



首先，坚决打好污染防治攻坚战有四川特点的“八大标志性战役”，在“五个精准”上下深功夫。其中，五个精准分别指的是精准靶向、精准施策、精准履职、精准服务和精准打击。

其次，纵深推进中央生态环境保护督察，建立健全三个机制。包括清单制+责任制+销号制、建立专项督察机制以及建立考核追责机制。

第三，做好助推高质量发展，在三个方面发力，分别是在三线一单上发力、在精准服务企业上发力以及在服务大项目上精准发力。

第四，要加快建设全省的生态环境保护信息化，真正的实现一平台管理，一张图服务，一本账查询。

主持人：环保影响经济发展的言论一直都存在，请问您怎么看？

于会文：打好污染防治攻坚战，生态环境保护工作越是处于爬坡过坎、滚石上山的关键时期，越要坚持经济发展跟环境保护并行不悖，抓环境保护是在助推经济高质量发展。从主观上看，抓生态环境保护不愿意影响经济的发展。从客观上讲，环境保护在一定程度上影响的都是“黑色增长”。不能允许他们偷排，来换取人民群众对优美生态环境的需求的长远利益。

污水处理方法详细介绍：一、预处理

污水进行预处理的主要目的是去除污水中的固体污物，调节水质水量和合理消纳粪便，利于后续处理。

1、化粪池 用于污水处理的化粪池主要有普通化粪池和沼气净化池。普通化粪池和沼气净化池的原理是通过沉淀的作用先将有机固体污染物截留，然后通过厌氧微生物的作用将有机物降解。沼气净化池处理效率优于普通化粪池。化粪池的沉淀部分和腐化部分的计算容积，应按《建筑给水排水设计规范》（GB J15-88）。污水在化粪池中停留时间不宜小于36h。对于无污泥处置的污水处理系统，化粪池容积还应包括贮存污泥的容积。2、预消毒池

预消毒的目的是降低污水中病原微生物的含量以减少操作人员受到病原微生物感染的机会。

（1）传染病病人的排泄物进行预消毒后排入化粪池。（2）传染病污水在进入污水处理系统前必须预消毒，预消毒池的接触时间不宜小于0.5小时。常用的消有次氯酸钠、过氧乙酸和二氧化氯等，粪便消毒也可采用石灰。（3）对于普通综合，可不设预消毒池。（4）生化处理如采用加氯进行预消毒则需进行脱氯，或采用臭氧进行预消毒。专科污水处理设备-厂家)资讯安装调试，试运行（整套设备的启动）1

）对整套系统投入试运行前，必须对系统中的各项设备按其要求进行分步调试，分步调试合格后，方可进行整套系统投运工作。2）启动前检查所有设备安装是否按照要求施工完毕，现场照明是否充足，加

药是否配制好，加药系统处于备用状态。3) 启动厂区污水提升泵、市政污水提升泵，开启污水提升泵出口门、入口门，关闭调节池排泥阀门，使调节池内上满水。4) 在调节池液位23时，启动综合污水提升泵，开综合污水泵出口门、入口门、水解好氧池入口门，同时关闭接触氧化池排泥阀门，使水进入接触氧化池内。5) 启动风机，待风机运转正常后，开启风机出口门，向水解好氧池内曝气。6) 待水解好氧池水位23时，开启水解好氧池的出口阀门，往机械反应器内上水，水位升至12处时，启动加药装置向机械反应器内加药。7) 待反应沉淀池水位达到溢流状态时，关闭集水池排泥阀门，往集水池内上水。8) 集水池水位达到23时，开启集水池甲、乙侧出口门，开启提升水泵出口、入口阀门，启动提升水泵，往纤维过滤器内上水。在水进入纤维过滤器内前，启动加氯消毒系统向污水处理系统加消毒液。

专科污水处理设备-厂家)资讯