

我市各部门积极应对持续性强降雨

本周仍需加强防范降雨引发的灾害

日报消息（全媒体记者宋美玲）5月15日以来，我市出现一轮持续时间长、降雨落区集中的强降雨天气。强降雨导致山洪和地质灾害气象风险较高，我市相关部门积极行动，防患于未然。

市防汛抗旱指挥部办公室加强与气象、水文部门会商，及时研判降雨及水情形势，在5月14日提前发布暴雨防御预警。市水利局、市自然资源和规划局分别发布山洪灾害预警

和地质灾害预警。5月16日至19日，融安县、柳城县、柳江区、鹿寨县先后启动防汛四级应急响应，并根据应急预案加强值班值守、指导基层一线防汛工作。

5月17日至19日，市防汛排涝工程管理处河北堤管理所三中泵站、鸡喇堤管理所冷水冲泵站先后运行抽排，累计运行5台机组，累计排涝1.9万立方米。市防汛排涝工程管理处累计派出28名

值班值守人员巡堤查险，确保防洪设施设备正常运行。

据柳州水文中心监测，受强降雨影响，柳城县沙埔河、社冲乡至柳州市区河段，鹿寨县中渡河、石榴河、导江河、洛清江，融安县甯上河，融水苗族自治县杆洞河、都郎河、香粉河出现1~3米的涨水过程，各江河水位均未超过警戒水位。柳州水文站实测柳江最高水位低于79.2米。

本轮强降雨暂歇，新一轮强降雨接踵而来。市防汛抗旱指挥部办公室5月19日发布今年第四号暴雨防御警报，5月21日至22日，北部中到大雨、局地暴雨，可能伴有短时雷暴大风等强对流天气；南部阵雨、局地大雨到暴雨。23日至24日，全市有一次大雨到暴雨、局地大暴雨的强降雨过程。新一轮强降雨过程累计雨量大，且与上轮强降雨间隔时间短，

部分降雨落区重叠，致灾风险高。

市防汛抗旱指挥部办公室提醒市民注意防御持续性降雨和局地极端降雨可能引发的山洪、地质灾害、中小河流洪水及城市积涝等灾害，加强防范短时雷暴大风等强对流天气对交通、农业生产、城市运行、户外活动等的不良影响。林业户外作业人员、夜宿林区人员要特别注意防火避险。

全市科技研发重点企业研发投入统计填报业务培训昨日开班

多方面确保数据“应统尽统、颗粒归仓”

日报消息（全媒体记者荀诗媛）昨日下午，全市科技研发重点企业研发投入统计填报业务培训在柳州城市职业学院开班，应邀到场的授课的贵州财经大学教授潘文富围绕“企业研发投入统计填报规范与实操要点”主题，为企业系统讲解政策法

规、填报流程、常见问题及解决方案，帮助需求单位做好研发经费投入数据归集和统计填报工作，助力企业打通堵点难点，提升柳州市全社会研发投入占比强度。

“企业研发投入没有被归结到研发支出会计科目，统计过程，研发投入是不被

认可的。表格中‘项目当年成果形式’‘项目技术经济指标’等指标漏填错填率较高。”在交流过程中，潘文富用通俗易懂的方式为企业解答疑惑。

广西鱼峰集团有限公司负责科技项目管理的职工陈铭瑞称，专家对报表概念的

阐释清晰准确，有助于精准指导企业科学开展研发费用的归集，提高数据填报质量。

据统计，2023年柳州市研究与试验发展经费投入总量为48.90亿元，投入强度1.57%，排名居全区前列，低于全国平均水平的2.7%。

市科技局相关负责人表示，

研发投入统计数据的真实性、准确性直接关系到全市科技创新政策的制定与落实。这也是企业争取政策支持、享受税收优惠的重要依据。通过培训，确保数据“应统尽统、颗粒归仓”，为政府决策提供研发风向标。

龙潭公园S弯6月中旬恢复通行

日报消息（全媒体记者黄蕊报道摄影）龙潭公园风雨桥S弯通道景色秀美，深受游客青睐。昨日，记者从龙潭公园管理处了解到，风雨桥S弯通道过水闸封闭式施工历时1个多月，现已完成工程量的90%，预计6月13日将恢复通行。

在施工现场，工人正在调整通道边缘平整度。清澈的湖水“哗哗”地从出水口顺流而下，水面波光潋滟，美不胜收。

“S弯是镜湖上下水体交互的关键通道，原来仅有两处出水口，导致上游水域流通滞缓、下游补水不及时，水质改善需求迫切。”该公园基建科科长梁莉介绍，龙潭公园水系属柳江一级支流，为守护区域水生态，经过多次专业论证，确定增强水体流动性是较为经济可行的方法。

据了解，S弯通道长约100米，经过施工改造，S弯通道将增至8个出水口，有效提升湖水流动性，从而达到改善水质的目的。



风雨桥S弯通道施工现场。

深化以案促改 筑牢农机购置补贴资金屏障

鹿寨县农业农村局党组书记、局长 陈可春

鹿寨县农业农村局原党组成员、县农业机械化发展中心原主任阳丰元思想滑坡，无视纪法底线，“亲”“清”不分，将公权力当作攫取私利的工具，利用职务上的便利，为他人谋取农机购置补贴审批、工程承揽、项目款拨付等方面提供帮助。剖析问题发生的原因，主要存在以下三方面问题：

一是管党治党力度不够。阳丰元作为局领导班子成员、二层机构负责人，不仅没有起到模范带头作用，还自身不正导致上行下效，破坏农机系统政治生态。局党组落实全面从严治党主体责任不够到位，存在“上热下冷”、压力传导层层递减的现象。抓班子建设不够严，班子成员履行“一岗双责”不到位。

二是对重点环节监管不足。阳丰元在农机购置补贴审批事项上为商人老板提供帮

助、谋取利益，暴露出我局在补贴的审批环节监管不够严格，对审批权缺少完善的制约机制。特别是机构改革后，对农业机械化发展中心的廉政风险点认识不足，针对涉及补贴审批、发放的关键人员监督管理不到位。未及时督促其完善审议决策、重要岗位人员轮岗机制，出现审批权过大，廉政风险突出等问题。

三是干部廉政教育抓得不实。阳丰元思想滑坡、漠视纪法、学习走过场，表明局党组对党员干部的政治理论学习和纪律教育抓得不够紧、不够严，利用本系统案件警示教育身边人效果不佳，纪法学习未能做到入脑、入心。对党员干部日常教育管理存在偏松软现象，未经经常性对班子成员以及重点岗位人员开展廉政谈话，对苗头性倾向性问题，未能做到早发现早提醒。

针对以上存在的问题及产

生的原因，我局将扛牢管党治党政治责任，持续深化以案促改、以案促治，紧盯重点领域、关键环节，推动全面从严治党向纵深发展，在全局营造风清气正的政治生态。

一是压实主体责任，狠抓工作落实。坚定不移推进全面从严治党，将党风廉政建设与中心工作同谋划、同部署、同推进。进一步压紧压实局党组主体责任和领导班子“一岗双责”，完善“一把手”及领导班子成员权力清单和负面清单。紧盯农机、畜牧等二层机构“一把手”、股室负责人以及财务、审批等关键岗位人员，通过开展日常廉政谈话、提醒约谈、廉洁家访等方式，强化对“关键少数”的监管。同时加强与派驻纪检监察组的沟通协作，全力构建协同管理机制，层层传导压力，督促各级领导干部严于律己、严负其责、严管所辖。

二是深化以案促改，健全权力运行机制。深入剖析案件暴露出的管理问题和制度漏洞，制定整改方案，细化整改措施，做实做细以案促改促治工作。围绕糖料蔗、中药材、桑蚕等特色产业发展，紧盯政策落实、补贴发放、农村集体“三资”管理等与群众利益息息相关的重大事项和关键环节，组织开展廉政风险排查，填写自我防控措施，研究制定务实有效的防范措施。对现有规章制度进行审查、清理、评估、查缺补漏，进一步完善补贴申报、资金管理、重点岗位人员轮岗等方面13项制度机制，严格落实“用制度管人、按制度办事”，让权力规范运行。

三是抓实纪律教育，强化干部监管。多措并举打好纪律教育“组合拳”，通过召开专题民主生活会、警示教育大会、集体谈心谈话会、书记上廉政党课、参观廉政教育基地、通报典型案例等方式，教育引导党员干部知敬畏、存戒惧、守底线，增强纪律规矩意识，筑牢廉洁从政思想防线。加强干部全周期管理，紧盯二层机构及股室负责人、年轻干部、财务、补贴审批等重点岗位、关键人员，结合入党、入职、提拔、岗位调整等关键节点，经常性开展一对一、一对多廉政谈话、廉政家访，引导党员干部把纪律规矩挺在前面，抓早抓小、防微杜渐。

龙城清韵 · 警鉴

全国中学生地球科学奥林匹克竞赛决赛落幕 我市学子获广西唯一金奖

日报消息（全媒体记者周仔报道摄影）日前，2024—2025学年全国中学生地球科学奥林匹克竞赛决赛在西南交通大学落幕，柳州高级中学6名学生斩获1个金奖、1个银奖、4个铜奖，这个金奖也是本届赛事广西唯一金奖。

据悉，全国中学生地球科学奥林匹克竞赛是一项综合性较强的学科竞赛，涵盖地质学、气象学、海洋学等多个领域，不仅需要学生掌握丰富的理论知识，还要求他们走出课堂，深入自然环境进行实地考察。本届比赛共有1600余所中学的7.5万名中学生报名参加预选赛，最终510名选手晋级决赛。

尽管高手云集，但柳州学子表现出色，凭借扎实的专业知识和临场发挥，柳州高级中学学生陆家涛勇夺金奖，拿下柳州代表队在赛事的首金。此外，该校学生、柳州晚报小记者梁轩昊荣获银奖，闫子玄、杨奕结、施佳利、汤雯雯荣获铜奖，该校获奖人数为广西第一。



6名柳州学子获奖。

一技在手 一生无忧 柳州市2025年职业教育活动周启动

日报消息（全媒体记者陆晓艺）昨日，以“一技在手，一生无忧”为主题的柳州市2025年职业教育活动周启动仪式暨职业教育工作会议在市第二职业技术学校举行，通过丰富多彩的活动弘扬工匠精神，展示职教成果，营造尊重技能、崇尚技能的良好社会氛围。

启动仪式上，市教育局等部门、企业及各校相关负责人作为2025年广西职业院校技能大赛获奖学生、优秀指导教师及优秀组织单位代表颁奖。获奖学生、家长和教师代表现场分享成长故事、教育心得。在随后召开的职业教育工作会议上，多所职业院校交流经验、互学互鉴、共谋发展，期待共同为柳州加快推进新型工业化、发展新质生产力、建设制造强市作出新贡献。

活动期间，各职业院校将举行开放日活动，向社会开放实训基地。市民还可通过“柳州教育”微信公众号等平台，线上查询院校专业、招生政策等信息。

据介绍，我市是国家首批现代学徒制试点城市、首批产教融合试点城市，现有职业院校25所，开设专业470余个，其中国家、自治区重点建设和示范专业50余个，专业设置与地方重点产业的匹配度超90%。近年来，职业院校每年向柳州企业输送技术技能人才超2万人。

市生态环境部门开展专项帮扶行动 加强油气回收治理 助力空气质量改善

日报消息（全媒体记者刘心蕊）昨日，记者从市生态环境局了解到，连日来，市生态环境保护综合行政执法支队机动车污染执法大队推进加油站油气回收专项治理工作，通过开展帮扶行动，加强油气回收治理，减少挥发性有机物排放，助力空气质量改善。

据统计，我市现有加油站240家，部分加油站存在设备老化、操作不规范等问题。本次行动对我市79家加油站开展排查，重点检查油气回收装置密闭性、气液比等关键指标。针对排查中发现的油气回收管线老化、检测口密封不严等共性问题，逐站制定整改方案。

同时，工作人员针对问题企业建立了“一企一档”整改台账，提供技术指导方案，明确整改时限，确保闭环管理。除了进行技术指导，工作人员还对相关政策进行解读，现场演示规范动作，覆盖企业负责人、操作人员106家。

据悉，我市探索“智慧监管”手段，试点安装在线监测设备11套，实时监控油气回收系统运行状态。下一步，市生态环境保护综合行政执法支队将持续深化帮扶机制，计划年内打造5家油气回收标杆示范站，形成可复制经验。同时，加强联动执法，严查油气回收设施闲置、数据造假等违法行为，为打赢蓝天保卫战和保障安全生产提供坚实支撑。



执法人员指导第三方检测机构对油气回收设备进行抽测。（市生态环境局提供）