

改变世界重大发明

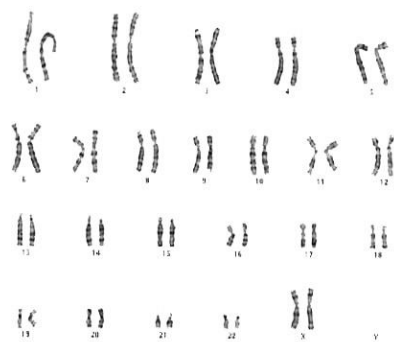
- 1997年：2月24日，多利羊问世，克隆技术给全世界带来了震撼（英国）。

美国探路者号火星探测飞船成功地在火星着陆，科学家们相信，终有一天人类登上火星将不仅仅是梦想。



- 1998年：6月3日，北京时间清晨6时06分，探索宇宙本源的人类第一个高能物理实验阿尔法磁谱仪搭载美国发现号航天飞机顺利升空，几千年来，人类第一次直接观测宇宙空间的带电粒子。俄罗斯“质子”号火箭载着国际空间站的第一个组件曙光号功能货物舱顺利升空，进入预定轨道，标志着国际空间站建设正式开始。

哈勃太空望远镜升空进入轨道，它的分辨能力是地球望远镜的50倍（美国）。



- 1999年：英、美、日等国科学家组成的研究小组12月1日宣布，人体第22对染色体基因序列已被破译，将对某些疾病的早期诊断和治疗起到帮助作用。这一成果是宏大的人体基因组工程的一座里程碑，具有极为重要的研究意义。