

# 2025年度地质灾害防治方案印发

## 落实“隐患点+风险区”双控管理 强化“人防+技防”监测预警

【全媒体记者刘心蕊】近日，记者从市自然资源和规划局了解到，《柳州市2025年度地质灾害防治方案》（以下简称《方案》）已经印发实施。今年我市将继续落实“隐患点+风险区”双控管理要求，强化“人防+技防”监测预警，最大限度减少地质灾害造成的人员伤亡和财产损失。

《方案》总结了近两

年地质灾害概况，并对今年我市地质灾害气象风险趋势进行预测。根据地质灾害隐患点和风险区的威胁人数等情况，今年，我市将鱼峰区天马街道箭盘山街道等119处地质灾害隐患点、融水苗族自治县西廓极高风险区等75个风险区列为市级重点预防的地质灾害隐患点和风险区。同时，根据以往地质灾害发生的时空

分布和灾害损失程度，以受地质灾害影响频率较高、损失程度较大的区域为防范重点，在鱼峰区、鹿寨县、融安县、融水苗族自治县、三江侗族自治县等地划分出12个地质灾害重点防范区。

《方案》提出，要建立和完善县、乡、村、屯四级地质灾害“隐患点+风险区”双控责任体系，开展地质灾害隐患

点调查核实，组织开展属地范围地质灾害隐患排查，要重点对大中型、特大型地质灾害隐患点和风险区进行更新评价。在深化“人防+技防”监测预警体系建设方面，要加强群测群防队伍规范化建设，按照每个隐患点不少于1人的标准落实监测员，进一步完善群测群防体系。

此外，《方案》要求加快推

进地质灾害治理项目，今年新安排的9个地质灾害治理项目必须在年内完成主体工程建设和主体工程验收；总结柳州市“十四五”期间地质灾害防治成效；着手编制柳州市“十五五”地质灾害防治规划等内容；部署未来5年柳州市地质灾害防治工作在调查评价、监测预警、综合治理、能力建设和科技创新等方面的主要任务及工作。

# 暴雨频繁来袭 安全不能忽视

## ——我市相关部门就防御暴雨及出行安全等方面给市民支招

近日，我市连续遭遇两次暴雨袭击。据气象部门预报，9日我市可能将有一次强降雨过程，局部地区可能会出现暴雨及大暴雨。面对频繁来袭的暴雨，市应急管理局、市消防救援支队相继发布安全提示，从各方面提醒市民，注意防御暴雨及出行安全，以免遇到危险。

### 警惕旱涝“急转” 加强灾害防御

近期，我市连续召开全市第二季度防范重大安全事故暨防汛抗旱工作电视电话会议，及2025年汛期地质灾害防治工作动员部署视频会议，提醒各相关部门，我市已出现旱涝“急

转”等情况，各乡镇、各部门要优化监测预报预警，消除风险隐患，强化临灾管控措施，提升应急抢险能力；还要求各有关单位全面开展地质灾害隐患排查巡查，做好汛期地质灾害防治工作，保护人民群众生命和财产安全。

市应急管理局相关负责人解释，旱涝“急转”是指在前期无降水或降水偏少且已出现旱情的情况下，紧接着在短期内发生高强度降水，并形成洪涝灾害的气象水文事件。在这个事件中，安全隐患比较大。如旱涝“急转”下形成的洪涝灾害不同于一般的洪涝灾害，由于之前的干旱影响到流域内的植被、雨水下渗等，因此在同样的降雨总量下，旱涝“急转”带来

的洪水往往来得更快更猛，造成的灾害也更大，且极易诱发山体滑坡、山石崩塌等地质灾害，需要加强监控，提高警惕。

### 遇暴雨或积水 切勿强行涉水

市消防救援支队宣传科负责人吴林彬提醒，驾车外出遇到暴雨，或是遇到道路、涵洞、地下通道等处积水的，要注意观察水面状况，如水面开阔且有较均匀水花的，积水一般比较浅，可以通过。如果水面出现波浪的，说明水深已至少有20厘米，是否能通过需要根据车辆情况谨慎处理。

吴林彬介绍，看不清水深情况的，可以先停车，然后

下车用树枝或是用手衡量水深情况，水深超过轮胎高度一半的，切勿强行通过，以免车辆在水中熄火。另外，新能源车也要特别注意积水的水深情况，避免电池或电机进水。

吴林彬说，如果在水中熄火，应尽快降下车窗，再打开车门。如果无法打开车门和车窗的，应尽快呼救并使用尖锐的金属物品，如破窗器等打破车窗玻璃逃生，勿延误时机。

### 到安全区躲避 勿在室外通行

吴林彬还说，如果是步行在外或是在外劳作的市民，遇

到暴雨应尽量撤到安全区，如建筑物内部、房屋内部等处躲避。在野外的市民，应尽快下山并到安全区域躲避；如果在野外无法及时躲避的，可寻找岩壁的遮挡处、山洞或是爬到坚固大树的枝干上躲避，待雨势减弱后再疏散。

吴林彬再三提醒，在躲避的过程中，要注意避开一些高处的广告牌、树枝、宣传牌等，以免这些物品发生掉落；同时还要远离高压线铁塔、电线等，防止触电；外出游玩的市民还应注意查看天气预报，在降雨前后，尽量不要到河谷、山谷、河滩及溶洞等处游玩，避免遭遇山洪。

全媒体记者 张威

# 柳州城职院获殊荣

## 成功入选“第五批国家级残疾人职业培训基地”

【全媒体记者赖柱武】近日，中国残疾人联合会办公厅发布《中国残联办公厅关于国家级残疾人职业培训基地评估结果及确定第五批基地的通知》，柳州城市职业学院（以下简称“柳州城职院”）凭借扎实的残疾人职业培训成果，成功入选“第五批国家级残疾人职业培训基地”，成为广西3家获此殊荣的单位之一。至此，我市已有柳州市第一职业技术学校、柳州城职院两个残疾人培训机构获评国家级残疾人职业培

训基地。柳州城职院此次获评国家级残疾人职业培训基地，正是我市深化“政—校—企”协同机制的生动实践成果。截至目前，市残联与柳州城职院合作，已累计培训残疾人学员4124人，成功推荐就业979人，就业转化率稳步提升。未来，市残联将继续深化与各大职业院校的合作，不断优化残疾人职业技能培训体系，为残疾人职业能力提升和稳定就业保驾护航，帮助更多残疾人实现人生价值，共享社会发展成果。

# 全市教育系统配音大赛决赛举行 声临其境 经典新生

【全媒体记者周仟仟】昨日，我市教育系统“声临其境经典新生”配音大赛决赛在柳州铁道职业技术学院举行，来自我市各学校的师生、家长，以声会友，演绎经典。

配音，不仅仅是一门技术，更是一门艺术。它考验着选手们的语言表达能力，更要求他们具备细腻的情感捕捉能力和精湛的模仿技巧。本次比赛分为小学组、中学组、教师组、亲子组4个组别，100多名选手为多部经典影视作品片段进行配音演绎。“红豆生南国，春来发几枝……”现场，来自柳东新区实验小学

的蒋博霖、李扬曦对动画《相思》的片段进行了精彩的配音，纯净的嗓音、传神的情感，获得点赞无数。“在配音的过程中，更能理解王维这首《相思》的含义。”蒋博霖说。

据悉，此次“声临其境 经典新生”配音大赛是我市丰富读书活动、拓展读书形式的有效实践。旨在通过配音这一形式，引导学生深入探索经典作品，感受语言的独特魅力。通过声音走进经典，演绎经典，切实树立起正确的世界观、人生观、价值观，厚植爱国主义情怀，传承中华优秀传统文化，增强民族自豪感。

# 研学新热门 畅游母亲河

## 今年百里柳江景区游客中心已接待研学学生近3万人次



学生有序参加“百里柳江”研学活动。

【全媒体记者黄蕊报道摄影】“柳江风景真美！”5月6日，在百里柳江景区游客中心东堤停车场，整齐地停放着一辆辆旅游大巴，800名学生有序登船游览柳江。

学生们乘坐游船，直观感受柳江悠悠、蜿蜒穿城，两岸青山与城市楼宇相映成趣的景色。“乘船沉浸式赏柳江，一幅山水画卷逐渐在眼帘展开，十分悦目。游船广播还介绍了柳州的桥。”市航鹰中学初三（1）班学生罗岚分享此次游览。

在柳州百里柳江研学实践教育基地，学生不仅可以开展研学体验，还可以了解柳州的桥梁与船舶文化，增强对工业城市柳州的认识。据了解，截至目前，今年百里柳江景区游客中心已接待研学学生近3万人次，其中单日最高接待研学学生约2000人次。



学生坐游船游览柳江。

### 龙城部分区域已接入5G-A网络

# 网络能力实现约10倍提升

【全媒体记者李斌】5G网络已经走进千家万户，但5G-A是什么？对我们普通人来说又有什么用途呢？昨日，记者在通信运营商处了解到，除了5G基站建设加速外，我市部分区域已接入5G-A网络，相比传统5G网络，网络能力实现约10倍提升。

什么是5G-A网络？5G-A网络与传统5G网络相比，能够在容量、速率、时延、定位、可靠性等方面实现大幅提升，给用户带来更快更优质的通信体验。记者在通信营业厅体验专区亲自测试，5G-A网络在上行速率、下载速率等网络能力方面，相比传统5G网络带来约10倍提升。

在我市的五星商业步行街、窑埠古镇、龙城路中段、柳州火车站、蟠龙山公园、环江滨水大道凤凰岭大桥段、航一路、葡萄

山路等区域，多家通信运营商提前部署5G-A信号基站，有部分市民已提前使用上5G-A网络。

“体验5G-A网络不仅要有信号覆盖，同时需要手机终端支持，目前市面上在售的大部分5G手机主流机型，都可以体验5G-A网络。”中国移动柳州分公司相关负责人告诉记者，市民看到手机出现5G-A网络信号时不用担心，运营商不会单独收取流量费，会按照目前套餐标准正常收取流量。

5G-A网络的使用，将加快我市人工智能发展步伐。在产业赋能方面，可以应用到智慧城市、车联网、工业互联网、物联网等；在公共服务方面，可以应用到实时直播、远程医疗等；在个人体验方面，可以提升用户家庭网络下载速率，打造智慧家居场景。

【全媒体记者李斌】5月7日，记者从市大数据发展局获悉，截至2月底，全市累计建成5G基站12761个，行政村5G网络覆盖率100%，自然村5G网络覆盖率97.3%，每万人拥有5G基站数30.72个，高于全区平均水平。全市基本实现5G网络乡镇以上全覆盖，有助于我市加快推进人工智能发展进程。

市大数据发展局相关负责人介绍，随着5G基站分布密度增加，用户在村镇也能轻松联网操控诸如无人

### 相关链接

## 我市累计建成5G基站12761个

信号更稳定 操控更便捷 行政村5G网络覆盖率100%

机、智慧农具等设备参与农林畜牧管护工作，有效减轻种植户、养殖户负担，提高工作效率。

今年4月广西发布《关于加快推动人工智能高质量发展的决定》，提出加快5G、光纤宽带等基础设施建设，打造高速便捷的数据传输网络。柳州积极夯实数字基础发展底座，推进5G基站建设，依托柳州市大数据产业园数据中心、柳州国际互联网数据专用通道等数字基础设施资源，为智能终端企业提供优秀的计算和存储

资源，初步建成面向东盟的算力枢纽和通信网络枢纽，提升工业领域移动网络信号覆盖率。

此外，依托坚实的信息通信基础设施支撑，截至今年2月底，全市电信业务总量7.5亿元，增速达5.3%。累计建成4G基站22278个，为偏远地区行政村提供了优质的4G网络服务。行政村4G网络覆盖率100%，自然村4G覆盖率100%，自然村千兆光纤网络通达率98%。

# 柳州新周期青少年单项体育人才小高地新增13家单位 促进体教融合竞群融合

【全媒体记者覃科报道摄影】昨日，记者从市体育局获悉，我市有13家单位成为新周期（2023-2026年）第二批柳州市青少年单项体育人才小高地，加上之前新周期（2023-2026年）第一批的108家单位，目前新周期（2023-2026年）柳州市青少年单项体育人才小高地已达121家。

据了解，这13家单位包括市第二中学、市柳江中学、柳州龙城足球俱乐部有限公司、广西大洲体育文化产业发展有限公司等学校和俱乐部，涉及武术、田径、篮球、游泳等多个项目。

在市第二中学，学生正在感受武术散打带来的乐趣。作为新周期第二批入选我市青少年单项体育人才小高地的单位之一，市第二中学认定的项目为武术散打、武术套路。学校通过开设特色课程，让学

生感受武术所带来的魅力，而人才小高地的建设让学校得到了更优质的资源和更多的政策支持扶持，在一定程度上解决了学校的训练场地、器材、师资培训、比赛的问题，也让武术方面的运动员晋升空间得以提升。

近年来，我市开展的体育人才小高地建设促进了我市体教融合、竞群融合的发展，进一步优化了我市青少年竞技体育训练体系，逐步推动“政府主导、部门协同、社会参与”的多元化竞技体育后备人才培养模式的发展，与社会力量合作建设人才小高地，为运动员的成长提供了“土壤”。

在这些体育人才小高地中培养出的运动员如在自治区级比赛中夺得奖牌或在市级比赛中取得好成绩，都可以获得和市级体校在训运动员相同的训练器材、参赛费用等保障，让他们能朝更高的舞台前进。



市第二中学的女学生在练习散打。