

辩论

正方

我可以

说基因的变异是很正常的,而基因编辑只是加快了这一步

达尔文的<物种起源>中也是这么说的,生物都需要适应环境,但是我们无法适应艾滋病给我们的伤害,就需要我们人类自己反击

生物的进化是正常的,就像现在有这么多人因为电脑,手机而得了近视,这正是因为我们适应环境的速度赶不上我们变化的速度,所以才会有如此之多的并发症,如果我们能加快进化这一脚步,走上进化的快车道的话,可以大大增强人们的能力

这项技术肯定是好的,可以改善人们生产力,让人们走上进步的快车道

如果这项技术要普及,那么肯定是要接受繁复的检查,需要多次的实验

即使这项技术是不被认可,与法律背道而驰的,有人做了.

有人第一口吃螃蟹,那么这项技术一定在未来是不会被人所抹杀的
因为每个人都想长生不老

反方

可以有新的论点,如果真的不行可以仔细的抓住伦理(我感觉要被河蟹)

可以抓住基因改造的副作用

会被坏人所利用,谋取暴利 转基因植物 ...

反驳iphone X大佬的论点

1

当人类没有患病隐患时,人口数量将剧增,人口老龄化问题将迅速恶化,第一影响了经济发展和人民生活水平的提高 第二给自然资源和生态资源带来沉重的压力 第三带来一系列的粮食问题,就业问题,教育问题,社会治安问题等.故并不利于人类的进一步发展。

人口暴增??? 不存在的.

减少患病对人们的生产生活总是没有影响的.设想一下,当一个没有了病害,没有了吃穿之忧的时代是多么的美好.

<未来简史>中也提到了,未来的人们将对抗疾病

艾滋病的治疗率是多么的小,没有生存的希望

而这一项新技术却可以拯救那么多无辜的人

而人口爆炸可能对未来影响是十分小的,可能人口老龄化的现象会就此杜绝

反观这项技术,不是一成不变的,如果有一个好的环境让它继续发展,那么人们的科技发展水平可以达到一个很高的境界。

就此,此技术开创(大一统基业)了基因编辑的先河,让人们的生产生活得到极大的改观,加强人的智商与身体素质。(功大于过)使人们有更大的机会移民到别的星球,人口爆炸也迎刃而解了

2

当这一技术普及到社会上时,接收编辑的人并不止几人。新的技术出现,意味着崭新时代潮流随之出现,涉及的将是整个社会。一旦技术出现问题,出现的将是社会断层现象,影响的将是经济政治文化的一系列问题,故我方并不同意此观点。

技术,是必须实现的

你曾见过一个没有被证实,或总结的技术被直接被公民所直接使用而没有一点审查?

而正如你说的,这项技术是划时代的。

这项技术让人们的阶层分化更加的明显

智人终将进化,而正是他们自己开了这一条快车道。

马云的儿子,可能有着猎豹的速度,熊的体质,等等

可能这项技术会普及,但是可以预见的,这项技术的升级是不会普及,而且会是十分高昂的。

3

医学的概念是疾病的治疗和机体有效功能的恢复,就针对这一技术来说,它并不是在医学上站得住脚的生殖细胞编辑,而是基因编辑第三类:增强。增强基因编辑以后,孩子就获得了一种性状,超过人类本身。没有人可以保证这项技术可以真正仅仅被使用在医疗行业上,善于钻法律漏洞的人并不在少数,有了贺教授一个科学狂人,就保不齐会出现第二个。疯子天才仅一线之隔,当科学狂人们利用这一技术制造出霍金口中的超级人类,届时未改造的人类或无法竞争。

同2

是的,超级人类的时代会出现的(<未来简史>中有详细的叙述,关于超人如何养活普通人的)

正如三体中智子所说"别把生存当作唾手可得的"

社会,总是不可能是平等的

4

法律的禁止只是一层窗户纸。法律严查黄赌毒,依旧有数不清的越界者踏过红线。一旦法律禁止,黑市将浮出水面。在法律禁止和使用成本飞涨的情况下,这项技术将仅仅面向富人。如果不出问题,便应了霍金的预言,超级人类出现,未改造人类不能与之匹敌;如果出现问题,社会将出现断层现象,对发展潮流影响巨大。

你们的观点都可以被很好的反驳用同一个理由

霍金的预言,超级人类出现,未改造人类不能与之匹敌;如果出现问题,社会将出现断层现象,对发展潮流影响巨大。(这一条)

这是真的的话你们无话可说

5

就针对基因编辑这一技术，它是没有必要的。一切问题都有不同的解决方法，而我们需要寻找最好的一种。就针对艾滋病这一例子，国内已经出现艾滋病母婴阻断药物并且投入市场使用三年，已出现成功例子。这一方式风险更小，影响因素更少，明显优于前者。反观剩余问题，同理，有更多更好的技术有待研发，为什么又要着急认准这一弊端多多的技术呢？

显然,这种方法只是适用于艾滋病的,而其他无法医治的?变异很快的?(非典,流感,炭疽杆菌)等等这种方法显然是治标不治本的

炭疽杆菌

6

超级人类意味着全新的物种诞生，超级人类出现后，人类是否已然成为历史。超级人类代替人类与人工智能代替人类的本质性区别趋于相同。当超级人类出现后，我们成为了史前的恐龙，新的物种成为了我们，那时的问题变成了：人类是否存在。以上，反驳对方论点。

偏题啦~~~

基因的改造不一定要让人类为超人,它可以十分普及,让每个人的身体素质十分地好,智力超群而并没有一条划定超人,人类的界线
//好烦