

# 隆尧县自然资源和规划局

## 关于隆尧县城关校区郭威街小学附属幼儿园建设项目的批前公示

近日，隆尧县城关校区提交了隆尧县城关校区郭威街小学附属幼儿园建设项目的规划设计方案，为了广泛征求意见和建议，保障利害关系人合法权益，现对该项目规划方案进行公示。

公示时间：2026年7月9日—2026年7月20日

公示地点：1、项目所在地；

2、隆尧县人民政府网站

公示反映方式：如您对该项目有不同意见和建议，公示期内可以持有效证件、身份证明文件以书面形式到隆尧县自然资源和规划局陈述您对该事项的意见，并可提出听证申请。逾期未提出的，视为你放弃上述权利。

附：项目总平面图

日照分析报告

联系电话：0319-6682095

隆尧县自然资源和规划局

2026年7月9日



# 隆尧县城关校区郭威街小学附属幼儿园建设项目

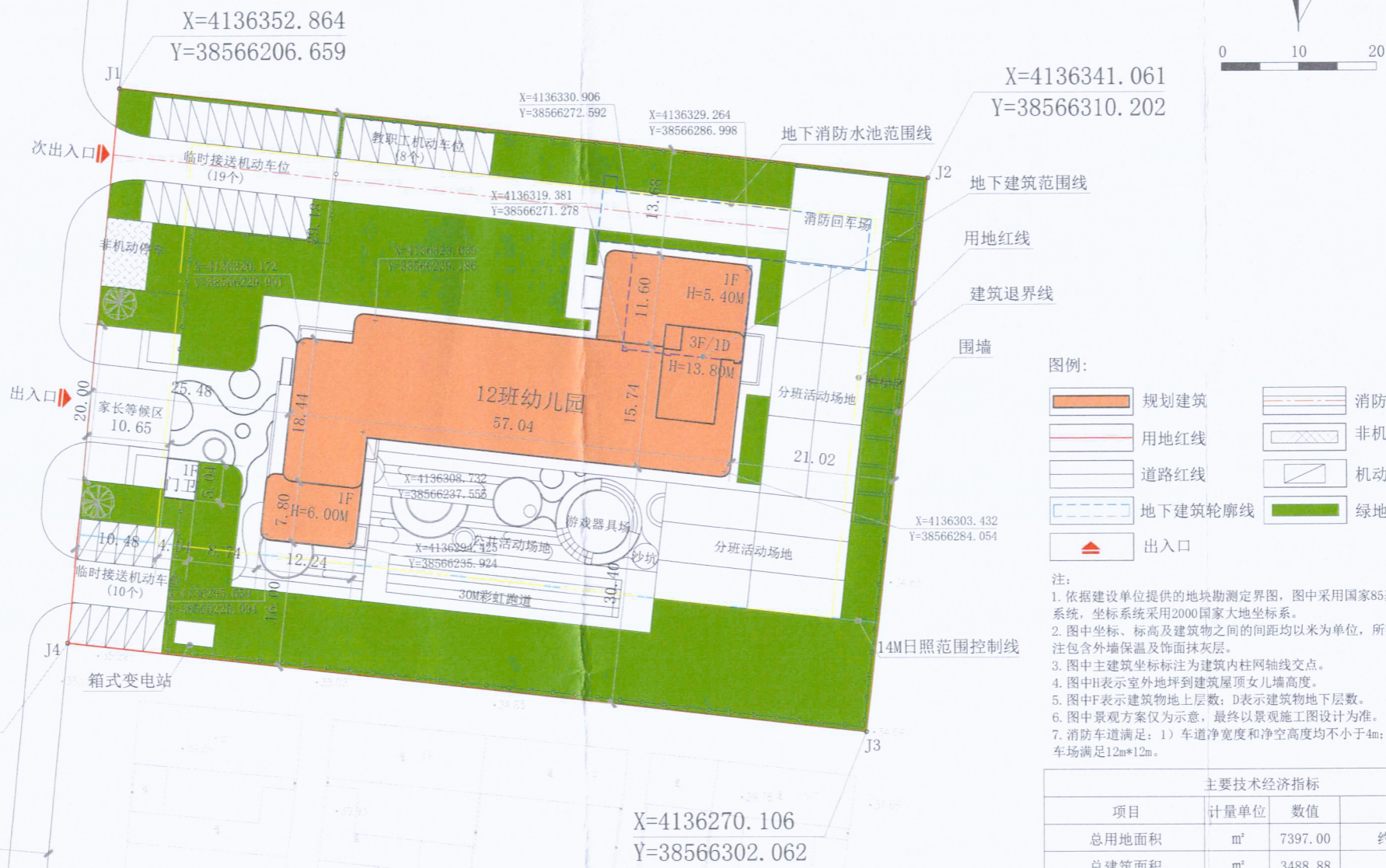
## ——规划总平面图

郭

官庄村

威

街



总平面图 1:500



0 10 20

图例:

- 规划建筑
- 用地红线
- 道路红线
- 地下建筑轮廓线
- 绿地
- 消防车道
- 非机动车停车场
- 机动车停车位
- 出入口

- 注:
1. 依据建设单位提供的地块勘测定界图, 图中采用国家85基准高程系统, 坐标系统采用2000国家大地坐标系。
  2. 图中坐标、标高及建筑物之间的间距均以米为单位, 所有尺寸标注包含外墙保温及饰面抹灰层。
  3. 图中主建筑坐标标注为建筑内柱网轴线交点。
  4. 图中H表示室外地坪到建筑屋顶女儿墙高度。
  5. 图中F表示建筑物地上层数; D表示建筑物地下层数。
  6. 图中景观方案仅为示意, 最终以景观施工图设计为准。
  7. 消防车道满足: 1) 车道净宽度和净空高度均不小于4m; 2) 消防回车场满足12m\*12m。

主要技术经济指标			
项目	计量单位	数值	备注
总用地面积	m <sup>2</sup>	7397.00	约11.10亩
总建筑面积	m <sup>2</sup>	3488.88	
地上总建筑面积	m <sup>2</sup>	3298.54	
其中			
幼儿园	m <sup>2</sup>	3278.18	
门卫	m <sup>2</sup>	20.36	
地下建筑面积	m <sup>2</sup>	190.34	
基底建筑面积	m <sup>2</sup>	1272.76	
建筑密度		17.21%	≤25%
容积率		0.45	≤0.7
绿地占地面积	m <sup>2</sup>	2590	
绿地率		35.01%	≥35%
机动车停车位	辆	37	
其中			
教职工车位	辆	8	15泊位/100教职工
学生接送临时车位	辆	29	2.4泊位/班
非机动车停车位	辆	42	10泊位/100师生

图纸说明

1. 图内尺寸勿用尺量, 如有不详请与设计人联系!
2. 本图需经: 规划、消防、人防、施工图审查等涉及项目建设开工的相关主管部门批复后方可作为施工图使用。



中联合盛科技有限公司  
ZHONG LIAN HE SHENG TECHNOLOGY CO., LTD.  
建筑行业(建筑工程)甲级  
证书编号 A113A02127  
市政行业工程设计乙级  
建筑行业(人防工程)乙级  
证书编号 A213034814  
城乡规划编制乙级  
证书编号 冀自资规乙字23130082

院长	张学玲	张学玲
项目负责人	乔铮	乔铮
专业负责人	乔铮	乔铮
审定		
审核	刘成军	刘成军
校对	戴梦雅	戴梦雅
设计	李洪运	李洪运
建筑方案	李兴	李兴

建设单位  
隆尧县城关校区

项目名称  
隆尧县城关校区郭威街小学附属幼儿园建设项目

子项名称  
隆尧县城关校区郭威街小学附属幼儿园建设项目

图纸名称  
总平面图

项目编号

专业 建筑 设计阶段 方案  
图纸编号 01 出图时间 2026.07  
版次 1 比例 1:500  
单位: 中联合盛科技有限公司  
行业: 建筑行业(建筑工程)甲级

证书号: A113A02127

中华人民共和国一级注册建筑师  
执业签章

姓名: 乔铮  
注册号: 1303481-012  
有效期至: 2027年03月

# 日照计算技术报告书

项目名称：隆尧县城关校区郭威街小学附属幼儿园

委托单位：隆尧县城关校区

中联合盛科技有限公司（计算单位）

2026年7月



# 日照计算技术报告书

项目名称：隆尧县城关校区郭威街小学附属幼儿园

委托单位：隆尧县城关校区

项目地点：河北省邢台市隆尧县

## 一、日照计算主要依据

1. 《城市居住区规划设计标准》（中华人民共和国国家标准 GB50180—2018，2018 年版）
2. 《建筑日照计算参数标准》（中华人民共和国国家标准 GB/T50947-2014）
3. 《托儿所、幼儿园建筑设计规范》（中华人民共和国行业标准 JGJ 39—2016）（2019 年版）
4. 《住宅设计规范》（中华人民共和国国家标准 GB50096-2011）
5. 《民用建筑设计统一标准》（中华人民共和国国家标准 GB50352-2019）
6. 《建筑设计资料集》（第二版，第一册，中国建筑工业出版社）
7. 《邢台市城市规划管理技术规定》
8. 该区域的 1: 500 电子地形图
9. 委托方提供的设计方案总平面图
10. 地理信息采集数据

## 二、日照计算采用软件

计算软件：建设部科技司评估认定的“众智 SUN 日照分析 11.0”软

件，评估证书号：建科评【2002】028号。

### 三、场地情况

经过现场踏勘，场地周边情况如下：

东：空地

西：郭威街

南：官庄村

北：空地

### 四、日照计算参数

日照计算标准计算日：幼儿园为冬至日

城市经纬度：河北省邢台市隆尧县 114°46'，37°21'

有效日照时间带：大寒日为 8~16 时，冬至日为 9~15 时

计算平面高度：详见附件标注

计算间隔：1 分钟

时间统计方式：在有效时间带内对日照时间进行累加

计算间距：建筑 1.0 米

日照基准年：公元 2001 年

窗户采样间距：满窗计算

### 五、日照计算范围及说明

该项目日照计算包括项目内规划建筑、项目周边现状，详见附件。各建筑单体檐口高度详见附件。

## 六、日照分析计算结论

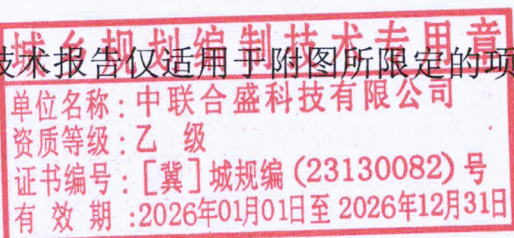
该规划项目内幼儿园建筑冬至日满窗有效日照时间3小时以上，具体情况详见附件。

该规划项目北侧地界外14米处大寒日有效日照时间3小时以上，具体情况详见附件。

### 附件：

- 《计算范围内建筑日照情况一览表》
- 《计算范围内窗户满窗日照情况一览表》
- 《日照计算范围图》
- 《日照平面区域分析及窗户定位图》
- 《现状日照计算分析图》

注：本技术报告仅适用于附图所限定的项目内及周边建筑情况



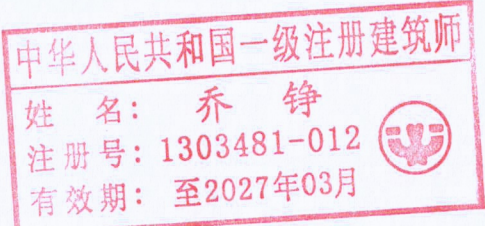
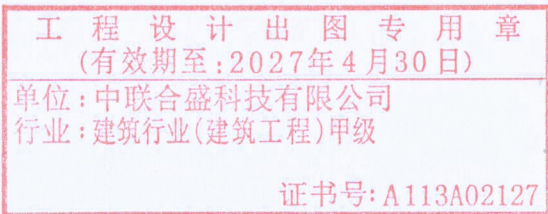
计算分析单位：中联合盛科技有限公司

计算分析：李以

校核：李以

技术负责人：李以

计算日期：2026年7月





## 说明

### 1、报告依据

- (1) 国家有关标准规范。
- (2) 建设部评估认证“SUN日照分析软件”（洛阳众智软件有限公司开发）。
- (3) 本公司有关技术经验。

2、报告书中，当同一项目采用多种方案分析时，所有方案均满足日照要求方视为该项目满足日照要求。

3、委托单位提供的资料不实或方案变更等原因导致的分析差错，责任由委托方承担。

4、本报告仅作为报告中所指定范围内的技术依据，未经中科科航工程设计有限公司书面许可，不得作为其它用途。

5、本报告的图纸报表及相关结论均盖章后生效，私自涂改后的报告书无效。

6、本报告的解释权归中科科航工程设计有限公司。

附件一：众智公司SUN日照分析软件鉴定证书

## 评 估 意 见

评估委员会听取了洛阳众智软件有限公司和无锡市规划局开发的“sun日照分析软件”技术研究报告，审核了有关技术资料，观看了操作演示，并认真讨论，一致认为：

一、提供的技术资料完整、齐全，符合建设部科技成果评估要求。

二、软件主要功能有单点分析、区域分析、窗户分析日照表、阴影分析、等时线分析、建筑位置及高度推算等，其中的窗户日照表和推算分析均为国内首创，并可任意扩充地理位置，自动确定有效时间，建模方便，具有功能强，计算速度快，计算结果直观定量、准确，界面友好，使用方便等特点。

三、该软件已通过国家软件评测中心测试，并经过了长期大量的用户测试和实际使用，计算结果正确，可以满足实际使用要求。

四、软件的设计和计算结果符合现行《城市居住区规划设计规范》、《住宅设计规范》、《民用建筑设计通则》等标准规范要求，可以作为日照定量分析的技术依据。

综上所述，该软件具有创新性，在同类软件中处于国内领先水平，适用于全国各地的规划管理以及规划设计、建筑设计和房地产开发等领域，具有显著的经济效益和社会效益，同意通过评估，建议有关部门积极推广使用。

建议：开发单位加强宣传，并在实践中根据用户的意见不断扩充功能和改进。

主任：

郭力

副主任：

肖辉乾

2002年 7 月 11 日



签字：

(盖章)

2002年 07 月 12 日

计算范围内窗户满窗日照情况一览表(北京时,左右端,累计)

户型	窗号	窗号-层数	窗台高	左端日照	右端日照	满窗日照
幼儿园	C1	C1-1	1.2	3:59(09:19-13:18)	4:36(09:19-13:55)	3:59(09:19-13:18)
	C2	C2-1	1.2	5:09(09:19-14:28)	5:31(09:19-14:50)	5:09(09:19-14:28)
	C3	C3-1	1.2	6:00(09:19-15:19)	6:00(09:19-15:19)	6:00(09:19-15:19)
	C4	C4-1	1.2	6:00(09:19-15:19)	6:00(09:19-15:19)	6:00(09:19-15:19)
	C5	C5-1	1.2	6:00(09:19-15:19)	6:00(09:19-15:19)	6:00(09:19-15:19)
	C6	C6-1	1.2	6:00(09:19-15:19)	6:00(09:19-15:19)	6:00(09:19-15:19)
	C7	C7-1	1.2	6:00(09:19-15:19)	6:00(09:19-15:19)	6:00(09:19-15:19)
	C8	C8-1	1.2	6:00(09:19-15:19)	6:00(09:19-15:19)	6:00(09:19-15:19)

隆尧县城关校区郭威街小学附属幼儿园建设项目  
——日照分析图



1:1000

图例

颜色	说明 (分钟)
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

说明

- 日照分析计算标准计算日：住宅为大寒日，托老所及幼儿园为冬至日
- 经纬度：河北省邢台市隆尧县 37° 21' 00"、114° 46' 00"
- 有效日照时间：大寒日为 8~16 时 冬至日 9~15 时
- 计算平面高度：详见附件标注
- 计算间距：建筑 1.0 米，窗户 0.45 米
- 计算间隔：1 分钟
- 日照基准年：公元 2001 年
- 最大窗宽：1.8 米
- 日照分析软件：众智 SUN11.0

日照分析计算结论：

- 该规划项目内幼儿园建筑冬至日满窗有效日照时间3小时以上，具体情况参见附件。
- 该规划项目北侧地界外14米处大寒日有效日照时间3小时以上

日照平面区域分析及窗户定位图 1:1000

图纸说明  
1. 图内尺寸勿用尺量，如有不详请与设计人联系！  
2. 本图需经：规划、消防、人防、施工图审查等涉及项目建设开工的相关主管部门批复后方可作为施工图使用。

中联合盛科技有限公司  
ZHONG LIAN HE SHENG TECHNOLOGY CO., LTD.  
建筑行业（建筑工程）甲级  
证书编号 A113A02127  
市政行业工程设计乙级  
建筑行业（人防工程）乙级  
证书编号 A213034814  
城乡规划编制乙级  
证书编号 冀自资规乙字23130082

院长	张学玲	张学玲
项目负责人	乔铮	乔铮
专业负责人	乔铮	乔铮
审定		
审核	刘成军	刘成军
校对	戴梦雅	戴梦雅
设计	李洪运	李洪运
建筑方案	李兴	李兴

建设单位  
隆尧县城关校区

项目名称  
隆尧县城关校区郭威街小学附属幼儿园建设项目

子项名称  
隆尧县城关校区郭威街小学附属幼儿园建设项目

图纸名称  
日照平面区域分析及窗户定位图

项目编号

专业	建筑	设计阶段	方案
图纸编号	建总02	出图时间	2026.07
版次		比例	1:1000

工程设计  
(有效期至: 2027年4月30日)  
单位: 中联合盛科技有限公司  
行业: 建筑行业(建筑工程)甲级  
证书号: A113A02127

中华人民共和国一级注册建筑师  
姓名: 乔铮  
注册号: 1303481-012  
有效期: 至2027年03月

栏  
会  
登  
水  
给  
排  
通  
电  
气  
  
建  
筑  
结  
构  
工  
艺