



Project. 日轮之冕

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！

欢迎来到——

日轮之冕

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

$38^{\circ} 49'28.62''\text{N}$ $121^{\circ} 29'39.67''\text{E}$

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，对于任何人的发展需求，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的、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. 日轮之冕

中期答辩 2025.11.10