

1957年10月1日创刊

佛山设立100亿元“文旅e贷”

羊城晚报讯 记者周哲、通讯员易云娟报道：3月30日，“山河无恙 文旅同春”佛山市文化金融战略合作暨100亿元“文旅e贷”框架协议签约仪式在佛山市文化广电旅游体育局成功举行。记者了解到，此次协议的签署旨在精准有序扎实推进文广旅体企业复工复产，激发市场投资、消费潜力和活力，推动产业高质量发展。

“我们前期调研了全市200多家文广旅体企业，大部分企业表示目前最大的难题是流动性资金不足。”佛山市文化广电旅游体育局局长陈新文表示，佛山市文化广电旅游体育局、广东股权交易中心和中国农业银行股份有限公司佛山分行加强合作，联合创设了100亿元“文旅e贷”融资产品，借助行政部门的主管优势、文化金融中心的平台优势和金融机构的资金实力，携手面向全市文旅企业发放利率优惠的复工、复产、复苏信用贷款，降低企业融资成本，拓宽企业融资渠道，精准帮扶民营、中小微文化和旅游企业渡过难关、尽快恢复、稳定增长。

此外，“文旅e贷”产品全面覆盖文化、广电、旅游、体育行业不同企业的融资需求，涵盖信用、质押、抵押等不同担保方式，确保满足企业多样的融资需求；“文旅e贷”操作简便，能根据企业需求线上线下灵活办理，线上申请最快两个工作日内就可实现放款。

据悉，接下来佛山市文化广电旅游体育局将携手广东股权交易中心和中国农业银行股份有限公司佛山分行共同推动佛山建设高质量文化导向型名城、粤港澳大湾区、体育赛事名城等重大规划落地实施，并在文化和旅游产业创新、消费升级、产业项目及重点产业集聚区建设、精准扶贫等方面深化合作。



以疫情后旅游业重振为契机推动传统旅游行业转型升级

羊城晚报讯 记者景瑾瑾报道：佛山市文化广电旅游体育工作会议日前召开，会议对2019年全市文广旅体工作进行了总结，并对2020年工作要点做了部署。据介绍，2019年佛山每万人均公共文化设施建筑面积达2525.11平方米；全市旅游人数6226万人次，同比增长14.79%。2020年，将加快推进佛山市博物馆、佛山粤剧院、南海文化中心、德胜体育中心等一批重大文体设施建设。

会上，佛山市文广旅体局相关负责人总结了2019年工作，并对2020年工作要点进行了部署。据介绍，2019年文广旅体工作取得了一系列成绩。文化方面，每万人均公共文化设施建筑面积达2525.11平方米、完成1078场文化艺术进园区活动。西樵山采石场遗址入选第八批全国重点文物保护单位、举办广东（佛山）非遗周暨佛山秋色文化旅游、博物馆文化周等活动。旅游方面，2019年全市旅游人数6226万人次，同比增长14.79%，全市接待国内外过夜游客1933万人，增长14.01%，全市旅游收入891.86亿元，增长10.23%。体育方面，举办了国际篮球篮球世界杯、定向世界杯决赛、首届中国龙舟大奖赛等。

按照相关部署，2020年，全市文广旅体系统将以“冲一流、补短板、强特色、促融合、稳增长”为总要求，大力推进高质量文化导向型名城建设，大力开展文旅融合发展。推动制定《佛山市公共图书馆管理办法》，建设全民阅读之城。加快推进佛山市博物馆、佛山粤剧院、南海文化中心、德胜体育中心、沧江水上综合运动基地等一批重大文体设施建设。发展“云上”服务和“嵌入式”公共文化服务。

同时，发掘全市美术馆资源，打造一批明星美术馆和精品展览。推动活化古村落景区化发展，重点打造20个以上景区化村落。利用佛山厨粤菜名城（世界美食之都）资源优势，推动“佛游味劲”文旅餐饮融合发展。加强与广深间在功夫产业方面的合作，共同打造功夫影视文化旅游集聚区。以疫情后旅游业重振为契机，推动传统旅游行业转型升级。

南海

启动最大流域水环境治理项目综合整治广佛跨界河涌

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员张琼报道：3月28日，南海区举行北村水系流域水环境综合治理项目启动仪式，这也是南海区迄今为止最大的流域水环境治理项目。项目采用EPC总承包模式，对广佛跨界河涌治理中的难题进行综合整治。

据介绍，北村水系流域南海段地跨狮山、大沥、里水3镇，总面积约246.79平方公里，包含了雅瑶水道、香基河等主要河涌129条，总长度212公里。该区域属于南海区广佛交界的重点区域，人口密集、工商业发达，污染源复杂，河涌污染较为严重，影响着佛山水道、西南涌等广佛跨界河涌的稳定达标。

近年来，南海区大力推进整治，但仍存在部分河涌水质未达标，各河涌整治系统性不够强、整治不同步等状况，治理未能充分达到预期效果。

为落实推进水污染防治、广佛交界区域水污染治理、国考指标断面达标攻坚、黑臭水体整治等工作，南海区启动北村水系流域水环境综合治理项目，项目流域面积达246.79平方公里，跨狮山、里水和大沥三镇，是南海区至今为止最大的环保工程项目。该工程内容涵盖排水防涝工程、水环境改善工程、活水工程、水生态修复工程、水景观与水文化工程。项目能够有效实现防洪排涝、改善水体水质、提升水环境、修复水生态的目标，形成“水安全、水环境、水生态、水资源、水文化、水智慧”六位一体的水生态文明格局。

本项目建设模式与以往传统的水利或水环境治理项目有很大区别，项目采用了EPC总承包模式，即含设计、采购、施工等的工程总承包模式。本项目所采取的EPC总承包模式较传统的设计施工分离的建设模式更强调和发挥设计作用，能有效地加强设计施工各阶段建设工作的合理衔接和有机统一，有利于获得更优的投资效益。本次以EPC方式推进的五个标段合计投资估算约61.8亿元。经过公开招标，5个标段的中标单位包括中电建生态、葛洲坝集团、中铁二局、中建三局、中铁一局等知名央企。

南海区区长顾耀辉在启动仪式上表示，2019年，南海区进一步投入50亿元加快补齐水污染防治基础设施短板，全年新建截污管道350公里、分散式生活污水处理设施61座，广佛跨界河涌污染指数下降19.6%，国控、省控断面水质全部达到考核标准。2020年，南海区将在继续加大水污染防治工作力度，加快建设一批环保基础设施工程。“北村水系流域水环境治理综合治理项目总投资78.77亿元，是我区至今为止最大的流域水环境治理项目，也是南海区开展招投标制度改革的第一个试点项目，不仅招标效率和当事人满意度显著提升，而且由五大央企联合体中标，在南海区推动招投标改革实践中具有里程碑意义。”

南海

启动最大流域水环境治理项目综合整治广佛跨界河涌

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员张琼报道：3月28日，南海区举行北村水系流域水环境综合治理项目启动仪式，这也是南海区迄今为止最大的流域水环境治理项目。项目采用EPC总承包模式，对广佛跨界河涌治理中的难题进行综合整治。

据介绍，北村水系流域南海段地跨狮山、大沥、里水3镇，总面积约246.79平方公里，包含了雅瑶水道、香基河等主要河涌129条，总长度212公里。该区域属于南海区广佛交界的重点区域，人口密集、工商业发达，污染源复杂，河涌污染较为严重，影响着佛山水道、西南涌等广佛跨界河涌的稳定达标。

近年来，南海区大力推进整治，但仍存在部分河涌水质未达标，各河涌整治系统性不够强、整治不同步等状况，治理未能充分达到预期效果。

为落实推进水污染防治、广佛交界区域水污染治理、国考指标断面达标攻坚、黑臭水体整治等工作，南海区启动北村水系流域水环境综合治理项目，项目流域面积达246.79平方公里，跨狮山、里水和大沥三镇，是南海区至今为止最大的环保工程项目。该工程内容涵盖排水防涝工程、水环境改善工程、活水工程、水生态修复工程、水景观与水文化工程。项目能够有效实现防洪排涝、改善水体水质、提升水环境、修复水生态的目标，形成“水安全、水环境、水生态、水资源、水文化、水智慧”六位一体的水生态文明格局。

南海

启动最大流域水环境治理项目综合整治广佛跨界河涌

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员张琼报道：3月28日，南海区举行北村水系流域水环境综合治理项目启动仪式，这也是南海区迄今为止最大的流域水环境治理项目。项目采用EPC总承包模式，对广佛跨界河涌治理中的难题进行综合整治。

据介绍，北村水系流域南海段地跨狮山、大沥、里水3镇，总面积约246.79平方公里，包含了雅瑶水道、香基河等主要河涌129条，总长度212公里。该区域属于南海区广佛交界的重点区域，人口密集、工商业发达，污染源复杂，河涌污染较为严重，影响着佛山水道、西南涌等广佛跨界河涌的稳定达标。

近年来，南海区大力推进整治，但仍存在部分河涌水质未达标，各河涌整治系统性不够强、整治不同步等状况，治理未能充分达到预期效果。

为落实推进水污染防治、广佛交界区域水污染治理、国考指标断面达标攻坚、黑臭水体整治等工作，南海区启动北村水系流域水环境综合治理项目，项目流域面积达246.79平方公里，跨狮山、里水和大沥三镇，是南海区至今为止最大的环保工程项目。该工程内容涵盖排水防涝工程、水环境改善工程、活水工程、水生态修复工程、水景观与水文化工程。项目能够有效实现防洪排涝、改善水体水质、提升水环境、修复水生态的目标，形成“水安全、水环境、水生态、水资源、水文化、水智慧”六位一体的水生态文明格局。

南海

启动最大流域水环境治理项目综合整治广佛跨界河涌

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员张琼报道：3月28日，南海区举行北村水系流域水环境综合治理项目启动仪式，这也是南海区迄今为止最大的流域水环境治理项目。项目采用EPC总承包模式，对广佛跨界河涌治理中的难题进行综合整治。

据介绍，北村水系流域南海段地跨狮山、大沥、里水3镇，总面积约246.79平方公里，包含了雅瑶水道、香基河等主要河涌129条，总长度212公里。该区域属于南海区广佛交界的重点区域，人口密集、工商业发达，污染源复杂，河涌污染较为严重，影响着佛山水道、西南涌等广佛跨界河涌的稳定达标。

近年来，南海区大力推进整治，但仍存在部分河涌水质未达标，各河涌整治系统性不够强、整治不同步等状况，治理未能充分达到预期效果。

为落实推进水污染防治、广佛交界区域水污染治理、国考指标断面达标攻坚、黑臭水体整治等工作，南海区启动北村水系流域水环境综合治理项目，项目流域面积达246.79平方公里，跨狮山、里水和大沥三镇，是南海区至今为止最大的环保工程项目。该工程内容涵盖排水防涝工程、水环境改善工程、活水工程、水生态修复工程、水景观与水文化工程。项目能够有效实现防洪排涝、改善水体水质、提升水环境、修复水生态的目标，形成“水安全、水环境、水生态、水资源、水文化、水智慧”六位一体的水生态文明格局。

南海

启动最大流域水环境治理项目综合整治广佛跨界河涌

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员张琼报道：3月28日，南海区举行北村水系流域水环境综合治理项目启动仪式，这也是南海区迄今为止最大的流域水环境治理项目。项目采用EPC总承包模式，对广佛跨界河涌治理中的难题进行综合整治。

据介绍，北村水系流域南海段地跨狮山、大沥、里水3镇，总面积约246.79平方公里，包含了雅瑶水道、香基河等主要河涌129条，总长度212公里。该区域属于南海区广佛交界的重点区域，人口密集、工商业发达，污染源复杂，河涌污染较为严重，影响着佛山水道、西南涌等广佛跨界河涌的稳定达标。

近年来，南海区大力推进整治，但仍存在部分河涌水质未达标，各河涌整治系统性不够强、整治不同步等状况，治理未能充分达到预期效果。

为落实推进水污染防治、广佛交界区域水污染治理、国考指标断面达标攻坚、黑臭水体整治等工作，南海区启动北村水系流域水环境综合治理项目，项目流域面积达246.79平方公里，跨狮山、里水和大沥三镇，是南海区至今为止最大的环保工程项目。该工程内容涵盖排水防涝工程、水环境改善工程、活水工程、水生态修复工程、水景观与水文化工程。项目能够有效实现防洪排涝、改善水体水质、提升水环境、修复水生态的目标，形成“水安全、水环境、水生态、水资源、水文化、水智慧”六位一体的水生态文明格局。

南海

启动最大流域水环境治理项目综合整治广佛跨界河涌

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员张琼报道：3月28日，南海区举行北村水系流域水环境综合治理项目启动仪式，这也是南海区迄今为止最大的流域水环境治理项目。项目采用EPC总承包模式，对广佛跨界河涌治理中的难题进行综合整治。

据介绍，北村水系流域南海段地跨狮山、大沥、里水3镇，总面积约246.79平方公里，包含了雅瑶水道、香基河等主要河涌129条，总长度212公里。该区域属于南海区广佛交界的重点区域，人口密集、工商业发达，污染源复杂，河涌污染较为严重，影响着佛山水道、西南涌等广佛跨界河涌的稳定达标。

近年来，南海区大力推进整治，但仍存在部分河涌水质未达标，各河涌整治系统性不够强、整治不同步等状况，治理未能充分达到预期效果。

为落实推进水污染防治、广佛交界区域水污染治理、国考指标断面达标攻坚、黑臭水体整治等工作，南海区启动北村水系流域水环境综合治理项目，项目流域面积达246.79平方公里，跨狮山、里水和大沥三镇，是南海区至今为止最大的环保工程项目。该工程内容涵盖排水防涝工程、水环境改善工程、活水工程、水生态修复工程、水景观与水文化工程。项目能够有效实现防洪排涝、改善水体水质、提升水环境、修复水生态的目标，形成“水安全、水环境、水生态、水资源、水文化、水智慧”六位一体的水生态文明格局。

南海

启动最大流域水环境治理项目综合整治广佛跨界河涌

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员张琼报道：3月28日，南海区举行北村水系流域水环境综合治理项目启动仪式，这也是南海区迄今为止最大的流域水环境治理项目。项目采用EPC总承包模式，对广佛跨界河涌治理中的难题进行综合整治。

据介绍，北村水系流域南海段地跨狮山、大沥、里水3镇，总面积约246.79平方公里，包含了雅瑶水道、香基河等主要河涌129条，总长度212公里。该区域属于南海区广佛交界的重点区域，人口密集、工商业发达，污染源复杂，河涌污染较为严重，影响着佛山水道、西南涌等广佛跨界河涌的稳定达标。

近年来，南海区大力推进整治，但仍存在部分河涌水质未达标，各河涌整治系统性不够强、整治不同步等状况，治理未能充分达到预期效果。

为落实推进水污染防治、广佛交界区域水污染治理、国考指标断面达标攻坚、黑臭水体整治等工作，南海区启动北村水系流域水环境综合治理项目，项目流域面积达246.79平方公里，跨狮山、里水和大沥三镇，是南海区至今为止最大的环保工程项目。该工程内容涵盖排水防涝工程、水环境改善工程、活水工程、水生态修复工程、水景观与水文化工程。项目能够有效实现防洪排涝、改善水体水质、提升水环境、修复水生态的目标，形成“水安全、水环境、水生态、水资源、水文化、水智慧”六位一体的水生态文明格局。

南海

启动最大流域水环境治理项目综合整治广佛跨界河涌

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员张琼报道：3月28日，南海区举行北村水系流域水环境综合治理项目启动仪式，这也是南海区迄今为止最大的流域水环境治理项目。项目采用EPC总承包模式，对广佛跨界河涌治理中的难题进行综合整治。

据介绍，北村水系流域南海段地跨狮山、大沥、里水3镇，总面积约246.79平方公里，包含了雅瑶水道、香基河等主要河涌129条，总长度212公里。该区域属于南海区广佛交界的重点区域，人口密集、工商业发达，污染源复杂，河涌污染较为严重，影响着佛山水道、西南涌等广佛跨界河涌的稳定达标。

近年来，南海区大力推进整治，但仍存在部分河涌水质未达标，各河涌整治系统性不够强、整治不同步等状况，治理未能充分达到预期效果。

为落实推进水污染防治、广佛交界区域水污染治理、国考指标断面达标攻坚、黑臭水体整治等工作，南海区启动北村水系流域水环境综合治理项目，项目流域面积达246.79平方公里，跨狮山、里水和大沥三镇，是南海区至今为止最大的环保工程项目。该工程内容涵盖排水防涝工程、水环境改善工程、活水工程、水生态修复工程、水景观与水文化工程。项目能够有效实现防洪排涝、改善水体水质、提升水环境、修复水生态的目标，形成“水安全、水环境、水生态、水资源、水文化、水智慧”六位一体的水生态文明格局。

南海

启动最大流域水环境治理项目综合整治广佛跨界河涌

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员张琼报道：3月28日，南海区举行北村水系流域水环境综合治理项目启动仪式，这也是南海区迄今为止最大的流域水环境治理项目。项目采用EPC总承包模式，对广佛跨界河涌治理中的难题进行综合整治。

据介绍，北村水系流域南海段地跨狮山、大沥、里水3镇，总面积约246.79平方公里，包含了雅瑶水道、香基河等主要河涌129条，总长度212公里。该区域属于南海区广佛交界的重点区域，人口密集、工商业发达，污染源复杂，河涌污染较为严重，影响着佛山水道、西南涌等广佛跨界河涌的稳定达标。

近年来，南海区大力推进整治，但仍存在部分河涌水质未达标，各河涌整治系统性不够强、整治不同步等状况，治理未能充分达到预期效果。

为落实推进水污染防治、广佛交界区域水污染治理、国考指标断面达标攻坚、黑臭水体整治等工作，南海区启动北村水系流域水环境综合治理项目，项目流域面积达246.79平方公里，跨狮山、里水和大沥三镇，是南海区至今为止最大的环保工程项目。该工程内容涵盖排水防涝工程、水环境改善工程、活水工程、水生态修复工程、水景观与水文化工程。项目能够有效实现防洪排涝、改善水体水质、提升水环境、修复水生态的目标，形成“水安全、水环境、水生态、水资源、水文化、水智慧”六位一体的水生态文明格局。

南海

启动最大流域水环境治理项目综合整治广佛跨界河涌

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员张琼报道：3月28日，南海区举行北村水系流域水环境综合治理项目启动仪式，这也是南海区迄今为止最大的流域水环境治理项目。项目采用EPC总承包模式，对广佛跨界河涌治理中的难题进行综合整治。

据介绍，北村水系流域南海段地跨狮山、大沥、里水3镇，总面积约246.79平方公里，包含了雅瑶水道、香基河等主要河涌129条，总长度212公里。该区域属于南海区广佛交界的重点区域，人口密集、工商业发达，污染源复杂，河涌污染较为严重，影响着佛山水道、西南涌等广佛跨界河涌的稳定达标。

近年来，南海区大力推进整治，但仍存在部分河涌水质未达标，各河涌整治系统性不够强、整治不同步等状况，治理未能充分达到预期效果。

为落实推进水污染防治、广佛交界区域水污染治理、国考指标断面达标攻坚、黑臭水体整治等工作，南海区启动北村水系流域水环境综合治理项目，项目流域面积达246.79平方公里，跨狮山、里水和大沥三镇，是南海区至今为止最大的环保工程项目。该工程内容涵盖排水防涝工程、水环境改善工程、活水工程、水生态修复工程、水景观与水文化工程。项目能够有效实现防洪排涝、改善水体水质、提升水环境、修复水生态的目标，形成“水安全、水环境、水生态、水资源、水文化、水智慧”六位一体的水生态文明格局。

南海

启动最大流域水环境治理项目综合整治广佛跨界河涌

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员张琼报道：3月28日，南海区举行北村水系流域水环境综合治理项目启动仪式，这也是南海区迄今为止最大的流域水环境治理项目。项目采用EPC总承包模式，对广佛跨界河涌治理中的难题进行综合整治。

据介绍，北村水系流域南海段地跨狮山、大沥、里水3镇，总面积约246.79平方公里，包含了雅瑶水道、香基河等主要河涌129条，总长度212公里。该区域属于南海区广佛交界的重点区域，人口密集、工商业发达，污染源复杂，河涌污染较为严重，影响着佛山水道、