天气好时，鸭洞河水位较低，水流缓慢，不少游客喜欢到河道浅滩戏水。14日的暴雨中，鸭洞河一改平日“温顺”，上升的水位和

湍急的水流使浅滩全部没于水中。景区内昔日标志性的三头大型水牛雕塑，“牛妈妈”和另一头较小的“牛宝宝”皆被冲走，记者当日午间到访时仅有一头仍在水面上可见，为“牛爸爸”。其后，经过各方努力，“牛妈妈”和“牛宝宝”在流溪河一处拦河坝被寻获。在“走失”期间，“牛妈妈”和“牛宝宝”未造成河堤设施损坏和人员伤亡。当晚，“牛妈妈”已被先行打捞上岸并送回生态设计小镇，“牛妈妈”位置已确定，待水位进一步下降时再行打捞。据悉，从化区有关部门将对“牛妈妈”和“牛宝宝”雕塑进行修复加固。（梁泽韬 付怡）



河源市连平县上坪镇小水村，消防救援人员救出被困群众 通讯员 粤消宣 供图

6月13日起，新一轮“龙舟水”持续影响广东，多地录得超过单日100毫米的累积雨量，多条河流水位超警，珠江流域发生流域性较大洪水。广州、河源、韶关等地雨势猛烈，各地紧急开展抢险救援工作。省防汛防旱防风总指挥部办公室、省应急管理厅于14日10时将防汛Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。（付怡 粤宣宣）

河源 特警抢险被卷入涵洞 获救后脱口而出“先救群众” 省公安厅：申报一等功

羊城晚报讯 “不要管我，先救群众！”这是河源参与抢险救援的特警队员黄伟森、甘敏死里逃生后脱口而出的一句话。受持续“龙舟水”影响，河源市多地出现险情险情。13日，洪水冲进连平县上坪镇旗石村，部分群众被困家中。在紧急救援过程中，河源市公安局特警支队队员黄伟森为了转移群众被洪水卷走，副支队长甘敏毫不犹豫跳入洪水中救人。由于水流湍急，两人同时被激流冲走，吸入排水涵洞之中。经过一段20米左右的下水涵洞，最终冲入一段外部排水道。



甘敏（左）和黄伟森（右） 广东公安供图

黄伟森在冲出管道后，抓住了一段水管得以获救。甘敏在冲出涵洞时，抓住了一根浮木借力游上岸边。两人获救上岸后，却不顾自身伤势一直说：“我没事，不要管我，先救群众。”事后检查，两人均受不同程度的撞击伤、擦伤。记者从广东省公安厅了解到，省公安厅党委已决定，对参与救援的河源市公安局特警支

队通令嘉奖，为表现特别英勇的甘敏、黄伟森同志申报个人一等功。（林海生 陈晓鹏 张瑞瑶 粤宣宣）

13年来首次 西江北江韩江同现编号洪水

羊城晚报讯 记者14日从水利部珠江水利委员会与广东省水利厅获悉，6月12日至13日期间，韶关、河源、清远等市出现暴雨局地大暴雨，受强降雨及支流来水影响，12日20时西江2022年第3号洪水、13日14时韩江2022年第1号洪水、14日11时30分北江2022年第1号洪水先后生成，这是自2009年以来西江、韩江、北江首次同时发生编号洪水。珠江水利部综合分析及研判，珠江流域发生流域性较大洪水。14日11时，广东省水文局升级发布洪水黄色预警称，预计西江下游高要站将出现超五年一遇的洪峰流量，北江

下游石角站流量将出现十年一遇的洪峰流量。广东省水利厅将防汛Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。截至当日17时，全省有43个河道水文站水位超警。目前，广东省水利厅已视频连线梅州市水务局、广东省水文局、韩江流域管理局，分析研判韩江支流汀江洪水防御形势；协调珠江委调度棉花滩水库控泄流量、清溪水电站预泄控泄、广西合面狮水库提前预泄腾库；加强协调东江上游江西省，调度斗宴水电站控泄，错峰调度东江枫树坝电站，减轻下游龙川防洪压力。同时，省水利厅强化各项

风险管控措施，重点盯防超警戒河段、超汛限水库、山洪灾害危险区等防汛主要风险点，针对粤北、珠江三角洲中北部市县等强降雨地区，向列入重点监管名录的487座小水电站发送防汛预警信息，督促地市局重点做好辖区内的低洼山塘、屋顶山塘和农村重点易涝区防御工作。据悉，全省各地市水利（水务）部门共派出工作组325组2340多人次开展督导检查。截至目前，已派出4个工作组赴肇庆、惠州、汕头、潮州、云浮、韶关、清远、梅州等市检查指导防御工作。（许张超 粤水轩 吴怡蓉）

韶关 降水较常年同期多98% 翁源转移群众4282人

羊城晚报讯 记者从韶关市气象局获悉，6月12日20时到14日8时，韶关市翁源、新丰和曲江南部等地雨量较大。韶关市气象部门发布信息显示，进入“龙舟水”时期以来（5月21日到6月14日），全市平均累计降雨量439.6毫米，比常年同期偏多98%，有气象记录以来同期排名第二。受强降雨影响，韶关翁源县13日发布暴雨红色预警，龙山镇、官渡镇、江尾镇、周陂镇汛情严重。当地各镇、各部门严阵以待，认真部署强降雨应对工作，全力做好防汛救灾。据统计，截至14日7时，翁源县共转移群众4282人，全县出现不同程度的山体滑坡、水利工

程受损、农作物水浸、城乡内涝等灾情。13日中午12时许，翁源县中坝村发生内涝，村内积水最深处接近1.5米，道路被阻断，群众无法自行脱困。韶关市消防救援人员驾驶橡皮艇到达现场，将老人、儿童及行动不便的村民背到艇上。在转移过程中，遇到水流湍急处，救援人员分工协作，前方负责拉绳，后方扶稳艇体以免晃动，于当日16时许将被困村民成功转移至安全区域。至14日8时20分，消防救援人员利用舟艇兵分多路，连续奋战20多个小时，在中坝村营救群众360余人、疏散500余人。（张文 付怡 罗银娟 张敏贞）