

广州市各区水务部门齐上阵 防疫防汛两不误 全力护航学子高考

今年高考正值“龙舟水”降雨集中期，继而碰上疫情防控的关键时期，各种困难重重。6月9日，记者从广州市水务局获悉，各区水务部门、各相关单位认真做好6月7—9日高考期间供排水、防涝应急、水利调度等保障工作，全力为高考保驾护航。此外，由各区水务局组织的党员突击队、党员先锋队全员上阵，奋战在疫情防控一线。

■新快报记者 邓毅富 通讯员 赵雪峰



■番禺区水务人员在各高考考点周边进行排水应急巡查。



■天河区水务局党员突击队支援防疫核酸检测排查一线。



■海珠区党员突击队在白天抗疫的基础上，根据防控需要专场抗疫到凌晨。



■荔湾区农水局巡查广雅中学布防情况。

市水务局

严格按照“一点一预案” 有效应对“龙舟水”

全市排水从业人员落实全员接种疫苗、核酸检测。对于疫情小区、涉疫校园、发热门诊(医院)、集中隔离点等重点区域的排水设施，有针对性做好作业人员自身安全防护工作；在排水设施维修养护作业时，尽可能以机械和水力清通为主，原则上非紧急情况尽量避免人工下井作业；对于发生内涝的疫情区域，要在卫生防疫部门的指导下做好防疫工作。

今年的“龙舟水”防御工作面临诸多挑战。早前，为了确保有效防范2021年高考期间内涝风险，广州市水务局对各区水务部门、各相关单位提出工作要求：

一是全面布防，确保高考期间各类排水设施正常运行。按照高考期间排水应急抢险预案要求，明确布防范围，以56个高考考点为中心，考点周边主要道路全覆盖，兼顾其他易涝积水点的原则落实布防。6月7—9日高考期间，每日清晨6时至下午6时为布防时段。

二是高标准布防，按最不利情况做好准备。广州市排水中心专门组织编制全市高考应急排水保障图册，指导各考点排水防涝工作。高考布防期间，各区、市水投集团确保随时可投入充足的队伍、设备、物资等布防力量，尤其对高考考点，进行提前检查、清疏相关排水设施，重点确保高考点至入河排水口之间排水通畅。

据悉，广州市水务局提前对56个高考考点进行内涝风险分析，以便根据实际的排水防涝标准进行分类分级布防；初步分析存在9个考点涉及易涝积水点，包括：越秀区(市七中、铁一中学)、海珠区(市六中、中大附中、南武中学)、荔湾区(广雅中学、协和中学、省实验中学)、从化区(从化中学)等。对于有内涝积水风险的，防暴雨内涝应急响应级别至少提高一级标准进行布防，积极有效应对超标准强降雨。

三是及时上报高考每日排水防涝信息。高考期间，各区各单位按《广州市水务局关于印发2021年高考期间排水应急抢险预案的通知》要求，于每日上午10时前，向市排水中心收集报送各个考点的排水布防人员、车辆、设备等情况。

荔湾区

疫情防控和防汛备汛统筹并进两不误

5月26日凌晨起，荔湾区农水局先后动员10批党员干部共逾420人次，组成党员突击队员，连续12个“日与夜”奔赴西村、白鹤洞、中南、茶滘、花地等街道支援疫情防控工作。党员领导干部主动担任急先锋，接到命令即出发，哪里需要就去哪里，听从指挥、组织有序，圆满地完成各项防控任务。

6月1日下午6时，荔湾区发布了红色暴雨预警信号，荔湾区农水局立即按照三防预案落实防控力量，做好水闸调度，组织抢险队伍对低洼内涝点进行全力抽排，当天晚上10时，内涝得到全部解除。

6月1日起，荔湾区农水局开始实施全区河涌降低水位，联合市排水公司检查排水管网，及时落实整改存在问题，并严格按照时间节点加强布防。

6月7日6时，荔湾区准时启动高考期间排水应急抢险预案，区农水局联合广州市排水公司对辖区内广州市第一中学(高中部)等11个考点周边进行布防。安排保障队伍11组共37人，强排水泵30台，车辆11辆。

海珠区

做好疫情防控、安全生产、防汛安全工作

海珠区水务局干部职工迅速集结组建了党员突击队、党员先锋队、支援街道突击队、支援街道预备队共计778人次。全体党员干部奋战在疫情防控一线，在酷暑和大雨交替中持续作业，全力协助新港、江南中、海幢、凤阳、官洲等街道完成核酸检测点秩序维护、信息采集、试液捆绑等工作。

部分党员干部在参加完疫苗接种点支援工作后，当即转战凤阳街核酸检测点支援，工作至清晨5时；第一党支部在防暴雨内涝二级响应后，直接加入江南中街支援工作；海珠区水务局办公室、河涌所综合部全体女同志在全日日常工作结束后，主动申请加入街道支援工作。

此外，海珠区水务局全面落实停工核酸检测工作，组织全区1493名在建水务工程参建人员做好核酸检测工作，目前已基本实现核酸检测全覆盖。

同时，海珠区水务局奋力做好防汛防涝工作，会同市排水公司出动抢险人员898人，水闸调度人员545人，管理调度人员75人，抢险设备180台次，内涝布防点16处。

天河区

精细布防 考前连夜奋战10小时

据了解，今年高考在天河区共设6个考点。天河区根据历史资料，沿各考点路线找出可能存在的积水风险点位置，并针对各个风险点的不同风险等级，布置了大型、标准、小型抢险组，将责任落实到具体责任人。

华南师范大学南门路段存在一处易积水点：大雨时，附近的低洼处容易形成积水，有可能影响到附近考点。6月5日晚上8时30分，天河区水务局及广州市排水公司在交通等部门的支持下，新增设的排水通道顺利开工，并于次日早晨6时完工。

近日，天河区水务局主要领导到现场检查各高考考点防汛排涝及布防情况，仔细盘点、检查考点周边的公共排水管网、积水风险点防御、防汛抢险队伍和设备等准备情况，对关键位置，以及可能存在积水风险的地方就地研究，提出解决方案。

天河区水务局领导在天源路附近考点周边，发现一处可能存在积水风险点，便一路打开了近10个污水井和雨水井，找出了风险症结，就地研究出增加雨水收水口的首选方案和增设抢险人员、抢险设备的备选方案。

番禺区

扎实做好供排水保障

番禺区于6月7日6时启动高考期间排水应急抢险预案，番禺区水务局联合区污水公司、市排水公司对辖区内仲元中学、番禺中学、禺山中学、番禺实验中学、象贤中学、广东第二师范番禺附属中学、市铁一中番禺校区、广州大学附属中学大学城校区等8个考点周边进行布防，番禺区水务公司按《高考水安全行动预案》，组织工作人员清晨6时上岗，早安排、早巡查16条高考线路。

一是加强统筹部署。番禺区水务局局长提前主持召开高考应急保障工作会议，制定《番禺区高考考点排水设施应急抢险预案》。

二是提前做好“预腾空”。番禺区水务局利用低潮位提前做好河涌、水库及山塘库容的“预腾空”，协调各净水厂加大力度提前抽水，腾出处理库容。

三是强化排水畅通。番禺区水务局全面排查考点周边内涝积水风险点排水设施及管网，降低管网液位，疏通排水通道。

四是加强应急值守。番禺区水务局对每个有内涝积水风险的考点落实2—3人的防内涝抢险队伍。