

# 陈天会张嗣义分别作出重要指示 全力以赴做好当前防汛抗灾工作

## 市防汛抗旱指挥部就迅速贯彻落实指示精神发出紧急通知

■记者 林鄂平

本报讯 近日,我市出现连续强降雨过程,库塘水位剧增,部分水库已开始溢洪,局部地区出现较为严重灾情。据气象部门预测,降雨还将持续,灾情还将加剧。市委、市政府对当前的汛情、灾情高度重视,在外出地出差的市委、市政府主要领导多

次询问汛情、灾情,并就当前防汛抗灾工作作出重要指示。

市委书记陈天会指示:“前几天的强降雨已经使局部地区造成了较大的损失,目前正是主汛期,防御更大的洪涝灾害,切实减轻灾害造成的损失是当前各项工作的重点,各县市区要全力以赴做好当前防汛抗灾工作。一是坚持

大员上阵,党政主要领导要亲力亲为,靠前指挥;二是各种预案准备工作要就绪,防范要到位,一旦遭遇大的灾害,能快速有效地组织好抗灾救灾工作;三是要加强病险水库、中小河流、在建工程的重点监控,尤其要强调领导值班、抢险救灾物资、抢险预案、抢险队伍四到位;四是将确保人民生命

安全作为防灾减灾的第一目标,各项措施要围绕这一目标的实现来制定和实施。”

市长张嗣义指示:“全市上下要立即投入到防汛救灾工作中去,各级领导干部要坚守防汛一线,坚持做好防大汛、抢大险、救大灾工作,针对已经出现的灾情和人员伤亡情况,要切实做好妥

善安置工作。”

昨日,市防汛抗旱指挥部对各县市区防汛抗旱指挥部发出紧急通知,要求各地防汛部门认真贯彻落实陈天会、张嗣义关于当前防汛工作的指示精神,结合市政府办公室《关于切实做好防汛抗灾工作的紧急通知》,务必加强领导,明确责任,突出重点,抓好落实。

## 强降雨袭击我市

### 36个乡镇 8.1万人受灾 直接经济损失 4790万元

■记者 彭军 实习生 华子博  
通讯员 郭志刚

本报讯 记者昨日从市民政局获悉,7月30日以来的强降雨已造成我市36个乡镇、8.1万人不同程度受灾,直接经济损失达

4790万元,其中农业经济损失2318万余元。

据统计,截至目前,连续数日的强降雨共造成全市房屋倒塌685间,受损1327间,紧急转移受灾群众2492人;农作物受灾7043.6公顷,成灾5450.6公顷,绝收914公

顷;灾害还造成8900人饮水困难;竹溪、房县等部分乡镇多处山体滑坡,公路塌方,河堤冲毁。

灾情发生后,市委、市政府和灾区党委、政府迅速组织力量,深入受灾一线转移受灾群众,组织抗灾自救,最大限度降低灾害损失。

同时,及时下拨救灾款物,妥善安置受灾群众生活。

市委、市政府要求各地进一步加强24小时救灾值班制度,加大灾害隐患排查力度,提前转移居住在危房中的群众,确保人民群众的生命安全。

## 城区3座水库昨开闸泄洪

### 丹江口水库水位涨至148.74米

■记者 罗毅 海月 通讯员 王东

本报讯 昨日,随着降水强度的加强,城区各水库水位出现明显上涨,3座水库已启动泄洪方案。水库管理部门每隔1小时测量一次雨量和水位,密切关注各水库水位变化情况。

据水库管理部门介绍,昨日凌晨以来,城区降水强度加强,各水库水位明显上涨,其中百二河水库的来水量最大。截止昨日下午3时,百二河水库的水位涨到了288.1米,达到汛限水位;马家河水库的水位为283米,上涨0.4米;茅塔河水库的水位为271.3米,上涨0.40米;头堰水库的水位为275米,上涨0.20米;长坪水库和岩洞沟水库处于空库运行状态。

昨日下午,水库管理部门启动了泄洪方案,百二河水库

以10立方米/秒的流量泄洪,茅塔河水库和头堰水库以4立方米/秒的流量泄洪,后期还将根据上游来水情况调节泄洪流量。

水库管理部门介绍,由于各水库水位变化快,后期还有降水发生,该部门对水库加强了观测,每隔1小时测量一次各水库库区的雨量和水位变化情况。

此外,受上游来水影响,截至8月3日下午3时,丹江口水库水位涨至148.74米,入库流量3690立方米/秒,出库流量1620立方米/秒。丹江口市已于7月31日启动四级防汛响应,目前,该市上下正密切监视关注雨情、汛情变化,对校舍、房屋、塘堰、水库等进行全面检查,严防山洪、滑坡、泥石流等灾害,确保防汛安全。



## 雨水“泡”倒雪松

■文、图/记者 张启国

本报讯 昨日15时40分左右,朝阳路东风公司销售处二号门口,一棵有着10多年树龄的雪松被雨水“泡”倒在路中,导致该路段交通一度堵塞。

16时,记者接到市民报料赶到现场,看到倒在路中的雪松基

本上将路面全部堵住,市交警二大队的两名交警正冒雨疏导交通。为尽快保证车辆通行,已赶到现场的市政园林局绿化处工人将树尖砍断,路过车辆得以单行道通过(如图)。17时30分,倒在路中的雪松被运走,该路段恢复通行。

报料人:代先生 报料奖:15元

## 今日还有雨 明天转好

■记者 罗毅

本报讯 昨日,全市降水再次加强,大部分地区以大雨为主,局部地区还出现了暴雨。今日,我市还有中等强度的降水过程,局部地区有中到大雨,最高气温在24℃左右。晚间,降水将逐渐减弱。明日,全市降水停止,转为多云天气,气温有所回升,最高气温在28℃左右。后天,全市天气以多云间晴为主,最高气温将升到31℃左右。

在西南暖湿气流的影响下,昨日我市降水强度有所加强,城区大雨不断,最高气温只有23℃左右。

市气象台高级工程师朱明介绍,今天白天,受西南暖湿气流和冷空气的共同影响,我市还将维持中等强度的降水过程,局部地区有中到大雨,最高气温在24℃左右。晚间,降水将逐渐减弱。明日,全市降水停止,转为多云天气,气温有所回升,最高气温在28℃左右。后天,全市天气以多云间晴为主,最高气温将升到31℃左右。



## 天气预报 (今日8时至明日8时)

十堰	大雨转中雨	21~24℃
竹溪	大雨	21~24℃
郧西	大雨转中雨	20~25℃
郧县	大雨转中雨	21~25℃
竹山	大雨	21~25℃
房县	大雨转中雨	20~24℃
丹江口	大雨转中雨	22~26℃

手机用户发短信TQ到10620121定制气象短信

## “只要有脉搏,赶快到太和”

太和医院抢救急危重症患者系列报道⑤

### 近3岁孩童体如“袖珍” 原是肿瘤颅内作怪

## 太和医院为小儿实施颅咽管瘤全切术

### 2年长高40多厘米

本报讯 7月29日上午,太和医院神经外科病房来了一位不平常的小客人。清甜的一声“王叔叔好”,竟使正在忙碌的王辉博士愣住了。要不是孩子妈妈急切地介绍,王辉还真认不出站在面前的就是2年前自己亲自手术摘除其颅内肿瘤的

那位袖珍女孩。

“快过来,让叔叔看看!”王辉博士仔细抚摸着兰兰的头,又拨开兰兰的前额发丝,露出兰兰当年手术留下的痕迹。“都长这么高了,上学没有?”“在上学前班。”兰兰连忙回答。“现在有多高?”“还没测量过,应

该比以前高出几个头吧。”兰兰的妈妈说道。“来来来,我们去量一量。”来到护理站,护士听说这位小女孩要量身高,连忙热情地站起来帮她。身高显示105厘米。这时,一位护士突然认出这个小女孩,惊讶地叫起来:“原来是她,那个袖珍小女孩!”

看到兰兰足足长高了40多厘米,妈妈分外高兴。王辉博士告诉孩子妈妈,自己的电脑里还保存着兰兰当年手术前的录像资料和一些照片。看到女儿手术前后的样子,妈妈很是感动,眼眶里闪着泪花。“是王医生救了她的命,我们这一辈子也不会忘记。”

两年前,2岁9个月的兰兰身高只有60多厘米,相当于1岁多孩子的个头。父母原本以为孩子吃饭不好,影响身体发育。但时间一长,发现孩子视力也有些下降,身体愈发瘦小。于是,便带着孩子来到太和医院求诊专家。神经外科副主任医师、副教授王辉博士精心为其作

了诊断,发现患儿颅内中央部位偏深处有鸡蛋大的一个肿块,并紧邻周围重要神经结构,造成对其它神经的挤压,属罕见的小儿颅咽管瘤。随后,王辉博士及周章明博士等决定为患儿实施我市首例、罕见的巨大小儿颅咽管瘤全切手术。手术进行了4个多小时且十分成功。术后15天,兰兰视力恢复,康复出院。术后复查核磁共振见肿瘤切除完全,2年后复查也未见肿瘤复发。

据王辉博士介绍,颅咽管瘤全切技术代表了当今神经外科领域高端水平。颅咽管瘤全切是一项高难度的技术,尤以小儿颅咽管瘤全切难度更大,手术风险更高。由于此肿瘤生长部位深,周围解剖结构复杂,往往与下丘脑、垂体、动脉环、脑干等有密切的粘连,实施手术全切死亡率和复发率极高。在我国只有北京、上海、武汉等一些知名大医院能开展此项技术。目前,太和医院神经

外科在开展数十例成人颅咽管瘤全切的基础上,又先后成功开展了5例小儿颅咽管瘤全切手术。年龄最小的为2岁,最大的为8岁。

据悉,小儿颅咽管瘤早期症状多为头疼、呕吐、内分泌功能减退,有的还伴有视野缺损、发育不良、头围增大等体征。今年5月20日,王辉博士就接诊了一位叫王小齐的8岁男孩。这位患儿在入院时有严重的脑积水,头围超出成人,视力模糊不清,术前连医生的胸牌都看不清。经核磁共振检查,患儿颅内长有一椭圆形巨大肿瘤,已严重威胁到周围复杂的神经结构。太和医院神经外科王辉、周章明等专家运用显微技术,避开错综复杂的脑部重要组织结构,成功将患儿颅咽管瘤进行了全切。手术后一周,王小齐在两米之外就能清楚地辨认出管床护士及医生的胸牌,并能椅子不差的念给家人听。6月25日,王小齐康复出院。7月25日,王小齐随同家人再次来到太和医院神经外科进行复查。王辉博士高兴地告诉他们,孩子脑积水已完全消除,肿瘤切除完全,未见复发。听到这一消息,一家人甭提有多高兴。

金戈

图为7月29日,王辉博士与健康、活泼的兰兰在一起。

