

“梅姑娘”来势汹汹

我市启动气象灾害(暴雨)四级应急响应

本报讯(记者 吴青朋 通讯员涂江凌)6月16日,我市正式入梅,梅姑娘就迫不及待来势汹汹。18日,市气象灾害应急指挥部启动气象灾害(暴雨)四级应急响应。

6月18日傍晚至19日上午,我市有大到暴雨,局部大暴雨过程,累计雨量一般50~70毫米,局部100毫米以上,并伴有短时强降水、雷电大风等强对流天气,最大小时雨强40~60毫

米,短时大风可达6~8级。

依据目前情况,我市已达到《咸宁市气象灾害应急预案》(暴雨)四级应急响应标准。根据《咸宁市气象灾害应急预案》规定,市气象灾害应急指挥部决定自6月18日18时00分启动气象灾害(暴雨)四级应急响应。

应急响应要求,我市启动气象灾害(暴雨)四级应急响应后,各成

员单位严格执行《咸宁市气象灾害应急预案》,开展应急处置各项工作。要强化底线思维,坚决克服麻痹松懈思想,坚决扛起气象灾害防御政治责任。要强化会商研判、信息发布和值班值守,确保各项应急准备工作落实到位,确保雨情、险情和灾情信息渠道通畅,突发情况应对处置及时有效。

同时,要做好强降雨、强对流等

灾害性天气防御工作,防范小流域山洪和地质灾害风险,自然资源、住建、交通、水利、农业、文旅、应急、电力和通信等部门要对地质灾害、城市运行、旅游景区、在建工地、道路交通、工矿危化企业、农林业、水产养殖业、电力和通信设施等行业领域开展风险管控和临灾避险,做好应急处置相关工作,随时准备启动抢险应急预案。

青春绽放 筑梦远航

湖科举行2023届学生毕业典礼

本报讯(记者 杜培清 通讯员 王朗田丽)6月16日,湖北科技学院举行2023年毕业典礼暨学位授予仪式,圆满完成学业的5785名本专科生、96名硕士生以及51名留学生携着师长和同窗的深深祝福,奔赴星辰大海,开辟远大前程。

在毕业典礼上,湖北科技学院党委书记闫英姿向顺利完成学业的毕业生们表示热烈祝贺,寄语毕业生“志存高

远,胸怀家国,把青春书写在祖国辽阔的大地上;脚踏实地,砥砺前行,做新时代的奋斗者和实干家,开拓进取,勇于创新,不断增强干事创业的本领”。

毕业典礼表彰了2023届优秀毕业生、三好学生和优秀学生干部,以及2023届优秀毕业生。在随后的2023届研究生学位和学士学位授予仪式上,校领导、导师为现场200余名毕业生拨

穗、正冠,送上寄语和祝福。

依依惜别时,歌声诉衷情。这个毕业季,湖北科技学院组织开展了一系列活动,为毕业生留下最难忘的校园回忆。典礼上,学弟学妹们送上的歌曲串烧,唱出了毕业学子们美好校园生活的缤纷和绚烂,为即将奔赴山海学长学姐送上最美好的祝愿。在嘹亮的校歌声中,毕业典礼暨学位授予仪式圆满落下帷幕。

香城滑雪馆 暑假开门迎客

本报讯(记者 黄兰芬 通讯员 苏玉莹)6月18日,全国30余家主流媒体记者、自媒体大咖,共同走进际华园水晶谷,体验香城滑雪馆的冰雪魅力。

据了解,香城滑雪馆是际华园水晶谷的一部分。滑雪馆总面积约3.9万平方米,现阶段是华中区域最大室内滑雪训练中心,预计今年暑期试运营。

香城滑雪馆主要分为滑雪区和嬉雪区。滑雪区分为专业、中级、练习三条滑道,其中,中级滑道长达280米、专业滑道最大坡度28°,可满足从初学者到发烧友的全面滑雪运动需求。嬉雪区约2900平方米,模拟雪龙号科考船、冰雪梦幻打卡点、雪圈道体验等亲子娱乐设施,可以让从未接触过冰雪运动的游客零门槛玩转冰雪世界。

际华园水晶谷项目相关负责人介绍,项目一期主要由室内滑雪馆、水晶湖、室内滑冰馆、温泉度假酒店、特色商业街及低密度住宅组成。新兴际华集团致力将其打造成咸宁乃至整个华中地区文化旅游的一张靓丽名片。

温中“花式”送考

发放毕业证、打卡状元门、留念毕业证、走红毯,龙鼓队舞龙、击鼓送考……6月18日,温泉中学举行“2023届毕业典礼暨中考壮行”仪式,900多名初三毕业生明日将奔赴考场,现场家长、老师们纷纷为孩子们送上迎战中考的祝福。

(记者 熊大平 通讯员 傅祖斌)



为了通这条路,他们守了近四年

“明天气温达33℃,外出现场交桩注意防止高温中暑和蛇咬虫叮咬!”6月13日16时15分,国网咸宁供电公司丰源公司工程设计部负责人夏田,对110千伏大石线53#-56#迁改工程的项目负责人说道。

106国道洪港至九宫山镇段公路改造项目起于洪港镇三贤村附近大唐山桥头,止于程许村委会附近与106国道顺接,涉及九宫山镇、洪港镇及燕厦乡三个乡镇,路段全长24.76公里,路基宽度25米,设计速度80公里/小时,按一级公路

标准建设;其中九宫山镇境内7.1公里。因建设完成后的106国道路面对110千伏大石线下层导线距离不满足规范要求,现需对110千伏大石线进行迁改。

“本次技术交底除常规内容外,另有3个特殊的地方需要着重反复交代。一是有一档线同时钻越500千伏和跨越10千伏线路,特别交代施工方基础施工时不要弄错中心桩及基础顶面高程,放线时应严格控制弧垂;二是根据当地水文观测站提供的历史洪水水位,基础设计有高桩,不可人为降低;三是当下属于农忙季节,当

地百姓外出劳作频繁,要做好塔位中心桩的保护,防外力破坏。”

近年来,为积极响应配合湖北省公路网建设,咸宁供电公司丰源公司设计人员先后完成107国道赤壁段、353国道通城县境段和赤壁城区107国道拓宽等多个电力迁改工程设计。赤壁长江大桥高速公路东延段、咸宁南外环高速公路等多个迁改工程也在积极沟通和推进中。根据设计方案,本次110千伏大石线53#-56#迁改工程新建线路长度1.350公里,新建角钢塔6基。

“下班前记得把塔位坐标高程表、路径走向图和线路明细表打印4份明天带去现场,同时用手机备份电子档。”6月13

日17时18分,夏田对明天前往现场交桩的组员说道。

该高压线路项目最初开始于2019年年底新冠疫情暴发前,基于各种不确定因素,一晃已经第4年了,2023年年中才切实可见迁改完成时间。为了通这条路,国网咸宁供电公司丰源公司的设计人员守了近四年。

公路新改扩建不会停止,高压线路迁改设计服务仍将继续。106国道洪港至九宫山镇段公路改造项目绕九宫山镇段建设完成后,对改善提升九宫山景区、洪港镇燕厦乡及通山县出行江西省的国道通行条件有着重要意义。

(通讯员舒克通)

让数据多跑路,群众少跑腿

咸安区汀泗桥镇全面开启土地承包经营权不动产登记下沉事项

本报讯(记者 王奇峰 通讯员 杜飞)近日,在咸安区不动产登记中心工作人员现场指导下,汀泗桥镇便民服务中心综合窗口工作人员完成了首批土地承包经营权合同网签备案和不动产登记业务。当天,该窗口还为大坪、程益桥、古塘等5个村的8

户村民颁发了新版土地承包经营权不动产权证书12本,接待群众咨询10人次。

此举标志着汀泗桥镇已全面开启土地承包经营权不动产登记工作。

在便民服务大厅窗口,当事人可通过高拍仪和智能终端柜面等设备进行人脸

识别和电子签名,实现农户身份证、户口簿、结婚证等资料“零提交”;综合窗口人员及时进行人像采集、实时扫描上传资料;农业农村局和不动产登记中心在线完成网签合同备案和不动产登记业务审核、登簿、缮证等审批流程,1个小时就可全程

办结,实现“一次跑、一窗办、一站式”,真正实现“让数据多跑路,群众少跑腿”。

“推进便民服务下沉就是推进治理重心前移和提升基层服务群众能力水平的生动实践。”汀泗桥镇便民服务中心负责人表示,将继续不断提升基层直接服务群众的能力和水平,着力打通便民服务“最后一米”,全面实现群众在家门口都能“就近办、快捷办、高效办”,实行“一次跑、一窗办、一站式”办理模式,提供更精准化、精细化的便民服务。