

■关注南方汛情

城市内涝反映出历史欠账较多

李克强:加快棚改和综合管廊建设,抚平城市“疮疤”

综合新华社电 连日来,我国南方多地遭遇强降雨天气,引发洪涝灾害。面对长江中下游地区出现的汛情,近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对人民解放军和武警部队支持地方防汛救灾作出重要指示。7月5日至6日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强连续到安徽阜阳、湖南岳阳、湖北武汉考察长江、淮河流域防汛抗洪和抢险救灾工作。

淮河历来是灾害多发区域。李克强先后来到了“千里淮河第一闸”安徽阜阳王家坝闸、蒙洼蓄洪区的郑台子庄台详细察看灾情,询问转移群众的安置情况。在湖南岳阳市的城中村白石岭村,李克强说,当前不少城市出现内涝,这既有降雨集中的因素,也反映出城市建设历史欠账较多。他要求一定要把受灾群众妥善安置好,同时要加快棚户区改造和地下综合管廊建设,补上短

板,抚平城市“疮疤”,提升地上地下应对灾害的能力。

7月5日晚,在白天考察长江、淮河流域防汛工作后,李克强在岳阳连夜主持召开部分省份防汛工作会议。他说,在做好当前防汛抗洪的同时,要全面提升防汛抗洪和减灾救灾能力。各地要针对抗洪中暴露出来的问题,下决心补上城市地下综合管廊和小型水利工程“两大短板”。不仅政府要加大投入,更要推进改革、

创新机制,放宽市场准入,吸引社会资金参与建设。

武汉市近一周来降雨量累计超过600毫米,长江、汉江水位快速上升,均已超过警戒水位。由于暴雨连降,市区长江干堤有一处出现管涌群,李克强到现场察看,向在场参加抢险的解放军、武警官兵、水务工人和其他人员了解情况,询问周围是否还有新的风险点。李克强说,这里正处在中心居民区,你们肩负的责任重

大。虽然长江大堤比过去坚固得多,但绝不能掉以轻心。

长江龙王庙段水位超过警戒线,已高于城内路面,李克强趟着江水,察看堤坝加固、物料准备等情况。他说,防汛抗洪,基础在“防”,关键在“抗”,核心在“人”。要加强巡查、除险,做到“百密无一疏”,保护近千万江城人民安全。我们已经受过历史上超大洪水的考验,现在我们更有能力和信心保卫家园。

投巨资建排水系统,武汉仍告急

当地开发布会解释:地势低排水差,汛情又凶猛

周降雨量突破历史最高值

连日来湖北多地出现极端降雨,作为降雨中心之一,武汉城区现严重内涝。这场雨究竟有多大?据湖北省气象局介绍,6月1日至7月6日15时,武汉降水量达932.6毫米,比1998年6月至8月的总降水量还多出了64.6毫米。

湖北省气象局介绍,从7月5日晚起,武汉市出现集中强降水,截至7月6日15时,武汉市区域自动站共65站超过200毫米,其中共27站超过250毫米,最大降水出现在蔡甸区的玉贤,为346.5毫米,城区挽月中学已经达到341.3毫米。

历史资料统计表明,6月1日至7月6日15时,武汉、江夏、新洲、黄陂累计降水量分别达到932.6毫米、1087.2毫米、887毫米、833.9毫米,比1998年6月至8月总降水量分别多64.6毫米、70.2毫米、549毫米和533毫米。另外,武汉周降雨量也突破了历史记录最高值,6月30日20时至7月6日15时累计降雨量574.1毫米,突破1991年7月5日至11日7天内降雨542.8毫米的记录。

长江中下游地区的强降水持续,老天爷为何盯着这些地区一直下?中央气象台首席预报员马学款分析,由于冷暖空气交汇形成低涡,低涡东移形成雨带,而副热带高压比较稳定,冷空气不强,因此雨带主要位于长江中下游地区,并且相对稳定地维持数天。

交通瘫痪 边远城区渍水严重

来自交管部门的信息显示,武汉市多处道路、涵洞、隧道、地铁站点出现严重渍水无法通行,部分小区出现停电,长江隧道封闭,汽轮、汽渡停航。武汉市防指紧急通知,光谷、南湖等部分地区企事业单位调整工作时间,市民减少外出。全市启动排渍红色预警,相关单位及各基层组织工作人员全员上岗上路,全力排渍保安全。

尽管如此,今年不少武汉本地网友在微博上跟“大V”掐架,称武汉主城区整体情况尚好。记者采访获悉,相对往年

连续多日强降雨后,5日晚到6日晨,武汉再遭强降雨袭击。受江河湖库水位暴涨影响,武汉城区渍涝严重,全城百余处被淹,交通瘫痪,部分地区电力、通讯中断,当日武汉启动排渍红色预警。7月6日下午4点,武汉市防汛指挥部就武汉市的防汛排渍应急救灾情况举行新闻发布会。针对武汉投资巨大建排水系统,但武汉依然“看海”的问题,会上武汉市水务局排水处相关负责人也做出了解释。



7月6日,市民在武汉街头涉水而行。新华社发

雨季的全民吐槽,今年武汉的主城区,包括著名的看海胜地——武汉大学周边,渍水缓解了很多;而网络发声相对较弱的边远城区,则是重灾区。

据武汉市水务局通报,截至7月4日晚9时,武汉渍水路段共9处,集中在东西湖、江夏、东新光谷片区,均在三环外。

武汉市水务局在接受媒体采访时表示,中心城区新渍水点主要分布在工地周边,这是因为围挡、渣土等改变地表雨水的走势,局部水量过大,从而出现短时渍水的情况。

而在武汉新城区,以武汉发展最快的光谷(东湖高新区)为例,遭遇了最严重的暴雨考验,出现多个渍水点。

地下管网配套待加强

在武汉市防汛指挥部举行的新闻发布会上,相关负责人表示,武汉历史上就是一块沼泽地,主要依托水路,泽水而居。因此建成以后,武汉的地势很低,排水条件很差。

第二个是气候条件,今年超

强厄尔尼诺现象已很严重,暴雨频发,腹背受敌,“我从事工作30多年,今天的暴雨是我见过的最大的一场雨。因为地势低,前面几天的雨又很大,将能够装水的位置全部装满,最后这场雨就像最后一根稻草,让武汉瘫痪。”

第三个特点就是,过去国家经济不发达,过多强调经济性,武汉市的排水系统建设标准偏低,为24小时降雨100毫米,小时降雨34.5毫米。只要其中一项指标超标,就会产生渍水。“这种情况下只有一条出路,搞好预警和应急联动。这几天市区两级政府多个部门全体应对,形成合力,将灾害降低到最低程度。”

除了以上原因,一位在武汉做海绵城市项目的负责人表示,近年城区建设太快,工地形成渍水点,同时相关的地下管网配套还需要进一步加强。

武汉市防汛指挥部相关负责人表示,预计在6日22时,全市的主干道渍水将全部消退。局部如下洼立交桥等地段要稍晚,尽可能在7日早7点上班之前交通及城市功能恢复到正常水平。

据新华社、央视、楚天都市报、21世纪经济报道

■汛情动向

台风至,暴雨将袭浙江

据新华社杭州7月6日电 记者从浙江省气象台获悉,今年第1号台风“尼伯特”预计将以每小时30公里左右的速度向西偏北方向移动,逐渐向台湾东部沿海靠近,最大可能于8日夜到9日早晨在福建中北部沿海再次登陆,登陆时强度可能为台风级到强台风级。受台风影响,浙江全省大部将出现大雨暴雨。

浙江省气象台表示,4月以来浙江降水显著偏多,全省平均降水量867毫米,比常年同期偏多53%,其中湖州、嘉兴、舟山为当地历史同期第1或第2位,山塘水库和江河水位高,尤其是太湖流域水位长时间超警戒,“尼伯特”可能给浙南、东南沿海及太湖流域带来较强降水,防汛和防地质等灾害风险较大。

长江干堤现3处险情

新华社北京7月6日电 国家防汛抗旱总指挥部办公室5日通报,目前长江中下游及两湖地区共投入40余万人巡堤查险。湖北省民政厅5日最新通报,6月30日以来的强降雨已造成全省80个县市区1057.3万人受灾。

国家防汛抗旱总指挥部办公室通报,据初步统计,目前长

江中下游超警堤段长6007公里,其中长江干堤1609公里、两湖堤防1513公里。长江干流、洞庭湖、鄱阳湖及其他主要支流堤防7月4日共发生险情180处,其中长江干堤3处,其他堤防177处,除长江支流湖北富水阳新军垦农场段溃口险情外,其余均为一般险情,目前均已得到处理,险情稳定。