



神舟返回舱内画面。



中国空间站天和核心舱内画面。

据新华社最新消息,中国空间站组合体已进入对接轨道,工作状态良好,满足与神舟二十三号载人飞船交会对接和航天员进驻条件。

## 被炸雷惊醒前后

### ——从一场强降雨的应对看现代城市治理进阶

长江日报记者吴喆

5月24日一大早,武汉很多市民被炸雷惊醒。预警中的强降雨到了。中国天气网数据显示:24日7时至10时,武汉最大累计雨量在武汉经开区沌口街道沌口站,为70.2毫米;最大小时雨强也在同一站点,为59.6毫米(24日9时至10时)。小时雨强近60毫米,这是一场致涝级别的降雨。但市民很快发现:积水退得比预想中快,应急力量似乎早就等在那里了。宁可十防九空,也不能万一失防;宁可事前听骂声,不可事后听哭声;宁可信其来,不可信其无;宁可信其重,不可信其轻。武汉正是这样做的。

#### 看到预警立即行动

5月24日5时39分,武汉市气象台升级暴雨预警信号为橙色。不少早起的市民拉开窗帘望向街道时,穿着反光背心的身影已经在雨中忙碌了。

事实上,这座城市的“应战”比雷声更早。5月23日下午,雨还没落下来,一场无需层层指令的布防就已全面铺开。在东西湖区径河街,环卫工人正在五环体育中心外围清掏雨水篦子。刚完成楚超赛事保障的他们一收到气象预警信息,就自动切换到防汛模式:暴雨将至,必须赶在雨前把沿途排水口清理干净。

这一天,江岸区环卫班班长谢双沿着建设大道延长线逐一检查井口“清肠”;司机班长周长江在二七环卫停保场逐一检查作业车辆。没有谁来通知开会,也没有谁等上级打电话来,气象预警就是发令枪。

水务部门的动作同样自觉。在城市各易积水点,应急抢险车辆和抽排设备提前就位,抽排人员到岗值守。全市水务系统聚焦管网疏浚、泵站预排、易积水点“一点一策”布防、应急装备前置等重点环节,均按预案自动运转。

这样的场景和行动,遍布整个武汉三镇。深夜的武汉街头,防汛力量各就各位。

武汉地处长江与汉江交汇处,地势低洼,防汛历来是“天大的事”。从1998年特大洪水到2016年严重内涝,再到2020年全流域大洪水,每一次考验都在倒逼这座城市积累经验、迭代打法。

如今,在武汉,主动防御理念已经内化为一套触发式响应流程:气象预警一旦发出,水务、城管、交警等多部门同步响应,人员设备按预案对号入座。

“宁可十防九空”已经成为武汉应对极端天气的日常操作。

#### 决策权下放到基层一线

把决策权放在哪里,决定了应急速度。5月23日,汉阳区对6处“一点一策”易积水点位逐点落实应急人员和设备,组建了5支应急排渍队伍共120人46台设备,全员在岗备勤。当水位达到预案中的起抽标准时,值守人员直接开泵抽排。

武汉市城市运行管理中心一直在后台盯着。工作人员介绍:“我们依托城市智能体,将城市视频监控纳入智能分析范围,快速识别全市积水状况,形成图文并茂的积水动态预警报告,支撑部门快速介入处置。”

如今,全市上千路视频监控实时采集图像,AI自动识别积水,预警信息连同现场画面一键推送至一线人员手机。一位基层水务人员说:“现在信息直接推给我们,该怎么干,我们有预案,当场就干了。”

景区闭园也是同样的道理。24日,木兰山、木兰山风景区、木兰草原、香草伊甸园、光谷有田亲子乐园、凤娃古寨、问津书院等多个景区相继宣布临时闭园。不少景区公告中出现了相同的表述——“经景区研究决定”。这意味着暴雨一旦达到预案规定的停运阈值,景区就直接启动闭园程序。

过去,景区面对暴雨预警时常常陷入两难,一线往往需要等到上级“发话”才开始执行,而上级对局部雨情的感知又存在信息延迟。现在,决策链条大幅缩短:雨情达到景区的停运阈值,管理方就按下“闭园”按钮。

从层层请示到分级授权,变化来自机制的逐步完善。2020年以来,智慧水务加速建设,AI识别、物联感知、数据共享逐步落地。

如今,一套“市级统筹、区级联动、一线处置”的扁平化指挥体系已经在武汉成型。把决策权下放到离风险最近的人,一线响应就能缩短到“分钟级”。

#### 向韧性和智慧要底气

从“小时雨强近60毫米”到“积水迅速消退”,背后不只是一线人员的坚守,还有装备和技术的托底。

过去,一台“龙吸水”各个区抢着要。如今,国家级的救援力量就在家门口。作为全国六大区域中心之一,国家华中区域应急救援中心主功能区已落户武汉。在这里,仅大流量排涝泵车(“龙吸水”)就常态部署了20余台,总排涝能力高达每小时10万立方米以上;同时配备有专业航空救援直升机,可实现30分钟内起飞、1小时内抵达省内任一灾害现场。

防汛装备也在迭代。上个月的一场防汛演练,让不少市民开了眼界:救生圈居然长了四个“翅膀”能自己飞过去,巡堤查险还用上了“机器狗”。

这款飞行救生圈简直是“水上无人机”。发现落水者,遥控一拨,它就顶着四个螺旋桨飞过去,平稳降落在水面上,浮力够拉起两个成年人;自带照明和摄像头,夜间救援画面也能实时传回。而那款巡堤“机器狗”,更是个不挑路的主力:石子路、泥坑、陡坡如履平地,还能靠红外热成像给大坝做“CT”,裂缝隐患一扫就知。

此外,还有一批随时待命的无人机、无人挖掘机、充气式挡水子堤……

硬核的装备,需要城市的“智慧”来调度。武汉城市运行管理中心的“智慧大脑”通过AI预警,就像给防汛装了精准导航,让人和装备不再“撒胡椒面”,而是直奔最需要的积水点。

当然,这场考试远没有结束。梅雨季还没到,水位最高的时候还在后面。极端天气的规律谁也不说,一丝一毫都松不得。只有把“宁可十防九空”刻进日常,让城市更韧性、更智慧,这座城市才能在未来的风雨中真正站得住。

长江日报讯(记者钟馨如 黄琪)5月24日,省委常委、市委书记盛阅春与省内外的集成电路领域企业家座谈交流,共话合作。

会上,中芯聚源私募基金管理(上海)有限公司董事长高永岗、长江存储执行副总裁程卫华、长川科技公司董事长赵轶、上海正帆科技公司董事长俞东雷、中芯聚源股权投资管理(上海)有限公司战略合作人冉昶、芯谋研究董事长顾文军逐一介绍了企业发展情况及合作意向。

盛阅春对企业家们来汉考察调研、洽谈合作表示欢迎,感谢大家为武汉经济社会发展作出的积极贡献。他说,随着新一轮科技革命和产业变革加速演进,人工智能发展催生存储、算力、光传输等需求爆发,也为集成电路产业发展提供了广阔空间。武汉在创新策源能力、企业和人才引育、公共服务平台、产业链供应链安全韧性水平等方面优势突出,具备发展集成电路产业的基础和优势。我们大力推动集成电路科技创新和产业升级,培育了一批有世界影响力的集成电路企业,打造了一批国内领先的重要平台、新型研发机构,为各位企业家来汉创新创业提供了良好机遇和条件。

盛阅春说,希望各位企业家加大在汉投资布局力度,充分发挥专业优势,与武汉携手共建集成电路产业生态,带动更多优质项目、先进技术、高端人才、重点企业集聚武汉,推动产业链链补链强链;与武汉携手共建集成电路产业创新高地,聚焦化合物半导体、光子芯片、车规级芯片等重点方向,加强核心技术攻关和科技成果转化产业化,加快重大项目落地,搭建公共服务平台,推动我市集成电路产业加快发展壮大。我们将进一步构建亲清政商关系,全力做好服务保障,持续营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,支持各类企业在汉发展。

企业家们表示,武汉集成电路产业基础良好、优势突出,是企业战略布局和业务发展的重点区域。将坚定看好武汉发展前景,进一步加大业务布局,联合在汉高校院所开展技术攻关和成果转化,做强产业链、供应链,助力武汉建设世界级算力一体化产业基地、打造“世界存储之都”。

## 华科大校友热议回汉投资兴业 武汉与大湾区 双向共赢格局越做越大

长江日报记者覃柳玮

从武汉到大湾区,要多久? 早上一碗热干面,中午一顿广式茶点,根本不需要卡点,时间妥妥够。 两地之间,早已不再只是距离相近。校友情谊、产业联结,牵绊更深。

5月23日,深圳,2026华中科技大学企业家夏季峰会(大湾区)上,大家都在讨论同一件事:回武汉投资兴业。

喻宇达是华科大深圳校友会会长,他告诉长江日报记者,据不完全统计,在深圳,华科大校友超过10万人。深圳是除武汉外,华科大校友最多的城市。 “许多华科大校友都在华为、比亚迪、腾讯等‘大厂’工作。曾任华为轮值董事长的胡厚崑、微信之父张小龙等都是华科大校友。”华科大广州校友会秘书长艾志灵介绍,华科大校友务实、靠谱、能力强,深受大厂喜爱,在整个大湾区,华科大毕业生数量超20万。 华科大微信公众号发布的数据显示,2025年华科大毕业生中,534人去了华为,141人签约比亚迪,105人前往腾讯工作。

这一份校友纽带、特殊情谊,串起武汉与大湾区的人情往来。

2010年,胡进从华科大毕业,如今在广发证券做投资总监。四年大学期间,他对武汉有了一份特殊的感情。“我虽然定居在广东,但经常回武汉。武汉的生物医药、光通信、半导体等行业表现突出,我们公司就在武汉投资了半导体企业。” (下转第四版)

## 熊征宇调度安全生产和防汛工作 扎实深入做好各类风险隐患排查整治 切实维护人民群众生命财产安全

长江日报讯(记者胡雪璇 谭芳)5月24日,市委副书记、市长熊征宇来到市防汛抗旱指挥部,传达贯彻习近平总书记对山西长治市沁源县一煤矿瓦斯爆炸事故作出的重要指示批示精神,以及国务院、省、市领导批示精神,调度全市安全生产和防汛工作。他强调,要坚决贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和李强总理要求,全面落实省委、省政府和市委工作部署,坚持人民至上、生命至上,以“时时放心不下”的责任感和严谨细致的作风,深入排查整治各类风险隐患,扎实做好防汛备汛各项工作,切实维护人民群众生命财产安全。

会上通报全省近期安全生产和防汛救灾形势。市气象局、市水务局、市应急管理局等部门汇报本轮强降雨气象预测和应对处置情况。熊征宇指出,当前我市正迎来新一轮强降雨过程,防汛任务严峻复杂。各级各部门要深刻汲取近期各地事故教训,坚决克服麻痹思想、侥幸心理和厌战情绪,以高度的政治责任感、严细实的作风要求,落细落实安全生产、防汛救灾责任措施,坚决做到守土有责、守土负责、守土尽责。

熊征宇强调,要强化分析研判做到心中有数,密切关注天气变化趋势,精准分析雨情汛情,加强风险研判会商和隐患排查,对江河干堤、交通干线、城市易涝点、在建工地等重点部位组织拉网式排查,摸清地形地貌地段风险底数,切实把风险隐患发现在前、处置在先。要立足精准有效加强重点防范,盯紧看牢中小河流、中小水库、“头顶塘”、闲置工地等重点部位风险,严防山洪、地质灾害发生,“一点一策”做好城区易涝点等重点部位排水除涝,最大限度减少对群众生产生活的影响。要坚持系统思维狠抓

责任落实,全面压实安全生产“党政属地、部门监管、企业主体和个人防护”四方责任,聚焦重点行业领域安全隐患开展全覆盖、专业化、穿透式大排查大整治,严格监管执法,加强行刑衔接,坚决有力惩处安全生产违法违规行为,着力提高本质安全水平,坚决防范遏制重特大事故发生。

熊征宇要求,要强化组织领导和协同联动,主要负责同志要靠前指挥、一线作战,严格落实领导带班和24小时值班值守制度,确保责任到岗到人、到关键环节。要严肃防汛救灾工作纪律,确保令行禁止、政令畅通。要强化“人防+物防+技防”措施,加强督导检查,确保人民群众生命财产安全和社会大局平安稳定。

副市长李湛参加调度。会议以视频会形式召开,各区(开发区、功能区)设分会场。

## 迎战新一轮强降雨

5月24日,武汉遭遇新一轮强降雨天气。全市地铁、公交、城管、水务等部门提前部署、快速响应,各方力量坚守一线,全力守护城市平稳运行。

预计今明天还有强降雨,各区各部门将强化值班值守和调度指挥,确保防汛排涝队伍时刻保持战备状态;做好精准有效防范,找准强降雨落区,紧盯重点区域、重点部位,及时排查隐患、处置险情,切实维护人民群众生命财产安全。

右图:汉阳区马沧湖侧路路口,排水队队员肖志军驻守在这里,紧盯雨水水量变化,随时准备启动应急排水车抽排积水。

长江日报记者史伟 摄



奋进“十五五”武汉在行动 [2版]

汉阳区委书记周岚:

奋力打造“五个美好之区”以汉阳之进服务武汉所需

“3名民警花3天破获30元槟榔案”追踪 [2版]

17个派出所开展讨论

“小案不小办”是人民警察为人民的具体体现

光谷上游 青山有“料”

这里正成为大湾区企业布局华中的热土

[6版]