

年终盘点

大科学突破闪亮2021

尽管受新冠疫情带来的各种阻碍所困扰，但科学家们的前沿探索未曾停歇。即将过去的2021年，科学家扩充了生命科学、基础物理、太空探索等领域的认知版图。总结来看，这一年，6大科学突破最亮眼。

1 人工智能预测蛋白质结构

用人工智能程序预测蛋白质结构登上美国《科学》杂志2021年十大科学突破榜首，也入选英国《自然》杂志2021年度科学新闻，足见这一成果意义重大。

7月，英国“深度思维”公司研究人员领衔团队在《自然》上发表论文说，该公司的人工智能程序“阿尔法折叠”成功预测98.5%的人类蛋白质结构，以及其他20种生物几乎完整的蛋白质组。

研究人员指出，这项技术可能改变了结构生物学的游戏规则，有望像冷冻电镜那样极大加速生命科学领域的科学发现，对于多种疾病的研究来说可能意义非凡。

更难能可贵的是，相关算法代码对外开放。8月，中国研究人员使用“阿尔法折叠2”程序绘制了近200种与DNA（脱氧核糖核酸）结合的蛋白质结构图，涉及从DNA修复到基因表达的多个方面。11月，德国和美国研究人员用“阿尔法折叠2”和冷冻电镜绘制了“核孔复合物”结构图，它由30种蛋白质组成，控制着物质进入细胞核的路径。

目前，科学家正使用“阿尔法折叠2”模拟研究变异新冠病毒奥密克戎毒株刺突蛋白突变的影响。

2 粒子物理标准模型现“裂缝”

4月，美国能源部下属费米实验室公布了关于缪子反常磁矩测量的第一批实验结果，显示基本粒子缪子的行为和粒子物理标准模型理论预测不相符。这一发现同时入选《科学》和《自然》年度榜单。

形成于上世纪六七十年代的标准模型可谓粒子物理学“金标准”，它描述了强力、弱力及电磁力这3种基本力以及组成物质的基本粒子。此前，高能粒子对撞机的实验结果基本符合标准模型预测。而新研究发现，作为一种比电子更

重的、不稳定的类电子粒子，缪子比标准模型预测的更具磁性。

费米实验室在公报中说，该结果也许意味着“令人兴奋”的新物理学存在。缪子作为探索亚原子世界的一扇窗，可以探测到未知的粒子或力的存在。

《自然》报道说，研究人员正再次确认今年的计算结果，如果它们成立，并且理论和实验结果之间差异持续存在，可能标志着有半个世纪历史的标准模型首次预测失败。

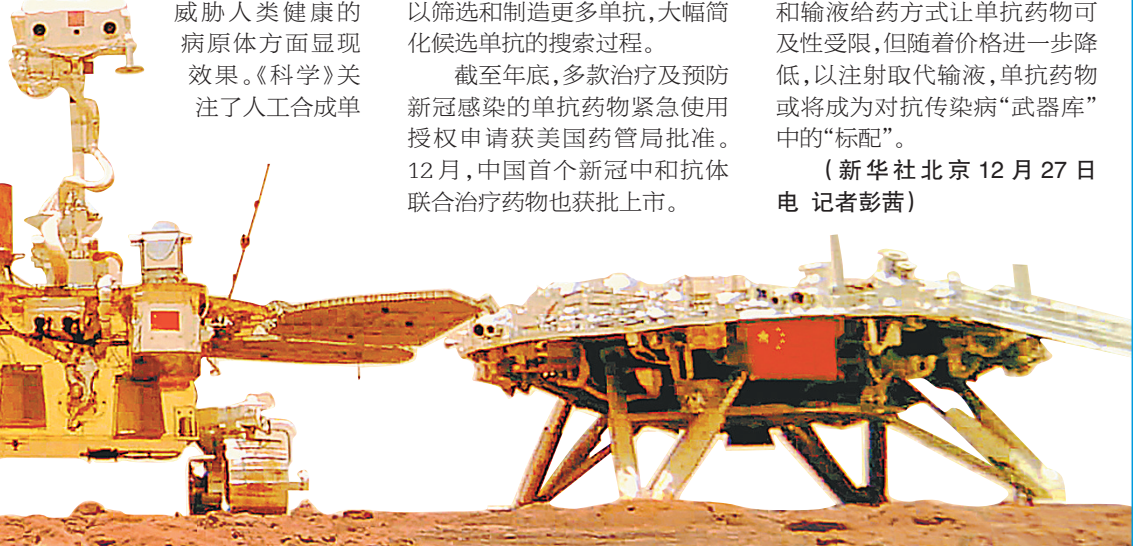
3 基因编辑技术首次显疗效

自问世以来，CRISPR/Cas9基因编辑技术就被寄予厚望。然而，要使其治愈疾病的梦想成真，研究人员需将CRISPR/Cas9系统成功传递到人体内，并证明它可以安全有效地编辑靶向基因而不影响正常基因。

6月，美国英特利亚医疗公司和美国再生元制药公司研究人员发表临床试验结果，首次证明CRISPR/Cas9技术在人体内的疗效。《科学》和《自然》年度榜单均列入这项成果。

据《自然》报道，科学家在6名罕见病“转甲状腺素蛋白淀粉样变性”患者体内测试了CRISPR/Cas9基因编辑疗法，结果所有人与疾病相关的畸形蛋白质水平均有所下降。其中，接受高剂量疗法的参与者体内畸形蛋白质水平平均下降达87%。《科学》评价说，在人体内部署CRISPR/Cas9表明，科学家在运用该技术“更进一步”。

此前，实验室合成的单克隆抗体已革新了对某些癌症和自体免疫疾病的疗法。今年，人工合成单抗开始在对新冠病毒以及呼吸道合胞病毒、艾滋病病毒和疟原虫等其他威胁人类健康的病原体方面显现效果。《科学》关注了人工合成单



这是6月11日公布的由中国祝融号火星车拍摄的“着巡合影”图。 新华社发

4 火星探测多国接连获突破

2021年，火星这颗遥远的红色星球异常“热闹”，多国火星探测获得突破。火星探测也是《自然》和《科学》共同关注的年度科研进展。

2月，美国航天局“毅力”号火星车登陆火星。4月，“毅力”号搭载的“机智”号无人直升机在火星上首飞成功，这是人造航空器首次在另一个行星上受控飞行，为研发机器人或探索火星

的先进航空器打下基础。9月，“毅力”号成功钻取到火星岩石样本，未来的太空任务将取回这些样本供科学家分析，从中寻找过去可能存在过的生命迹象。

早在2018年就登陆火星的美国“洞察”号火星探测器今年探测到多次“火星震”，科学家根据相关数据揭示了火星核、幔等内部结构。

中国首辆火星车祝融号也

← 这是美国默克公司研发的口服抗新冠药物莫那比拉韦。 新华社/美联

5 新冠口服药成战疫新“武器”

今年，除疫苗外，抗新冠病毒口服药物也加入人类战疫“武器库”：如果在感染早期服用抗新冠病毒药物，能有效预防症状和死亡。抗新冠口服药的问世入选《科学》榜单。

11月，全球首款抗新冠口服药——美国默克公司和里奇巴克生物医药公司联合研发的莫那比拉韦在英国率先获批使用。据默克公司提交给监管机构的最终数据，该药可将未接种

疫苗的高风险人群住院或死亡风险降低约30%，低于Ⅲ期临床试验中期分析得到的降低约50%的结果。

12月，美国食品和药物管理局批准首款可紧急用于治疗新冠感染的口服药Paxlovid。该药由美国辉瑞公司生产，Ⅱ/Ⅲ期临床试验中期分析结果显示，该药能降低89%的住院和死亡风险。

更多口服抗新冠药物临床

6 人工合成抗体治疗传染病

抗治疗传染病的最新成果。

为了制造单克隆抗体，科学家从实验动物和人体内分离出最强大的抗体，并大量复制它们。随着克隆技术、动物模型和X射线晶体学的进步，科学家可以筛选和制造更多单抗，大幅简化候选单抗的搜索过程。

截至年底，多款治疗及预防新冠感染的单抗药物紧急使用授权申请获美国药管局批准。12月，中国首个新冠中和抗体联合治疗药物也获批上市。

针对流感病毒、寨卡病毒和巨细胞病毒的单克隆抗体药物正处于研发中，还有两款旨在预防婴儿感染呼吸道合胞病毒的候选单抗被寄予厚望。

《科学》说，尽管昂贵的价格和输液给药方式让单抗药物可及性受限，但随着价格进一步降低，以注射取代输液，单抗药物或将成为对抗传染病“武器库”中的“标配”。

（新华社北京12月27日电 记者彭茜）

今年全球十大气象灾害带来损失增大

英国公益团体基督教救济会27日发布报告说，今年十大气象灾害事件造成至少1075人死亡、130万人流离失所，可获保险理赔的财产损失超过1700亿美元，相比去年上涨200亿美元。

报告称，飓风“艾达”是今年造成经济损失最大的灾害。这场飓风8月底至9月初重创美国东部，造成650亿美元损失；德国和比利时7月发生的洪灾位居第二，造成430亿美元损失；美国得克萨斯州的寒流和冬季风暴导致得州电网瘫痪，造成230亿美元损失，排名第三。

全球最大的再保险公司瑞士再保险公司本月估计，今年自然灾害和极端天气事件在全球范围内造成约2500亿美元的损失，比去年增加24%。

林淑婷（新华社微特稿）

英国未接种者染新冠后重症几率增加几十倍

英国日前发布的数据显示，相比已接种新冠病毒疫苗的感染者，未接种者感染病毒后发展为重症的几率高几十倍，老年人尤其如此。

随着新冠变异病毒奥密克戎毒株传播，英国首都伦敦因感染新冠病毒住院接受治疗的病例迅速增长。

据英国《泰晤士报》27日报道，英国重症监护国家审计研究中心数据显示，今年5月至11月期间，已完成疫苗接种的60多岁感染者中，每周每10万人中仅有0.6例住院接受治疗病例。相比之下，未接种疫苗的这一年龄群体患者住院接受治疗的几率要高得多，每周每10万人有37.3例，是已接种者的60多倍。在50多岁人群中，相比已完成接种者，未接种者感染后发展为重症的几率高近30倍。

袁原（新华社微特稿）

索马里总统宣布将总理停职



索马里总统穆罕默德12月27日发表声明说，总理罗布莱因涉嫌参与腐败和滥用公共土地已被停职。

图为2021年5月27日，索马里总理罗布莱在摩加迪沙出席会议。 新华社/路透

希腊一天发生三次地震

希腊26日发生3次地震，其中1次发生在首都雅典附近。

据美联社报道，当天下午6时14分，雅典以西发生地震，震级4.0级，震源深度16.7公里。克里特岛附近当天发生两次地震，南部一些岛屿有震感，暂无人员伤亡和财产损失报告。

第一次地震发生在当地时间26日下午5时15分，震级5.2级，震源位于克里特岛东面，深度9公里。克里特岛、卡索斯岛、桑托林岛等岛屿有震感。

当晚8时59分发生第二次地震，震级5.4级，震源位于第一次地震震源的西北方向25公里处，深度6.3公里。离震源最近的卡索斯岛行政负责人告诉雅典通讯社，两次地震中都没有建筑物损坏。

克里特岛附近发生的两次地震与雅典附近发生的地震没有关联。

由于横跨两个大陆构造板块，希腊是地震多发地区。不过，据美联社报道，希腊很少出现第二次地震比第一次震级强的情况。

欧飒（新华社微特稿）

广告·热线:66810888



热烈庆祝中国联通在海口建成“千兆之城”

智家全光网 联通真千兆

全城真千兆
千兆宽带 当日通

全屋真千兆
千兆Wi-Fi 全覆盖

全民真千兆
千兆智慧 新生活

*真千兆：中国联通真正实现从网络到用户的千兆速率。

详情请咨询10010