



# 方圆

A r o u n d

6

2022

总第7刊



- |             |       |             |
|-------------|-------|-------------|
| 30266       | 头条    | 冰火两重天       |
| Maxhsly_    | 你问我答  | 游荡在运营组的阿白先生 |
| 30266       | 数据看莉亚 | 5月数据月报      |
| square12138 | 连载    | 深渊（二）       |
| 30266       | 身边物语  | 晶莹，又剔透      |



# 方圆

2022年6月刊  
总第7刊

主 编：30266

编写人员：( 以 Unicode 编码顺序为序 )

30266, Maxhsly\_, XiuRanYing, square12138

审 校：30266, Aunst, star\_taco

美 编：Aunst

Logo 设计：Arthals

封面摄影：nuo\_mi\_

方圆 2022 年 6 月号

抹岚报社 编著

---

发 行 抹岚文宣部

( 零洲西北地区抹岚市市南区府前路 3 号西栋 201 )

刊 号 #7 / 2022-06

开 本 600 × 840 px

字 数 6 千字

发行范围 RIA Zeroth Minecraft 服务器 ( 内部发行 )

定 价 0

出版日期 2022-06-08

书 号 C-4-2022-05 ( 莉亚书籍刊物出版物统一编号 )

# 目录

<b>正文</b>			<b>1</b>
头条	冰火两重天	30266	1
你问我答	游荡在运营组的阿白先生	Maxhsly_	3
数据看莉亚	5月数据月报	30266	4
连载	深渊（二）	square12138	7
散文	十六夜	XiuRanYing	8
身边物语	晶莹，又剔透	30266	10
主题摄影活动	「探访聚与散」评选结果	V.A.	11
<b>附加页面</b>			<b>16</b>
信息台			16
鸣谢			19



# 头条 冰火两重天

30266

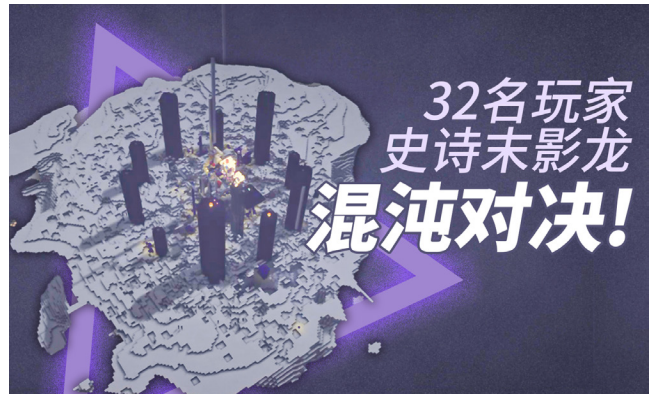
当我在随笔本上写下这行字的时，正值儿童节。不知道发刊会是哪一天，那就在此祝各位大朋友小朋友们节日快乐，同时祝各位参加全国高考、各省地（市）中考和近期各类考试的同学们发挥出色。

## RIA 侧

4 月 21 日，加强版屠龙战在零洲末地进行。时隔一个月后，5 月 27 日，鱼头将其拍成了小片，截止 6 月 6 日，该视频在 B 站已获得 1.4 万播放量，RIA 官号也已收获近千粉丝。

如果播放有幸过一千，我鳕鱼就把避难空岛的短片也拍嘞（x！

—Codusk 2022-05-27



由莉亚世界遗产组织发起的第一届莉亚世遗评选正在进行中！该组织旨在将服内外优秀的事物注册至「莉亚世界遗产名录」，以此来挖掘、描述和传承 RIA 社群的文化和创作。目前共有 4 处遗迹被提名，进行投票，它们分别是：东区海底遗迹、辽辰峰、堺屋巨型樱花树和雪樱神社。第一批遗产注册名单将于 6 月 12 日向社群公布。



历史大瓜：双面人攻击服务器事件。从 5 月 21 日起，服务器及网站不时收到 DDOS 攻击。受此影响，服务器一度关闭主线，使用临时线路。龙天牧开放了防空洞服，供停用时段游玩。莉亚红二号卫星也因此失联，随后补发的莉亚红三号卫星也同样一去不返。

6 月 2 日，攻击发起者（以下称 D 哥）向几乎所有的运营组成员发送标题为“FuckYouRIA”的电子邮件，发件地址为 [Fkyouria@outlook.com](mailto:Fkyouria@outlook.com)，后被运营组成员挂牌子群，史称“D 哥树洞”。

6 月 3 日，经 Zth 运营组技术侧核实，攻击发起者为时任旅行社社长的 MainTest233。据公告称，此人攻击手段卑劣，动机荒诞可笑。他一边 DDoS 攻击服务器一边试图给运营组积极地献计献策，以期获得满足感。此事件也成为了大家在端午节除了粽子之外的最大谈资。

## 现实侧

5月5日立夏以来，全国各地气温不断攀升，相比去年明显要热上不少。笔者所在的城市位于温带季风气候区，但已有近一个月没有有效降水，颇有居住在地中海沿岸之感，加之大暑节气未至，气温大有突破40度之概。

华南地区降雨连绵不断，已进入“华南前汛期季”。暖锋将在六月推进至长江一线，给长江中下游平原带来持续降水，是为“梅雨雨季”。虽然南方雨水充沛，稍显凉爽，但结满水珠的墙壁仍令人印象深刻。

几乎每天都在下雨

—HakumomoHacha 2022-6-1

6月有许多天文现象值得观测：

14日19时52分，将会出现“超级满月”景观。此时月球距离地球35万7656千米，要比38万千米的平均距离近上不少。但7月14日才是年度最大满月，但两者差别很小，肉眼几乎看不出来。

16日22时56分水星西大距，但肉眼难以观察到，届时可以使用望远镜，以金星为标志物进行观测。

18日20时22分土星合月，但此时土星尚未升起，因此最佳观察时间为23时至次日天亮前，如果使用40倍以上天文望远镜，还可以观察到土星光环。

27日5时37分毕宿五合月，16时18分水星合月。27日黎明前可观察到水星金星毕宿五三星伴月现象，但此时天已近亮，观测效果欠佳。



原图：紫金山天文台 重截图：Aunst 软件：Stellarium

6月4日，贵广线榕江站发生列车脱线事故。当地事故发生前降下特大暴雨，D2809次列车行驶至月寨隧道口时，突遇侵线泥石流，值乘司机杨勇及时采取紧急制动措施，但仍撞上泥石流体，造成列车脱线。事故最终导致列车值乘司机杨勇殉职，8人受伤。5日，事故路段恢复运营。





# 数据看莉亚 5月数据月报

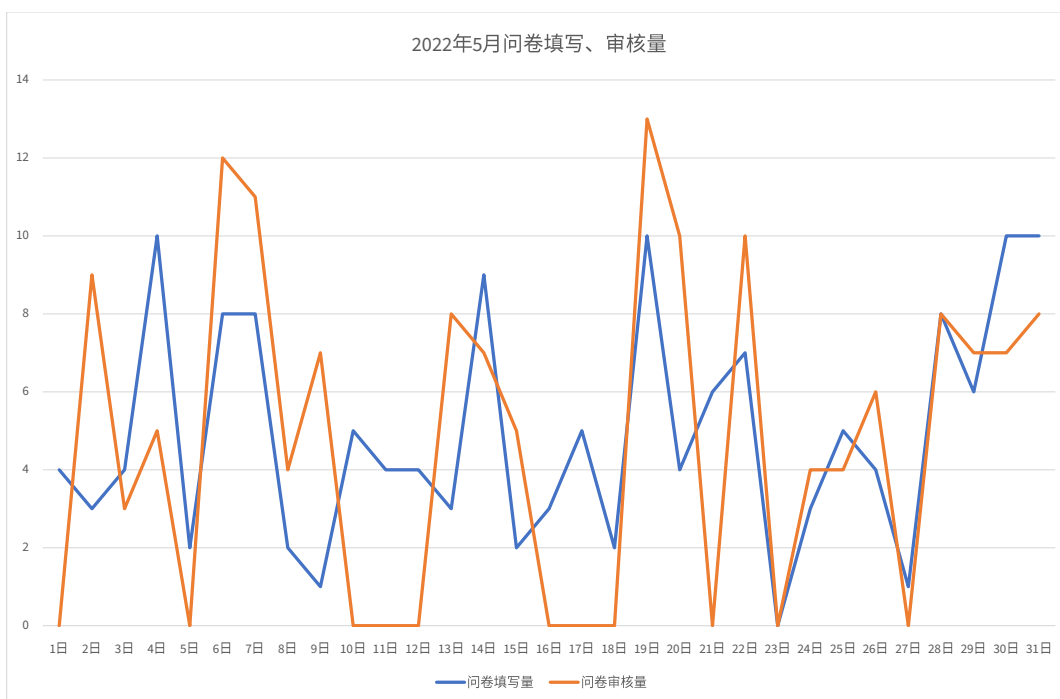
30266

芒种看今日，螳螂应节生。  
彤云高下影，鸂鸟往来声。  
绿沼莲花放，炎风暑雨情。  
相逢问蚕麦，幸得称人情。

— 《咏廿四气诗·芒种五月节》[唐]元稹

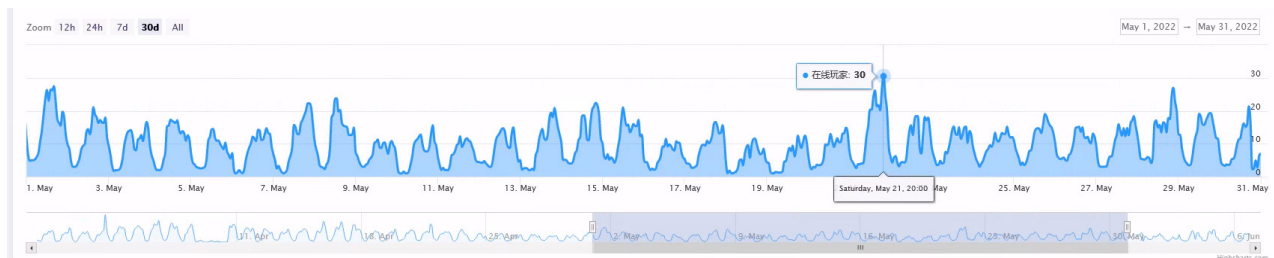
## 总览

2022年5月，Zth 候车厅共收到 152 份购票申请，审核 153 份，发出 23 班车。售出有效车票 76 张，售票率为 49.6%。

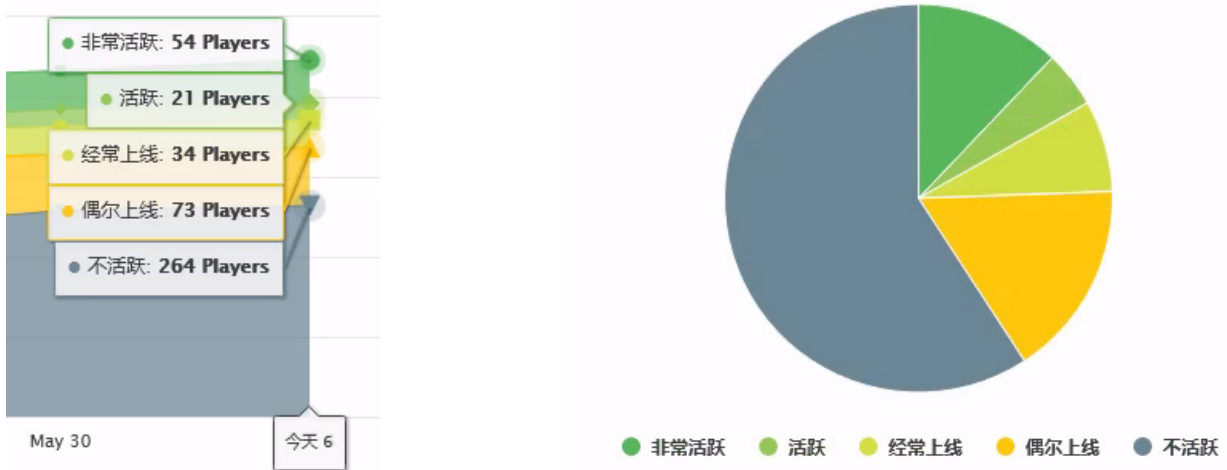


问卷平均填写时长：30.2 分钟。

在线玩家峰值出现在 5 月 21 日 20 时，为 30 人。日均在线玩家峰值在 10-20 人左右。



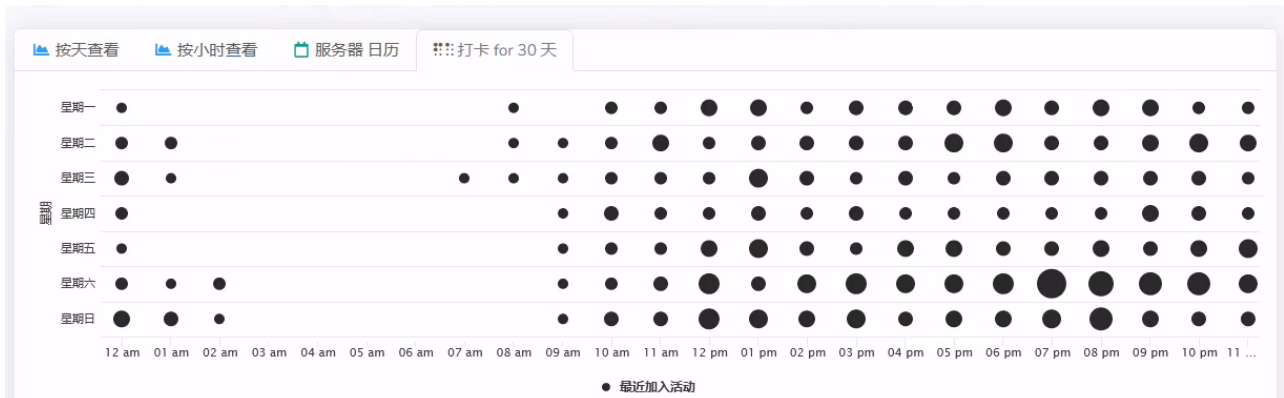
2022 年 5 月，总共有 446 位玩家登陆过 Zth，有 109 位活跃玩家<sup>[1]</sup>。每位玩家的平均游玩时长为 23 小时 15 分钟，修正后的玩家平均游玩时长为 53 小时 48 分钟。平均每次游玩时长为 18 分钟。综合留坑率 72.73% (40/55)。



May 2022

today < >

Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
游玩时间: 5d 6h 56m 3 新: 4	游玩时间: 7d 9h 49m 3 新: 1	游玩时间: 5d 10h 45m 新: 1	游玩时间: 5d 8h 30m 1 新: 1	游玩时间: 4d 9h 42m 5 新: 2	游玩时间: 7d 28m 13s 新: 1	游玩时间: 7d 20h 3m 新: 5
2	3	4	5	6	7	
独立: 62 会话: 329 新: 1 游玩时间: 4d 23h 18m	独立: 57 会话: 396 新: 3 游玩时间: 4d 20h 58m	独立: 49 会话: 251 新: 1 游玩时间: 6d 6h 56m 3	独立: 41 会话: 249 新: 3 游玩时间: 4d 3h 10m 2	独立: 46 会话: 294 游玩时间: 3d 20h 15m	独立: 55 会话: 221 新: 5 游玩时间: 5d 15h 19m	独立: 69 会话: 448 新: 6 游玩时间: 8d 15h 17m
9	10	11	12	13	14	15
独立: 53 会话: 287 新: 1 游玩时间: 5d 19h 24m	独立: 42 会话: 176 新: 1 游玩时间: 4d 3h 17m 4	独立: 45 会话: 191 新: 1 游玩时间: 5d 1h 28m 5	独立: 43 会话: 219 新: 3 游玩时间: 4d 16h 23m	独立: 50 会话: 198 新: 1 游玩时间: 4d 23h 3m 5	独立: 56 会话: 252 新: 3 游玩时间: 7d 7h 20m 5	独立: 72 会话: 459 新: 3 游玩时间: 9d 15h 49m
16	17	18	19	20	21	22
独立: 56 会话: 263 新: 3 游玩时间: 6d 12h 35m	独立: 41 会话: 202 新: 1 游玩时间: 3d 13h 36m	独立: 50 会话: 241 新: 1 游玩时间: 5d 6h 16m 3	独立: 41 会话: 189 新: 1 游玩时间: 2d 23h 45m	独立: 40 会话: 231 新: 2 游玩时间: 4d 19h 23m	独立: 68 会话: 375 新: 5 游玩时间: 6d 10h 8m 4	独立: 81 会话: 685 游玩时间: 8d 8h 40m
23	24	25	26	27	28	29
独立: 63 会话: 298 新: 3 游玩时间: 6d 14h 33m	独立: 55 会话: 205 游玩时间: 6d 13h 4m 5	独立: 49 会话: 226 新: 1 游玩时间: 4d 14h 51m	独立: 52 会话: 256 游玩时间: 6d 11h 7m 1	独立: 52 会话: 238 新: 5 游玩时间: 7d 15h 20m	独立: 68 会话: 302 新: 2 游玩时间: 5d 21h 35m	独立: 78 会话: 421 新: 2 游玩时间: 6d 22h 20m
30	31	1	2	3	4	5
独立: 51 会话: 233 新: 2 游玩时间: 5d 23h 19m	独立: 55 会话: 234 新: 4 游玩时间: 6d 1h 12m 5	独立: 61 会话: 351 新: 5 游玩时间: 4d 23h 26m	独立: 65 会话: 262 游玩时间: 4d 3h 56m 4	独立: 53 会话: 296 新: 1 游玩时间: 4d 21h 47m	独立: 70 会话: 405 游玩时间: 6d 8h 9m 32	独立: 62 会话: 319 游玩时间: 6d 2h 43m



1. 含“非常活跃”、“活跃”和“经常上线”

5 月最活跃的 15 位玩家

ID	活跃指数 <sup>[2]</sup>	2022 年 3 月以来的累计在线时长 (含 AFK)
SakamotoSan <sup>[3]</sup>	4.99	1547 小时 44 分钟
Longtianmu	4.97	418 小时 48 分钟
FleTime	4.97	487 小时 13 分钟
Arkgamer_OC	4.96	268 小时 45 分钟
DumFish123	4.95	322 小时 43 分钟
_ToKino	4.95	279 小时 58 分钟
Ozstk639	4.94	290 小时 34 分钟
MyIndustry2	4.94	87 小时 34 分钟
KenAtlas	4.93	89 小时 59 分钟
Enderpapy97	4.92	73 小时 10 分钟
nuo_mi_	4.92	251 小时 20 分钟
Huaoao_buao	4.93	85 小时 43 分钟
_LM67_	4.91	94 小时 52 分钟
Izumi_Konata	4.91	75 小时 22 分钟
ruijam	4.91	123 小时 21 分钟
liziluyu	4.90	69 小时 22 分钟

- 2. 由最近的活跃时间和上线次数计算而得
- 3. 挂机机器人

## 零洲

5 月，共有 265 位玩家到访零洲，活跃玩家 99 人。平均游玩时间 15 小时 54 分钟，修正后的平均游玩时间为 37 小时 53 分钟，平均单次游玩时长 30 分钟。新玩家留坑率为 70.69%。

5 月，零洲被击杀玩家合计 261 人次，被击杀生物合计 42180 只，有 776 人次被生物击杀，因各种原因死亡的玩家合计 1037 人次。

## 奈落洲

5 月，共有 116 位玩家涉足奈落洲，活跃玩家 40 人。平均游玩时间 6 小时 39 分钟，修正后的平均游玩时间为 20 小时 17 分钟，平均单次游玩时长 12 分钟。新玩家留坑率为 60%。

5 月，奈落洲被击杀玩家合计 67 人次，被击杀生物合计 606719 只，有 938 人次被生物击杀，因各种原因死亡的玩家合计 1005 人次。

## 后土洲

5 月，共有 131 位玩家前来后土洲，活跃玩家 10 人。平均游玩时间 3 小时 19 分钟，修正后的平均游玩时间为 26 小时 12 分钟，平均单次游玩时长 1 小时 25 分钟。新玩家留坑率 57.69%。

5 月，后土洲被击杀玩家合计 50 人次，被击杀生物合计 35016 只，有 329 人次被生物击杀，因各种原因生物的玩家合计 379 人次。

运营组提供数据支持。

由于统计失误，我们无法保证数据的准确性。

## 连载 深渊（二）

square12138

叮～

“白，才来啊，快快快，时凌那小伙我给你安排好了。”

“怎么了，什么事情能让我们林北老师这么着急啊。”我嬉皮笑脸地迎合着他。

“别磨叽了，搞快点，就是之前那个病房，他应该不止精神分裂了，他现在有点不稳定。”

林北的手不停的指点着病房的方向。他的手腕上，有好几块奇怪的疤痕。我心里有些疑惑，林北干了什么，时凌为什么又会不稳定，前几天不是还好——

“咚！”

刹那间，整个办公室都安静了下来。所有人的目光都盯着那个深邃的走廊。

时凌，他拆开了病房的窗子。

我的心脏一瞬间蹦了起来，像是里面有个蹦床一样，上上下下，全身的血液都被带着奔涌向脚底的方向，又急冲冲的飞向心脏。

怎么回事？

时凌跑了？

“追啊，愣着干嘛！”

所有人愣在原地，看着林北。

林北眼神中泛起了淡淡的薄雾。突然，他的左手紧紧地握着拳头，疯狂地向着空中挥舞，他的脸愈发的狰狞，像是早已干涸的河床一般，所有的皱纹都挤在他的鼻子周围。而他的发带里，落出了一

些像浴盐一样的东西。

“林... 林北老师，你没事吧？”

一个小护士颤颤巍巍地向前走去，手还没有碰到林北，就是一到恶狠狠的目光穿刺在小护士的眼睛上。

林北，扑向她了。

她在尖叫。

他在狂叫。

他在吃人。

如此凌乱。

# 散文 十六夜

XiuRanYing

天幕低垂，星火摇曳，海浪轻轻拍打沙岸，沉闷而悠长的潮汐之声萦绕着这座岛屿，安静祥和的气息充斥

在岛上的每一处。不论是动物或是植物，都仿佛陷入了沉睡，做着奇妙的梦。

共鸣之音散去，他从茫然中清醒，缓缓走在小路上，顺着海晶灯的光芒一路前行。跟着他的是忠诚的狗，警惕地看向四周的阴影处，防止怪物的突然袭击。

走过花店，他从架子上取下一盏灯笼，其中的灯芯早已熄灭。他轻轻擦拭灯笼上的灰尘，将它捧在怀中，继续前行。

海龟在柔软的细沙上酣眠，雪狐们聚在一起，卷起大尾巴，如大团的白雪绽放。

“汪，汪——”狗低声地吠着，他只得腾出一只手，抚摸起与狐狸关系极差的狗。“乖，今天就不要打架了。”他轻声说道。

篝火静静燃烧着，淡灰色的烟气飘向澄澈夜空。

常年无人的酒馆里依旧寂静，唯有攀附于房顶的藤蔓上，秋虫清脆而鸣。道路另一旁的仓库里，鸚鵡栖于木架上，微微低头，翅膀拢在身旁，猫躺在柔软的羊毛床上，轻打着鼾。

微风吹过照明用的火把，光影浮动，如浪涛一般。

他停在路的尽头，这里灯火暗淡，明月垂落雾一般的清辉，凝着夜露的秋草倒映着皎洁月光，恍如星河流转，环绕在他身旁。

圆月无缺，高挂于天幕之上，这是他苏醒以来，所见的第一个月圆之夜。

一缕火星自火把中飘散而出，点燃灯芯，火光闪烁。跳动着的灯芯一如燃烧着的火蝶，在这方寸之地翩然起舞。

他松开手，轻轻托起，灯笼升向天际。

很快，火光冲破纸的屏障，漫卷成耀眼的焰团。本该很快消散的火焰奇特地停留在原处，散发着温暖的光芒。

他仰头望向那团星火，怔怔出神，良久以后，才回到家中休息。

再醒来时，已是正午时分，仓库里的动物躁动着，叫声嘈杂。

他向窗外看去：原先仅有些许衰败秋草的绿地上，竟长出了茂盛的青草，开满了五彩缤纷的花朵。他推开门，动物们纷纷跑了出去，享受着这难得的繁茂之景。

云在微微游移，海浪轻轻浮动，清风带来熏香，一切都无比温暖。

他打了个哈欠，在再一次沉睡之前，最后欣赏了一眼窗外的风景，便身不由己地倒在了床上，结束了这一次短暂的苏醒。

狗蜷伏在他身旁，长久守护着。

# 身边物语 晶莹，又剔透

30266

看到标题，你会想到什么？翡翠，还是宝石？让你失望了，这篇文章讲的其实是玻璃——就是你现在面前的这玩意！

古埃及人最早发现了玻璃，4000年前的美索不达米亚文明和古埃及文明的遗迹里，都曾出土过玻璃珠。当时古埃及人或许从来没有想过，这些玻璃珠可能和天上的星星，或是微小的生物有什么联系。

常见的玻璃主要由二氧化硅和其它氧化物制成，分子式为  $\text{Na}_2\text{SiO}_3$ （硅酸钠）、 $\text{CaSiO}_3$ （硅酸钙）、 $\text{SiO}_2$ （二氧化硅）或  $\text{Na}_2\text{O}\cdot\text{CaO}\cdot 6\text{SiO}_2$ （六二氧化硅合氧化钙合氧化钠）。若用纯净石英为原料，可制成石英玻璃，成分仅为二氧化硅。

在玻璃制造过程中加入其他元素，还可以制成钾玻璃、硼酸盐玻璃、有色玻璃等各种各样的玻璃制品。

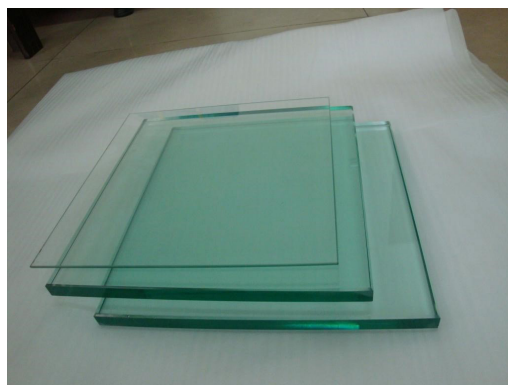
关于玻璃的发明，有一个有趣的故事：

在 3000 多年前，一艘满载着天然苏打的欧洲腓尼基人的商船航行在地中海沿岸的贝鲁斯河上。由于海水落潮，商船搁浅了，于是船员们纷纷下了船，登上沙滩。有的船员架起大锅，搬来柴火，并用几块天然苏打作为支架，在沙滩上做起饭来。

船员吃完饭后，水位也回升了不少，正当船员们准备继续航行的时候，有人喊了一声“大家快来看！大锅下面有一些闪闪发光的东西！”船员们仔细研究过后，认定这就是玻璃。后来腓尼基人依靠这个技术发了笔大财。

值得一提的是，在 MC 中，烧制玻璃的原料是沙子，而沙子的主要成分也是二氧化硅，是不是突然发现 MC 也并不是科学的“法外之地”了？但美中不足的是，石英的主要成分也是二氧化硅，所以 MC 什么时候可以用石英烧玻璃呢？

有机玻璃虽然也叫做玻璃，但和玻璃千差万别。玻璃的主要成分是二氧化硅，而有机玻璃的主要成分是聚甲基丙烯酸甲酯 ( $\text{C}_5\text{H}_8\text{O}_2$ )<sub>n</sub>，由甲基丙烯酸甲酯聚合而成。有机玻璃又称亚克力、亚格力等，是一种高分子有机聚合物，也算广义上塑料的一种，有重量轻、强度高、易加工等优点。现在应用已十分广泛。



钢化玻璃又称安全玻璃，用钢化方法对普通玻璃增强制成。图为 5mm 钢化玻璃



一种有机玻璃制品





# 主题摄影活动

「探访聚与散」评选结果



## 抹岚 / 小西山公园

No.4-6\* 摄影: GHZCreeper 光影: BSL

得分: 5.85/7 第一位

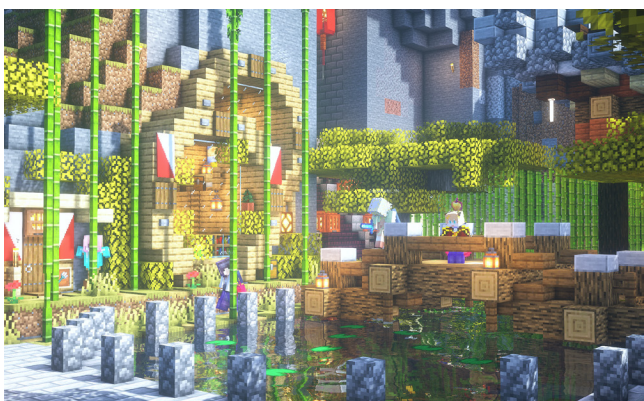
该作者的其他优秀作品:



## 抹岚 / 小西山公园

No.4-11 摄影: GHZCreeper 光影: BSL

得分: 4.92/7 并列第三位



## 随拍 / 一处聚落

No.4-7 摄影: GHZCreeper 光影: BSL

得分: 4.62/7 并列第七位





No.3-1 摄影: OpalcdfCat 光影: BSL



寂寥宽阔的街道，在独处的时光中，静静思索着未来与曾经，你所经历的一切都会在人生中悄然扎根，在匆忙紧迫的生活里沉浮，每个人都能找到属于自己的风景。

得分: 4.92/7 并列第三位

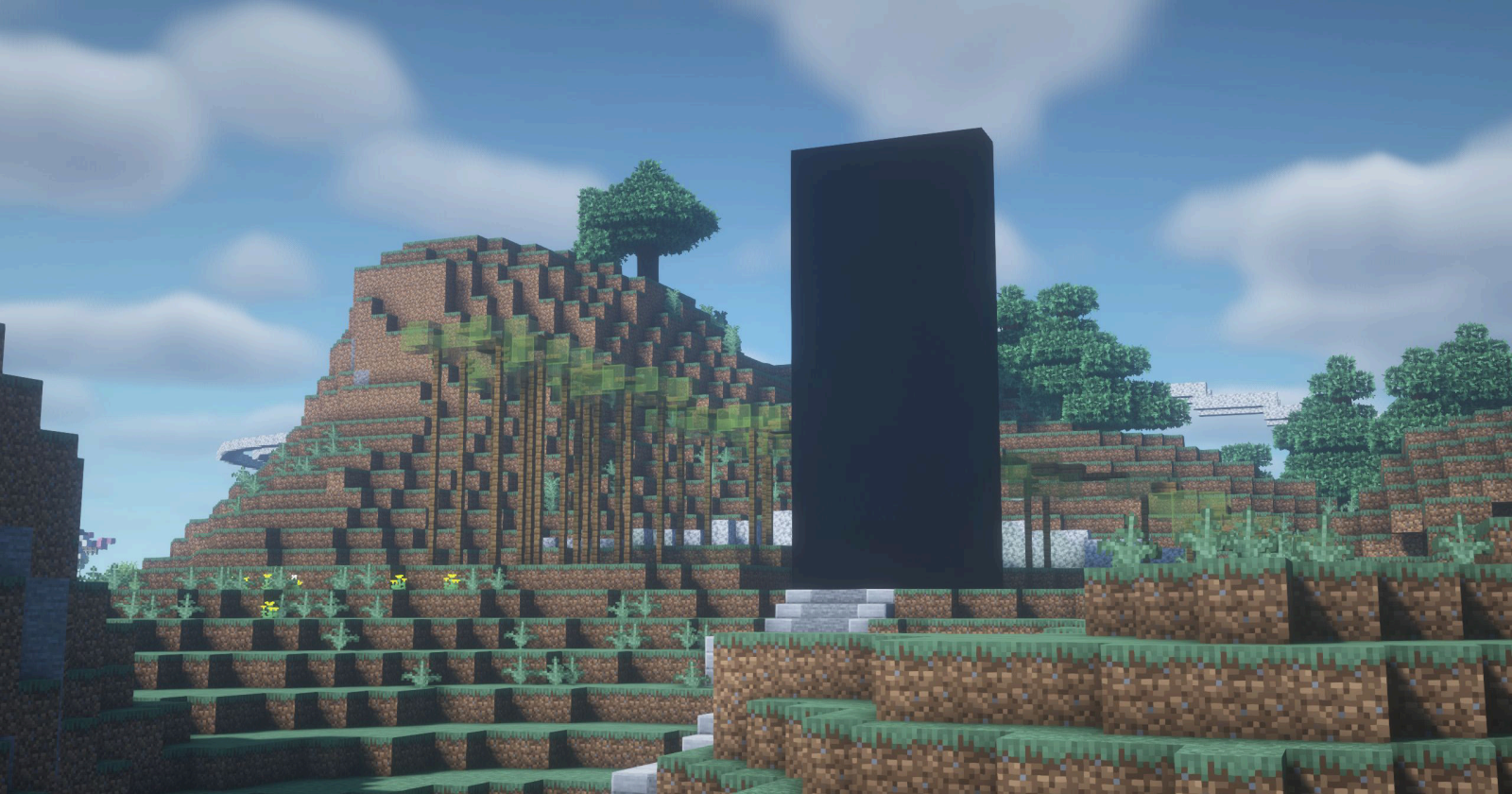


## 日光照耀下的城邦

No.3-2 摄影: a1\_dada 光影: BSL



得分: 4.85/7 第四位



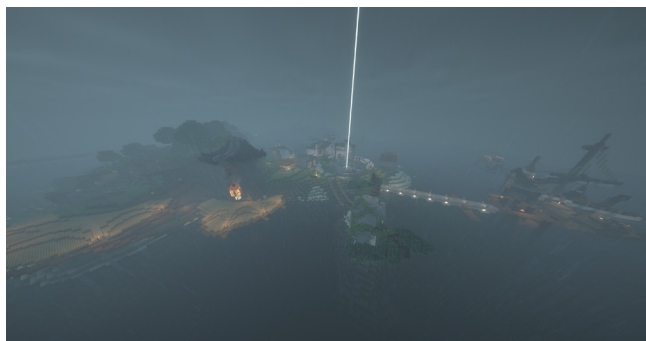
No.4-3 摄影: Hdr\_Bridge 光影: BSL

  
但不要求署名

图中为“森林纪念碑”，为纪念因已破产的花塘奇观计划而被砍伐的无辜云杉林而建。

得分: 4.69/7 第五位

该作者的其他优秀作品:



## 多少楼台烟雨中

  
但不要求署名

No.4-4 摄影: Hdr\_Bridge 光影: BSL

得分: 4.62/7 并列第七位

## 给《方圆》投稿吧！

自助投稿处投稿：

<https://wj.qq.com/s2/9303354/e607/> 

稿费标准：

- 小说、散文类：3.0~6.0 ○ / 百字
- 杂谈类：3.0~5.5 ○ / 百字
- 诗歌类：4~6 ○ / 五行
- 非虚构类：2.1~3.5 ○ / 百字
- 影视 / 音乐 / 书籍推荐、教程类：30~55 ○ / 篇
- 其他类：最高不超过 60 ○ / 篇

这里是本刊末尾  
下期也要看哦！



# 可持续发展目标



## 变革世界的 17 个目标

可持续发展目标呼吁所有国家（不论该国是贫穷、富裕还是中等收入）行动起来，在促进经济繁荣的同时保护地球。目标指出，消除贫困必须与一系列战略齐头并进，包括促进经济增长，解决教育、卫生、社会保护和就业机会的社会需求，遏制气候变化和保护环境。

1 无贫穷



2 零饥饿



3 良好健康与福祉



4 优质教育



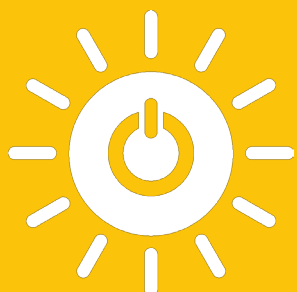
5 性别平等



6 清洁饮水和卫生设施



7 经济适用的清洁能源



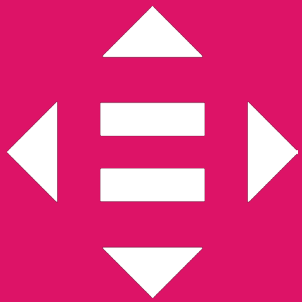
8 体面工作和经济增长



9 产业、创新和基础设施



10 减少不平等



11 可持续  
城市和社区



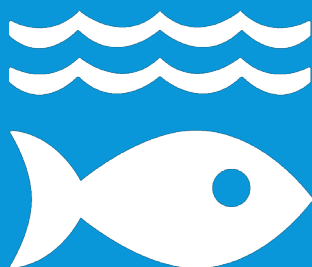
12 负责任  
消费和生产



13 气候行动



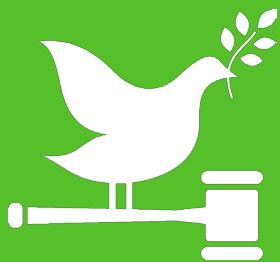
14 水下生物



15 陆地生物



16 和平、正义与  
强大机构



17 促进目标实现的  
伙伴关系



可持续发展  
目标

点击各个图像可以了解更多信息 (链接至联合国官方网站)。



# 鸣谢

## 本报刊所使用字体

思源黑体 SC / Noto Sans CJK SC / Source Han Sans SC  
思源宋体 SC / Noto Serif CJK SC / Source Han Serif SC  
造字工房尚雅准宋体  
Fira Sans  
Cascadia Code  
Fira Code  
Liberation Sans  
Liberation Serif

本刊使用的字体大都准守 [SIL 开放字体协议 \(第 1.1 版\)](#)，除了：

- “造字工房尚雅准宋体”为专有字体，有其单独的[协议](#)，但可以免费用作非商业性用途。

在此对所有字体贡献者表示感谢和敬意！

## 其他

- Microsoft Word, Adobe InDesign — 排版
- Microsoft Excel — 图表
- Mozilla Firefox, pdf.js — PDF 浏览
- Material Design Icons — 图标库
- RIA 运营组 — 大力支持

买不到《方圆》杂志？

请参见红白群群文件！

或扫描下方二维码！



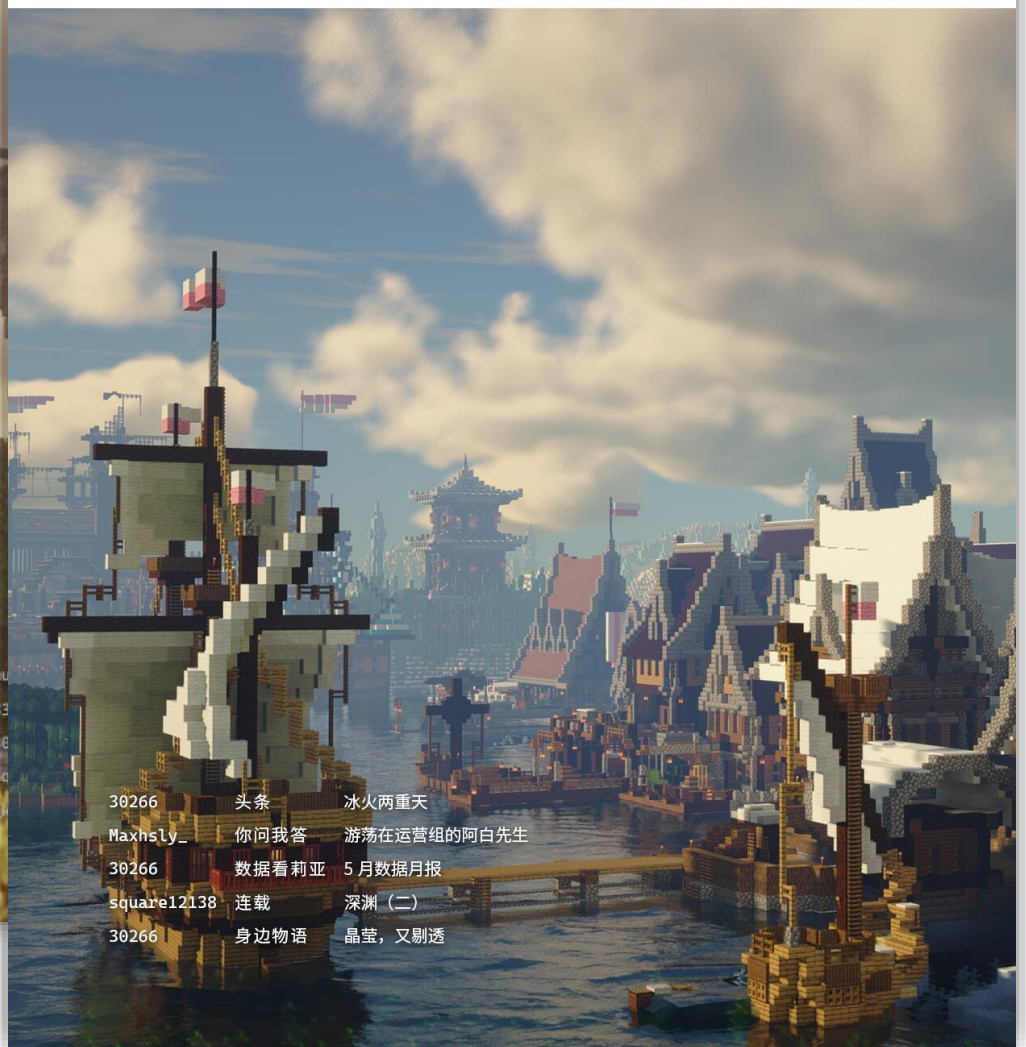
方圆

A r o u n d

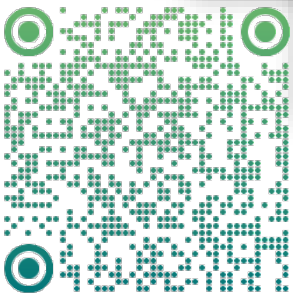
6

2022

总第7刊



30266	头条	冰火两重天
Maxhsly_	你问我答	游荡在运营组的阿白先生
30266	数据看莉亚	5月数据月报
square12138	连载	深渊（二）
30266	身边物语	晶莹，又剔透



历史从此书写，秘密由此解开

继续订阅 2022 下半年《方圆》杂志！

# 方圆

抹岚报社、抹岚文宣部

零洲西北地区抹岚市市南区府前路 3 号西栋 201

a30266@qq.com