

2018 中国—东盟国际汽车拉力赛将发车

途经多个东盟国家，行程约一万公里

本报讯(记者韦峭)由国家体育总局、广西壮族自治区人民政府、东盟秘书处主办的2018中国—东盟国际汽车拉力赛暨中国—东盟媒体汽车拉力赛，将于10月31日至11月19日举行。记者昨日从赛事新闻

发布会上了解到，今年比赛的主题为推进“南向通道”建设，服务“一带一路”发展。比赛选择“中新互联互通南向通道”作为赛事线路，赛段总行程约10000公里。2018年是中国与东盟建

立战略伙伴关系15周年，也恰逢“一带一路”倡议提出五周年。五年来，东盟各国的体育事业飞速发展。今年的比赛10月31日由甘肃省兰州市发车后，国内途经西安市、汉中市、重庆市、贵阳市、南宁市

等城市。境外将从友谊关过关进入越南，途经老挝、泰国、马来西亚，比赛最终在新加坡收官。

据悉，目前国内外车手报名和组队工作已顺利完成，届时，来自中国、东盟10国的80余名车手和媒体记者将用车轮展开一场充满奇趣、人文历史探秘的激情之旅。此外，今年赛事还计划举办14场发车仪式和9场洽谈会，地点选择在能够充分展现当地经济建设成果的港口、工业园区进行。

打造动漫 IP《白垩纪》 开发恐龙文创产品 广西文创产业有新动作

本报讯(记者莫俊 实习生凌秀梅)10月11日，动漫IP《白垩纪》恐龙文创产品合作开发签约仪式在南宁软件园动漫展厅举行。不久后，那些曾经生活在广西的恐龙，将以动漫的形象出现，进入儿童玩具、手机周边产品、学习用品乃至游戏应用、动漫影视等领域。广西将结束没有原创恐龙动漫衍生品的历史，首创国内原创恐龙动漫IP。

恐龙题材影视创作经久不衰，系列电影《侏罗纪公园》和《侏罗纪世界》一度引发全民恐

龙热潮。然而，国内尚无原创恐龙题材动漫IP，广大恐龙迷迫切需要国内原创恐龙题材动漫作品和系列自主版权衍生品。在这一点上，广西恰恰拥有良好的基础条件。



恐龙模型产品图片。(资料图片)

广西的恐龙因扶绥县获得“中国恐龙之乡”称号而闻名于世。“因为缺少宣传，很多人不知道我们广西的恐龙化石种类繁多，材料丰富。我们和动漫产业合作开发文创产品，是一个不错的推广途径。”广西自然博物馆副馆长莫进允告诉记者，在他们

的指导下，广西卡斯特动漫有限公司已经科学复原了广西已发现恐龙的模型，包括大石南宁龙、广西大塘龙、扶绥中国棘龙，以及同时期存在的戈尔冈龙和神龙翼龙。

据了解，动漫IP《白垩纪》由漫画、动态漫画、TV版动画、动画电影、新媒体动画等构成，讲述南宁市的恐龙化石种类和影响，被黑洞置换到广西区域的白垩纪时代，人与人、人与远古生物之间所发生的有趣故事。

今后，广西自然博物馆和广西卡斯特动漫有限公司每年将定期或不定期开展恐龙科普公益活动

全国校园混音大赛传出“南宁声音”

我市音乐人获邀担任解说嘉宾

本报讯(记者莫俊)日前，第九届全国校园混音大赛决赛在北京举行，南宁音乐人许谦获邀担任解说嘉宾，这从侧面表明南宁音乐人的混音制作水平得到业内认可。

平台，同时也为各大音乐院校的学生及行业从业人员搭建了一个学习与交流的平台。

据介绍，许谦曾参与大型实景音乐剧《靖港故事》《歌仙》的音乐制作，2017年还承担了央视春晚桂林分会场、央视中国民歌大会的音乐制作及后期混音工作。此次是南宁音乐人首次获邀担任全国校园混音大赛的解说嘉宾，这说明南宁音乐创作水平，特别是混音制作水平得到了业内的认可。

由中国录音师协会、北京现代音乐研修学院等主办的第九届全国校园混音大赛，是目前国内参与院校最多、参与人数最多的专业赛事。“民族动漫”特别奖。

国际原创动漫大赛圆满落幕

《钟馗传奇之岁寒三友》获特别奖

本报讯(记者云亦云)日前，由中国影视艺术家卡通艺术委员会等主办的“新光奖·中国西安第七届国际原创动漫大赛”在陕西西安市举行。记者昨日从广西电影集团获悉，由该集团参与出品的《钟馗传奇之岁寒三友》在本届动漫大赛中荣获丝路国际艺术“民族动漫”特别奖。

据悉，本届动漫大赛收到16个国家和地区的5235部作品与项目报名参赛，作品数量与质量为历届之最。其中的“民族动漫”特别奖评选活动，以打造民族动漫工程、树立动漫新风为赛事特色。经过专家评选，“塑造中国人自己的动画英雄”的魔幻题材动画片《钟馗传奇之岁寒三友》，以纯手绘“国风”动漫风格夺得丝路国际艺术“民族动漫”特别奖。除了《钟馗传奇之岁寒三友》，广西电影集团的另一部动画片《白头叶猴之嘉猴壮壮》也获得“民族动漫”特别奖提名奖，充分展现了该集团锐意创新的艺术精神和稳中有升的创作实力。

饮用水水源地环境保护专项行动

南宁市集中式饮用水水源地环境问题清理整治进展情况统计表(2018年9月)

根据《南宁市集中式饮用水水源地环境保护专项行动实施方案》，南宁市共排查上报80个环境问题，其中截至8月份完成整治的46个问题已信息公开，现将未完成整治的31个问题整治进展情况和9月新增完成的3个问题公开如下。

问题序号	所在地	水源地名称	问题具体情况	整治进展情况	是否完成整治	备注
2	南宁高新区	老虎岭水库饮用水水源地(一级)	一级保护区内有2个村屯，一个基本上没有人居住，另外一个有100多人居住，生活污水未集中处理。	高新区管委会已制定《南宁高新区关于进一步加强饮用水水源地保护区保护管理工作的整改方案》。目前，六覃一队小型污水处理厂完成主管网876m(dn200)、户收集管网222m(dn110)、检查井17座、沉泥井10座、跌水井7座、户收集井23座。项目已完成一体化调节池的埋设，厂区内地已基本平整。下一步准备开展污水处理站埋设一体化污水处理设备和厂区设备间的建设。王亭队小型污水处理厂完成主管网450m(dn200)、户收集管网120m(dn110)、检查井20座、户收集井20座，累计完成进站管网总工程量90%。污水处理站进出道路和厂区内内地已基本平整。下一步计划完成主管网80m(dn200)、管网工程附属建筑物的收尾工作。铺设出水管网(dn50)，开展污水处理站埋设一体化调节池。	否	
3	南宁高新区	老虎岭水库饮用水水源地(一级)	未建设全封闭式围栏。	已制定全封闭式围挡施工方案，7月召开了《南宁市老虎岭水库饮用水水源地一级保护区安全防护工程初步设计报告》(送审稿)技术评审会，评审专家对设计方案、概算投资和项目实施等提出审查修改意见。9月3日，设计单位经优化、完善设计方案，编制完成《南宁市老虎岭水库饮用水水源地一级保护区安全防护工程初步设计》(报批本)，现已报送评审专家审核。待南宁市行政审批局下达设计批复。工程概算投资调整为997.47万元，建设内容有新建安全防护设施长10803m，其中新建围墙124m，安装钢网固定式PVC涂塑镀锌钢丝勾花防护网10679m；安装视频监控设备115套，安装宣传广播设备15套，安装太阳能光伏照明设备63套及水源地保护标志牌等附属设施。峙村水库管理所已上报水利局，申请协调市行政审批局尽快下达工程设计批复。	否	
8	南宁市江南区	三津水厂饮用水水源地(二级)	存在一个军队油库码头。	江南区政府已制定《邕江三津水厂饮用水水源地二级保护区部队油库码头环境风险隐患整改方案》。江南区政府与部队相关部门积极开展协调工作，对码头进行现场检查，现场分析油库码头存在的环境风险隐患，指导部队对油库码头环境问题和风险隐患进行整改及防范。部队油库已对原地下供油管线改造，变成地面明管；城区部队、市环保局定期、不定期联合中石化南宁分公司对供油管线进行检查、指导，降低泄油风险。同时向南宁市政府行文请求将三津水厂取水口的迁移工作与市内其他4个取水口的迁移工作同步进行。	否	
9	南宁市江南区	三津水厂饮用水水源地(二级)	乐贤村老村坡，居住人口约500人，位于二级保护区，生活污水经化粪池等分散处理，灌溉消杀，已对垃圾进行集中收集处理。	江南区政府已制定《江南区三津水厂饮用水水源地生活污水源整治工作方案》，采用建设集中式污水处理设施及配套污水管网等方法集中收集处理该坡生活污水。目前已落实项目用地，完成前期各项工作，施工方已于9月19日进场施工，城区将进行进一步协调施工方与村民关系，确保施工顺利。同时江南区政府向南宁市政府行文请求将三津水厂取水口的迁移工作与市内其他4个取水口的迁移工作同步进行。	否	
14	南宁市西乡塘区	天雹水库饮用水水源地(二级)	有1个涉嫌排放生活污水的书画村(休闲住宅)。	已制定《天雹水库整改方案》，并于9月7日拆除完毕。目前正在进行建筑垃圾清运工作。	否	
26	南宁市隆安县	那隆水库饮用水水源地(二级)	该二级保护区农业种植总面积为3398598㎡，主要农作物为玉米、红薯等，网箱养殖及鱼塘面积约6660㎡。	隆安县政府已制定《隆安县针对那隆水库集中式饮用水水源地专项排查整治工作中存在问题整改方案》，正在按照规范推广科学施肥、安全用药、绿色防控、节水灌溉等清洁生产技术，严格控制化肥农药施用量和种类，推进生物农药或高效、低毒、低残留农药和配方肥、专用肥、环保型、缓释型等新型高效肥料的使用，降低化肥农药等农业投入品不合理过量使用形成的面源污染。下一步将由农业部门制定在保护区内进行科学种植的实施方法。	否	
30	南宁市隆安县	右江备用饮用水水源地(二级)	该二级保护区农业种植总面积为2255235.84㎡，主要农作物为玉米、红薯等，网箱养殖及鱼塘面积约17982㎡。	隆安县政府已制定《隆安县针对右江备用饮用水水源地专项排查整治工作中存在问题整改方案》，目前该水源地二级保护区农业种植用地为右江沿河两岸，已按照规划种植用地全部迁出。下一步将由农业部门制定在保护区内进行科学种植的实施方法。	否	
35	南宁市隆安县	右江规划饮用水水源地(二级)	该二级保护区农业种植总面积为7150842㎡，主要农作物为玉米、红薯等，网箱养殖及鱼塘面积约11794.66㎡。	隆安县政府已制定《隆安县针对右江规划饮用水水源地专项排查整治工作中存在问题整改方案》，正在按照规范推广科学施肥、安全用药、绿色防控、节水灌溉等清洁生产技术，严格控制化肥农药施用量和种类，推进生物农药或高效、低毒、低残留农药和配方肥、专用肥、环保型、缓释型等新型高效肥料的使用，降低化肥农药等农业投入品不合理过量使用形成的面源污染。下一步将由农业部门制定在保护区内进行科学种植的实施方法。	否	
38	南宁市宾阳县	清平水库饮用水水源地(二级)	国道322。	宾阳县政府已制定《宾阳县清平水库饮用水水源地环境问题专项整改工作方案》，已确定责任单位按职责督促、指导所在镇政府开展交通穿越问题的整治。	否	
40	南宁市宾阳县	清平水库饮用水水源地(二级)	通过开展整治，目前在二级保护区有农业种植现象，主要农作物为水稻。	宾阳县政府已制定《宾阳县清平水库饮用水水源地环境问题专项整改工作方案》，正在按照规范加强管理，加强宣传，推广使用低毒农药；引导农民调整农业种植结构，改种其他对水源地水质影响低的农作物。	否	
41	南宁市宾阳县	清平水库饮用水水源地(二级)	有人口6000余人，正在逐步建设生活污水处理设施，已对垃圾进行集中收集处理。	宾阳县政府已制定《宾阳县清平水库饮用水水源地环境问题专项整改工作方案》，结合美丽乡村和农村污水整治等开展项目建设，在田头村和清华社区等主要村(社区)建设6个农村污水处理站，同时积极推进其他村的农村生活污水处理设施。	否	
43	南宁市宾阳县	清水河饮用水水源地(一级)	国道322。	根据宾阳县县城饮用水水源地保护区划定方案(桂政函〔2012〕227号)和宾阳县清水河堤水工程环评批复，清水河取水点位于清水河大桥上游约400米处，因此，清水河饮用水水源地一级保护区不存在交通穿越问题。	是	9月新增
44	南宁市宾阳县	清水河饮用水水源地(一级)	清水河饮用水水源地一级保护区上渡村等存在农业种植、网箱养殖现象，主要农作物为水稻。	宾阳县政府已制定《宾阳县清水河饮用水水源地环境问题专项整改工作方案》，正在按照规范加强对春耕的管理，减少农药、化肥的使用量；宾阳县政府正在组织制定《宾阳县清水河饮用水水源地网箱养殖退出整治方案》，根据宾阳县清水河网箱养殖退出整治方案，清水河一级保护区范围内上渡村的网箱养殖已开始了逐步停止或减少养殖量，县农业部门、邹圩镇政府正在按照整治方案推进网箱养殖清理和补偿等工作。	否	
45	南宁市宾阳县	清水河饮用水水源地(一级)	有人口500余人，已建有生活污水处理设施，对垃圾进行集中收集处理。	宾阳县政府已制定《宾阳县清水河饮用水水源地环境问题专项整改工作方案》，并建有农村生活污水处理站，对生活污水进行集中收集处理。	否	
46	南宁市宾阳县	清水河饮用水水源地(一级)	国道322。	根据宾阳县县城饮用水水源地保护区划定方案(桂政函〔2012〕227号)和宾阳县清水河堤水工程环评批复，清水河取水点位于清水河大桥上游约400米处，因此，清水河饮用水水源地一级保护区不存在交通穿越问题。	是	9月新增
48	南宁市宾阳县	清水河饮用水水源地(一级)	清水河饮用水水源地二级保护区存在农业种植、网箱养殖现象，主要农作物为水稻。	宾阳县政府已制定《宾阳县清水河饮用水水源地环境问题专项整改工作方案》，正在按照规范加强对春耕的管理，减少农药、化肥的使用量；宾阳县政府正在组织制定《宾阳县清水河饮用水水源地网箱养殖退出整治方案》，根据宾阳县清水河网箱养殖退出整治方案，清水河二级保护区范围内的瑶山村、桔塘村的网箱养殖已开始了逐步停止或减少养殖量，县农业部门、邹圩镇政府正在按照整治方案推进网箱养殖清理和补偿工作。	否	
49	南宁市宾阳县	清水河饮用水水源地(二级)	清水河饮用水水源地二级保护区田头村、古塘村有人口1000余人，正在逐步建设生活污水处理设施，已对垃圾进行集中收集处理。	宾阳县政府已制定《宾阳县清水河饮用水水源地环境问题专项整改工作方案》，田头村、古塘村正在进行生活污水处理项目前期准备工作，并推进垃圾集中收集处理措施。	否	
50	南宁市宾阳县	清水河饮用水水源地(二级)	国道322。	经县环保局、交通局、宾阳公路局和邹圩镇政府共同推进，宾阳清水河大桥现已建设有防撞栏、桥面导流沟和应急池等设施。	是	9月新增
53	南宁市横县	郁江蒙垌饮用水水源地(二级)	存在西津电厂、横县城镇红砖厂、大化金矿、横县长海燃气有限公司、横县燃气发展公司潜在污染源。	横县政府已制定《横县对蒙垌饮用水水源地开展环境保护专项整改工作方案》。2018年4月14日，横县郁江蒙垌取水口已关闭，横县城城取水口已经上移并启用。2017年2月，横县政府完成新取水口饮用水水源地保护区划定方案初稿并报市政府，2018年6月完成市级各部门意见征求工作，现编制单位正在根据反馈意见及新的饮用水水源地保护区划定技术规范对划定方案进行修编，待修编完成后再次报批。	否	
54	南宁市横县	郁江蒙垌饮用水水源地(二级)	鹿鸣桥码头，码头属于船运码头。	横县政府已制定《横县对蒙垌饮用水水源地开展环境保护专项整改工作方案》。2018年4月14日，横县郁江蒙垌取水口已关闭，横县城城取水口已经上移并启用。2017年2月，横县政府完成新取水口饮用水水源地保护区划定方案初稿并报市政府，2018年6月完成市级各部门意见征求工作，现编制单位正在根据反馈意见及新的饮用水水源地保护区划定技术规范对划定方案进行修编，待修编完成后再次报批。	否	
55	南宁市横县	郁江蒙垌饮用水水源地(二级)	二级保护区内有西津湖旅游风景区。	横县政府已制定《横县对蒙垌饮用水水源地开展环境保护专项整改工作方案》。2018年4月14日，横县郁江蒙垌取水口已关闭，横县城城取水口已经上移并启用。2017年2月，横县政府完成新取水口饮用水水源地保护区划定方案初稿并报市政府，2018年6月完成市级各部门意见征求工作，现编制单位正在根据反馈意见及新的饮用水水源地保护区划定技术规范对划定方案进行修编，待修编完成后再次报批。	否	
56	南宁市横县	郁江蒙垌饮用水水源地(二级)	二级保护区内有洲村、红宜村、大塘村、西津电厂生活区，该处生活面源污染涉及人数约2750人，生活污水和生活垃圾集中处理。	横县政府已制定《横县对蒙垌饮用水水源地开展环境保护专项整改工作方案》。2018年4月14日，横县郁江蒙垌取水口已关闭，横县城城取水口已经上移并启用。2017年2月，横县政府完成新取水口饮用水水源地保护区划定方案初稿并报市政府，2018年6月完成市级各部门意见征求工作，现编制单位正在根据反馈意见及新的饮用水水源地保护区划定技术规范对划定方案进行修编，待修编完成后再次报批。	否	
57	南宁市横县	郁江蒙垌饮用水水源地(二级)	保护区内种植有大量速生桉。	横县政府已制定《横县对蒙垌饮用水水源地开展环境保护专项整改工作方案》。2018年4月14日，横县郁江蒙垌取水口已关闭，横县城城取水口已经上移并启用。2017年2月，横县政府完成新取水口饮用水水源地保护区划定方案初稿并报市政府，2018年6月完成市级各部门意见征求工作，现编制单位正在根据反馈意见及新的饮用水水源地保护区划定技术规范对划定方案进行修编，待修编完成后再次报批。	否	
59	南宁市横县	娘山水库饮用水水源地(一级)	山柏老村民居点还有约30人，生活垃圾和生活污水集中处理。	横县政府已制定《横县对娘山水库饮用水水源地开展环境保护专项整改工作方案》，山柏老村民居点绝大部分村民已搬迁至新村居住，老村目前基本完成居民迁出工作。	否	
60	南宁市横县	娘山水库饮用水水源地(一级)	保护区内种植有大量速生桉。	横县政府已制定《横县对娘山水库饮用水水源地开展环境保护专项整改工作方案》，横县政府正在按照规范推进速生桉更新改造整治工作，已完成更新改造297亩。	否	
63	南宁市横县	六蓝水库饮用水水源地(一级)	校椅镇涉及一级保护区内肥料流入水库及部分水土流失，居民生活部分污水流入水库(一级保护区涉及940人)；一级水源地村庄1个。	横县政府已制定《横县对六蓝水库饮用水水源地开展环境保护专项整改工作方案》，经核实，一级保护区内村庄为平安村，涉及人口约450人，已配备了垃圾集中收集处理设施和管理人，对村内的垃圾进行分类与清理；横县政府将优先安排保护区内的村庄建设污水收集处理项目，争取尽快完成建设。	否	
64	南宁市横县	六蓝水库饮用水水源地(一级)	保护区内种植有大量速生桉。	横县政府已制定《横县对六蓝水库饮用水水源地开展环境保护专项整改工作方案》，横县政府正在按照规范推进速生桉更新改造整治工作。	否	
66	南宁市横县	六蓝水库饮用水水源地(二级)	校椅镇涉及二级保护区内肥料流入水库及部分水土流失，居民生活部分污水流入水库；镇龙乡涉及行政村15个、学校2个；二级水源地村庄3个、家庭式无名农餐1处，该处生活面源污染涉及人数约14000人，其中校椅镇二级保护区涉及人数9600人，马山乡涉及人数约4000人，生活污水和生活垃圾集中处理。	横县政府已制定《横县对六蓝水库饮用水水源地开展环境保护专项整改工作方案》，经核实，二级保护区内生活面源涉及镇龙乡15个村、2所学校、人数4000余人；校椅镇约1050人。保护区内的村庄均配备了垃圾集中收集处理的设施和管理人员，对村内的垃圾进行分类与清理；横县政府将优先安排保护区内的村庄建设污水收集处理项目，争取尽快完成建设。横县政府已组织对六蓝水库无名农餐进行核查，充分做好民意思想工作，近期组织相关单位对其进行处理。	否	
67	南宁市横县	六蓝水库饮用水水源地(二级)	库区周边山体有速生桉。	横县政府已制定《横县对六蓝水库饮用水水源地开展环境保护专项整改工作方案》，横县政府正在按照规范推进速生桉更新改造整治工作，9月二级保护区内完成采伐面积208.5亩，目前已累计完成采伐面积10923.2亩。	否	
69	南宁市马山县	六朝水库水源地(一级)	保护区内种植有大量速生桉。	马山县政府已制定《马山县六朝水库速生桉更新改造实施方案》，正在组织林业技术人员开展实地调查。	否	
71	南宁市马山县	六朝水库水源地(二级)	保护区内种植有大量速生桉。	马山县政府已制定《马山县六朝水库速生桉更新改造实施方案》，正在组织林业技术人员开展实地调查。	否	
74	南宁市上林县	北仑河饮用水水源地(二级)	上林县东春村总共有8个自然庄，其中有5个自然庄位于北仑河饮用水水源地二级保护区内，居民人数总共约1525人，修建两座污水处理站，其中排干庄污水处理站于2017年11月建成通水，运行良好，下水源庄污水处理站于2017年12月主体工程已建成，目前还在完善当中。其他庄生活污水经过分散式处理设施处理后排放。生活垃圾统一收集，由专车运到外面处理。	上林县政府已制定《上林县北仑河集中式饮用水水源地环境问题整改工作方案》，经排查，下水源庄、排干庄农户的污水全都排入污水处理站，无污水直排，专门其庄、敢燕庄、上水源庄农户除还有46户未自建分散式污水处理设施之外，其余农户的污水全都排入自建的分散式污水处理设施，处理的污水进行林地浇灌。各家各户都有专门的垃圾桶收集垃圾，每个庄都有专门的保洁员定时收集垃圾，并由洁邦公司每天按时清运，做到日产日清。	否	
75	南宁市上林县	北仑河饮用水水源地(二级)	东春村属于贫困村，村民利用自家房屋发展农家乐，增加收入。	上林县政府已制定《上林县北仑河集中式饮用水水源地环境问题整改工作方案》，计划将二线水源调整至新的取水口，已将下水源一线水源地保护区划分方案报市人民政府审核，再由市人民政府报自治区人民政府审批。目前市级召开了专家评审会进行评审，编制单位正在按专家意见进一步完善材料。	否	
78	南宁市上林县	清水河饮用水水源地(备用二级)	广西上林县三联畜牧生态养殖有限公司于2009年2月在上林县大丰镇云蒙村八角山建设养猪场，该养猪场建设地点位于上林县清水河饮用水水源地保护区取水口上游约300米处，距离清水河岸边最近距离约160米。属于上林县清水河饮用水水源地(备用)二级保护区划定区域内。目前已通知该养猪场搬迁。	上林县政府已制定《上林县清水河集中式饮用水水源地(备用)环境问题整改工作方案》，经核实，该养猪场目前还养殖仔猪约200头，母猪已经卖完。现已完成作为新的备用水源点(塘晒河)的水资源论证工作，并已委托有资质的单位进行水源保护区划定方案的编制工作。	否	

生态环境部全国集中式饮用水水源地环境保护专项行动督查组交办问题整改工作进展表

(2018年10月10日)

2018年5月23—29日，生态环境部全国集中式饮用水水源地环境保护专项行动督查组向南宁市交办24个问题清单及督办要求，其中23个问题已按照要求完成整治并信息公开，现将剩余的1个问题整治完成情况公开如下。

问题序号	所在地	水源地名称	交办问题	问题具体位置	交办时间	督办要求	交办问题整改进展	是否完成整改
8	南宁市兴宁区	西云江水库饮用水水源地	二级保护区内有村庄，村庄名称为那河坡，约40户70人，主要为留守老人、小孩。目前，少量生活污水未集中收集，外排。	广西南宁市兴宁区西云江水库饮用水水源地(经纬度:108.5284954, 23.0075421)	2018年5月25日	立即制定整改方案，加大力度整治。	兴宁区政府已制定《兴宁区西云江水库饮用水水源地二级保护区内生活污水收集处理工作整改方案》，兴宁区政府召集住建、财政、环保、发展科技、五塘镇等单位对西云江那河坡生活污水收集处理项目方案进行研究，确定了项目建设业主、运营管理、建设方案、施工单位等内容，6月3日施工单位已进场施工。9月18日，所有设备均已安装完毕，9月20日进行调试并投入试运行。截至10月10日，运行达20天，目前设施运行情况稳定，属正常运行状态。	是