拓

展 解 读二〇二〇 年 度 中 服 K 大进展

历时23天,嫦娥五号返回器携 带月球样品在内蒙古四子王旗预定 区域安全着陆。

"奋斗者"号创造了10909米的 深潜纪录, 体现了我国在海洋高技 术领域的综合实力, 是我国深海科 技探索道路上的重要里程碑。

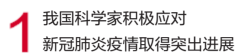
中国和尼泊尔科学家团队开展 科技合作, 历史上首次共同确定了 基于全球高程基准的珠峰雪面高程 8848.86米。

通过前沿实验方法成功获取我 国南北方11个遗址25个9500—4200 年前的个体和1个300年前个体的基 因组,揭示中国人群自9500年以来 的南北分化格局、主体连续性与迁 徙融合史。

获得了全球第一条高精度的古 生代3亿多年的海洋生物多样性演化 曲线, 时间分辨率较国际同类研究 提高400多倍。

2月27日,科学技术部高技 术研究发展中心 (基础研究管理 中心)发布了2020年度中国科 学十大进展。我国科学家积极应 对新冠肺炎疫情取得突出进展等 10项重大科学进展入选。

2020年度中国科学十大进 展终选采取网上投票方式,邀请 中国科学院院士、中国工程院院 士、国家重点实验室主任、部分 国家重点研发计划总体专家组专 家和项目负责人等3200余名专 家学者对31项候选进展进行网 上投票,得票数排名前10位的 进展入选 2020 年度中国科学十 大进展。



面对突如其来的新冠肺炎疫情, 我国科学 家认真贯彻落实习近平总书记关于疫情防控的 重要讲话和一系列重要指示批示精神, 在中央 应对疫情工作领导小组和国务院联防联控机制 统筹下, 团结协作, 争分夺秒, 取得了一系列 突出进展,为打赢疫情防控阻击战提供了重要

在病原学和流行病学方面,第一时间分离 鉴定出新冠病毒毒株并向世界卫生组织共享了 病毒全基因组序列,为诊断技术的快速推进和 药物疫苗开发奠定基础;阐明了新冠病毒入侵 细胞的关键机制;持续深化病毒传播途径研 究,为防控策略的优化提供科技支撑;定量评 估了我国防控措施的效果。

在检测试剂研发和动物模型方面, 在疫情 之初迅速研发了新冠核酸诊断试剂,并研发了 免疫检测试剂, 为病原检测提供了强有力的支 撑;构建了小鼠、猴感染新冠病毒的动物模 型,为药物筛选、疫苗研发以及病毒传播机制 的研究提供支撑。

在药物和临床救治方面,揭示了新冠临床特 征,在没有特效药的情况下,实行中西医结合,先 后推出八版全国新冠肺炎诊疗方案,筛选出"三 药三方"等临床有效的中药西药和治疗办法,被 多个国家借鉴和使用;解析了新冠病毒及关键蛋 白质的结构,揭示了一批中西药的作用机制;提 出了建立方舱医院、开展大规模核酸检测、大数 据追踪溯源等科学防控方案,提高了收治率和治 愈率,降低了感染率和病亡率。

在疫苗和中和性抗体研发方面,同时开展 了灭活疫苗、病毒载体疫苗、蛋白亚单位疫 苗、核酸疫苗等的研发, 腺病毒载体疫苗在全 球率先开展 I 期临床试验,灭活疫苗在全球率 先开展Ⅲ期临床试验,并获批附条件上市;鉴 定并创制靶向新冠刺突蛋白S和受体结合域 RBD 的一系列中和单克隆抗体,形成抗病毒 "鸡尾酒"中国抗体组合方案。

我国科学家通过不懈努力和无私奉献,通 过严谨高效的科研工作,为我国取得抗击新冠 肺炎疫情斗争重大战略成果提供了强大科学支

嫦娥五号 首次实现月面自动采样返回

2020年11月24日,嫦娥五号探测器在海 南文昌航天发射场发射,由长征五号运载火箭 直接送入地月转移轨道; 此后, 探测器经历地 月转移、近月制动、环月飞行、月面着陆、月 面采样封装、月面起飞、月球轨道交会对接与 样品转移、月地入射、月地转移和再入回收等 飞行阶段, 历时23天嫦娥五号返回器携带月球 样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆。中 共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近 平致电,代表党中央、国务院和中央军委,祝 贺探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功。

作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航 天系统工程,嫦娥五号首次完成了地外天体采 样与封装、首次地外天体表面起飞、首次无人 月球轨道交会对接与样品转移、首次月地入射 并携带月球样品高速再入返回地球等我国航天 史上多个重大技术突破, 最终实现了我国首次 地外天体采样返回。嫦娥五号月面自动采样返 回任务的圆满成功, 标志着我国探月工程绕、 落、回三步走规划的圆满收官,是中国航天向 前迈进的一大步,将为深化人类对月球成因和 太阳系演化历史的科学认知作出贡献。



嫦娥五号上升器月面点火瞬间模拟图 新华社发(国家航天局供图)

"奋斗者"号创造 中国载人深潜新纪录

"奋斗者"号全海深载人潜水器研制是我国 "十三五"深海关键技术与装备领域的重大攻关 任务,于2016年立项启动。2020年6月,"奋 斗者"号完成总装集成与水池试验。2020年7 月,"奋斗者"号完成第一阶段海试,共计下潜 17次,最大下潜深度4548米。2020年10月10 日,"奋斗者"号启航赴马里亚纳海沟开展第二 阶段海试,期间共计完成13次下潜,其中11人 24人次参与了8个超过万米深度的深潜试验。 11月10日8时12分,"奋斗者"号创造了 10909米的中国载人深潜深度纪录。

科技新风

中国船舶七〇二所是"奋斗者"号研制的牵 头单位,在潜水器的总体设计、关键技术研发、集 成建造及试验验证等工作中发挥了核心作用,创 建了独立自主的全海深载人深潜装备设计技术 体系,构建了稳定可靠的高标准、规范化的试验、 检测与应用体系,进一步在潜水器总体设计与优 化、系统调试与仿真、深海作业等关键技术方面 取得重大突破,国际上首次攻克高强高韧钛合金 材料制备和焊接技术,实现万米级浮力材料固化 成型新工艺自主可控,潜水器动力、推进器、水声 通信、智能控制等核心技术水平进一步提升。

"奋斗者"号作为当前国际唯一能同时携带 3人多次往返全海深作业的载人深潜装备,其研 制及海试的成功,显著提升了我国深海装备技 术的自主创新水平, 使我国具有了进入世界海 洋最深处开展科学探索和研究的能力, 体现了 我国在海洋高技术领域的综合实力,是我国深 海科技探索道路上的重要里程碑。



'奋斗者"号全海深载人潜水器 新华社发(中国船舶集团供图)

揭示人类遗传物质 传递的关键步骤

DNA复制是人类遗传物质在细胞之间得以 精确传递的基础,人们对高等生物中识别 DNA 复制起始位点的具体过程并不清楚,这在一定程 度上也阻碍了人们对癌症发生发展机制的理解。 中国科学院生物物理研究所李国红团队及其合 作者揭示了一种精细的 DNA 复制起始位点的识 别调控机制。该研究发现,组蛋白变体H2A.Z能 够通过结合组蛋白甲基化转移酶SUV420H1,促 进组蛋白H4的第二十位氨基酸发生二甲基化修 饰。而带有二甲基化修饰的H2A.Z核小体能进一 步招募复制起始位点识别蛋白,从而帮助DNA 复制起始位点的识别。该研究进一步发现,被 H2A.Z-SUV420H1-H4K20me2通路调控的复 制起始位点具有很强的复制活性,并偏向在复制 期早期被激活使用。在癌细胞中破坏该调控机制 后,癌细胞的DNA复制和细胞生长都受到了抑 制。在T细胞中破坏该调控机制后,T细胞的免疫 激活也受到了抑制。

该研究阐述了一个新颖的由H2A.Z介导的 DNA 复制表观遗传调控机制,对理解高等生物 DNA 复制起始位点的识别提供了新的视角,为 解决长期存在的真核细胞 DNA 复制起始点选择 启动问题作出了重要贡献。

研发出具有超高压电性能 的透明铁电单晶

弛 豫 铁 电 单 晶 [Pb (Mg1/3Nb2/3) O3-PbTiO3,PMN-PT]具有优异的压电效应, 已广泛应用于超声成像、声呐装备和微电子机械 系统(MEMS)等领域。然而,自其被发现20多年 以来,压电性能就再没有新的突破,并且由于铁

电畴壁的存在,导致其透光率低,无法满足当前 压电器件多功能、高灵敏度的发展需求,急需新 的理论和设计方法。

西安交通大学徐卓教授研究团队揭示了弛 豫铁电单晶高压电效应的起源,研发出了钐掺杂 的PMN-PT单晶,其压电性能超过4000pC/N, 相比未掺杂单晶提高了一倍。在此基础上,利用 电畴结构调控,消除了单晶中对光起散射作用的 铁电畴壁,首次在PMN-PT单晶中同时获得了 高压电性和高透光性,突破了长期以来二者难以 共存的国际难题。

其压电系数比现有的透明压电单晶LiNbO3 提高了100倍,电光系数最大可提高40倍,同时 还具有更高的抗光损伤阈值和非线性光学效应。 这种透明铁电单晶可大幅提升光声成像系统在 乳腺癌、黑色素瘤和血液疾病诊断中的成像分辨 率,也为研制高性能电光调制器、光学相控阵和 量子光学器件提供了一种全新的关键材料。这种 具有优异电光、声光和声一光一电耦合效应的单 晶材料,有望进一步开辟更多新的应用领域。

2020珠峰高程测定

珠峰高度长期以来受到全世界关注,精确 测定珠峰高度并向全世界公布, 彰显国家综合 实力和科技水平。在2020珠峰高程测量中,中 国科学家团队综合运用多种现代测绘技术,实 现多个重大技术创新突破, 获取了历史上最高 精度的珠峰高程成果。

此次珠峰高程测量, 北斗卫星定位技术和 国产测量装备首次全面担纲主力, 国产测量装 备应用实现重大突破。首次完成了峰顶地面重 力测量, 获取了人类历史上第一个珠峰峰顶的 重力测量结果,有助于提升珠峰高程测量精 度。科学家团队克服珠峰地区极端气象和恶劣 环境,首次实现珠峰峰顶及周边区域1.27万平 方千米的航空重力、光学和激光遥感测量的历 史性突破,填补了珠峰地区重力资料空白,大 幅提升了珠峰高程测量的精度。与2005年珠峰 高程测量相比, 珠峰地区大地水准面精度提升 幅度达300%。中国和尼泊尔科学家团队开展科 技合作,首次建立了基于全球高程基准的珠峰 地区大地水准面,历史上首次共同确定了基于 全球高程基准的珠峰雪面高程8848.86米, 国家 主席习近平同尼泊尔总统班达里互致信函, 共 同宣布珠峰最新高程,赢得国际社会广泛赞誉。

除此之外,珠峰测量获取的丰富观测数据 成果,将为珠峰地区的生态环境保护修复、自 然资源管理、地质研究与调查、地壳运动监 测、气候变化和冰川冻土研究等领域提供宝 贵、翔实的第一手资料。



2020珠峰高程测量队员在峰顶竖起测量觇标 新华社特约记者 扎西次仁摄

古基因组揭示近万年来 中国人群的演化与迁徙历史

在国际古基因组学领域,有关东亚,尤其是 中国史前人群的古基因组研究非常匮乏。中国科 学院古脊椎动物与古人类研究所付巧妹研究团 队首次针对中国南北方史前人群展开时间跨度 最大、规模性、系统性的古基因组研究,通过前沿 实验方法成功获取我国南北方11个遗址25个

9500—4200年前的个体和1个300年前个体的 基因组,揭示中国人群自9500年以来的南北分 化格局、主体连续性与迁徙融合史。

2020年12月25日,工作人员在国药集团中国生物北京生物制品研究所的

新冠病毒灭活疫苗分包装车间内检查产品包装质量。 新华社记者 张玉薇摄

研究发现中国南北方主体人群9500年前已 分化,但南、北方同期人群的演化基本是连续的, 没有受到明显的外来人群的影响,迁徙互动主要 发生在东亚区域内各人群间;此外明确以台湾岛 原住民为代表、广泛分布在太平洋岛屿的南岛语 系人群,起源于中国南方沿海地区且可追溯至 8400年前。该项成果填补了东方尤其是中国地 区史前人类遗传、演化、适应的重要信息缺环,为 阐明中华民族的形成过程及修正东亚南方人群 演化模式作出重要科学贡献。

大数据刻画出迄今最高精度 8 的地球3亿年生物多样性演 变历史

生命起源与演化是世界十大科学之谜之 一。地球上曾经生活过的生物99%以上已经灭 绝,通过化石记录重建地球生物多样性变化历 史是认识当今生物多样性现状与未来趋势的最 重要途径之一

然而, 地质历史时期地球生物多样性变化 研究的时间分辨率低、生物分类粗, 无法精确 识别突发性重大生物演变事件, 也不能为近代 地球生态系统演变研究提供重要参考。南京大 学沈树忠、樊隽轩团队联合国内外专家创建国 际大型数据库, 自主研发人工智能算法, 利用 "天河二号"超算取得突破,获得了全球第一条 高精度的古生代3亿多年的海洋生物多样性演 化曲线,时间分辨率较国际同类研究提高400 多倍。新曲线精准刻画出地球生物多样性演变 过程中的多次重大生物灭绝、复苏和辐射事 件,揭示了当时生物多样性变化与大气CO2含 量以及全球性气候剧变的协同关系。该研究将 推动整个演化古生物学研究的变革。

深度解析多器官衰老的 标记物和干预靶标

随着人口老龄化程度的日益加剧,深入研究 衰老、科学应对人口老龄化是新时代的国家重大 需求。围绕衰老的机制和干预等核心科学问题, 中国科学院动物研究所刘光慧研究组、曲静研究 组,中国科学院北京基因组研究所张维绮研究 组,同北京大学汤富酬研究组联合攻关,利用多 学科交叉的方法,在系统水平上揭示了哺乳动物 多器官衰老的新型生物学标记物和可调控靶标。

在衰老机制解析方面,研究发现氧化还原通 路稳态失衡是灵长类卵巢衰老的主要分子特征, 为评价卵巢衰老及女性生殖力下降提供了新型 生物学标志物,也为寻找延缓卵巢衰老的措施及

开发相关疾病的干预策略提供了新思路。 在衰老干预方面,该研究阐明热量限制("七 分饱")可通过调节机体各组织的免疫炎症通路, 延缓多器官衰老的新型分子机制,揭示了代谢干 预、免疫反应与健康寿命之间的科学联系。这些 研究成果加深了人们对器官衰老异质性和复杂 性的理解,为建立针对衰老及衰老相关疾病的早 期预警和科学应对策略奠定了重要基础。

实验观测到化学反应中的 量子干涉现象

化学反应的进程伴随着复杂的量子力学现 象,但其通常难以被直接观测到,因而化学反应 的本质亦难以得到透彻的理解。中国科学院大连 化学物理研究所杨学明院士、张东辉院士、孙志 刚和肖春雷研究团队提供了一个研究范例。他们 研究发现,在H+HD→H2+D反应中,在碰撞能 量为1.9-2.2电子伏的范围内,产物H2(v'=2, j'=3)的后向散射呈现显著的振荡(其中v'是振 动量子数,j'是转动量子数)。通过拓扑理论分析, 发现该反应存在两条迥然不同的反应路径,振荡 是由这两条路径之间的量子力学干涉所产生的。 该研究揭示了该反应在较低能量处,量子几何相 位效应仍然存在,并可以被观测到。这非常类似 于众所周知的Aharonov-Bohm效应,清晰地揭 示了化学反应的量子性。

本版稿件由科技日报记者刘垠综合整理,素 材由科学技术部高技术研究发展中心(基础研究 管理中心)提供

(据《科技日报》)