

本报讯（记者李云飞）4月21日，市委副书记、市长卢新华带队调研推进漓江支流“消劣返清”工作，现场办公研究解决资金落实、责任分工、方案推进等关键问题。他强调

卢新华调研推进漓江支流『消劣返清』工

卢新华强调,做好漓江支流“消劣返清”工作,不能坐而论道、纸上谈兵,要多走出办公室、会议室,深入基层一线,深入田间地头,与

题 词

抓、有人管。要根据实际情况开展污水处理厂建设、人工湿地建设等，有效提升“一刀切”。要举一反三，加强自我反省他水体情况，根据实际情况开展有效治质变化情况，全方位守护好漓江水环境

书长李一飞及相关城区、部门有关负责

桂林高新区一亩地经济“开门红”

新兴产业加速布局

主”“链核”企业服务，集中要素扶持产业链发展，加速建设竞争力强、地域特色鲜明的产业链，为世界级旅游景区建设提供助力支撑。

人工智能产业蓄势待发 产学研融合加速

当前，人工智能正成为驱动新质生产力与经济变革的核心引擎。围绕“人工智能+”战略，高新区全面摸底产业资源，辖区高校院所累计产出人工智能领域核心技术成果 134 项，集聚领军人才 18 人，人工智能领域科研平台共 100 余个，涵盖电子信息与先进制造技术、一体化计算、大数据智能化处理、嵌入式技术与智能系统等多个应用领域。目前，区内电力装备、光电子信息、医疗器械等重点产业链已形成 48 家人工智能规上企业集群，21 个产学研项目加速推进。

以桂林理工大学与广西好测导航终端有限公司联合共建的广西测绘激光雷达智能装备成果转化中心中试研究基地为例，基地核心技术

片、面陣激光雷達、線/面陣可切換激光雷達等先進裝備研發。雙方聚焦激光雷達技術研發與成果轉化，並面向地理信息、環境保護、旅遊規劃、森林資源管理、漓江生態保護等領域提供中試服務，推動成果轉化與人工智能等新賽道融合發展。（下轉第二版）