**党校2、3号储备地块土壤污染状况调查报告公示**

**公示时间：5个工作日**

**公示时间：2022年5月30日**

**一、项目概况**

**（1）项目基本情况**

党校2、3号储备地块，位于徐州市沛县沛城街道，东至东环路，西至孔庄村，南至孔庄路，北至南环路，占地面积62611 m2（约93.92亩），调查地块2008年以前为民房和水塘，2009年水塘填平建成民房，未发生较大变化，现状为孔庄村民房。根据《中华人民共和国土壤污染防治法》第五十九条“用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的，变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查”江苏天象生物科技有限公司于2022年1月受沛县自然资源和规划局委托，对本地块开展土壤污染状况调查工作。根据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ25.1-2019）的规定，现公示调查报告相关内容，征求广大公众的意见。

**（2）调查结果**

调查地块2008年以前为民房和水塘，2009年水塘填平建成民房，至今未发生较大变化，现状为孔庄村民房。地块周边500米范围内的敏感目标主要为住宅、学校、行政中心和农田。

调查地块历史至今没有工业企业和化学品使用活动，不存在潜在污染源；地块周边500米范围内无重污染企业，关注的沛县九江水泥制品厂、沛县液化气公司和孔庄大库均未发现化学品使用、土壤污染痕迹和特殊气味，历史至今均未发生过化学品泄漏或环境污染事件，因此调查地块受污染的可能性较小。

调查地块按照 80 m×80 m 网格布设 15 个快速检测点位，并在调查地块东侧和南侧农田布设 3 个对照点位，快速检测点位的表层土壤样品 PID 均无明显响应，XRF 快速检测结果均未超过《土壤环境质量 设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）和《建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》（DB4403/T 67-2020）第一类用地筛选值；快速检测点位数据与对照点位相比，数据波动平稳，处于同一水平，无异常。

**（3）结论**

通过第一阶段土壤环境状况调查，查明调查地块及周边地块当前和历史上均不存在潜在污染源，地块受污染的可能性较小，环境状况可接受，根据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（HJ 25.1-2019）的工作程序，调查地块不属于污染地块，调查活动可以结束，符合规划用地土壤环境质量要求，可用于后续住宅用地开发建设。

**二、委托单位**

**委托单位：**沛县自然资源和规划局

**通讯地址：**徐州市沛县沛公路2号

**联系电话：**魏国科长13605229100

**三、调查单位**

**调查单位：**江苏天象生物科技有限公司

**通讯地址：**沛县经济开发区汉兴路西侧，天津路南侧

**联系电话：**曹晨亮15652381625