



全球安全倡议研究中心成立

发布首份《全球安全倡议落实进展报告》

新华社电 全球安全倡议研究中心成立暨《全球安全倡议落实进展报告》发布仪式18日在京举行。中共中央政治局委员、外交部长王毅发表书面致词。

王毅表示，2022年4月，习近平主席立足人类前途命运，郑重提出全球安全倡议。两年多来，中方秉持构建人类命运共同体理念，同国际社会一道全面践行全球安全倡议，在传统和非传统安全诸多领域推动取得一系列振奋人心的合作成果。今天发布的

首份《全球安全倡议落实进展报告》系统梳理了有关成果，有助于各方更加深入理解倡议作为安全领域国际公共产品的现实意义和独特价值。

王毅强调，面对变乱交织的世界，全球安全倡议破解安全难题、维护全球稳定的时代价值进一步彰显。中方成立全球安全倡议研究中心，就是为了更好地加强相关领域研究，服务倡议推进落实，为促进世界和平安全作出更多智库贡献。

《全球安全倡议落实进展报告》

由中国国际问题研究院、全球安全倡议研究中心组织专门力量撰写，从理念发展、国际社会反应、20项重点合作方向的落实进展、合作平台和机制建设完善等维度，对倡议的理念与实践进行了系统研究。全球安全倡议研究中心依托中国国际问题研究院成立。

来自80多个国家和国际地区组织的110余位驻华使节和代表，以及70余位各部委代表和中方专家学者出席活动。

我国研发出太阳能动力微型无人机

新华社电 北京航空航天大学科研团队利用自主开发的新型静电电机，成功研制出仅重4.21克的太阳能动力微型无人机，实现纯自然光供能下的持续飞行。相关成果7月18日在国际学术期刊《自然》发表。

“关键是动力系统。”北航能源与动力工程学院教授漆明净说，首要考虑让动力系统减少热量损耗，使太阳能电池片产生的电能高效转化为动能。团队创新性提出一种新型静电驱动方案，研制出转速低、发热少、效率高的微型静电电机，实现微型飞行器在纯自然光供能下的起飞和持续飞行。

漆明净介绍，团队专门研制出仅重1.13克的超轻质高压电能变换器，将太阳能电池片产生的电压从4.5伏左右提高至9000伏，打造出静电系统。

“太阳能微型无人机可实现长航时飞行，未来进一步开发后，有望在应急救援、狭窄空间检测等场景中应用。”北航能源与动力工程学院教授闫晓军说。

我国科学家在古人类基因研究领域取得新进展

新华社电 古人类基因研究领域有了新进展。我国科学家通过基因组研究证明，一种灭绝古人类在数万年前与早期现代人类存在基因交流。相关研究成果已于近日发表在国际学术期刊《科学》上。

论文第一作者、东南大学医学院遗传与发育生物学系教授李黎明与美国普林斯顿大学科研人员合作，采用2000名现代人、3名尼安德特人和1名丹尼索瓦人（居住在亚洲的类似尼安德特人的群体）的基因组，绘制了过去20万年中不同类型人类群体之间的基因流动。该研究通过模拟现代人和尼安德特人之间复杂的基因流动模式，识别出尼安德特人基因组中的现代人DNA。研究结果显示，尼安德特人的种群数量随时间逐渐减少，并在约5万至6万年前开始与种群数量占据优势的早期现代人类产生基因交流，逐步融入现代人类的基因库中。

《科学》杂志审稿专家认为，这项研究为“尼安德特人被现代人类所同化”提供了遗传学证据，有助于揭示早期现代人类和尼安德特人群体之间的基因交流历史，进一步厘清古人类演变和进化之路。

四川自贡大楼火灾发布通报：由施工作业引发

新华社电 四川自贡高新区生态环境与应急管理局发布情况通报，自贡市九鼎大楼“7·17”火灾事故现场救援已于7月18日凌晨3时结束，现场已无被困人员。火灾造成16人遇难，受伤人员均得到妥善救治。经初步调查，此次火灾事故由施工作业引发，具体情况正在进一步调查中。善后工作正在进行。

中方：坚决反对越南提交南海海外大陆架划界案

新华社电 针对日前越南单方面向联合国大陆架界限委员会提交南海海外大陆架划界案，外交部发言人林剑18日表示，此举侵犯了中方的领土主权和海洋权益，违反了《联合国宪章》《联合国海洋法公约》等国际法，中方对此坚决反对。

当日例行记者会上，有记者问：据越南外交部消息，越南17日已向联合国大陆架界限委员会提交南海海外大陆架划界

案。同日，越南还向联合国提交了反对照会，回应菲律宾6月14日提交的南海海外大陆架划界案。中方对此有何回应？

“越南单方面向大陆架界限委员会提交南海海外大陆架划界案，其相关主张涵盖中国南沙群岛的部分区域，侵犯了中方的领土主权和海洋权益，违反了《联合国宪章》《联合国海洋法公约》等国际法，违背中越两国签署的《关于指导解决中越海上问题基本原则协议》和

中国与包括越南在内的东盟国家签署的《南海各方行为宣言》。”林剑说，“中方对此坚决反对，已向越方提出严正交涉。”

林剑表示，根据大陆架界限委员会“有争端、不审议”相关议事规则，委员会不会审议、认定越南和菲律宾有关划界案。此类举动实际上没有任何意义，只会突出分歧、激化矛盾，无益于争端的解决。中方将坚持通过对话协商同有关方面妥善处理南海争议问题。

剑龙骨架化石拍得逾4400万美元



APEX THE STEGOSAURUS

这是7月10日在美国纽约拍摄的剑龙骨架化石“顶点”。一具近乎完整的剑龙骨架化石7月17日在美国纽约以4460万美元拍卖成交，创下恐龙化石拍卖最高价纪录。组织这场拍卖的苏富比拍卖行介绍，这具名为“顶点”的剑龙骨架化石2022年5月出土于美国科罗拉多州一片私人土地，是迄今已发现的最完整的恐龙骨架化石之一。组装完成后，这具骨架化石高3.3米、长8.2米，由254块骨化石组成，而剑龙全身共有约319块骨头。

新华社发



拜登复阳暂停拉票 民主党忧国会选情

新华社电 美国民主党籍总统约瑟夫·拜登17日因新冠病毒检测呈阳性而缩短其在内华达州拉斯维加斯的竞选行程，宣布将返回特拉华州家中休养。

当天早些时候，又有一名资深民主党人公开呼吁拜登退选。国会两院民主党领袖则被曝上周已分别警告拜登，如不退选恐拖累民主党人今年国会改选选情。

拜登17日安排三项行程，最后一项是向其关键选民群体、一家拉美裔工会发表竞选演讲，但该活动临时被取消。白宫随后宣布，拜登新冠病毒检测呈阳性，出现流鼻涕、干咳和身体不适等“轻微症状”，本周剩余时间将在特拉华州的家中自我隔离，并继续履职。拜登登机前告诉媒体记者，他“感觉良好”。

路透社报道，暂不清楚拜登此次感染后会暂停竞选多久。拜登2022年7月曾两度确诊感染新冠病毒。

按法新社说法，拜登复阳正值竞选的“关键时刻”，他在与共和党籍前总统唐纳德·特朗普的首场总统选举电视辩论中表现不佳，此后面临党内退选呼声，眼下正需要展现其有能力胜选。

美国《华盛顿邮报》分析，民主党与共和党目前在参议院分别掌握51席和49席，但随着民主党阵营的独立人士乔·曼钦不再谋求连任，他所持议席“几乎肯定”要被共和党拿下。另外，今年面临改选的参议院民主党人多于共和党人，即便两党各自“守阵”成功，也会出现50对50的“平票”局面，届时哪一党赢得总统选举，其副总统便兼任参议院议长，进而把持参议院。

共和党人就特朗普遇刺传唤特勤局局长

新华社电 美国国会众议院监督与问责委员会共和党籍主席詹姆斯·科默17日传唤美国特勤局局长金伯莉·奇特尔，要求其22日就前总统唐纳德·特朗普遇刺一事出席该委员会主办的听证会。

据美联社报道，这将是国会首场调查特朗普遭遇未遂暗杀的听证会。

负责保护特朗普人身安全的美国特勤局随后成为舆论关注焦点。不少人质疑特勤局制定的安保方案有疏漏，给克鲁克斯可乘之机，公众同时希望明确特勤局与宾州当地执法部门的责任如何划分，以及谁应最终为克鲁克斯行凶担责。