



以书为伴 多彩活动让书香溢满校园



天元区银海学校读书节活动。通讯员/供图

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/谭筱) 在“4·23世界读书日”到来之际,我市各学校开展了一系列读书活动,引导青少年学生热爱读书,用浓浓的书香铺好精神底色。

“孩子们,为什么年初三老鼠要娶新娘呢?”2000余名孩子目光炯炯地望着台上的老师,期待着故事的发展。4月10日,在《老鼠娶新娘》的亲子共读情景剧中,天元区新马小学拉开了本年度书香校园建设的序幕。

教师分享自己如何做到一年读80本书,一个月读7本书的经历,以此告诉大家读书是一件非常有趣的事情;“小书虫”代表1804班的盘文杰同学以自己因为沉浸在书中而闹出的趣事,引得台下的听众笑声不断;在老师与同学一同推荐经典书籍时,整个会场只听到翻书声……

同样在天元区银海学校,该校举办了

一场以《三国演义》为主题的读书节启动仪式。现场,同学们为现场观众呈现了一场精彩的课本剧表演,重现了《三国演义》中的经典片段。

小演员们身着古装,通过生动的表演,将三国时期的英雄人物与波澜壮阔的历史事件展现得淋漓尽致。观众们仿佛穿越时空,亲身感受到了那个时代的风云变幻。

“下一步,学校还将策划经典共读、主题交流、演讲朗诵和课本剧表演等多元活动,以阅读为媒,播撒智慧与乐趣之种,助力学生绽放绚烂生命之花。”银海学校相关负责人说道。

校园诗词大会、好书推荐、旧书交换……在我市各学校,纷纷开展各类校园读书节,学生们以阅读者、推荐者、聆听者、学习者、分享者等多种角色参与其中,收获成长和进步。

“点亮乡村孩子的阅读之光” 市图书馆图书流转车进校园 书香温暖乡村娃

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/谭筱 通讯员/孙凡) 一辆流动图书大巴车,在春日阳光照耀下散发着光,吸引众多学生围观……每年的4月23日是“世界读书日”,让每个孩子都能更便捷享受优质阅读资源,助力实现全民阅读。近日,“点亮乡村孩子的阅读之光”株洲市图书馆“全民阅读·书香润万家”流动图书活动再次走进荷塘区龙洲小学。

流动图书车刚进校园,孩子们就飞奔而至,纷纷被车上种类繁多的书刊所吸引。展览桌前,图书馆工作人员指引同学们有序排队等候选书,大家纷纷拿出自己珍藏的图书与图书车上的书进行交换。学生们挑选好自己喜欢的图书,立刻在树荫下,在教室里,在操场上,如饥似渴地读着,校园里一片静谧,不时发出孩子们阵阵的欢笑声。

在志愿者的陪同下,同学们

参观了图书流转车,进一步了解“移动”图书馆。开展经典书籍分享会,通过交流、分享、延伸拓展,激发学生的阅读兴趣,让书香陪伴孩子健康快乐地成长,在乡村营造“爱读书、读好书、善读书”的浓厚氛围。

“市图书馆的流动图书服务为农村孩子带来了阅读的力量,点亮孩子们的‘阅读之光’,让他们从小养成阅读的好习惯。”龙洲小学副校长张坤说道。

市图书馆相关负责人介绍,本学期开学以来,“全民阅读·书香润万家”流动服务车已经走进入达小学、芦淞区南方第一小学等学校。“馆校牵手”联合发力,持续推动图书流动服务进校园,让阅读随时可及,让师生以书为友,以书为伴,多读书,读好书,携手打造书香校园,建设书香株洲。相信随着流动服务车的到来,书香定能溢满校园的每一个角落。

校园记者绘画活动迎接 “世界地球日”

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/谭筱) “世界地球日”即将来临之际,株洲市自然资源与规划局与株洲日报社校园记者俱乐部联合举行“世界地球日”绘画征集活动。

活动负责人介绍,此次绘画征集活动主题为“珍爱地球 保护自然”,将通过儿童的视角,将所见、所闻、所感,记述环境污染对人类社会的危害,通过绘画的形式进行创作。生动地表达孩

子们珍爱地球、保护环境、呵护生态的美好愿望和行动。

值得一提的是,我们还将择优推荐统一在4月21日(本周日)在株洲市规划展览馆展厅展出。”相关负责人表示,此次征稿由各学校组织株洲日报社校园记者开展绘画征集活动,最终将评选出一等奖3名,二等奖5名,三等奖12名,并设优胜奖若干名。

让他们像科学家一样思考 醴陵市实验小学开展STEM 课程教学实践体验

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/谭筱 通讯员/余进勇 金敏) 如何点亮孩子们的科学梦,让他们从小埋下科学的种子?近日,记者从醴陵市实验小学获悉,该校举行了以“动力社区·至美生活”为主题的STEM课程开发和教学实践支持项目——建筑工程师之桥梁设计师课程,60余名师生参加了首次科学教育体验活动。

据了解,该校经过自主申报、项目组委会严格审核,成功入选由中国妇女发展基金会、康明斯公司资助,江苏汉博教育培训中心承接的“动力社区·至美生活”——STEM课程开发和教学实践支持项目实践学校,全国各地仅10所小学入围。

活动采用“双师”课堂,由课程项目工程师线上指导与该校的特色教育优秀教师余进勇现场指导相结合。活动中,学生

们欣赏了具有世界级技术水平和战略意义的港珠澳大桥的风采;认识了桥梁的分类,了解了不同类型桥梁的结构特征;根据工程任务要求设计桥梁,并按照设计方案利用冰激凌棍等简单材料进行制作、测试、改进与展示桥梁模型。后阶段,按照其进度安排,该校还将在不同年级陆续开展“航空器大观”“自动浇花器”“太阳能小车”“螺旋水泵”等课程的实践体验活动。

“在这种别有趣味的沉浸式体验和探究中,不仅激发了孩子们对科学的兴趣,让他们像科学家一样思考,去探究问题、提出问题、解决问题。”学校负责人介绍,丰富多彩的科学体验和探究活动时常在学校开展,让孩子们兴奋不已。一颗颗追求科学、崇尚科学的种子根植于孩子们的心田,有效地提升了科学教育的水平。

暴雨来袭,我市启动“人等雨”应急模式

24小时待命 30分钟抵达

已开通24小时应急抢险电话:28220110

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/伍靖雯) 4月16日,暴雨突袭株洲,市城管局排水防涝应急办公室迅速发布通知:全市城管部门启动“人等雨”应急模式,市政中心应急队员提前到重点路段应急值守,保障城市安全度汛。

4月16日16时,雨水再次倾泻,一些街道、路口出现积水。在城区白石港闸桥、向阳广场、枫溪大道等易积水路段值守的市政队员迅速行动,打开雨水算子,确保雨水加速排走,保障行人车辆的通行安全。

东环路沿线种植了不少香樟树,春季正是换叶期。“我们早上才过来清理了一遍雨水算子,下午又被落叶堵住了。”应急队员赶到现场,再次用手将顺水汇入到排水口的落叶清理干净,打开雨水算子使雨水尽快排出。约15分钟后,沿线道路恢复畅通。

去年曾出现大面积积水的王家坪立交桥上,昨天再次出现积水,提前值守的市政队员立即行动,在17时30分左右全面完成积水处置,保障下班高峰期道路交通安全。

截至4月16日18时,全市城管部门共出动应急人员300余人次,车辆100余台次,累计处置道路积水隐患52处。随着雨季持续,目前,我市城管部门已全面启动应急防涝工作,落实值班和巡查机制,归拢应急队伍,完成抢险设备检修,一旦出现需要紧急抢险的情况,所有应急队员要求在30分钟内抵达现场实施应急处置。

市民如发现道路积水点,可拨打市市政24小时应急热线28220110反映。

暴雨致 多路段内涝

4月16日,株洲遭遇强降雨袭击,城区多条道路出现内涝。部分路段积水严重,车辆通行困难。内涝路段,有电动车、汽车因强行涉水车行,被困水中。有热心车主提醒,涉水路面行车需谨慎,广大车主切勿强行通过。株洲晚报融媒体中心/刘平 摄



黑云压城,意欲何为?

株洲晚报融媒体中心记者/王娜

昨日,本月第3场强对流天气来临,整个城市春雷阵阵,雨水如洪,天空接连出现的“白昼如夜”现象。

为何会如此?这样的强对流天气,在株洲又是否常见?

8个站点达“大暴雨”级别

昨晨5点左右,闪电划破夜空,雷声从远处传来,一声比一声响。

然而,这并非是一场强对流的所有故事。昨上午10点和下午3点,整个城市先后两次乌云密布,大片的云裹挟着雨,天地间仿佛聚集了无比巨大的能量,要向人狠狠地释放。

同样,醴陵也下了雨。不过,在茶陵、炎陵那边的朋友反映,雨水并没有很大。

市气象台说,此次强降雨天气,主要集中在昨天白天。其中,从4月15日16时至4月16日16时,市区降雨量达到65.6毫米,其中,30个自动观测站的雨量超过50毫米,8个站的降雨量超过100毫米。市区中,芦淞区成为昨晚雨水最大的一块区域。

按气象上的划分,当24小时的降水量达到50毫米或以上时,即为“暴雨”,超过100毫米即为大暴雨。那这么看,昨天包括醴陵在内的多个地方,就达到了大暴雨级别。

相关链接 强对流天气该如何应对?

气象专家建议:

- 1.密切关注天气预报预警,防范局地强降雨和持续降雨可能诱发的中小河流洪水、地质灾害等次生灾害。
- 2.降雨多伴有雷暴大风、局地冰雹等激烈的强

强对流带来“昼如黑夜”

暴雨一来,为何白天的天黑得像深夜一样?株洲市气象台台长李细生说,这是典型的“强对流天气”所呈现出的特点,对于株洲来说,多出现在每年的4月至5月间。

究其原因,正是此时处在春夏之交,随着气温越来越高,导致近地面气温比较高,空气中的热气流会上升,这时如果高空刚好有冷空气,就会上下垂直对流,形成瞬间产生巨大的能量的雷雨云团——积雨云,也就是我们所见的“乌云”。“积雨云云底很低,云层也比较深厚,遮挡住了太阳光,形成白昼如夜现象。”

昨日,市气象台接连发布暴雨、雷电等预警信号,正是这朵积雨云所带来的。

本周还有2场强对流天气

这个4月,株洲平均气温成为有气象历史资料以来的第二暖,再加上毫不示弱的冷空气,两强相遇,让株洲这个月以来,已经经历3场强对流天气过程。

本周,这样的天气还将继续。从目前的预报来看,第一场强降雨在本周五,北部将出现大雨,局地暴雨;21日还有一次较强降雨过程,全市大到暴雨,局地大暴雨。

市气象台说,这两次降雨过程均可伴随雷暴大风、短时强降雨、冰雹等强对流天气,强度与昨天的那场雨,不相上下。

强对流天气,需要防范其对交通出行(含水上交通)、户外活动、临时建筑及设施等的不良影响。

3.关注持续阴雨天气和强对流天气对农业生产的不利影响,提前做好防备工作。

我市发布 山洪灾害气象预警

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/俞强年 通讯员/肖烈 刘小花) 4月16日17时,市水利局、气象局联合发布山洪灾害气象风险预警:预计16日20时至17日20时,全市除炎陵外仍有大到暴雨,局地暴雨,强降雨出现时段主要在16日夜间,17日白天以中雨为主。

15日夜间至16日16时,市区(含渌口区)北部、醴陵市大部出现暴雨,醴陵市局地出现大暴雨,最大降雨出现在醴陵市官庄镇,达173.3毫米,最大小时雨强70毫米(醴陵李敏镇)。

受强降雨影响,市区(含渌口区)、醴陵市、攸县、茶陵等地发生山洪灾害的可能性较大(黄色预警)。

市水利局要求,上述地区相关责任人要加强值班值守,做好实时监测预警以及转移避险等防范工作。其他地区人员也需注意防范局地短时强降雨诱发的山洪灾害风险。

请注意! 市区这20处 道路易积水

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/沈全华 通讯员/龙百惠) 4月16日,截至下午5时30分,市区因暴雨导致道路积水区域共有20处(5处管制,15处缓行)。市公安局交警支队称,这20处道路为易积水道路,一旦遇到暴雨,请市民注意通行安全,或尽量避开这些路段。

积水区域中,天元区有8处(4处管制,4处缓行):株洲大道京港澳跨线桥、湘芸路株洲大道涵洞、湘芸路衡山路口、珠江滨江路口积水严重,车辆无法通行;长江广场、新东路湘山路口、新东路石峰大桥匝道处、黄河北路新里程路口,因积水车辆通行缓慢。

荷塘区有2处(2处缓行):红旗广场北口往中南菜市场中路方向、华南路的药检路至石宋路段有积水,车辆缓慢通行。

石峰区有5处(1处管制、4处缓行):人民路响田桥下方涵洞积水较深,现场临时管制;建设路清水塘大道路口、白石港路口、响田桥西侧东往西方向积水,缓慢通行。清水塘大道往清水塘大桥方向积水严重,左侧车道可缓慢通行,电动车、行人无法通行,有少量积水,可缓慢通行。

经开区5处(5处缓行):迎宾大道田林路口、迎宾大道智慧路口涵洞、迎宾大道崇文路口铁科前、洞株路三搭桥小学前、迎宾大道西辅道横石涵洞积水,通行缓慢。

受强降雨影响 7座水库溢洪

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/俞强年 通讯员/肖烈 刘小花) 15日夜间至16日16时,市区(含渌口区)北部、醴陵市大部出现暴雨,醴陵市局地出现大暴雨,最大降雨出现在醴陵市官庄镇,达173.3毫米,最大小时雨强70毫米(醴陵李敏镇)。目前,醴陵市已启动防汛Ⅲ级应急响应,醴陵市5座小型水库、天元区1座小型水库、芦淞区1座中型水库泄洪。

截至16日17时,湘江株洲站水位33.11米(警戒水位40.00米),涠江大西滩站49.94米(警戒水位51.50米),洙水茶陵(二)站95.1米(警戒水位100.50米)。酒埠江水库水位156.65米,库容1.2亿立方米;官庄水库水位112.55米,库容0.3919亿立方米;洙水水库水位198.89米,库容3.59亿立方米。

在山洪灾害防御方面,全市监测预警平台及监测站点运行正常。县区根据水情及时调度水工程运行情况。

市水利局强化24小时值班值守和信息报送工作,并抽查各县市区、水工程管理机构、山洪灾害危险区30余人次,目前相关单位履职情况良好。市水旱灾害防御事务中心与气象、水文部门联合召开防汛会商会,分析研判天气形势,研究强降雨防范应对措施,及时发布预警预报和叫应提醒服务。

校园记者进警营学习交通法规

市二中青龙湾小学40余名校园记者们走进石峰区交警大队,听交警叔叔讲解道路交通安全法规常识。“‘鬼探头’的危险”“如何避免‘开门杀’”“如何正确通行十字路口”……校园记者们通过知识问答、互动体验游戏、参观图片展览等项目,学习了解交通安全知识。

株洲晚报融媒体中心记者/刘文 摄影报道



市二中附小 在天元区校园足球联赛中夺冠

本报讯(株洲晚报融媒体中心记者/谭筱) 记者昨从株洲市二中附属小学获悉,在刚结束的天元区第三屆中小学生校园足球联赛中,该校足球队以顽强拼搏、永不言败的精神,一路披荆斩棘,斩获本次天元区校园足球联赛小学男子甲组的冠军。

“加油,足球小将们!”“坚持就是胜利!”……绿茵场地上,球员们英姿飒爽,激情饱满,斗志昂扬,活力满满。他们在荣誉而战,在激烈的角逐中默契配合,奋力拼搏,一次次将球踢向球门,以精湛的球技展示着青少年的活力与风采。

株洲市二中附属小学为全国青少年校园足球特色学校,在各项比赛中屡获佳绩。学校负责人介绍,下一步,将全面落实阳光体育运动要求,鼓励学生积极参与足球运动,将校园足球向纵深发展,以足球特色继续擦亮“美好教育”品牌。