



入梅首场大暴雨昨袭我市

气象部门启动重大气象灾害(暴雨)Ⅲ级应急响应



青朋说天

本报讯(记者吴青朋 通讯员许存华)昨日是我市“入梅”第三天,暴雨瓢泼而下,我市北部地区成为雨区中心。今起至周末,我市仍有强降雨。

6月24日,我市正式进入梅雨期。“入梅”以来,我市各地已连续出现降雨天气,雨量达78.6毫米。昨日,我市自北向南出现了首场大范围暴雨天气,降水区域主要集中在北部地区,南部地区降雨量较小。

据气象部门监测,昨日上午8时至下午4时,咸安、赤壁出现大到暴雨,局部大暴雨;嘉鱼出现大雨,局部暴雨;咸宁降雨量最高达到61.5毫米,赤壁49.8毫米,嘉鱼27.4毫米。我市南部地区降雨量不大,以小到中雨为主,崇阳降雨量11.3毫米、通山7.3毫米,通城降雨量为0毫米。

受暴雨影响,市气象部门启动了重大气象灾害(暴雨)Ⅲ级应急响应。目前,全市气象部门高度戒备,进入了应急状态。

近期我市仍多降水天气发生,过程累计雨量50—80毫米、局部150—200毫米。预计27日,我市有大到暴雨、局部大暴雨;28日,中到大雨,局部暴雨;29—30日,中到大雨。

雨水送走了闷热,却给我市防汛工作带来了不少压力。气象部门提醒,相关部门要做好各项防范工作,另外,梅雨期间降雨频繁,山体发生滑坡的可能性较大,有关部门要注意防范地质灾害。

工商举办食品安全培训班 经营者表示 今后将严格自律

本报讯(见习记者石晴 特约记者冯伟)6月24日上午,市工商局举办“2013年食品安全宣传周”食品安全知识培训班。

当天,城区45家中大型超市的负责人和食品销售批发经营户参加了培训班。通过开展宣传、培训活动,提高了企业食品安全责任意识、法制意识和诚信意识,进一步提升了智能部门食品安全水平。

参加培训的代表们表示,通过学习他们认识到了食品安全的重要性,回去后将严格自律,遵纪守法,为广大消费者营造一个安全健康的消费环境。

两岸花柳依绿水 一路楼台近潜山

知名教授把脉我市园林风景规划

本报讯(记者程统 通讯员胡泉 冯海燕 刘俊杰)“如果沿淦河一线规划10至20组园林景观点,串联起市区的潜山、孝子山、双龙山,咸宁市的山水特色将进一步提升。”6月24日,来自清华大学建筑和园林领域的两位领军人物高冀生、纪怀禄做客市规划局,为我市的园林风景规划工作出谋划策。

“以咸宁市当前初步完成的龙潭公园方案为例,整个设计成果具有较高水平,但仍有改进之处。”擅长建筑设计的高冀生教授直言

指出,规划的龙潭阁在方案中体量过大,与周边景观不太协调。同时,龙潭公园的建筑分组较为分散,地势过于平坦。他建议,下一步应对规划方案进行完善,规划建设起以龙潭阁及茶博物馆为核心的标志性建筑群,同时打造起水榭、环廊、廊桥、漏窗、喷泉、文化广场、名人雕塑等休闲型建筑。

曾设计过第九届园博会标志性建筑《永定塔》、北京怀柔雁栖湖国际会议中心《雁栖塔》、湖北枣阳《中国汉城》等知名作品的纪

怀禄教授指出,咸宁的温泉、溶洞、竹海、林海、桂花等自然资源多样,水系丰富,具有打造步移景异、山环水绕的园林景观的基础。今后,可以在淦河两岸建造10—20组具有文化氛围的古典园林,建造类似扬州瘦西湖那样的古典园林景观带,同时规划建设与园林风格相融的文化设施。邀请文化艺术团体进驻,开展画会、笔会等高层次文化活动扩大影响,咸宁将成为国内知名的古典园林城市大有希望。



6月25日为全国第23个土地日。为了明确土地管理意义,形成控违拆违的长效机制,23日上午,市城区国土分局和咸安区官埠桥镇政府联合举办国土资源法律法规培训暨控违工作大会。 方达星摄

咸宁供电公司

“避峰”检修 迎峰度夏

近日,在新鲜出炉的咸宁电网2013年迎峰度夏工作方案中,咸宁供电公司在保障电网和作业人员安全前提下,利用雨后“检修窗口”穿插插针安排设备“避峰”停电检修。

为做好迎峰度夏“避峰”停电管理工作,该公司要求各有关单位提前上报设备停电需求并做好检修准备,按照省公司相关要求

对停电方式进行深入校核,当检测到“检修窗口”形成后,及时安排停电检修。此外,该公司要求各有关单位及时梳理春灌大负荷期间设备过热等安全隐患,结合近几年咸宁电网度夏期间电网运行特性和电网负荷走势,以“保安全、控风险”为出发点,将14项对电网运行影响较小的设备改造和消缺工作安排

在7、8月份迎峰度夏期间进行。

“通过安排设备“避峰”停电消缺,充分挖掘电网宝贵的检修时间资源,提高了电网整体精益化运行管控水平,也为缓解电网秋检压力,保障完成全年停电任务打下坚实基础。”该公司有关部门负责人介绍说。

(通讯员 谭慧)

咸宁供电公司检修公司

积极开展 测温测流工作

高温攀升,用电负荷渐增,6月23日,咸宁供电公司检修公司组织配电运检人员,积极开展测温测流工作。

该公司运检人员认真对温泉城郊区11条10千伏线路153台公用变压器的进行负荷检测,检测咸安城郊区6条10千伏线路191台公用变压器负荷,对发现的各类缺陷进行了处理。

(通讯员 鲍红霞)

聆听标准化作业进行曲

——汪庄余变电站110KV隔离开关大修项目侧记

这是一项科学严谨的现场大型检修施工项目,这是一次高要求、高水准的现场作业。4月,在220KV汪庄余变电站110KV隔离开关大修施工项目现场,笔者聆听了一场标准化作业的进行曲。

“旧装换新衣”

走进施工现场,不时传来金属的撞击声,工作人员井然有序地在施工架上进行作业。现场安全监督员郭师傅在一旁监督并填写施工记录,哪是线夹,哪是刀闸,需要更换的是哪个部位。郭师傅说:“以前是手动开关,现在要换成自动开关,只需按一下按钮,方便多了。”

这时,负责现场的总指挥何守盛主任走了过来,虽然那天的气温并不太高,但何主任脸上却挂着汗珠子。

谈及这次工程,何主任滔滔不绝:“这次施工其实就像旧装换新衣,时间性、安全性、技术性要求格外严。我们给工作人员配备了专用的保险架,在外面拉满了红白相间亮眼的硬质围栏……”

参与施工的四个作业组展开了劳动竞赛活动,每日考核,次日班前会通报,项目完工表彰,有效提升了作业人员的业务技能与标准化作业行为。

“我们有信心”

一组施工人员正在高架上更换接地线套管,一师傅说:“螺丝上好了,你把新刀闸推上看看。”另一检修员说:“推不上去,合不上。”小组组长赶上前检查设备情况,并上了点润滑油。在指令下,两个小组人员配合将刀匠合力合上,前后一致。整个过程标准有序,精确无误。

该小组组长说:“只要严格按照湖北省电力公司隔离开关状态检修、安装导则要求,认真执行标准化作业流程,我们有信心做好这次工程!”

施工组总负责人高当发从梯架作业下来:“我们早上7点到现场,晚上6点多收工。因为是新设备,在送电过程中还要配合操作……”

本次大修项目涉及施工人员50余人,检

修公司科学布置了安全隔离措施,设置现场安全管控人员,高处作业采用高空作业平台和高空作业车,多重保障了工程安全。

“我来顶上吧”

兵马未动,粮草先行。然后就在这个时候,变电站的厨师病倒了,50余人的“粮草”突然断了。现场安全督导李江汉,这个在现场戏被称为“又当爹又当妈”的老师傅又一次站了出来:“实在不行,我来顶上吧!”

李师傅在变电站干了30多年,还有3年就退休了,每每遇到困境,他都挺身而出。在我们采访的时候,他一直默默地站在火热的阳光下目不转睛的盯着施工现场的每个细节,丝毫没有对我们的加入所影响。黝黑的皮肤,憨厚的笑容,多么可爱的老师傅啊!

15天的奋战,谱写了一支标准化管理活动的进行曲,整个大修项目从施工方案制定、作业流程规范到现场安全管控等,全面实现标准化。

(通讯员 廖朝波 汪依)

快速抢修

20日下午2点左右,一阵阵惊雷划破长空,特大雷击烧毁了通往南玻集团的高压架空电缆线路。

“我们的订单任务催得很急,请你们快派人来抢修呀!”咸宁供电公司检修公司应急抢修值班室接到南玻集团的求援电话后,迅速行动起来。

笔者在抢修现场看到,南玻集团架空电缆线“躺”着一根被烧焦的电缆线,在架空电缆杆担任现场指挥和安全监护的检修服务队长肖志威大汗淋漓,工作服早已被汗水浸透。

肖志威说,烧毁的高压电缆架空线共有4档6相,全长200米,抢修工作量相当大。检修已经进行了3个多小时,艰苦的考验还在后头,特别是晚上作业要完成更换电缆线,困难可想而知。

晚上9点20分,南玻集团恢复供电。连续奋战7个多小时的抢修队员们筋疲力尽,脸上露出了胜利的微笑。

(通讯员 刘忠东)