



林立文

《奥本海默》：天才一念，地球一命

当知道一个大导演拍了一部关于“第一颗原子弹诞生”的电影，资深影迷脑子里会出现有声有色的预判。一定会有巨大的难题带来的煎熬、争吵、困境，一定会有惊天动地的爆炸，以及爆炸之后的举国振奋和狂喜，还有战争灾难带来的悲痛。

可是当这个导演叫克里斯托弗·诺兰呢？我大概知道诺兰会带给我怎样的震撼，但我确实预料不到，震撼是这样的。

爆炸场面很震撼，但没有一次是遥远的长镜头，闪现的火团以慢镜头形式弥漫铺满整个银幕，分成很多次出现。爆炸的极致音效让我害怕，整个影院都在抖动，但这种音效被切割、剪辑、打乱，毫无预兆地埋藏到3个小时的《奥本海默》的各个段落。

当你看完完全片，如果你记忆力惊人，才能梳理出一个完整的原子弹爆炸的画面、音效。但那个时候你记住的不是原子弹的威力，而是人类的威力。

罗伯特·奥本海默，原子弹之父，《奥本海默》的核心人物。诺兰导演认为他是迄今为止对人类影响最大的人，没有之一。电影原著传记《奥本海默传：“原子弹之父”的美国悲剧》的两个作者，凯·伯德和马丁·J·舍温，用了25年采访、写作。相比原著的浩瀚内容，诺兰亲自撰写剧本的《奥本海默》时长3小时，实在是一个小数字。

因为人物信息密度太大，时代事件太多，电影里登场的角色，他们蹦出来的英语单词和那些陌生的名字，让我频繁陷入理解障碍。3个小时里，除了主角奥本海默和大名人“爱因斯坦”之外，听到某人说某人的名字，我脑子里根本对不上脸。

但诺兰就是有事让完全不了解“发明原子弹”事件的观众，在不知道前因后果也记不住人名的情况下，3个小时没有走神的机会。你可能会因为太累睡过去，然后被爆炸声惊醒。但只要你盯着字幕去试图跟上故事，你就会被紧迫感包围。

因为你会明确地感知到很多事情，而且是心理医生一样的切身感受。

诺兰用极其独到的视角，让我频频进入奥本海默的内心。

当他在英国剑桥受到敏感性折磨而失眠，画面上不断出现量子物理世界的光斑和裂变之前的震动。我当然不懂最顶尖人才才能乐在其中的量子力学，但这样的画面与奥本海默恐惧、痛苦的眼神叠加时，天才的心情却可以瞬间和我同频。

类似的内心世界的外化画面，在奥本海默目睹第一颗原子弹试爆成功时，在日本长崎、广岛遭到原子弹轰炸后奥本海默面对山呼海啸的民众演讲时，在他被别有用心地检察官团队一次次刺破心防被迫自曝隐私时，频频出现。

每进入一次奥本海默的内心世界，我都会想，比所有人都提前看到未来，是多么沉重的负担。

片中奥本海默念诵过《薄伽梵歌》中的一句话：“现在我成了死神，世界的毁灭者。”

这句话哪个人来说，都是疯话，可出自他的口，再同情、理解他的人，也无法否认，这是事实。天才的一个念头，就让地球多了一种结局。

奥本海默最擅长的是理论物理，他从没想过他掌握的这些最深奥的理论，会成为原子弹这样的武器。在原子弹出现之前，他只隐约看到人类因为进入量子物理领域会有怎样前景。而亲眼看到原子弹试爆，继而看到日本两城被轰炸之后民众伤亡的照片，他看到的只有人类拥有核弹、氢弹之后将会进入怎样的绝境。

今天的人类，当然知道核武器一旦使用，是敌我双方的共同灾难，大家的共识是，它是一种终极制衡手段，最好永远用不到。

但奥本海默所处的时期，他面临的是美国可能垄断核武器的情景，而美国从上到下都对此感到无比自豪和强烈的排他情绪。出于保卫全人类的考虑，他极力叫停氢弹的研发，甚至试图和苏联分享原子弹技术。这也是他被美国政府不断调查的原因。

《奥本海默》的爆炸力量，就在于不管你知不知道这个人物，这个事件，都改变不了人类因为出了一个“奥本海默”而面临的共同结局。这个结局，就像片中奥本海默和格洛夫斯说的那样：“可能性近乎于零。”

但它毕竟不是零。

叩开智慧之门，让生命更温暖

邓新文 / 讲述 台传媒记者陈伟华实习生沈其妹 记录/摄影

8月27日下午，中山大学哲学博士、杭州师范大学特聘教授邓新文做客路桥图书馆，以《情理与物理》为题，深入浅出地为听众解说两者的差别与蕴涵的智慧。记者整理其中精华，与读者分享。

通情达理的智慧

“狼应该吃草，而不应该吃羊，因为羊会疼”，孩子年龄小，认为这个道理是对的。而妈妈纠正孩子，说狼不应该吃草，就应该吃羊。小孩听后，很高兴。他不断地用“很疼”这两个字眼，来反驳妈妈，说着说着还哇哇大哭……我看到这段视频后，有这样的思考：妈妈和孩子，到底谁对谁错呢？

妈妈的想法，以事实为根据、以逻辑为准绳，同时来源于科学知识和生活经验。这对于我们来说，是很好理解的。而孩子的思想根据，若是深究起来，会涉及到一个很深的哲学问题。

哲学家康德曾将世界一分为二：呈现在我们眼前的世界，称为“现象世界”；超越表象的真实世界，称为“物自体世界”。他认为，我们毫无可能对物自体有所认知。他还认为，“现象界”只有必然，没



有“应该”与“不应该”，只有“服从”与“不服从”。

当孩子长大了，他就不再会为狼吃羊而伤心痛哭，这是不是就意味着他长大懂事了？我们一般人确实是这么认为的。其实这是我们站在理智主义文化维度上，找到的答案。当这个孩子长大后，他认为狼就应该吃羊。我认为他不是长大了，而是理智将他的心肠硬化了，导致他的情感萎缩。

我看到视频中的母亲，最后妥协了。在她的身上，体现了中国人的智慧。当情与理发生矛盾时，她不偏执于理法，而是将两者平衡，这就是所谓的“通情达理”。

物理与情理的区别

西方讲求的真理，更偏重于物理；而中国人讲求的天理，更多的是“情理”的概念。我认为要想弄清它们，并不是一件容易的事。

鲁迅的文章里有个故事，讲的是一家人生了一个孩子，抱出来给客人看，有人说孩子将来要发财的，有人说孩子将来要做官的，还有一人说这个孩子将来是要死的。说了真话的人，最后被打一顿。讲真话的人讨不着好，于是鲁迅为他抱不平。

我中学时是鲁迅的铁杆粉丝，被他敏锐的观察、深刻的思考、精炼的文笔以及精巧的结构，深深吸引。可是随着我对中西方文化深入的研究，产生了“鲁迅的思想，也有偏激的部分”这种想法。物理弄正确了，人还不一定能生活得好。更为重要的是，人首先必须情理正确。情理如果错了，人是很难生活得好的。在喜庆的场合搬弄物理，是贬低对方、抬高自己，无论是出于仇恨、嫉妒，还是别有用心，这在“情理”上都是错误的。

现在孩子们受到的教育是，知识就是力量，知识就是权威。如果你拥有的知识，超过了你的长辈，那你就是他们的老师了。所以，孩子批评家长、学生批评老师，以及群众批评领导等局面，越来越司空见惯。而在古代，即使是皇帝，在自己的母亲



你说我听

面前，也是儿子。他下了朝堂，照常要给母亲下跪。

我曾跟一位研究青少年心理学的教授交流过，他说在中小学生们中，心理有疾病的，占一定比例。这往往是因为情感教育的疏忽，导致一些人心灵找不到归宿。

情理只能感发，不能灌输

如果要讲情理和物理作一下比较，我认为：凡是可以搬弄的，都是物理，而情理只能感发；物理可以灌输，而情理只能感发；物理是客观的，情理是主观的；物理不分谁说、对谁说，而情理分为谁说、对谁说——离开具体的说话者和听话者，便没有客观的定性。

“情理”的话，它往往只在当下有效。我记得有一天下课，我背上包准备走。一个女同学说：“老师，我来帮你背包。”我说：“这包很重，不用你背。”转头另一名男生说：“老师，我来帮你背包。”我说：“这包很轻，不用你背。”其中的意思很明了，为的是不麻烦别人，我才会意在这样的情境下，说出两种截然不同的话。

还有，许多年前的一件往事。凌晨1点多，我与好友在一个十字路口，遇到了红绿灯。在周围没有车的情况下，我走过去。而我的那位好友却等到绿灯亮了，才追上来，批评我不遵守交通规则。我对他说，红绿灯只是一种工具，它是用来调节交通效率和保障人民生命财产安全的。在不需解决这样的矛盾时，它的性质便不同了。朋友守的是红绿灯的形式，而我守的是红绿灯之所以为红绿灯的本质。这样儒家的智慧，便弥补了法家的缺陷。在儒家智慧之外，人类主要靠两个权威生活，一个是宗教、一个是法律。孔孟还发现了人的第三大权威，即为“天地良心”。

所以在日常生活里，我们要因地制宜、因人而异和因时而化，要坚持具体问题具体分析，不能机械呆板，更不能陷入形式主义的怪圈。虽然并非所有的努力，都能换来别样的局面，但每一束微弱的光，都有温暖孤寂人生的希望。

台州市自然资源和规划局国有建设用地使用权拍卖出让公告

台土告字[2023]068号

经台州市人民政府供地[2023]20046号批准，台州市自然资源和规划局决定以拍卖方式出让一幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求

地块编号	土地位置	用地面积 (m ²)	出让面积 (m ²)	出让土地用途	规划指标要求				出让年限 (年)	拍卖起始价 (万元)	竞买保证金 (万元)	
					地上建筑面积 (m ²)	建筑密度	建筑高度	容积率				
台土告字[2023]068号	黄岩区东城街道江南路南侧地块	31750	31750	工业用地	41275-95250	≤50% (特殊产业项目可放宽至60%)	≤40m	≥1.3 ≤3.0	不设下限	50	2858	572
备注	1. 该宗地为工业用地“标准地”出让，产业类型为行业代码292：塑料制品业，主要指标：固定资产投资强度≥318.42万元/亩，亩均增加值≥103.61万元/亩，亩均税收≥35万元/亩，单位能耗增加值≥1.3万元/吨标煤，单位排放增加值≥1199.69万元/吨，全员劳动生产率≥15.4万元/人·年，R&D经费支出占主营业务收入比重≥1.95%。指标详见《黄岩区工业项目东城街道江南路南侧地块“标准地”用地履约协议(样本)》，其他指标须符合《浙江省工业项目建设用地控制指标(2014)》(浙土资发[2014]4号)、《浙江省制造业行业新增项目投资强度和产出效益规范指南》(浙亩均办[2018]2号)、《台州市深化一般企业投资项目“最多跑一次”改革实施方案》(台政办发[2018]22号)和《黄岩区发展和改革局台州市自然资源和规划局黄岩分局关于调整黄岩区工业项目“标准地”控制性指标的通知》(黄发改[2022]136号)文件规定的行业控制指标要求； 2. 建设项目规划条件详见台州市自然资源和规划局建设用地规划条件通知书(台自然资规条331003202310021号)； 3. 该宗地块为工业“标准地”出让，按《黄岩区工业项目东城街道江南路南侧地块“标准地”用地履约协议》执行。											

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加(法律法规及有关政策另有规定的除外)。本宗地仅可单独报名。

三、本次国有建设用地使用权拍卖出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、竞买申请人须办理或持有有效的数字证书(CA认证)，登录浙江省自然资源智慧交易服务平台(https://www.zjzrzy.com/)，填报相关信息，按要求足额缴纳竞买保证金，参加该地块的网上拍卖出让活动。

五、出让时间安排

1. 公告时间：2023年9月1日至2023年9月21日。

2. 报名时间：2023年9月11日9:00至2023年9月21日16:00(竞买保证金缴纳截止时间为2023年9月21日16:00)。

3. 拍卖时间：拍卖起始时间为2023年9月22日9:00。

竞买保证金到账时间以银行系统记录到账时间为准，其余均以浙江省自然资源智慧交易服务平台服务器时间为准。

六、其他需要公告的事项

1. 本公告同时在台州市公共资源交易网站(https://tzzb.zjzt.gov.cn/tzcms/)及台州市自然资源和规划局网站(zrzy.zjzt.gov.cn)上公布。

2. 办理数字证书(CA认证)服务电话：400-0878-198；受理单位：杭州天谷信息科技有限公司；地址：杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢19层。

3. 咨询电话：(1)台州市自然资源和规划局：土地业务问题：0576-89177977 84032767

规划业务问题：0576-84032708

手续办理问题：0576-88685126 88685127

(2)系统网络技术咨询：400-0878-198

(3)咨询时间：工作日上午8:30-12:00，下午14:30-17:30

特此公告

台州市自然资源和规划局 2023年9月1日

台州市自然资源和规划局国有建设用地使用权拍卖出让公告

台土告字[2023]069号

经台州市人民政府供地[2023]20048号批准，台州市自然资源和规划局决定以拍卖方式出让一幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、拍卖出让地块的基本情况和规划指标要求

地块编号	土地位置	用地面积 (m ²)	出让面积 (m ²)	出让土地用途	规划指标要求				出让年限 (年)	拍卖起始价 (万元)	竞买保证金 (万元)	
					地上建筑面积 (m ²)	建筑密度	建筑高度	容积率				
台土告字[2023]069号	黄岩区澄江街道九澄大道北侧、A3路西侧地块	85697	70335	工业用地	91440-211005	≤50% (特殊产业项目可放宽至60%)	≤40m	≥1.3 ≤3.0	不设下限	50	4432	887
备注	1. 该宗地为工业用地“标准地”出让，产业类型为行业代码384：电池制造，主要指标：固定资产投资强度≥875万元/亩，亩均增加值≥141.57万元/亩，亩均税收加进项抵税额≥225万元/亩且亩均税收不低于省定标准，单位能耗增加值≥1.2万元/吨标煤，单位排放增加值≥5588.93万元/吨，全员劳动生产率≥18.3万元/人·年，R&D经费支出占主营业务收入比重≥3%。指标详见《黄岩区工业项目澄江街道九澄大道北侧、A3路西侧地块“标准地”用地履约协议(样本)》，其他指标须符合《浙江省工业项目建设用地控制指标(2014)》(浙土资发[2014]4号)、《浙江省制造业行业新增项目投资强度和产出效益规范指南》(浙亩均办[2018]2号)、《台州市深化一般企业投资项目“最多跑一次”改革实施方案》(台政办发[2018]22号)和《黄岩区发展和改革局台州市自然资源和规划局黄岩分局关于调整黄岩区工业项目“标准地”控制性指标的通知》(黄发改[2022]136号)文件规定的行业控制指标要求； 2. 建设项目规划条件详见台州市自然资源和规划局建设用地规划条件通知书(台自然资规条331003202310022号)； 3. 该宗地块为工业“标准地”出让，按《黄岩区工业项目澄江街道九澄大道北侧、A3路西侧地块“标准地”用地履约协议》执行。											

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加(法律法规及有关政策另有规定的除外)。本宗地仅可单独报名。

三、本次国有建设用地使用权拍卖出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、竞买申请人须办理或持有有效的数字证书(CA认证)，登录浙江省自然资源智慧交易服务平台(https://www.zjzrzy.com/)，填报相关信息，按要求足额缴纳竞买保证金，参加该地块的网上拍卖出让活动。

五、出让时间安排

1. 公告时间：2023年9月1日至2023年9月21日。

2. 报名时间：2023年9月11日9:00至2023年9月21日16:00(竞买保证金缴纳截止时间为2023年9月21日16:00)。

3. 拍卖时间：拍卖起始时间为2023年9月22日10:00。

竞买保证金到账时间以银行系统记录到账时间为准，其余均以浙江省自然资源智慧交易服务平台服务器时间为准。

六、其他需要公告的事项

1. 本公告同时在台州市公共资源交易网站(https://tzzb.zjzt.gov.cn/tzcms/)及台州市自然资源和规划局网站(zrzy.zjzt.gov.cn)上公布。

2. 办理数字证书(CA认证)服务电话：400-0878-198；受理单位：杭州天谷信息科技有限公司；地址：杭州市西湖区西斗门路3号天堂软件园D幢19层。

3. 咨询电话：(1)台州市自然资源和规划局：土地业务问题：0576-89177977 84032767

规划业务问题：0576-84032708

手续办理问题：0576-88685126 88685127

(2)系统网络技术咨询：400-0878-198

(3)咨询时间：工作日上午8:30-12:00，下午14:30-17:30

特此公告

台州市自然资源和规划局 2023年9月1日