

暴雨来袭 申城大地终“解渴”

城区积水 多部门通力保平安



汽车通过大庆路积水路段
本报记者 张继疆 摄

我市解除抗旱四级应急响应

降雨给南湾水库送来 2500 万立方米水

信阳消息(记者 杨长喜 刘方)昨日,记者从市防汛抗旱指挥部获悉,受 12 号台风影响,24 日、25 日两天,我市多地出现强降雨,上百万农田旱情得到缓解,目前全市已经解除抗旱四级应急响应。雨来了,润了庄稼也涨了水库。南湾水库是全市人民赖以生存的“大水缸”,自 7 月份以来,我市持续的晴热少雨天气也加剧了水库的用水量和蒸发量,昨日,记者从市防汛抗旱指挥部了解到,自 22 日起到目前,降雨已经给南湾水库送来了 2500 万立方米水,现储水量达 2.06 亿立方米。

据市水利局总工程师叶云介绍,目前的这个数据只是单纯降水带来的涨势,未来一段时间,随着地表水和其他径流的慢慢汇入,南湾储水量会进一步扩大。据了解,不仅

是南湾水库,鲇鱼山水库、浞水水库、石山口水库的水量也因降雨得到了一定程度的补充。

据悉,我市今夏出现持续高温天气,晴热少雨导致多地河流、水库出现断流、干涸,全市农作物受旱面积达 265.02 万亩,市防汛抗旱指挥部决定自 8 月 19 日 10 时起在全市范围内启动抗旱四级应急响应。24 日凌晨,中心城区、浉河区和平桥区,降水都突破 100 毫米,罗山、固始等地区也有 50 毫米至 80 毫米的降水,全市上百万农田旱情得到缓解,市防汛抗旱指挥部目前已解除抗旱四级应急响应。

“这次强降雨给我市大部分地区的旱情带来了缓解,虽然前期受旱比较严重的农作物已经没法抢救了,但是对于晚稻特别是梗稻的生长有利。”叶云说。

立交桥涵洞积水 多家商铺进水

信阳消息(记者 张勇)8 月 23 日至 24 日的强降雨,在给我市农业生产带来福音的同时,也给城市交通和市民出行带来不便。

24 日早上,市区火车站立交桥、新七大道八小旁的立交桥、文化中心通往楚王城的立交桥涵洞被淹,交通中断。

24 日早上 7 时,记者在新六大道和新七大道交叉口看到,积水达 50 厘米深,车辆和行人在水中慢慢行进。从羊山新区冲下来的泥沙水从该交叉口调转头势往

南沿新六大道流进火车站立交桥,新六大道变成“黄河”。

7 时 30 分,记者来到火车站立交桥北端看见,车辆和行人围挤在这里。交警和市综合执法人员在桥头拉起了警戒线。

由于雨势较大,且冲下来的水含有泥沙,造成立交桥地下管道排水不畅。立交桥下的高位积水又倒灌进京汉街,沿街商铺被淹。

24 日 18 时许,火车站立交桥下面的积水才消去,留下一片泥泞。



四一路被淹的商户。本报记者 张继疆 摄

多部门通力合作力保市民出行安全

信阳消息(记者 杨长喜)8 月 24 日凌晨,随着一阵阵的雷声,暴雨再次降临我市中心城区。为保障市民的出行安全,城管、交警从 24 日 5 时许便开始齐聚各积水点,对各种可能出现的安全隐患进行预防和化解,市区各涵洞没有因为暴雨发生事故。

8 月 24 日 8 时许,本报记者前往市区各积水点实地采访。记者首先来到了四一路涵洞。“这里不让走,前面被水淹了!”浉河勤务大队的民警已经在火车站去往羊山新区的道路上设置了隔离带,警车和市城市管理综合执法局的执法车停在路边,防止有车辆冒险向北行驶。在交警的指挥下,前往羊山新区方向的车辆统统绕行。记者随后步行前往四一路涵洞查看积水情况,水已经淹没了整个

涵洞,水面距离涵洞顶部只有大约半米的距离。“现在还不是水位最高的时候,最高的时候,就只有一条缝了,十字路口都有积水。”现场执勤的一名民警告诉记者。在积水的边缘,市城市管理综合执法局的工作人员也打着伞对试图穿过涵洞的行人和电动车、自行车驾驶人进行劝阻。记者在该处采访的一段时间内,所有试图穿过涵洞的人员均被劝回。

随后,记者又来到新七大道涵洞、楚王城涵洞和平西涵洞进行实地采访,除了平西涵洞之外,其他几个涵洞均出现了深度超过 3 米的积水,交警和城管也都在这些涵洞入口双向设置了隔离带,他们对过往车辆进行引导,并对行人进行劝阻。



8 月 24 日 9 时许,四一路立交桥的涵洞因暴雨积满了雨水。四一路立交桥泵站工作人员冒着大雨向外抽水。

见习记者 韩蕾 实习生 买祥发 摄

西部在防洪 东部在抗旱

暴雨洗礼后 信阳两重天

信阳消息(记者 张方志)8 月 23 日上午,我市迎来了今年以来的第二次特大暴雨,此次降雨强度大,并且一直持续到了 25 日。持续强降雨让我市西部地区,尤其是中心城区再次遭遇了洪灾。然而,在中心城区出现积水的同时,我市中东部地区的气象部门却依然在蹲点守候,随时进行人工增雨作业,从而缓解这些地区的旱情。

西部启动防洪预案

“24 日上午,一个小时之内,信阳市区就降下了 70 余毫米的雨量,已经达到了暴雨橙色预警信号等级。”昨日上午,市气象局人工影响天气办公室主任尚新利告诉记者。据尚新利介绍,截至 8 月 25 日 9 时,全市气象部门有数据可查的 184 个站点中,暴雨以上的有 77 个,降水量累计超过了 100 毫米的达 40 个,降水量累计超过 200 毫米的有 3 个。

中东部地区仍在抗旱

虽然这次降水强度大,持续时间长,但是昨日记者从市气象局了解到,此次降水过程和 7 月 20 日的降水过程差不多,主要降水区域仍然集中在浉河区、平桥区和罗山县,中东部区域,尤其是东部各县区降水强度则要小得多。“截至 25 日上午 9 时,潢川县、光山县、商城县的降水量只有 20 毫米到 40 毫米,远远没有达到解除旱情的程度。”尚新利说。

由于前期我是中东部地区遭受了严重的干旱,所以在此次降水过程到来之前,全市气象部门都早早做好了人工增雨的准备,希望能多打下点雨水。“我们 22 日就开始蹲点守候,23 日有 7 个县区作业成功。”尚新利说。我市前期旱情最严重的地区是东部地区,此次东部地区的降水强度却不如西部,为了最大化缓解该地区的旱情,8 月 25 日,东部的潢川县、商城县等县的气象部门仍在继续进行人工增雨作业。



8 月 24 日下午,记者在湖东大道看到,由于强降水的冲击,一小区的围墙不堪负重,整体倒地。

本报记者 吴楠 摄