

鹤岗市黑臭水体治理“两河十四沟” 关于龙须沟等6条河流干涸的情况说明

鹤岗市黑臭水体“两河十四沟”治理工程现已进入“长制久清”阶段，经排查龙须沟、南大营沟、电厂沟、煤泥沟、木糖醇沟、大陆煤泥沟共6条河沟截污纳管后在丰水期为雨水径流通道，在枯水期无水。

一、龙须沟

龙须沟属石头河流域支沟，起点为煤城路，终点为石头河汇合口，全部长度为0.91公里。在龙须沟中游新建设污水处理站，日处理能力为1000吨，接纳雨季地表径流污水，于2019年龙须沟截污纳管工程完工后污水纳管开始水流减少，属季节性河流，沿线无排污口，枯水期开始干涸。无法开展长期水质监测工作。



龙须沟治理后现状照片

二、南大营沟

南大营沟属小鹤立河流域支沟。起点为教育第六幼儿园西，终点为入前进沟汇合口，全部长度为1.59公里。于2019年9月初开始截污纳管工程施工，于2019年12月完工，污水全部纳入管网进入污水

处理厂进行处理。丰水期为降雨径流承接通道，平时为干河沿线无排污口，枯水期开始干涸。无法开展长期水质监测工作。



南大营沟治理后现状照片

三、电厂沟

电厂沟属小鹤立河流域支沟。起点为电厂排水口，终点为入前进沟汇合口，全部长度为 1.25 公里。电厂沟上游电厂排污口于 2019 年进行截污控源工程，2019 年 12 月完工污水已全部纳入污水管网，输送至污水处理厂进行处理，达到污水不直排入河沟的目标。丰水期为降雨径流承接通道，平时为干河，打造了旱溪景观带。属于季节性河流，沿线无排污口，枯水期开始干涸。无法开展长期水质监测工作。





电厂沟治理后现状照片

四、煤泥沟

煤泥沟属小鹤立河流域支沟。起点为红星美凯龙北侧涵洞，终点为入前进沟汇合口，全部长度为 0.35 公里。2019 年开展截污纳管工程，污水全部纳入污水管道输送至污水处理厂进行处理；同时，对沿线两侧种植景观树木、草坪。丰水期为降雨径流承接通道，平时为干河，打造了旱溪景观带。属于季节性河流，沿线无排污口，于枯水期开始干涸。无法开展长期水质监测工作。



煤泥沟治理后现状照片

五、木糖醇沟

木糖醇沟属小鹤立河流域支沟。起点为木糖醇厂出水口，终点为入前进沟汇合口，全部长度为 0.35 公里。于 2019 年开展截污纳管工程，污水全部进入污水管道输送至污水处理厂进行处理；同时，对沟沿岸两侧进行绿化工程。丰水期为降雨径流承接通道，平时为干河，打造了旱溪景观带。属于季节性河流，沿线无排污口，于枯水期开始干涸。无法开展木糖醇沟长期水质监测工作。



木糖醇沟治理后现状照片

六、大陆煤泥沟

大陆煤泥沟属小鹤立河流域支沟。起点为南山路与跃进路相交处，终点为入南山西山沟汇合口，全部长度为 0.61 公里。于 2019 年 12 月完成截污纳管工程，污水全部纳入污水管道，输送至污水处理厂进行处理。现大陆煤泥沟为降雨径流承接通道，平时为干河，打造

了旱溪景观带。大陆煤泥沟为季节性河流，沿线无排污口，枯水期开始干涸。无法开展大陆煤泥沟长期水质监测工作。



大陆煤泥沟治理后现状照片

鹤岗市黑臭水体“两河十四沟”治理工程根据《城市黑臭水体整治工作指南》中各项要求正稳步推进。现龙须沟、南大营沟、电厂沟、煤泥沟、木糖醇沟、大陆煤泥沟，六条河流为季节性河流，沿线无排污口，无法进行长期水质监测，且丰水期水体补给主要为雨水降水，丰水期为每年7月至8月，无法完成长期监测的工作，故对此进行说明。

