|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **杭州市农村生活污水治理及城镇污水处理设施运维监管平台与区县平台的数据传输情况汇报** | | | | |
| **时间** | 2018年11月23日  下午14点00分 | | **地点** | 9楼会议室 |
| **主持人** | 瑞处 | | **协助人** |  |
| **参加人员** | 省厅平台研发代表，西湖区代表，淳安县代表，大华/海康威视视频服务商代表 | | | |
| **应到人数** | 11人 | **实到人数** | | 11人 |
| **会议主题** | 关于杭州市农村生活污水治理及城镇污水处理设施运维监管平台的汇报，选取杭州范围内符合标准的若干个区县供省厅查阅。 | | | |
| **会**  **议**  **内**  **容** | 本次会议的主要重点是了解西湖区、淳安县这两个区县与省市平台的数据联通情况，并检查数据实时性与真实性。  首先由瑞处介绍目前的数据传输三级架构，从区县为基础，由下至上共分为区县🡪市🡪省的三级传输通道，而目前的数据总量应该满足从今年4月份起至今的数据量。  在各自的区县平台上，应该满足数据在线分析、在线水质、在线流量的要求，并能够实时观察各自点位的视频监控。  随后由淳安代表上台演示淳安县的污水监管自建平台，主要展示了在线出水统计，实时水质检测情况与视频在线监控情况。后面选取了文昌镇王家源村的D4-2终端作为示例展示与省市平台的实时数据传输情况，是否进行了同步传输。后面由于在省市平台上查询不到该文昌镇的站点，所以接下来继续检查视频监控的情况。由于当时的视频服务器处于环保局内网，也就是只能处于环保局局域网范围下才能够看到视频，目前无法在省市平台上进行实时视频的传输。  对于淳安平台的汇报，瑞处要求视频监控尽快接入中央监控平台，并加强数据的实时传输性，对于缺少的数据应该补全。对此，淳安区县的回答是在本月底前都进行整改完毕，但是视频监控接入尚需要讨论。  接下来是西湖区的平台演示，也是主要围绕着数据分析、水质质检、在线流量这三个方面介绍平台情况。相对来说，西湖区的数据相对比较丰富，但是也有数据缺损的情况，视频监控与市平台进行打通，在数据呈现上值得淳安县平台学习。但是在整体界面架构上偏古板，不如淳安县平台新颖。  针对现阶段两个区县或多或少存在的问题，瑞处要求尽早改善，互相学习各自的长处并扬长避短，对于淳安县的视频监控未与省市联通的情况不在个例，还有另外区县也有未打通的情况，接下来就有请在场的大华/海康威视视频监控服务商进行解释。  首先围绕着两种视频接入方案进行介绍，第一种是星状，即所有的单点视频都进行直接连接到平台上；第二种是树状，即呈散状分布，通过多个单点视频接入中央视频平台来分摊单点视频直接接入所带来的压力。而淳安县平台的视频监控无法直接接入省市平台就在于采用了星状结构，通过获取单点视频监控的特征号来接入环保局的服务器，由于没有一个中央视频监控管理平台导致无法转换视频监控流为标准的播放流。若要打通省市监控视频，则无法避免需要视频监控服务商建立一个中央管理平台进行统一转换监控视频流文件。  瑞处在了解了视频监控情况后，希望能够推进视频监控的接入进程，由于考虑到财政预算的填报时间，如果今年完不成，明年也一定要完成。  后面，由省厅平台研发方介绍当前的各个区县数据填报情况，并综合了视频监控服务商的意见希望采取树状的视频接入模式。  最后，由瑞处总结会议，对于缺失的数据希望区县能够及时补充，并要求源泰的市平台从以前的每天传输一次到省平台加大频率为一天两次甚至三次的传输频率。希望能够代表杭州出色地完成数据接入联通工作。 | | | |
| **记录人员** | 张一明 | | | |