

加强水利工程建设 提升西部排涝能力

多举措推进城乡水浸难题治理



当前正值汛期,也是台风多发季节,降雨频繁,消除水浸黑点迫在眉睫。7月12日,市应急管理局、市水务局和金湾区、斗门区水务部门等相关负责人,走进珠海电台先锋951直播间,做客《党风政风热线》节目,继续就汛期水浸黑点及其整治话题,与广大听众朋友、网友互动交流,倾听市民意见和建议。本期节目,重点关注西区水浸黑点治理。

多部门联手治水 保障群众出行安全

市应急管理局相关负责人介绍,应急管理局肩负协调督促内涝整治工作,加强城乡内涝抢险应急救援和应急指挥的能力建设,协调内涝预警信息的发布等一系列工作。在强降雨发生时,市应急管理局将组织全市各单位开展防御救援。届时,全市各级应急及“三防”指挥部门将24小时进行应急值守,启动相应的应急响应,按照应急响应的工作要求,组织开展各项防御工作,并通过视频加强巡查;发现或接到险情时,第一时间进行有效处理。全市防汛责任人共计6000多人,全部上岗到位,按照各自工作职责开展各项防御工作。

极端天气下,市应急管理局还将第一时间通过各类媒体、并沟通协调三大通讯运营商及时发布气象

预警、道路管制等相关信息。对经常发生水浸的地区和路段,提前预置排水车辆和抢险队伍,确保出现险情时第一时间处置。全市现有43辆强排泵车、128台排水泵,随时待命。目前,我市有包括驻珠海军警部队在内的各类抢险救援队伍共计41支。恶劣天气下,可随时对内涝严重区域、低洼地、山边易发生地质灾害区域的危险人员开展转移工作,确保人员安全。

今年雨量较往年同期偏多两成

节目中,市应急管理局总工程师任国锋对今年气候年景情况进行研判:今年1月1日-7月10日,我市总降雨量1315.1毫米,较常年同期偏多22.8%;开汛以来至7月10日,降雨量1117.1毫米,较常年同期偏多20%。统计显示,我市今年已下了5场暴雨及以上量级的降雨。其中,5月27日,出现较大暴雨。任国锋认为,今年气候年景复杂,预计厄尔尼诺现象将在今年夏季持续,影响我市的台风有3-4个,与常年同期基本持平。台风强度可能偏强。

市水务局水旱灾害防御科科长吴成元从专业角度为听众普及内涝及水浸黑点定义。吴成元表示,内涝是指由于强降水或连续性降水超过城市排水能力致使城市内产生积水灾害的现象。而水浸主要是管养不到位导致。排洪渠、雨水管堵塞淤积、排水不畅;部分城中旧村地势低洼;部分排水设施不完善,建设标准偏低,管径偏小,排水能力不足。还有就是工程施工未做好临时排水措施。因此,每当遇到

台风暴雨极端天气或恰逢潮水顶托,会出现水浸。

水浸黑点的研判标准是,1小时降雨约55毫米,主干道及重要区域不内涝,积水深度不超过15厘米;1小时降雨约70毫米,主干道及重要区域积水不超过20厘米,要采取限制车辆通行措施,1小时恢复通行;1小时降雨约75毫米,主干道及重要区域积水不超过25厘米,要采取封路或限制车辆通行措施,两小时恢复通行。

加强水利工程建设 彻底根治西部内涝

有听众提问,为什么金湾区三灶镇不少地区每逢暴雨天气都会严重水浸?金湾区水务部门回应,由于地势原因,三灶镇一带自排能力差,主要靠强排。从2017年至今,三灶镇累计投入约1.1亿元,对北排河实施了专项整治。北排河整治将在今年年底完成,届时水浸问题将得到较好解决。

东咀片区水浸问题由来已久,今年的大暴雨造成机场路严重水浸,影响广泛。金湾区水务部门表示,针对东咀片区水浸问题,政府加大整治力度,尽最大能力消除水浸黑点。其中,新建一条金岛路过机场路东路的临时排水管道。对现状机场路东路过路涵洞出水口进行支护,确保出口排水断面。同时,还加大现有排水渠的断面宽度等。据介绍,为解决东咀片区水浸问题,金湾区水务部门还开展临时应急排涝泵站工程。航空城集团拟在机场路东路东咀区域开展机场路临时排洪泵闸工程,该工程在金岛路口和环阳路口建设两座应急排涝泵站,其中金岛路泵站流量为2.1万/秒,环阳

路泵站流量为1.3万/秒。目前,该项目已完工,并投入运行。未来,将建设滨海商务区强排泵站彻底解决该片区水浸问题。

针对斗门区水浸问题,相关负责人解释,由于特殊的地理位置和纵横交错的水网分布,水浸黑点治理任务紧迫而繁重。听众关注的白藤片区水浸治理也提上重要的议事日程。白藤大闸重修工程将对片区防涝起到良好作用。目前,工程在加紧推进中,大闸具备初步的挡潮、防洪条件。大闸主体工程重建计划2020年4月完成并拆除围堰,整个项目计划2020年8月完成。

近年来,市区两级政府高度重视区内涝整治问题,将白蕉联围排涝整治工程纳入斗门区重点水利建设三年实施计划。白蕉联围排涝整治工程新建四座排涝泵站,分别是白藤泵站、天生河泵站(属A型)、东南卡泵站、西南卡泵站(属B型),清淤围内河道22条,约59公里,总投资4.01亿元;目前,已经完成前期工作各项审批,今年将全面开工建设,计划2020年全面完工,届时将彻底解决白蕉联围区内涝水浸问题。

针对强台风叠加天文大潮造成海水漫堤现象,市区两级政府已将泥湾门桥至白藤大闸两岸海堤提升加固工程建设纳入《珠海市海堤防潮标准能力提升建设方案》。相关工程有望2020年初开工,2021年底完工。

据悉,根据《珠海市内涝整治工作》,市区两级将加大投入,加快推进水浸点的整治,力争到2020年基本消除水浸黑点,建立较为完善的排水防涝工程体系。

本报记者 陈翩翩

省应急管理厅召开视频会议部署防汛工作 提高基层三防能力

本报讯 记者苏振华报道:7月13日上午,省应急管理厅召开应急系统视频会议,传达全省三防工作座谈会会议精神,部署主汛期防汛工作,我市在分会场组织收听收看。记者在会上了解到,广东汛期后半段防汛防风形势不乐观,要求以三防工作促社会安全稳定,在机构改革期间,狠抓基层三防能力建设,基层三防机构划转可以暂停,直至今年汛期结束。

会议指出,我省目前由前汛期全面转入防台风关键期,防汛防风形势复杂严峻,要特别注意台风带来的持续性暴雨、风暴潮以及可能引发崩塌、滑坡、泥石流等次生灾害。要切实抓好危险化学品、矿库、非煤矿山、粉尘爆炸、液氨、有限空间、城中村和高层建筑、建筑工地、交通、旅游等行业领域的风险防范工作,确保生产安全。

会议强调,今年汛期后半段,还会有4-5个台风影响广东,其中有1-2个为强台风以上级别。当前,要求三防工作一定要有人专职、全天候值守。尤其要针对基层三防能力相对薄弱这一关键问题,提高基层三防能力,在机构改革期间,基层三防机构划转可以稍后,甚至暂停,允许在今年汛期结束后再进行划转,基层三防工作须稳定重心,决不可缺位、断档。要通过抓好三防工作,营造安全稳定的社会环境。

在应急响应程序上,我省已明确,灾害颜色预警信号的发布与灾害应急响应启动机构不再交叉重叠,须各司其职。规定应急管理厅受省政府各类防灾减灾机构委托发布灾害应急响应指令;其他省政府职能部门按职责仅能发布颜色预警信号,不可发布具体指令。信号预警、指令响应程序进一步明确,以便各级各部门及群众辨识、利用。会议要求各地市也要参照实施,理顺预警预报预警各部门间的关系,做到令行禁止,提高预警响应能力。

珠海香港两机场联程联运再升级

本报讯 记者陈新年报道:13日,记者从珠海机场获悉,随着今年暑运的开始,往来香港的联程联运产品服务也迎来升级,旅客到达珠海机场后不仅可以坐直通商务车经港珠澳大桥前往香港机场在内的8大景点,而且香港机场的旅客也可以从香港机场乘坐两地的车辆通过港珠澳大桥抵达珠海机场。

据珠海机场有关负责人介绍,“粤港跨境通”网络平台(微信公众号)5月6日正式运营,珠海机场陆路往返香港机场或香港市区的旅客,可通过该平台实现“一键下单购买多程车票、两地车辆无缝接驳”的

联程联运模式,运营线路包括珠海机场至香港口岸、珠海机场至香港市区、珠海机场至香港机场。如今联程联运产品服务升级后,不仅可以从珠海机场过桥去香港,而且还可以从香港机场返回珠海机场。首先,旅客从香港机场下飞机后到T2客运大楼,L3层C08-C09铺香港中旅社购买车票或取票。然后,旅客在5号门、6号门候车,有专门工作人员安排乘客乘坐商务车通过港珠澳大桥抵达珠海公路口岸。当旅客到达珠海公路口岸后,在旅游集散中心的珠海机场城市候机楼乘坐机场快线或商务车前往珠海机场。

我省提前批录取工作结束

本科院校共录取14153人

本报讯 记者廖明山 王晓君报道:记者从广东省教育考试院获悉,7月12日,广东省招生办对提前批军检院校、非军检院校和民航招飞院校征集志愿进行了投档,共投出考生443人。至此,提前批本科院校基本完成招生计划,广东省提前批录取工作顺利完成。据统计,今年我省提前批本科院校共录取14153人。

据悉,此次征集志愿生源比较充足,各院校征集志愿投档分数比第一次投档都有一定程度攀升,军检院校中国人民警察大学理科、集美大学理科分别比原投档线高120分、58分。非军检省内院校中,华南师范大学理科562分、最低排位22287名,文科577分、最低排位6673名;深圳大学理科535分、最低排位39728名,文科561分、最低排位12286名;广州大学理科530分、最低排位43070名,文科559分、最低排位13483名。

从投档录取情况看,考生报考积极性高,投档分数也呈较高态势,国内知名院校分数线高企。从生源情况看,考生档案的投出率与高校预期的契合度大大提高,考生报考地域去向总体较为均衡。



我市开展综合执法专项行动

整治近海水域非法采运砂现象



执法人员登船检查。 通讯员 杨泳豪 摄

本报讯 记者陈翩翩报道:根据我市近海水域乱象整治行动办公室的部署要求,市水务局、斗门区水务局近日针对我市易发生非法采运砂

的敏感河道水域,组织开展河道采运砂整治联合执法专项行动。行动中,共检查运砂船只5艘,河道全程约200公里,未发现非法采运砂行为。执法

人员现场对相关人员进行扫黑除恶专项斗争和河道采运砂相关法律法规宣传。本次行动采取了分阶段、多

部门联合执法检查与对重点水域突击检查相结合的方式。斗门区水务局联合斗门海事处、斗门渔政大队、斗门区交通运输局、斗门航标与测绘所等单位,开展了打击河道采运砂联合执法检查。主要对黄杨河道、螺洲水道、赤粉水道、虎跳门水道和磨刀门水道等水域进行巡查,登船检查运砂船只1艘,检查了船只的相关证书及砂石来源的证明材料。市水务局也组织对河道重点水域实施突击检查,主要对磨刀门水道、螺洲水道、赤粉水道等水域进行巡查,对4艘运砂船进行登船检查,检查了船只的相关证书及砂石来源的证明材料。

自开展整治行动以来,我市水行政执法队伍共进行执法检查58次。其中,突击检查6次,联合执法检查7次,例行检查45次,巡查河道长度约2700公里,检查涉砂船只38艘,其中运砂船35艘、绞吸船1艘,立案查处河道内违法取泥行为1宗。

近海水域乱象整治是一项长期工作。市水行政执法队伍将严格按照市近海水域乱象整治行动要求,对重点河道违法采运砂行为加强执法检查,确保整治行动取得实效。在执法行动中,要深挖涉黑涉恶线索,开展普法教育,力争整治行动取得更大成果。

珠海平安指数

(数据发布:珠海市公安局)

颜色贴士: ■优秀 ■良好 ■平稳 ■预警

区	街镇	万人违法警情宗数	万人消防警情宗数	万人交通警情宗数	万人城管事件宗数	平安指数	平安提示
香洲区	狮山	0.368	0.000	0.719	0.613	97	■
	湾仔	0.423	0.000	1.243	1.480	93	■
	拱北	0.879	0.000	4.555	0.381	87	■
	吉大	0.699	0.000	8.416	1.553	90	■
	香湾	0.416	0.000	1.667	1.662	96	■
	梅华	0.485	0.000	2.693	0.224	95	■
	前山	1.187	0.000	3.039	0.559	71	■
金湾区	翠香	0.415	0.000	2.163	0.651	94	■
	南屏	0.605	0.000	3.597	0.211	92	■
	三灶	0.675	0.000	4.303	0.993	85	■
斗门区	红旗	0.958	0.000	2.474	1.159	69	■
	白藤	0.162	0.000	2.060	0.809	96	■
	井岸	1.064	0.000	7.497	1.916	75	■
	白蕉	0.223	0.000	3.493	0.892	93	■
	斗门	0.210	0.000	2.810	0.316	93	■
横琴新区	乾务	0.392	0.000	1.087	0.392	90	■
	莲洲	0.201	0.000	0.000	1.208	91	■
高新区	横琴	1.323	0.000	10.138	0.294	63	■
	唐家	0.482	0.000	4.604	0.723	90	■
万山区	桂山	1.761	0.000	0.000	1.761	65	■
	万山	0.000	0.000	0.000	0.000	100	■
	担杆	0.000	0.000	0.000	0.000	100	■
高栏港区	南水	0.534	0.000	2.493	0.534	89	■
	平沙	0.892	0.000	0.943	0.397	81	■

平安提示:本日全市平安状况良好(优秀镇街15个、良好镇街4个、平稳镇街5个),无红色预警地区。提醒市民做好家居安全防范,在公共场所注意保管财物,积极维护城市管理秩序,遵守交通规则平安出行。

国内主要城市天气

北京	雨转多云	23℃~33℃
上海	多云	23℃~28℃
广州	雨转多云	28℃~34℃
重庆	多云转阴	25℃~32℃
合肥	多云	22℃~31℃
武汉	多云	22℃~31℃
长沙	阵雨转阴	23℃~30℃
哈尔滨	雷阵雨	18℃~25℃
海口	雨转多云	27℃~35℃

今天:气温:28℃~33℃;风向:西南风;风速:陆地3级,海面4到5级阵风6到7级;相对湿度:70%~90%。

国家海洋局珠海海洋环境预报台 2019年7月13日16时发布:

今日海洋环境预报

扫一扫获取更多预报信息

【港口预报】

港口	浪级	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	海上安全提示
香洲港	轻浪	01:52	105	08:08	225	15:16	31	21:55	141	海况良好,适宜海上作业及旅游交通
九州港	轻浪	01:27	104	07:56	220	15:07	39	22:19	141	海况良好,适宜海上作业及旅游交通
澳门港	轻浪	01:14	171	07:30	287	15:07	105	22:15	202	海况良好,适宜海上作业及旅游交通
高栏港	轻浪	01:07	114	06:56	229	14:59	49	21:23	139	海况良好,适宜海上作业及旅游交通

【海岛预报】

海岛	海况(级)	浪高(米)	水温(℃)	海岛游出行提示
荷包岛	3	1.1	30.2	注意防晒
桂山岛	3	1.1	29.7	注意防晒
东澳岛	3	1.2	29.6	注意防晒
外伶仃岛	3	1.2	29.5	注意防晒
大万山岛	3	1.3	30.0	注意防晒
庙湾岛	3	1.4	30.3	注意防晒