

今天早知道

今起到7月3日 我市有持续性暴雨到大暴雨

中小河流将出现明显涨水过程

本报讯（记者马翔 通讯员阳薇 李勇军）新一轮强降雨天气将拉开帷幕了。根据最新气象资料分析，今起到7月3日，我市将出现持续性暴雨到大暴雨天气，请广大市民做好防范。

根据最新气象资料分析，预计今起到7月3日，受高空槽、切变线及弱冷空气共同影响，我市将有强降水过程，并可能伴有短时雷暴大风等强对流天气，过程累计雨量中北部100—200毫米、局部300毫米以上，南部50—80毫米、局部100毫米以上。最大小时雨量70—90毫米。

具体预报为：

7月1日白天，我市中北部阴天有暴雨、局部大暴雨，南部阴天有大雨、局部暴雨，并可能伴有短时雷暴大风等强对流天气。最有可能出现大暴雨以上降雨

的县（市、区）有：全州（绍水、咸水），资源（两水、中峰），龙胜（龙脊），兴安（华江、界首、溶江、严关），灵川（九屋、兰田）及临桂（宛田）。

7月1日晚上到2日白天，我市中北部阴天有大暴雨、个别站点特大暴雨，南部阴天有暴雨、局部大暴雨，并伴有短时雷暴大风等强对流天气。最有可能出现大暴雨以上降雨的县（市、区）有：灌阳（洞井、观音阁、灌阳镇、西山、新圩），恭城（嘉会、栗木、西岭），阳朔（白沙、高田、金宝、葡萄、兴坪、阳朔镇、杨堤），荔浦（花篠、蒲芦、双江），资源，全州，龙胜，兴安，灵川，临桂，永福各乡镇及桂林市区。

7月2日晚上到3日白天，我市中北部阴天有中雨、局部大雨到暴雨，南部阴天有阵雨、局部大雨。

桂林水文中心根据降雨数值预报及当前江河水情分析，预计今日起至7月3日，湘江、古宜河、资江、洛清江、桂江等主要江河干支流可能出现1—5米的涨水过程，洛清江、古宜河、桂江、湘江、资江可能出现超警0—2米的较大洪水。

全市中小河流方面，预计将出现涨幅1—4米的明显涨水过程。其中，龙胜、资源、兴安、灵川、临桂、永福、全州等县（区）部分中小河流可能出现较大洪水。全市暴雨区内的中小河流，如市区桃花江，雁山区良丰河，临桂义江、四塘河，永福龙江、百寿河，龙胜六漫河、和平河，灵川七都河、兰田河、黄沙河，兴安六洞河、灵河，资源资江、塘洞河，全州长乡河、万乡河，阳朔遇龙河，灌阳牛湾河，恭城栗木河、西岭河等中小河流可能出现超警戒水位洪水。

城市表情



山歌嘹亮 颂党恩

6月29日上午，在木龙湖景区里，来自桂林的侗族、瑶族群众自发组织了一场精彩的文艺演出。演员们载歌载舞，唱起嘹亮的山歌，表达了对党的热爱和对美好生活的向往。
记者滕嘉 摄

实用新闻

2024年桂林市直属民办初中 第一次电脑随机派位结束

第二轮报名将于明日进行

本报讯（记者唐霖云）6月28日下午，2024年桂林市直属民办初中第一次电脑随机派位及桂林市长海实验学校多校划片招生录取仪式在桂林市桂林中学临桂校区举行，当天参加电脑随机派位的学校有桂林市奎光学校、桂林市国龙外国语学校、桂林市宝湖中学、桂林市尚贤学校、桂林市长海实验学校。

根据《桂林市教育局关于做好2024年市直属义务教育学校和市区初中招生入学工作的通知》要求，参与网上招生的公办、民办学校在报名人数大于招生计划数时，须通过电脑随机派位的方式录取全部招生计划数；报名人数小于或等于招生计划时，直接录取全部报名学生。

记者了解到，今年第一次网上报名人数大于招生计划的市区初中有（按招生计划表中学校顺序排列）：桂林市奎光学校15%招生计划60人，报名74人；桂林市国龙外国语学校85%招生计划497人，报名903人，该校15%招生计划88人，报名246人；桂林

市宝湖中学85%招生计划376人，报名384人，该校15%招生计划66人，报名69人；桂林市尚贤学校15%招生计划62人，报名88人；桂林市长海实验学校多校划片招生计划60人，报名71人。

在现场人员的监督下，公证员现场启封电脑，工作人员安装电脑相关设备及电脑随机派位软件，并将各校报名名单导入电脑随机派位系统。电脑开始随机派位后，随机派位名单实时出现在大屏幕上。派位结束后，工作人员保存数据、打印录取名单及录取名单后20位以内依次递补名单，并交由学校、市教育局、公证处分别签名确认并加盖公章确认。录取仪式结束后，各校电脑随机派位录取名单均已在市教育局微信公众号及各校网站公布。

据了解，7月2日12时至21时，民办初中和未完成招生计划的相关市直属公办初中将通过招生入学电子平台实施第二次网上报名。7月4日，教育行政部门组织第2次电脑随机录取（直接录取），并公布结果。

防疫小知识

洪水过后 专家建议对二次供水设施 进行全面清理消毒检测

本报讯（记者苏文娟 通讯员唐国荣）近段时间，桂林市疾病预防控制中心开展了第一轮共16家供水单位的应急微生物指标免费送检服务。专家提醒，如果有二次供水单位的设施在洪水中被淹没，需在水退后尽快清理和消毒，并建议对其进行水质检测。

部分二次供水单位的供水设施被洪水淹没，洪水将大量生活垃圾、人畜粪便、动物尸体等冲入水体，受淹没的供水设施如果清洗消毒不彻底，市民使用后可能导致感染性腹泻、痢疾等介水传染病和食源性疾病暴发。疾控专家建议，被淹没或损坏的二次供水设施，在水退后应尽快清出建筑物内的淤泥、垃圾并排空污水，对水箱、管网进行彻底清洗和消毒，对于覆盖范围较大的配水系统，可以采用逐段消毒、冲洗的方式。建议清洗消毒完成后应立即委托有资质的第三方检测机构对水质进行检测，确保用水安全。二次供水管理运行单位在管道清洗消毒过程中和检测结果出来之前，要提醒受灾群众不要使用二次供水作为饮用水，可作为冲洗厕所等用水，必要时提供备用生活饮用水。建议恢复供水后先打开水龙头放水3—5分钟后再使用。

为确保居民饮水安全，市疾控中心现对桂林市五城区受淹没二次供水设施的小区、学校、酒店等单位提供第二轮免费检测服务，此范围内的供水单位可向辖区卫健委报备后，提前与桂林市疾控中心质管科联系（0773—2831636）并领取水质采样容器，安排集中送检。根据相关检测技术规范，检测结果需用时约3天。

同时，疾控专家建议居民在日常生活中，一定确保不喝生水，务必饮用烧开的水、瓶装水、桶装水等；不用来源不明或被污染的水漱口洗脸洗澡、洗菜、洗水果等；饭前便后要洗手、加工食品前洗手，不用手、尤其是脏手揉眼睛；雨水中的不明病原体可能致敏、导致皮疹、湿疹等，因此要避免手脚长时间浸泡在水中，浸湿部位要及时用清水清洗干净，预防皮肤溃烂和皮肤病；在指定地点集中堆放垃圾，方便环卫人员清运垃圾；如出现发热、呕吐、腹泻、皮疹等症状，特别是老年人和儿童，一定要及时就医。