# 排查公路隐患 筑牢安全防线

-323 国道拉网式排查一线见闻

"排查道路隐患不能有 一丝马虎,发现问题要记录 下来,并及时处理。"5月8日 上午9时许,广西桂中公路发 展中心柳州城区公路养护中 心工作人员来到323国道柳城 段,对公路桥梁、排水渠及 边坡等进行检查。

"这个公路桥每年进行 一次大'体检',每个月进行 小'体检',日常也需要经常 检查。" 在323 国道柳城段沙 浦河中桥桥底, 广西桂中公 路发展中心柳州城区公路养 护中心养护与工程管理科副 科长王向安边说边查看桥梁

"检查的时候,要特别 注意桥的横梁、桥墩是否有 裂缝,横梁之间的伸缩板是 否发生位移,底部是否出现 水土流失等。"王向安还与同 事利用无人机,对肉眼看不 到的部分横梁、桥墩和伸缩 板等进行检查。

在桥面,工作人员吴海 彪与罗成师拿起铲子等工 具,清理了桥面排水口附近 的淤泥和垃圾,确保桥面排 水通畅。

通过1个多小时的检查和 清理,沙浦河中桥未发现存 在问题, 桥面垃圾也已清理

随后,工作人员前往323 国道柳城县东泉镇路段,检查 排水渠。该排水渠设置在公路 下方,高约1.2米,宽约1.2 米。柳州城区公路养护中心副 主任邓军说,排水渠的天花板 上也有伸缩缝,除了检查渠面 是否存在裂缝,还要注意检查 伸缩缝是否出现变大或缩小 等问题。如果发现问题,需 要及时进行整修,避免发生 垮塌等意外。

"除了桥梁、排水渠之 外, 道路上的边坡也存在较 大的隐患,易发生山石滚落 等意外。"在323国道柳城县 与鹿寨县交界路段,工作人 员对边坡进行了检查。"这个 边坡高约16米、宽约200 米, 土质疏松、石块不稳。 极易发生山石滚落或是崩塌 等意外。目前已经采取了布 设钢丝网的防护措施。此次 检查主要是查看钢丝网是否 牢靠,边坡上的石块之间是 否出现松动等。

据了解, 近期, 柳州城 区公路养护中心在对管养的 约350公里路段开展拉网式排 查。目前已排查辖区桥梁66 座、排水渠140座、排水沟 350公里、挡土墙340处、边 坡70处。

> 全媒体记者 张威 报道摄影



↑王向安 (左) 与谭兴 发通过无人机查看沙埔河中 桥的情况。



## 及时预报"吹哨" 服务安全度汛

加大值班观测力度,检 查气象仪器设备……昨日, 记者在柳州国家基本气象 站、市气象台看到,工作人 员在忙着检查气象仪器设 备、分析气象雷达图、发布 汛期柳州天气信息。

在柳州国家基本气象 站,一台台设备如同观测气 象的"眼睛",采集降水、风 速等数据,并传输到相应的 数据中心, 为气象预报提供 一手资料。记者了解到,这 些监测数据可共享至包括我 市气象台在内的全球气象台。 针对汛期天气, 我市各

气象观测站的观测员会增加 对气象仪器设备的检查次 数,确保设备正常运行和实 时采集的数据不出现偏差。

"气象雷达图大约6分 钟更新一次。我们会根据地 面、高空等各类预报系统来 收集信息,再结合柳州情况 进行综合判断。"市气象台台 长刘洲荣说。进入汛期,市 气象台加大了值班观测力 度,并结合各类数据对柳州 的天气进行预警预报,为安 全度汛提供信息服务。

> 全媒体记者 覃科 报道摄影



### 未来一周我市将迎两次较强降雨

#### 市民出行需关注短时临近预报预警信息

日报消息(全媒体记者宋 美玲) 昨日, 市气象局发布未 一周天气预报。预计受高空 波动、低层切变和冷空气共同 影响,今日至12日、15日我 市将出现两次较强降雨天气过 程, 局地有暴雨到大暴雨并伴 有7~9级雷暴大风、冰雹等 强对流天气。广大市民需注意 防御局地强降雨及其不利影 响, 出行前关注气象部门的短 时临近预报预警信息。

今日, 北部有中到大雨、 局地暴雨并伴有雷暴大风、冰 雹等强对流天气,南部多云有 阵雨或雷雨。最低气温20℃~ 22℃,最高气温25℃~28℃。

5月12日,南部大雨,局

地暴雨到大暴雨并伴有7~9 级雷暴大风、冰雹等强对流天 气,北部中雨。最低气温 19℃~22℃,最高气温29℃左

5月13日至14日,全市 多云,部分地区有阵雨。最低 气温 16℃~21℃,最高气温 28°C ~ 31°C∘

5月15日,中到大雨,局 地暴雨到大暴雨并伴有7~9 级雷暴大风、冰雹等强对流天 气。最低气温18℃~21℃,最 高气温24℃~26℃。

5月16日至17日,多 云,部分地区有阵雨。最低气 温 18℃~22℃, 最高气温 27℃~30℃。

### 柳州参加2024年广西水文应急测报服务演练

### 检验应急反应和实战能力

日报消息(全媒体记者 李书厚) 根据今年江河水情 的复杂态势,为做好防御强 降雨水文测报服务,昨日, 自治区水文中心以2022年6 月的西江暴雨洪水过程和河 库联合调度为背景,组织开 展 2024 年广西水文应急测 报服务演练,我市洛清江对 亭水文站作为应急驰援监测 组参与演练。

本次演练共组织13个 应急驰援监测组、4个辅助 技术保障单位和9个水情分 析服务组约120人、45套新 装备与基于"广西水文云' 的水情业务系统, 开展柳 江、桂江、西江干流共12

个重要断面、6座重要水库 的水文应急测报服务演练。 自治区水文中心、12个所属 单位、77个水文中心站约 430名代表到场观摩。演练 总指挥部设在自治区水文中 心,柳州、来宾、贵港、桂 林、梧州设分指挥部。

在演练中,13个应急驰 援监测组,携带了无人船、 无人机、移动雷达、移动视 频、便携式水质监测仪、现 场视频回传系统等45套水 文应急监测新装备,按时到 达在柳江、桂江、西江干流

设置的12个应急监测断面 开展应急监测。其中对亭水 文站应急驰援监测组主要应 用了无人机雷达测流装备、 岸基移动式侧扫雷达测流装 备、缆道ADCP测流装备进

行应急监测。 柳州水文中心负责人表 示,本次演练既检验了水文 应急监测装备应用的可靠 性,又检验了水文应急测报 队伍的战斗力, 切实提升了 水文系统应对暴雨洪涝灾害 的水文应急测报服务与"四 预"能力。

关注身边的安全・**防汛减灾** 

# 打破壁垒 创新融合

### 市学科课程渗透劳动教育课例 观摩研讨活动(高中)在市二中举行



为积极探索具有地方特色 的劳动教育模式,落实"立德 树人"根本任务, 市教科所于 近日在市第二中学(下简称 "市二中")举行柳州市学科 课程渗透劳动教育课例观摩研 讨活动,活动的主题为"'双 新'背景下学科课程渗透劳动 教育的探索与实践"。市通用

技术与劳动教育教研员顾虹, 市二中副校长黄威, 市属高中 责任督学、市二中党委委员石 欣, 市劳动教育兼职教研员 (高中)、柳江中学教师郑凯 以,南宁二中通用技术教研组 教师代表和我市各高中教师代

表等200余人参加活动。 活动中,市二中的3名教



师分别上了一节公开课,展示 如何将劳动教育融入课堂。教 师罗涛展示了"物理+劳动" 课程《共力点平衡问题的探 究》,引导学生用物理学科知 识解决劳动生产中的问题;教 师熊颖展示了"政治+劳动" 课程《我国的个人收入与分 配》, 充分挖掘教材中的劳动

教育相关内容,帮助学生树立 正确的劳动观念; 教师黄曦展 示了"音乐+劳动"课程《澧 水船夫号子》, 让学生在欣赏 和学习的过程中体会劳动的艰 辛与快乐,认识到劳动的价值 和意义。此外, 教师罗涛还作 了题为《普通高中学科课程教 学与劳动教育的融合研究》课

题工作汇报,他向与会教师代 表介绍了国际生态学校创建工 作的创新做法,展示了多项国 际生态学校创建的专题活动。

活动期间,教师郑凯以进 行了《基于劳动素养为导向的 学科课程渗透劳动教育的思 考》的专题讲座。

在活动总结阶段, 顾虹认 为在高中学科课程教学中融入 劳动教育,可以更好地发挥劳 动教育的育人价值,丰富学科 知识和学科方法与劳动教育的 融合补益,推动实现劳动教育 在高中教育中的真正落地。

据悉,近年来,市二中通 过整合课程资源,构建大劳动 教育资源体系, 打造"学科+ 劳动"融合的校本课程,培养 学生的劳动精神和技能, 充分 挖掘现有劳动教育教学资源, 开设了苗圃种植、树叶文创、

校园植物文化等课程。 (黎小薇)

### 柳东新区(高新区)总工会获授予 "职工健康小屋建设优秀单位"称号

### 为广西唯-

日报消息(全媒体记 者韦斯敏)近日,全国职 工健康促进工程办公室发 布"职工健康小屋"创新 服务优秀案例征集评选活 动获奖名单,授予35家 单位"职工健康小屋建设 优秀单位"称号。其中, 我市柳东新区(高新区) 总工会入选, 为此次评选 活动中全广西唯一获此称 号的单位。

柳东新区(高新区) 总工会"职工健康小屋" 于2021年7月建成,设在 柳东新区企业总部大楼, 服务团队包括医生、护 士、健康顾问等专业资格 人员,可为职工提供健康 体检、健康教育、心理咨

询、健康管理咨询、应急 救援等服务。

"运行以来,我们通 过智慧工会 App 开展调查 问卷、健康档案分析,发 现基层职工长时间劳动导 致的腰腿背疼痛问题突 出。于是,我们通过健 康讲座、体检、运动指 导、邀请专家坐诊等方 式,帮助职工有效缓解 了腰腿背疼痛问题,提 升了职工的健康水平和 工作生活质量。"柳东新 区(高新区)总工会相 关负责人表示,下一步 将持续开展健康管理服 务, 打造满足职工多样化 健康需求的特色健康管理 服务模式。

### 我市农业、气象部门运用科技指导生产 加快插秧进度 加强田间管理



日报消息(全媒体记 者张捷报道摄影)5月5 日,我市农业、气象部门工 作人员针对近期天气变化情 况,运用数据分析,科学指 导农户进行水稻、玉米等农 作物种植和管护工作。

5日上午,在鹿寨县寨 沙镇六往村,种植户在玉 米地里施肥。农民周子健 说,近期雨水较多,他们 得加强田间管理, 为丰收 打好基础。

在柳江区百朋镇粮食 作物新品种引进实验示范 基地,农技人员在检查 "玉米+大豆"长势情况。 我市目前在该基地推广大 豆玉米带状复合种植技 术,即通过扩行距、缩株 距, 充分利用边行优势, 在同一地块种植玉米和大 豆,达到促农增收的效果。

气象部门发布信息, 预计我市今年5月份降水 量为240毫米至400毫米, 雨水较去年同期偏多。田 间湿度大,适温高湿环境 易导致病虫害发生发展。 多降雨天气不利于开展病 虫害防控工作。

对此,市农业气象试 验站副站长吴炫柯建议农 户,抓住目前田间蓄水充 足的有利时机, 加快早稻 插秧进度,确保早稻插秧 任务的完成。预计5月气 温偏高、降水偏多,需注 意病虫害的防控工作。同 时抓住有利天气,做好旱 作的除草、施肥、培土等 工作,促使旱作迅速生长。

### 美了环境暖了心 我市一名环卫工人拾金不昧获感谢信



日报消息(全媒体记 者李汶璟报道摄影)"她原 封不动地归还了我的物 品,这种拾金不昧的行为 太让我感动了。"5月8 日,市民覃女士向柳北区 环境卫生管理所送去了一 封感谢信,对该所三中站 北雀二班环卫工人刘立超 表示诚挚的谢意。

5月4日上午8时许, 刘立超像往常一样在责任 区内清扫路面。在清扫至 北雀路时,她发现人行道 旁的绿植下有一个包。"当 时路旁还有许多正在排队 买早餐的市民,我一一询 问了他们是否有物品遗 失。"刘立超说,因包的拉 链未拉上,能看到包内有

钥匙、现金、手机等物 品。当天她还在物品丢失 处等待了许久,并将此事 汇报给了环卫所值班领导。

"随身携带的物品不 见了,失主一定很着急。" 由于包内的手机还能正常 使用, 刘立超看到未接来 电后,回拨电话与覃女士 的女儿取得了联系。5月6 日,刘立超将失物归还给 覃女士的女儿。

"那天我回到家才发 现包包不见了。"覃女士 说,刘立超主动联系她们 归还物品,太让她感动了。 "包里的现金是叠好的,拿 到包时里面的钱也没被动 过。"覃女士表示,刘立超 的善良让她感到温暖。

诚信社会《你我共建