

全省2025年度“龙舟水”地质灾害防御工作推进会在广州召开

严格落实属地责任 全面开展巡查排查

广东建设报讯 记者陈诚、通讯员罗诗岚报道：5月21日，我省正式进入“龙舟水”时期，降雨强度和频率将显著增加，地质灾害发生风险急剧攀升。为切实做好2025年度“龙舟水”地质灾害防御工作，5月20日上午，全省2025年度“龙舟水”地质灾害防御工作推进会在广州召开，省政府领导出席会议并讲话。

会议通报了2025年“龙舟水”期间（5月21日-6月20日）气象和地质灾害趋势预测情况。省气象局数据显示，今年“龙舟水”期间全省降水较历史同期（321.1毫米）偏多1-2成，预计达370毫米左右，较2024年（417.7毫米）偏少。其中，中东部地区偏多1-2成，其他地区略多于历史同期。期间预计有5次区域性暴雨过程，分别出现在5月24日-25日、5月29日-6月1日、6月6日-8日、6月11日-14日、6月17日-19日，降水集中期内发生暴雨洪涝灾害可能性较大。值得注意的是，“龙舟水”期间受热带气旋影响的可能性较小。

广东省自然资源厅根据前期降雨、地质灾害发生规律、地质环境背景条件及预测降雨综合分析研判，广州市、韶关市、茂名市等9市25个县（市、区）的局部地区发生地质灾害的风险高，16市79个县（市、区）的局部地区发生地质灾害的风险较高，共涉及地质灾害隐患点2200余处，重点防御区51万余个。

会议特别指出，需重点关注粤北和珠三角中北部的韶关、河源、梅州、清远、肇庆、云浮、广州等7市，以及粤西的茂名、阳江。这些地区因短时强降水多、落区重叠、强降水面散点强，地质灾害防御形势尤为严峻。

针对当前形势，会议提出多项防御要求。各地市需严格落实属地责任，强化24小时值班值守，加强会商研判和监测预警，全面开展巡查排查。按照“三避让”（主动避让、提前避让、预防避让）和“三个紧急撤离”（危险隐患点强降雨时紧急撤离、隐患点发生异常险情时紧急撤离、对隐患点险情不能准确判断时紧急撤离）原则，通过“敲门行动”“挪床行动”（住上不住下、住前不住后），提前转移受威胁群众，确保应转尽转、应转早转，并妥善做好安置工作。

会议强调，各地要将防灾减灾救灾作为重中之重，抓实抓细防御措施。要加强部门协同联动，强化信息共享，形成工作合力；开展防灾演练，提升应急处置能力；及时复盘总结，确保各项措施落地见效。

省自然资源厅主要负责同志，省发展改革委、教育厅、应急管理局等省直单位及相关中央驻粤单位分管负责同志在主会场参会，各地级以上市自然资源主管部门有关负责同志通过分会场收听收看会议。

广州规划建设千处惠民体育设施

目前已建成48处，将构建“下楼即达、出门可享”十分钟健身圈



黄埔全龄智能体育公园（图源：广州市规划和自然资源局）

广东建设报讯 记者姜兴贵、通讯员穗规资宣报道：广州作为传统的体育强市，一直致力于推动群众体育事业的建设。广州市规划和自然资源局聚焦“全域融合、全龄友好、全景适用、全面开放”的目标，编制《生活处处皆体育——面向2025年全运会广州千处惠民体育设施建设规划》（以下简称《规划》），积极响应市民群众的殷切期待，加快推进市民“家门口”体育设施的建设，以实际行动奋力“拼经济、保安全、办全运、提品质”。

据介绍，《规划》以城市山水资源为基础，结合绿道、碧道、健身道、环山道等慢行空间，挖潜公园绿地、边角地、公共建筑首层开敞空间、村庄宅前屋后或田间树下用地，因地制宜

选址新增体育设施，构建市民群众“下楼即达、出门可享”的十分钟健身圈。截至目前，广州已实施建设体育设施运动场所共66处，48处已建成，18处正在建设。体育设施类型丰富，包括大型体育公园、社区运动场地等。此外，作为中国足球改革试点城市，广州积极响应足球高质量发展要求，充分挖掘具备条件的闲置地等空间资源，建设、改造社区足球场，推动足球运动和足球文化广泛普及。

位于广州绕城高速东侧的黄埔全龄智能体育公园，以综合性体育公园建设打造全民健身样板。该公园利用防护绿地，以全龄化和智能化为理念，打造功能齐全、设施完备的生态体育公园，设施涵盖7人足球场、篮

球场，乒乓球场、网球场，以及攀岩、吊环、秋千等儿童活动设施、智能健身康体设施、跑道及漫步道等，目前已基本建设完成，将填补周边社区居民长久以来运动休闲空间匮乏的空白。

与此同时，社区体育公园在不断织密健身场所覆盖面。黄埔瓦窑岗体育口袋公园由一片荒废绿地改造而成，园内设有足球场、篮球场等体育运动场所，并配备儿童活动设施、康乐设施等。黄埔体育中心北口袋公园充分利用现状绿地，重新规划空间功能，增设足球场、儿童游乐设施等，打造融合多样、充满活力的体育运动乐园。

而嵌入式体育设施则增添了“+体育”活力场景。增城区利用广深高速新塘立交上盖空间打造的海贝公园，以生态为牵引，建设成为集多功能于一体的空中公园，目前已完成一期建设并对外开放，配置超35项休闲健身设施，涵盖足球场、篮球场等体育场地，致力打造群众“家门口”的全龄活力健身圈。在白云区益云科创中心旁，刚刚建成的海丝中央公园，也融入足球场等体育设施以及滑板、陆冲等潮流运动，进一步丰富、扩展全民健身的承载空间，为城市公共空间注入新活力。

惠民体育设施的建设实施，不仅提升了广州体育基础设施水平，还为全运会各项赛事的训练、热身等提供了充足的场地保障。据介绍，下一步，广州市规划和自然资源局将加快推进各项惠民体育设施建设，为广大市民提供更多优质的健身场所，不断满足人民对美好生活、健康生活的向往。

南沙筑牢生态屏障迎接十五运会

精细化管控赛事区域环境，推动城市形象升级

广东建设报讯 记者陈诚、通讯员穗环宣报道：近日，广州市生态环境局南沙分局以《十五运会和残特奥会广州赛区打造美丽全运实施方案》为指引，构建“精准到点、科学施策、依法严管”的环境保障体系，全力筑牢“天蓝、水清、声静”的生态屏障。

为实现对赛事区域环境的精细化管控，南沙区建立“赛区环境风险一张图”，全面摸排赛事场馆及运动员驻地周边的涉气工业企业、施工工地、交通干线等环境要素，形成“问题清单化、清单责任化”的管理机制。数据显示，对涉赛区域5公里范围内的67家涉气工业企业、10个施工工地，及驻地周边80家涉气企业、32个施工工地实施动态监管，确保污染源可控。在水环境治理方面，南沙将赛事保障与水生态保护深度融合，不仅实现交通沿线景观水体“水清岸绿、

感官良好”，更确保市控以上断面水质、饮用水源地水质100%达标。

走进南沙体育馆，一场关于“绿色转型”的改造正在刷新人们对体育场馆的认知。作为全运会比赛场馆之一，这里的每一处改造都彰显着绿色低碳的理念。其中，卫生洁具用水效率达1级标准，空调系统升级后能耗降低20%；LED节能灯具照明能效超国家标准3级要求。施工过程中采用绿色建筑材料和节能设备，降低能耗、减少污染；同时通过技术创新，提高施工效率及质量，确保南沙体育馆如期完成改造升级并交付使用。

随着凤凰大道快速化改造工程地面辅道通车，灵山岛尖至万顷沙片区通行效率提升40%。这条串联赛事场馆的“绿色走廊”，不仅是交通动脉的升级，更通过沿线绿地配套工程，打造“车行见绿、人行享荫”的生态廊道。与此同

时，环市大道、进港大道等24.7公里主干道及凤凰一桥等桥梁启动全要素整治，推动交通路网与城市形象协同升级。

蕉门河中心区的“蝶变”尤为亮眼：桥下空间经光影艺术改造变身城市展厅，河岸增设生态感知与智慧互动设施，蕉门岛打造“星空露营地+活力草坪+亲水栈道”多元空间，构建“可阅读、可漫步、可休憩”的岭南滨水生活圈。弹性休闲空间的设计，让绿地功能从“观赏型”向“参与型”转变，市民推门见绿、移步换景，切实感受生态惠民的温度。

随着全运会进入倒计时，广州市生态环境局南沙分局以“靶向攻坚、精准施策”的绿色理念，全方位、多维度探索赛事生态保障新路径。这场以“天蓝、水清、声静”为底色的绿色实践，正为粤港澳大湾区的可持续发展提供鲜活样本。