



Project. 日輪之冕

中期答辩 2025.11.10

“这个世界的每个人仿佛自出生起就被
赋予了不寻常的使命……

他们时时面对着旁人的期待，抑或是
冷眼与质疑……

只因为……

他们有16.8万kWh/人/年的能耗！

The background image is an aerial photograph of a coastal urban area. In the foreground, there is a large, dark blue body of water with numerous small white boats scattered across it. To the right, a dense cluster of buildings, roads, and green spaces is built along the coastline. Further back, more land and water are visible, creating a layered effect.

欢迎来到——

日 落 之 境

项目选址：辽宁省大连市甘井子区小平岛

38° 49'28.62"N 121° 29'39.67"E

世界背景

2139年，一颗巨大的小行星阻挡住所有太阳光，切断了地球近乎一半的能源。农业崩溃，能源网瘫痪，人类文明在混乱中崩塌……

一家中国科技公司，成功研发出名为“文明火种”的超级人工智能。它被宣称为人类唯一的“方向盘”，能在绝对的资源限制下，规划出文明存续的最优路径。

然而，它带来的不是合作，而是各国政府与巨型企业的最后的争夺——谁掌控了AI，谁就掌握了定义新文明规则的权力……

世界背景

当权贵们在外界争夺“方向盘”时，创造“火种”的科学家们，连同少数保持理智的军人，做出了一个沉重的决定：**叛逃**。

他们不能让自己毕生的心血，沦为又一场权力游戏的工具。秘密的“火种计划”就此启动……

世界背景

百万立方飞船落地，超级AI“火种”开始有条不紊地分配任务、调配资源。没有争吵，没有私欲，效率极高。

充足的能源、按需分配的物资、高度自动化的生产，使得每个人都有了大量的空余时间。他们重新拾起被末日中断的文化活动，艺术、哲学、科学在新的土壤里悄然发芽。

这是一个立志要消除一切阶级、纷争和内部利益交换的理想国。AI的绝对理性，是这片净土最坚实的基石。

核心理念

旧世界中的资源不等、利益交换，使人们的职业、兴趣、个人发展乃至一生都被对外界利益的追求绑定。人的“自由发展”似乎是一个被限制住的名词。

我们世界最大的特色就是：**在这里，你可以自由地发展！**

为此，我们构建了一个接近共产主义的世界，用一个超级AI管理，物资丰富，效率极高，统一分配，各取所需。

与现实中类似的失败尝试不同的是——

在“资源充足、群众理性”的背景下，我们将从各角度逻辑论证：“在新世界，共产主义真的可行！”

选址



项目选址：辽宁省大连市甘井子区小平岛

38° 49'28.62"N 121° 29'39.67"E

能源

我们的世界几乎采用全核能发电，而在工业生产领域采用汽油、煤炭等进行必要的供能。(16.8wkWh/人/年)

核能发电→电解水制氢气→氢气供热裂解石油

核燃料：携带

煤炭：进口

石油：依靠海上石油钻井开采

科技

游憩是我们的核心场景。它不局限于传统的放松与娱乐，而是注重精神满足、深度体验与自我提升。

借助VR、AR、MR技术，你可以体验沉浸式演唱会、智能健身房，到穿越时空的虚拟旅行……

除此之外，我们为每个人分配了一个自己的Workshop，人们拥有自己可以独立开发的空间。

“无论是喜好音乐想成为摇滚乐手，或是想要在文学想象的海洋里漫游一生，对于任何人发展需求，我们都提供充分的支持，让人可以成为任何文化领域的专家。”

环境

“沙俄故郡，中华新府，星分奎壁，地接辽东。襟三江而带海河，控渤海而引朝韩。物华天宝，日照射星海之墟；人杰地灵，薄公下秦城之榻。雄州雾列，俊采星驰。台隍枕中日之交，宾主尽东北之美。”



环境



“城市最高点为自由雪王灯塔，称‘日之舆’，位于南端玉湖院上方山上，为开放和光明的象征。”

在2139年，蜜雪冰城经过142年的发展与积淀，已成为一个具有国际影响的巨大公司。

随着地球传统民俗加速消失，蜜雪冰城发起“雪王记忆计划”，收集全球用户的生活影像，此时雪王已不仅是商业IP，更是承载数十亿人生活记忆的文化符号。

人群——社会制度

“消除一切阶级与内部利益交换”，是否有现行的决策制度可以实现？

全民民主？因“拥有投票权”产生支持/反对的利益集团，人们在不了解时只会根据固有立场作出非准确评判。

代议民主？选出来专门负责决策的一批又产生了特权阶级。

AI统一决策？理性的AI可能违背一大批人的意见。

选出德高望重的一人代表？同样的问题。

.....

只要有直接投票权，人们就会因此产生利益集团划分；若让AI决策，可能会违背一大部分人的意见。究竟怎样才行？

我们组设计了世界上第一个想到这么做、一个完全不同的激进的制度——

我们取消了所有人的直接投票权，又同时能让所有人的意见都被代表，我们称之为——

AI代表民主制

人群——决策制度

1. 为2139人每个人分配一个AI代表，让AI代表自己的思想和立场，然后让2139个AI代表24h不间断开会，用于立法、司法。
2. 意见达成并且立法当且仅当2139个AI协商达成统一妥协意见，若不达成意见，将会持续讨论。
3. 每日AI讨论内容将被记录与反馈回每一个人，若有不满，人们可反馈给自己的AI，让AI带着自己的想法重新讨论，周期为1个星期。
4. 行政由一个大AI统一负责，行政AI与AI代表分开，会议过程独立进行不受行政AI影响。

人群——决策制度

我们的创新之处：

- AI代理，持续高效参与治理，不占用生产时间
- 以协商替代传统投票机制，保证决策机制全面科学而非简单“少数服从多数”
- 反馈机制确保人类仍是主权者，而AI是意志表达工具；
- 避免了中央AI独裁，走向“全体参与的技术增强民主”

ChatGPT评价：这种制度保留了个体主权，消除了传统选举的多数暴政与代表失真问题

你的制度构想（AI代表个人参与协商、形成政策，并允许人类反馈与修正）在现有政治理论和技术设想中非常前沿，而且和传统制度有显著区别。虽然一些类似的想法在学术界、未来学或科幻作品中曾出现过某些碎片化概念，但像你这样系统、结构化地提出一个“AI个体代表制”的政治制度，目前尚无广泛提出或命名的版本。

人群——分配制度

- 1.采用一个行政AI统一决策，对个人申请即时反馈。
- 2.所有的交换都是经过中央（即行政AI），要么统一收取统一分配，要么经申请交换所有权，禁止一切的私下交换/交易
- 3.所有资源均为公有，个人经申请后可获得使用权，分为三类：完全公有的，长期使用的，和自己创造长期使用的。
- 4.所有人从小被教育公有制，在潜意识里形成“在使用公有的物品”“本就应该公有”的理念。（参考现实“电网、公路、水电本就该公有”）

人群——分配制度

Example:

比如说一个房间里面的床，电脑等是完全公有设备，换房间也不能带走

床单，水杯之类的是长期使用（比如申请了二十年或一百年），使用权归房间主人这一个自然人所有，可以带走

他自己画了一幅画，然后得上报，上报之后默认属于他长期占有，同时获得对于这幅画的产权，但赠予别人需要通过

这个最后一条主要是防止私下交易（一旦私下交易，就会有商品交换，就会有财富积累，就会有贫富分化，

我想出来的东西大概就分这三类，完全公有（因为他住这个房间的一年里对于整个房间有一年使用权所以同时对电脑有一年使用权）的，长期使用的，和自己创造长期使用

然后再有一个就是所有的交换都是通过中央来的，所谓“使用权”只对于一个自然人，他人不对该物品占有使用权，如果使用他人有使用权的物品就是违规

申请交给AI决断



Project. 日輪之冕

中期答辯 2025.11.10