

# 小区旁要建污水处理站 居民忧心忡忡

官渡区环境保护局:项目审批会考虑实际情况并公示,出具环评报告

都市时报全媒体实习记者 李锐

这几天,位于季宏路上的广源小区居民颇感担忧,他们听说小区旁边要新建一个污水处理站。“处理站离小区不到百米,离小区幼儿园更是只有50多米远,居民都觉得污水处理站日后建成会影响到大家的生活。”该小区居民表示。

## 居民

污水处理站离幼儿园很近

昨日早上10点,记者来到广源小区。住在小区一组团的一名住户说:“今年政府在广福路原虾坝河河道位置新建地埋式污水处理站的工程名称为‘世纪城周边沟渠水质提升工程’。这个污水处理站离我们居住小区直线距离不到100米,目前,该项目在未公布有关批复文件的情况下已围蔽进场施工半年多。作为业主,我们一无所知。现在晚上我们都听得到渣土车施工的声音,对我们的休息也造成了影响。”

“建个污水处理站肯定是好事情,但作为业主我也想知道他们这个项目有没有经过审批,有没有环境测评文件?这些东西施工方也不给我们看一下,就这样就准备开工了,那我肯定是不满意的。”一名业主说。

记者在施工现场观察到,靠近施工现场的居民楼有3栋,据悉,这3栋楼有约200户住户,施工围挡措施确实离广源小区较近,居民们反映的幼儿园所在地,离施工现场确实只有约50米的距离。

## 施工方

产生臭气的排放口  
距小区超过150米

对于业主们的疑问,该施工项目的负责人陈鹏解释:“我们现在这个项目其实是广福路截洪沟防洪的综合整治工程,这个项目年初早已通过审批,是允许建设的。居民们所



施工现场

都市时报全媒体实习记者 李锐

反映的污水处理站其实只是整个项目里的一个子工程。因为这一片区之前的污水处理都是在第六污水厂进行的,但现在第六污水厂处理能力已超过负荷,导致很多污水进入了虾坝河流域,对虾坝河造成污染。之所以建设这个临时污水处理站,就是为了满足周围小区居民的需要,等这个项目结束,虾坝河的河水黑臭问题也将得到解决。”

对于业主们提出的项目是否通过审批,有无环评报告等问题,该负责人表示:“目前我们的施工审批和环境审批报告已经递交有关部门审核了,居民们反映的我们早已开工建设其实是不准确的,因为目前我们还未开始项目的整体施工建设。旁边的施工工地主要在进行东沟公园建设。居民们所担心的环境污染问题也请放心,其实污水处理站应该距离居民区多远是根据污水处理量来定的,我们的设计日处理量是1.2万立方米,文件规定小于或等于5万立方米处理量的污水厂产生臭气的生产设

施应设置不少于150米的卫生防护距离。距离小区最近的一块并不是产生臭气的生产装置,是地埋式的储水池,在储水池上我们还会加种绿植。产生臭气的装置排放口是在处理站的另一边,距离小区超过150米。我们会严格执行环境保护措施,对产生的污染严格按照要求执行处理。”

对于居民反映的施工未进行公示和夜间渣土车作业的情况,负责人回应:“因为目前我们项目还未正式开工建设,所以就没有跟居民们正式公示,我们预计9月会正式开工建设,届时我们会进行公示。现在夜间有渣土车进行作业是因为要平整土地,将废弃土石方运出去。昆明市渣土车运营只能在晚上10点以后作业,所以才会对居民生活造成影响。对此我们向居民们致歉,确实是因为我们的项目施工给大家的生活造成了一定的困扰,之后我们会严格做好降噪降尘措施。”

该负责人表示,之后会与周围

居民进行沟通,及时通报施工建设情况。如果居民对项目施工有任何疑问,欢迎居民们实地调查,施工方会积极配合。“居民们对施工有意见也可以与施工方协商探讨。对于给大家造成的困扰,再次表示歉意。”

## 官方回应

官渡区水务局:  
这是一个  
小型污水处理站

官渡区水务局有关人员介绍,这个工程是一个小型的污水处理站,目的就是为了解决广源小区附近片区的污水处理问题。

对于是否会影响周围居民的生活,官渡区环境保护局工作人员表示,在项目审批中他们会充分考虑实际情况,并会进行公示,同时出具环评报告,如果居民有疑虑,也可以向有关部门反映。

## 今天起至16日 昆明有中到大雨

云南省气象局介绍,受切变线影响,云南省自北向南将出现中到大雨局部暴雨,昆明北部、丽江大部分地区、大理州中北部等地的地质灾害气象风险等级高。

气象专家预计,8月14日至16日,云南省自北向南将出现中到大雨,局部暴雨,并伴随短时强降水、雷暴、局地大风等强对流天气,过程累计降水量局地将超60毫米。预计昆明市、丽江市、大理州、西双版纳等地阴有中到大雨,局部暴雨。

今年以来,云南省平均降水量为575.1毫米,较历史同期偏少112.1毫米,为近5年来降水量最少年份。截至8月10日,全省库塘蓄水56.4亿方,分别比2018年、2017年、2016年同期少12.5亿方、13.5亿方、5.1亿方。

进入雨季,云南省部分地区出现“旱涝急转”,滇东北北部、滇西北东部、滇中、滇西南等地在8月上旬集中降水,累计降水量超过50毫米的有67站。

气象专家建议,在降水期间,各地需防范强对流天气带来的不利影响,滇东北、滇西北、滇中北部、滇西边缘及滇南边缘需特别防范持续降雨或局地暴雨可能引发的山洪、地质灾害。

据新华社

## 云南获 中央救灾资金 1.02亿元

昨日,应急管理部介绍,财政部、应急管理部向江西、湖南、重庆、贵州、云南等5省市下拨中央自然灾害救灾资金3.78亿元,用于5省市近期群发性地质灾害应急救援救灾工作。

据了解,这笔资金包括江西2500万元、湖南1.15亿元、重庆7400万元、贵州6200万元、云南1.02亿元,用于包括灾后人员搜救等应急处置、为避免二次人员伤亡所采取的调查与监测、周边隐患排查、人员紧急疏散转移、排危除险和临时治理措施、现场交通后勤通信保障等。

针对江西、湖南、重庆、贵州、云南等省市入汛以来地质灾害多发频发的情况,应急管理部主要负责人多次调度指挥抢险救援救灾工作,派出多个工作组赶赴地方,全力指导和协助当地开展地质灾害应急处置工作。

据新华社

## 昆明市普查办助力第二次全国污染源普查工作



都市时报讯(全媒体记者李瑞莹)第二次全国污染源普查是从2017年开展的全国范围内的污染源普查工作。作为第二次全国污染源普查试点地区之一,昆明市在开展入户清查、入户调查及相应质量控制工作过程中,通过主动先行先试,昆明市普查办也积极为全国第二次污染源普查顺利开展建言献策。

据悉,第二次全国污染源普查试点工作的普查对象是中华人民共和国境内有污染源的单位和个体经营户。范围包括工业污染源、农业污染源、生活污染源,集中式污染治理设施,移动源及其他产生、排放污染物的设施。普查内容包括普查对象的基本信息、污染物种类和来源、污染物产生和排放情况、污染治理设施建设和运行情况等。开展普查,对于准确判断环境形势,制定实施有针对性的经济社会发展和环境保护政策、规划,不断改善环境质量,加快推进生态文明建设等具有重要意义。

昆明市普查办通过开展对国家

拟出台的普查分区管理、各类污染源普查技术规范与报表制度、普查质量控制与质量核查的技术文件以及数据处理流程与采集软件的可行性验证,为生态环境部普查办出台清查技术规范、清查校验规则、清查软件工具、普查小区划分、普查技术规范、普查报表制度和入户调查质量控制等文件及时反馈了试点意见建议。此外,通过组织开展产排污量核算软件模块试点试用工作,积极向部普查办反馈试点试用核算与审核模块问题;向试用系数手册编制单位反馈了十余条手册缺少“四同组合”方面的意见建议。2019年3

月底,在部普查办召开的核算系统测试反馈会上,昆明市普查办与会成员通过使用市辖企业普查数据进行核算,及时向部普查办和软件开发公司反馈了普查软件和审核规则存在的问题。

4月初昆明市普查办还安排技术骨干参加了部普查办召开的普查系统完善调研会,助力第二次全国污染源普查工作的顺利开展。7月中下旬,部普查办也抽调昆明市普查办李文东高工参加了部普查办组织的对宁夏和内蒙古第二次全国污染源普查数据审核工作的检查。