

我市进入梅雨季节

入梅首场强降雨来临

本报讯(记者吴青朋 通讯员尹航)昨日,市气象台发布重大气象信息专报,宣布6月16日我市入梅,这标志着我市正式进入梅雨季节。

据介绍,每年6月中旬到7月上中旬,我国长江中下游区域都将陆续迎来梅雨季,位于长江中游南岸的咸宁也不例外。由于梅雨发生的时段,正是江南梅子的成熟期,这种气候现象称为“梅雨”,雨带停留时间称为“梅雨季节”。梅雨季节里,空气湿度大、气温高,衣物等容易发霉,所以也有人把梅雨称为“霉雨”。梅雨季开始那天称为“入梅”,结束那天称为“出梅”。

根据最新气象资料分析,预计6月

16日开始,副高西伸北抬,华南雨带将北抬至长江中下游一带,我市进入梅雨期。

入梅后,我市的降水将明显增多。16~19日,我市有大到暴雨、局部大暴雨,伴有短时强降雨、雷暴大风等强对流天气,累计雨量80~120毫米,局部可达200毫米以上;最大小时雨强40~80毫米,短时阵风可达7~9级。

20~23日,雨带主体东移南压,我市以多云天气为主,部分地区午后有短时强降雨、雷暴大风等强对流天气;24日以后雨带可能再次北抬影响我市。

气象部门提醒,入梅首场降水过程暴雨范围广、持续时间较长、累计雨量

大,并伴有强对流天气。为此,建议相关部门,密切监测江河湖库水情,加强防汛安全管理;加强防范由暴雨引发的中小河流洪水、山洪、地质灾害及城乡内涝等次生灾害;注意防范短时强降雨、雷暴大风等强对流天气的不利影响。

梅雨季的空气湿度较大且气温高,衣物、家电等容易发霉、发霉,如何防霉除湿?专家介绍,潮湿空气来袭时,适时关窗,特别是关闭朝南和东南的窗户,不给窗外湿气潜入的机会。室内防潮最方便的办法就是不时使用除湿机或开启空调机,抽取空气中的水分,从而避免家居特别是木制品、木地板受潮。

市城区极端降雨内涝应急预案出台

重点防御10个高风险区

本报讯(记者黄兰芬 通讯员王睿)6月13日,市城市防洪排涝指挥部办公室印发《湖北省咸宁市城区极端降雨城市内涝应急预案》,加强极端降雨天气城市内涝应急防范,确保城市运行安全。预案自印发之日起实施。

预案适用于咸宁市中心城区极端降雨的积水排水防涝。主要包括:因大到暴雨或者河道漫溢造成大范围积水、交通瘫痪、危旧房屋倒塌、地下设

施进水等事件,以及由此引发的断电、断水、断气等生命线工程事故,辖区重要防洪工程设施发生重大险情,洪水溢流入城区等。

当气象主管部门发布红色预警(Ⅰ级)时,预报未来3小时雨量将达到100毫米以上,或者已经达到100毫米以上且降雨可能持续,市城市防洪排涝指挥部的主要领导主持会商,坐镇指挥,动员部署城市内涝应急工作,视实时情况启

动预案。预案启动后,指挥部和各相关小组迅速响应,按照预案开展应急行动。当严重的洪涝灾害趋势减缓,并得到有效控制时,城市防汛指挥机构视实际情况,宣布结束应急响应。

通过对城区的地形地貌调查,并结合历年来城区内涝情况,咸宁确定了宝塔、永安站北、浮山河、黄畈、杨下桥河、温泉、徐家湾、马桥、白茶、官埠桥等城区10个极端降雨内涝高风险区。

“让清洁能源走进咸宁”主题论坛举行

本报讯(通讯员魏楠欣 曾正魁 陈志远)6月13日上午,“让清洁能源走进咸宁”主题论坛在市图书馆举行。省能源局、湖北省生态环境厅核与辐射环境监管处、省核应急办、省核学会,市发改委、市科协,通山县发改局、核电企业等单位相关负责人以及湖北科技学院核化生学院核工程与核技术专业部分师生参加活动。

据介绍,市图书馆清洁能源展厅是全国公共图书馆中唯一以清洁能源、核电为主题的专题展区,展览以中国清洁能源发展为背景,重点介绍咸宁市在拓展新能源应用各环节的瞩目成就。

活动中,湖北科技学院、核化生学院与核能行业等企事业单位相关负责人共同为该展区成为湖北科技学院核工程和核技术专业实践教学基地揭牌。核电企业为湖北科技学院和市图书馆捐赠“华龙一号”核电机组模型。该基地的建成将为核化生学院核专业人才培养和核电清洁能源科普宣传教育提供更好条件。

活动通过核科普知识互动问答,增强大学生对核能及核技术知识的了解,加深大学生对于“两弹一星”精神领悟与运用。核电企业专家作“核能与清洁能源发展”主题分享,并带领大家参观清洁能源展厅、“核能与核技术让生活更美好”图片展,交流探讨核相关重要议题,分享各自经验和见解。

中行咸宁分行银担合作新模式 解小微企业融资难

本报讯(记者徐浪 通讯员李静)日前,中行咸宁分行为湖北山树风建材科技有限公司发放首笔线上“惠担贷”500万元,该笔贷款的投放标志着担保类贷款成功完成线上数字化转型,银担合作步入新台阶。

湖北山树风建材科技有限公司是一家专业从事混凝土外加剂原料生产和研发的科技型中小企业,因企业发展需求,急需融资用以支持日常经营周转,但由于缺乏相应抵押物,面临“融资难”。

获悉情况后,中行咸宁分行立即组织客户经理赶赴企业对接,结合企业实际情况,最终确定由该行新推出的“惠如愿·中银企E贷·惠担贷”产品适配企业融资需求,成功为企业申请发放贷款资金500万元,保障企业经营平稳开展。

据悉,“惠担贷”产品是中行借助互联网与大数据技术,在依法合规和风险可控的前提下,通过中行认可的政府融资担保机构提供保证担保为主要担保方式,向小微企业提供的流动资金贷款。该项产品的推出颠覆了以往线下报批并放款的传统模式,实现企业线上审批、线上提款、线上还款,简化了业务办理流程,大大缩短了企业的融资周期。

下一步,中行咸宁分行将不断提升线上化、数字化、智能化金融服务水平,完善金融支持方式,满足小微企业多样化的融资需求,进一步提升普惠金融服务能力。

交幼领航促成长 师徒携手共芬芳

湖北省罗云名师工作室第一届师徒结对仪式

本报讯(通讯员邵禹齐 石玮琇)炎炎夏日正午,灼灼火俱燃。为创新咸宁市交通实验幼儿园省级名师工作室的教师培训工作,进一步发挥名师团队带动、辐射、引领的作用,更好打造咸宁市幼教成长共同体。6月15日湖北省罗云名师工作室在咸宁市交通实验幼儿园举办了骨干教师师徒结对仪式,来自咸宁各县市区幼儿园的14位骨干教师、业务园长经过个人申报、学校推荐、工作室选拔考核,率先成为了第一批学员。工作室为每位学员安排了专属导师,实行“师带徒”专项指导,努力造就一批研究型、专家型教师,形成雁阵效应,推动咸宁市学前教育的发展。

在主持人带领下,活动中大家很快融入轻松氛围。工作室主持人罗云宣布师徒

结对名单,并明确了双方的职责。“师带徒,徒促师”,师徒携手共同成长。崇阳县幼儿园王秀和咸安区好孩子幼儿园周秋红代表学员讲话,明确今后努力的方向。工作室成员阮涛也作为导师代表上台发言,表示要对学员倾囊相授,教学相长,共同提升。师徒结对传薪火,互勉并行育芬芳。

仪式中,师徒双方郑重签订结对协议书,一纸承诺、一肩责任,以初心致敬匠心,郑重签订师徒协议。相信她们签下的不仅仅是一份协议,更是互相信任、共勉共性的保证。签约仪式后,师徒坐在一起促膝而谈,导师根据学员提交的两年自我成长规划提出具体的实施建议。

交通实验幼儿园园长,党支部书记,工作室核心成员潘蕾对师徒结对提出殷



切希望:希望各位学员虚心好学,扎实工作,勤学好思,不断提高自身业务能力和水平。师父们也要严于律己,互帮互助,实现师徒专业素质的可持续发展。

一叶风荷泛涟漪,携手并行共成长。匠心育人,薪火相传,我们期待共谱新篇,收获硕果。师徒结对是开始,是纽带,是赓续,更是跨越。未来,我们同心同力,砥砺前行!

咸宁职业教育集团 咸安区官埠中学

携手共建促发展 艺术教育更辉煌

本报讯(记者夏咸芳 通讯员王天昱)为打造艺术与课后服务教育协同发展的新平台,6月14日,咸安区官埠中学与咸宁职业教育(集团)学校艺术体育系,举行合作共建签约仪式。咸宁职业教育(集团)学校樊斌副校长率该校相关职能科室人员出席启动仪式。

此次艺术教育合作共建项目既是咸安区官埠中学校开放办学的实践操作,也是农村学校开放式教育的具体尝试,两校

丰富的艺术教育实践,将会促进咸安区官埠中学美育教学工作更上层楼。

在当日的签约授牌仪式上,与会领导就官埠中学关于艺术教育近两年工作进行了讨论,咸宁职业教育(集团)学校相关负责人将艺术教育方面相关经验提供给官埠中学参考与学习。咸安区官埠中学校长范海建与咸宁职教(集团)学校艺术体育系书记何亚玲签署了合作协议并授牌。



咸安区官埠中学校长范海建表示,希望能通过合作共建项目的推动,帮助咸安区官埠中学构建起科学完善的学校艺术教育体系,让咸安区官埠中学校艺术教育结出丰硕的成果。