



共建网络安全 共享网络文明

我市第二届网络安全宣传周启动

本报讯(记者镇强 通讯员卢志广)2日,咸宁市第二届网络安全宣传周启动暨“咸宁市青年网络文明志愿行动队”授旗仪式在湖北科技学院举行。

本届网络安全宣传周的重点是通过对青少年开展针对性的网络安全意识教育培训。

去年11月份,我市首届网络安全宣传周活动取得圆满成功,在全市上下掀起了学习讨论网络安全知识、积极参与维护网络安全的热潮。今年,我市在6月1日至7日举办“咸宁市青年网络文明志愿行动队”授旗仪

式、“赢在未来”网络安全第一课、“争做网络安全卫士”系列青少年网络安全知识竞赛、“网络安全知识进万家”知识普及等活动。

此外,市编办将围绕党政机关网站审核复核和标识管理的重大意义开展宣传活动;市教育局将集中开展“网络安全知识进课堂”活动;市科协将集中组织开展网络安全科普主题活动;市公安局将重点开展打击网络违法犯罪宣传活动;人行咸宁中心支行将组织主要金融机构在营业网点开展集中宣传活动;咸宁日报社、市广电局将对全市宣传周开展情况进行动态报

道并制作网络安全专题节目;团市委将利用共青团系统微博、微信平台发起“守护未来”网络安全宣传教育话题,动员各级团组织和青年网络文明志愿者广泛参与讨论;全市电信运营商也将通过发送网络安全公益短信或彩信、在营业网点开展主题宣传等形式开展宣传活动。

通过深入开展网络空间法律政策和案例为重点内容的网络安全知识普及宣传活动,提供安全优质的网络服务,使公众了解网络空间法治化进程,在全市着力营造依法办网、依法上网的良好氛围。

市住建委

确保城区安全度汛

本报讯(通讯员汪海)6月4日上午,市住建委紧急召开全系统防汛工作会议,要求干部职工强化措施,全力以赴,确保城区基础设施和人民生命财产安全。

会议决定,住建系统各单位要进一步加强应急抢险突击队力量,确保在汛期险情发生时,能够召之即来,来之能战,战之能胜。对城市防汛排涝重点部位分兵把守、实时监控到位,相关责任要落实到每一个具体的单位和责任人。全面开展险情排查和日常巡查。市住建委办公室负责全系统防汛排涝工作的组织协调和总调度。项目建设管理局负责代建市政基础设施项目特别是在建桥梁的防汛和安全度汛工作,其中龙潭大桥在7月底前基础部分施工要达到26米的高程,确保不影响防洪和蓄水;浐河大桥北侧泉湾地段要进行河底清淤以加大泄洪面,下游滩地的树木要进行清除,要按市防办的统一部署及时落实到位。市排水处负责城区排水泵站、闸门的汛期管理和管道疏通工作,其中市水务局旁的老化闸门更换和咸宁大道部分排涝管道改造工程要急事急办,立即启动,迅速推进;城区两个污水处理厂要做好防汛应急预案,必要时利用污水管网和处理设施缓解城区内涝险情。市建工处负责城区在建工地的汛期安全生产管理工作,要加强日常巡查,发现问题立即整改,确保汛期不发生重大安全生产事故。

该委规定,防汛期间,全系统所有工作人员手机必须保持24小时开机,保证通信联络畅通,不得擅自离开温泉城区。对因组织不力、工作不到位、处置不及时而造成不良后果的,要严格追究“一把手”的责任。

咸宁军分区

官兵一线防汛救灾

本报讯(通讯员李益林)连日来,咸宁军分区全体官兵奔赴一线,展开防汛救灾工作。

军分区官兵分赴崇阳、赤壁受灾地区督促指导救灾行动,组织崇阳县出动民兵150人、车辆4台、冲锋舟2艘分赴桂花泉镇和石城镇转移受灾群众,积极参与封堵破口水库漫堤和虎爪河漫溢溢口;组织赤壁市出动民兵120人、车辆5台、冲锋舟10艘、橡皮艇3艘分赴赵李桥镇和新店镇参加救援转移受灾群众,并从咸安区和嘉鱼县调部紧急调动冲锋舟3艘参与救援。

市城管执法局

及时疏通排水管网

本报讯(记者周阳 通讯员胡辉 钟栋)3日,市城管执法局成立防汛应急分队,对积水路段排水管网进行全面疏通,解决道路积水问题。

4日上午,市城管局防汛应急分队对咸宁大道、孟养浩路等低洼易涝路段再一次进行排查,发现还存在少量地段雨水篦堵塞,排水不畅;市旅游集散中心段河道排水闸未开启,雨水不能及时排出。针对这些问题,市城管局一一迅速整治到位。

该局近期已对城区4700多个雨水篦和600多个窨井进行了清淤,并对8处严重堵塞的排水管网进行了疏通和改建。同时,在道路低洼地带和学校周边的1800个窨井安装了防坠网,保障市民和学生的出行安全。

与此同时,针对强降雨天气,市城管局还安排人员到考点周边实行驻点、陪餐等保障措施,实行24小时值班和报告制。

我市多部门联手为高考“护航”

环保:严控噪声污染

本报讯(记者庞赞 通讯员朱敏)高考期间,市环保部门将严格控制环境噪声污染,给考生一个安静的学习备考和休息环境。

市环境监察支队已向有关单位和个体工商户发了《关于中高考期间严格控制环境噪声污染的通知》。根据规定,5月底至6月25日之间,每天12时至15时、22时至次日7时,禁止产生噪声和扰民的建筑施工作业,如果确因抢修、抢险等特殊急需施工,必须由环保局审批;夜间22时至次日7

时,禁止在城区内进行露天娱乐、集会等产生噪声活动;厂界噪声超标的工业企业,夜间22时以后必须停止使用产生噪声污染的设备;学校周边环境噪声源,在此期间必须严格控制噪声排放,夜间22时以后必须停止噪声排放,不得影响学校师生的学习和休息。同时,考场周边影响考试的一切噪声严格禁止。

考生及家长遇到制造环境噪声污染行为的,可以拨打12369环境投诉热线进行投诉。

市建管处:

严禁工地作业

本报讯(记者方达星 通讯员何虹)近日,市建管处对全市各施工企业、监理单位、项目部发出通知,要求高考期间,所有考场附近在建工地全天禁止施工作业。

自6月1日起至高、中考期间,所有在建工程每日中午12时至15时,晚上22时至次日7时之前一律停止施工;6月7日至9日,高考考场周围所有建筑工地全天严禁进行在建工程施工作业。

高考期间,各县市区安全监督站将会对相关区域进行不定期巡查,加强考点周边建筑工地的巡查力度。在巡查过程中,一旦发现建筑工地有擅自施工,将依照相关法律法规严肃处理,并将不良行为录入其信用记录。

市食药监局:

加强食品安全检查

本报讯(记者吴青朋 通讯员廖春旭)市食药监局全力保障考点周边食品安全,市民如遇食品安全问题还可拨打24小时投诉电话12331。

高考期间,市食药监局将实行24小时值班制度,一旦发生食物中毒等食品安全事件,将依法采取有效措施,快速妥善处置,最大限度地降低事故损失和影响。

在今年1—5月,市食药监局已对学校食堂开展专项检查,推进学校周边食品安全综合整治,开展城区学校和校园周边餐饮服务、“五毛食品”安全专项检查,对22家学校食堂餐具进行监督抽检,加强了学校食品安全监管。

咸安区食药监局:

24小时值班保障

本报讯(通讯员许洁)咸安区食品药品监督管理局制定了《咸安区高考中考和端午节期间食品安全保障工作方案》,成立了领导小组,确保高考中考食品安全。

6月2日,该局执法人员对咸宁高中和青龙山高中接待考生就餐食堂及周围200米以内的食品流通行业和餐饮业进行了拉网式排查,对存在食品安全隐患单位,责令其在高考期间停业整顿。

近期,该局将实行每日一巡查,考试期间,将安排人员到考点周边实行驻点、陪餐等保障措施,实行24小时值班和报告制。

公安:多警种“参战”护考

本报讯(记者庞赞 通讯员张恒)目前,市公安局已成立高考安全保卫工作领导小组,治安、交警、技侦、网安、特警等多部门为广大考生护航。

治安部门将加大对考点周边网吧、歌舞厅、录像厅、游戏厅等场所的清理整顿,加大对考点及周边出租房屋和流动人口的清理整顿,全面细致开展检查、排查,集中打击整

治生产、销售涉嫌用于考试作弊的“三无”电子产品;巡警部门加大对各个考点周边的巡逻密度和力度;交警部门在各考点安排警力,保证全市各路段交通畅通;消防部门要认真做好试卷和答卷存放场所、考生住地、考场等场所的防火安全检查等。

此外,各地公安派出所所在考试期间,也将加强对考点及周边的安保措施。

城管:整治校园周边环境

本报讯(记者周阳)6月1日起,市城管部门加强对城区4个考点校园周边环境的整治。

连日来,市城管部门按早、晚班两班倒,安排执法人员在考点周边开展巡查,对流动(小吃)摊点、店外店、乱停乱放等行为,进行及时规范和纠正,并按照“行商归点、坐商归店”要

求,严格督促相关经营者不得占道、出店经营。

同时,市城管部门还会同有关部门加强噪音污染的整治,对各考点周边可能出现噪音源提前上门做好宣传教育工作,确保高考期间无噪音污染。高考期间,城管部门将进一步加强巡查力度,确保考点周边市容整洁有序。

供电:全力保障供电安全

本报讯(记者郑璐 特约记者邓东峰 通讯员廖朝波 谢宗喜)为保证今年高考期间所辖电网安全稳定运行,确保各考点及公用负荷的持续可靠供电,国网咸宁供电公司已对涉及全市考场供电的17座变电站、43条输电线路、31个配变台区及学校用电装置进行了一次地毯式巡视检查。

该公司制定了全市高考保电方案和13个考点应急预案,并成立了高考保电工作领导小组,下设多个专业组。根据电网运行情况和高考用电场所现状,及时调整主网、配网运行方式,梳理转移部分用电负荷,保障考点供电线路安全运行,对涉及全市考场供电设备巡视检查中发现的11处隐患,及时完成了全部隐患的消除工

作,并报请市电力行政执法大队对高考保电线路附近的施工作业点下达停工通知,防范外力破坏。

在高考期间,该公司13个专项保电小分队,将对各考点进行蹲点值守,为每个没有备用电源的考点增派应急发电车作为后备电源,将学生宿舍、临时复习点及监考老师和考场工作人员生活、休息的地点纳入保电范围,指派专人进行保障;对重要地段安排人员蹲守,并成立高考保电专项抢修小组,实行抢修人员24小时值班,确保发生故障时,能在最短时间内修复。

为确保考生最后复习冲刺正常用电,高考前夕、期间,该公司不安排计划停电、限电、临时停电等中断供电的检修工作。