

城事

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;在排水设施维修保养作业时,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 and 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批党员领导干部共逾420人次,组成党员突击队,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,及时落实整改存在隐患,并严格按时间节点加强布防。

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个考场周边进行布防。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

番禺公司于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个考场周边进行布防,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。