

附件 1

类 别： _____
登记编号： 2020025

生产建设项目水土保持登记表

(附建设项目地理位置图、现状图、总平面布置图)

项目名称： 淳安县培智学校工程

建设单位(个人)： 淳安千岛湖建设集团城建发展有限
公司 (盖章)

法定代表人： 邵忠阳

通讯地址： 淳安县千岛湖镇新安北路 42 号

联系人： 方圣贤 电话： 18868869339

提交日期： 2020 年 9 月 17 日

| | | | | |
|--------------------------|---|---------------------|------------------|---|
| 告知事项 | 项目建设地点、规模变更后，应重新填报水土保持登记表。若超出水土保持登记表填报范围，应报批水土保持方案。 | | | |
| | 项目取土取石来源或弃土弃渣去向发生变化的，应重新填报水土保持登记表。入园项目取土取石来源或弃土弃渣去向应符合区域水土保持总体方案。 | | | |
| | 项目水土保持设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。必要时提前建设完成并投入使用。 | | | |
| | 主体工程竣工验收的同时应完成水土保持设施验收。 | | | |
| | 应控制和减少对原地貌、地表植被、水域的扰动和损毁。 | | | |
| | 建设范围内耕地、园地、林地、草地等的表土应在施工前剥离。 | | | |
| | 施工迹地应及时进行土地整治，采取水土保持措施，恢复其利用功能。 | | | |
| 对告知事项的承诺意见 | | 按上述要求执行 | | |
| 填 报 事 项 | | | | |
| 建设地点 | 位于淳安县千岛湖镇里杉柏路以北、新安西路以西，原千岛湖镇镇四小旧址。 | | | |
| 工程总投资（万元） | 2900 | 其中土建投资（万元） | 2300 | |
| 占地总面积（m ² ） | 13073.22 | 计划建设起止日期 | 2020年9月~2021年12月 | |
| 总土石方量（m ³ ） | 4008 | 开挖（m ³ ） | 2029 | |
| | | 填筑（m ³ ） | 1979 | |
| 建设过程中土石方量 | 取土取石量（m ³ ） | 0 | 取土取石来源 | |
| | 弃土弃石量（m ³ ） | 50 | 弃土弃渣去向 | |
| | | | 无 | |
| | | | 场地内平整，不外运。 | |
| 采取的主要水土保持措施（打√即可） | | | | |
| 工 程 措 施 | ①开挖、填筑边坡挡土墙防护； | | | √ |
| | ②边坡采用砌石护坡； | | | √ |
| | ③建设范围建立完善排水系统； | | | √ |
| | ④表土剥离，妥善堆放并防护； | | | |
| | ⑤弃渣场设置挡土墙、排水设施并进行土地整治； | | | |
| | ⑥取土场土地整治并复垦、设置排水系统； | | | |
| | ⑦水体周边护岸； | | | |
| | ⑧施工场地进行土地整治； | | | √ |
| | ⑨绿化区域土地平整。 | | | √ |

| | | |
|-------------|--|-----|
| 植 物 措 施 | ①边坡植被恢复； | ✓ |
| | ②裸露土地林草植被恢复； | ✓ |
| | ③渣场撒播草籽或种植林木恢复植被； | |
| | ④取土场撒播草籽或种植林木恢复植被； | |
| | ⑤施工场地恢复林草植被。 | ✓ |
| 临 时 措 施 | ①建设范围周边设施工围墙； | ✓ |
| | ②施工过程中开挖临时排水沟，设置沉沙池，水流经沉沙池后排入天然沟道或市政管网； | |
| | ③建设区域出口设置洗车平台，减少对周边道路影响； | |
| | ④临时堆料(土)边坡控制稳定并坡脚拦挡。 | |
| 管 理 措 施 | ①多余土石方其他项目综合利用； | |
| | ②建设范围调整竖向设计，减少挖填土石方量； | ✓ |
| | ③土石方运输采用封闭方式，及时清理沿途撒落土石； | |
| | ④避开雨季施工，减少水土流失； | ✓ |
| | ⑤采用商品混凝土减少施工场地占地； | ✓ |
| | ⑥保留植被较好区域林草植被，减少扰动土地面积。 | |
| 其他需说明事项： | | |
| 核定事项 | 选址已避开水土流失重点预防区和重点治理区、国家确定的水土保持长期定位观测站。不涉及占用河道、水库、湖泊等水域。 | |
| | 水土保持补偿费 10459.20 元。（本项目用地用于建设学校，免征水土保持补偿费） | |
| 核定意见 | 核定意见正确。 余华军 2020.9.17 | |
| 水行政主管部门登记意见 | 经办人 | 赵少英 |
| | 负责人 | 高艺娟 |
| 日常监督检查记录 | 接收日期 2020年9月18日 | |
| | 登记日期（盖章） 2020年9月18日 行政审批专用章 33012710006772 年 月 日 | |
| | 年 月 日 | |

淳安县人民政府办公室文件

淳政办函〔2020〕9号

淳安县人民政府办公室 关于下达淳安县 2020 年政府投资项目和预备 项目年度计划的通知

各乡、镇人民政府，县政府直属各单位：

淳安县 2020 年政府投资项目和预备项目年度计划已经县政府同意，现予以下达，请认真组织实施。

淳安县人民政府办公室

2020 年 3 月 24 日

（此件公开发布）

| 序号 | 项目名称 | 项目责任单位 | 建设内容及规模 | 建设期限 | 总投资 | 至2019年已下达投资计划 | 2020年投资计划 | | 资金来源 | | | 备注 |
|-----|------------------------------|--------|---|-----------|-------|---------------|-----------|---------|-------|------|----|------------|
| | | | | | | | 投资额 | 主要内容及进度 | 县本级财政 | 上级补助 | 自筹 | |
| 六 | 教育 | | | | 10050 | 1300 | 5900 | 2380 | 0 | 3520 | | |
| (一) | 续建项目 | | | | 5900 | 1300 | 1750 | 0 | 0 | 1750 | | |
| 1 | 千岛湖镇中心幼儿园 | 县建设集团 | 建设设置9个班,用地面积约8亩,建筑面积约4000m ² 的幼儿园及配套设施 | 2019-2021 | 3000 | 650 | 1450 | | | 1450 | | |
| 2 | 淳安县培智学校 | 县建设集团 | 设置9个班级,占地面积约20亩,建筑面积约4200平方米的培智学校及配套设施 | 2019-2021 | 2900 | 650 | 300 | | | 300 | | |
| (二) | 新建项目 | | | | 4150 | 0 | 4150 | 2380 | 0 | 1770 | | 具体实施计划另行下达 |
| 1 | 中小学维修改善项目 | 县教育局 | 千岛湖初中报告厅改造等中小学维修改善项目 | 2020 | 1500 | | 1500 | 1200 | | 300 | | |
| 2 | 青溪小学抗震支架 | 县建设集团 | 将所有桥架、风管等涉及到的支架整改成抗震支架 | 2020 | 80 | | 80 | | | 80 | | |
| 3 | 淳安中学食堂、教室、校园道路改造及配套工程施工 | 县建设集团 | 淳安中学食堂、教室、校园道路改造及配套工程施工 | 2020 | 800 | | 800 | | | 800 | | |
| 4 | 三所普高双电源改造 | 县建设集团 | 淳二中、汾口、威坪中学双电源改造项目 | 2020 | 590 | | 590 | | | 590 | | |
| 5 | 排岭初级中学建设(原睿达初中校舍维修改造及教育装备工程) | 县教育局 | 对原睿达初中部校舍进行维修改造及新开24个班规模所需初中教育装备等 | 2020 | 1180 | | 1180 | 1180 | | | | |

关于淳安县培智学校工程（设计）审查意见的函

淳安千岛湖建设集团城建发展有限公司：

你单位报送的《淳安县培智学校工程（设计）》于2019年8月16日经规委会审。根据县规委办（2019）2号会议纪要，原则通过该方案，并提出如下意见：

1. 文本中补充项目从渔港路视角看的实景效果分析图。深化项目各专项设计。

2. 按规范合理设置机动车停车位，建议充分利用场地建设地下停车场，用于公共停车。

3. 优化项目土石方平衡方案，补充项目节水设计。文本中补充海绵城市设计、装配式建筑设计等专篇内容。尽快办理前期用地审批手续。

4. 按照供电部门要求优化项目供电设计，前置敷设项目外围电力管道。按要求设置环形消防车道。

5. 方案修改完善后报县规委会审定。

特此函告。

2019年9月9日



| | | |
|----|----|----|
| 审核 | 姓名 | 日期 |
| 审核 | 姓名 | 日期 |
| 审核 | 姓名 | 日期 |
| 审核 | 姓名 | 日期 |
| 审核 | 姓名 | 日期 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----------|-----|----|---------|---------|---------|---------|----|----|
| 项目负责人 | 吴国光 | 设计 | 制图 | 校对 | 李岩 | 审核 | 李岩 | 项目 | 淳安县培智学校工程 | 合同号 | 比例 | 日期 | 2020/09 | 图号 | 2020/09 | 阶段 | 可研 |
| 校核 | 邱华君 | 制图 | 制图 | 制图 | 制图 | 制图 | 制图 | 工程 | 工程地理位置图 | 比例 | 日期 | 2020/09 | 图号 | 2020/09 | 阶段 | 可研 | |
| 审核 | 李岩 | 制图 | 制图 | 制图 | 制图 | 制图 | 制图 | 工程 | 工程地理位置图 | 比例 | 日期 | 2020/09 | 图号 | 2020/09 | 阶段 | 可研 | |

淳安县水利水电勘测设计有限公司



| 分项 | 指标 | 单位 | 备注 |
|--------|----------|-----|-------------|
| 用地面积 | 13073.22 | 平方米 | 红线面积 |
| 总建筑面积 | 4199.00 | 平方米 | - |
| 教学综合楼 | 3980.42 | 平方米 | - |
| 设备用房 | 192.74 | 平方米 | - |
| 传达室 | 25.84 | 平方米 | - |
| 其中 | | | |
| 占地面积 | 1826.43 | 平方米 | 建筑及附属构筑物正投影 |
| 绿地面积 | 3958.23 | 平方米 | 不含屋顶绿化及植草车位 |
| 容积率 | 0.32 | - | - |
| 建筑密度 | 14.02% | - | - |
| 绿地率 | 30.27% | - | - |
| 机动车位 | 16 | 辆 | - |
| 充电桩车位 | 8 | 辆 | - |
| 其中 | | | |
| 访客车位 | 3 | 辆 | - |
| 普通车位 | 5 | 辆 | 兼实训车位 |
| 非机动车停车 | 28 | 辆 | 每车位按0.6x2计算 |

附件03 项目总平面布置图