

农业农村部：积极推进酸化耕地治理

为积极推进酸化耕地治理，农业农村部日前总结交流各地酸化耕地治理工作进展，分析形势任务，部署系统谋划酸化耕地治理工程、抓好酸化耕地治理重点县建设等工作。

这是记者从农业农村部日前在京召开的土壤酸化综合治理工作推进会上了解到的。

上了解到的。

农业农村部要求，各地要加快摸清酸化耕地底数，全面开展耕地酸化状况评价，系统谋划酸化耕地治理工程，推动将其纳入地方政府重要议程；要强化统筹实施、技术指导、监督评估和投入保障，抓好酸化耕地治理重点县建设；

要加强酸化耕地科学研究，集成创新治酸抑酸技术产品和有效模式，为精准高效治理提供有力支撑；要积极引导群众参与，充分调动广大农户和新型经营主体积极性，推动治理一片、成功一片、带动一片。

近年来，农业农村部会同有关部门

支持指导有关地区推进酸化耕地治理工作，取得了阶段性进展，试点试验逐步扩大，治理模式不断优化，科技支撑力度加大。农业农村部有关负责人表示，酸化耕地治理是一项长期复杂艰巨的任务，需要持之以恒、久久为功。（记者：韩佳诺）

来源：新华社

商务部回应是否与美方沟通：

「解铃还须系铃人」

新华社北京4月17日电（记者王雨萧 谢希瑶）商务部新闻发言人何咏前17日说，单边加征关税措施完全由美方发起，“解铃还须系铃人”，中方敦促美方立即停止极限施压，停止胁迫讹诈，在相互尊重的基础上，与中方通过平等对话解决分歧。

在当天举行的商务部例行新闻发布会上，有记者问：特朗普周二发表声明，再次呼吁中国主动向他伸出橄榄枝，并称“球在中国一边，是中国需要与我们达成协议”。请问商务部对此有何评论，同时，在工作层面商务部是否正在与美方展开沟通？何咏前作出上述回应。

“中国商务部与美方对口部门一直保持工作层沟通。中方的立场一直很明确，对与美方进行经贸领域磋商持开放态度。”何咏前说。

发布会上，何咏前还表示，近期，美国对小额包裹关税政策进行破坏性调整，将严重影响美国消费者的利益。

何咏前说，跨境电商具有效率高、到货快、费用低的独特优势，能更好满足消费者的个性化、多样化消费需求，是国际贸易创新发展的重要趋势，已成为人们不可或缺的生活方式。

“跨境电商是契合全球消费发展趋势、惠及亿万消费者的新型贸易方式，相关领域政策调整应以便利化为方向。我们愿同各国一道，加强交流合作，共同促进跨境电商健康可持续发展。”何咏前说。

广交会境外采购商走进广州兰圃



4月17日，在广州兰圃，参加第137届广交会的境外采购商观看茶艺表演。当日，参加第137届广交会的部分境外采购商走进广州兰圃，开展商贸文化交流活动。

新华社记者 邓华 摄

书香满园润童心

4月17日，兴庆区实验第二小学学生在活动上体验书法写作。

世界读书日到来之际，宁夏银川市兴庆区实验第二小学的学生们在浓浓的书香氛围中，感受读书的乐趣与中华优秀传统文化的魅力。

新华社记者 王鹏 摄



我国首次在赤水河开展长江鲟自然繁殖试验并获得成功

新华社北京4月17日电（记者胡璐）记者17日从农业农村部了解到，近日，农业农村部组织中国水产科学研究院长江水产研究所、中国科学院水生生物研究所、赤水市农业农村局和中国长江三峡集团有限公司中华鲟研究所等单位，首次在赤水河干流通过人工改造生境条件，实现人工放流长江鲟的自然产卵和孵化育苗。

长江鲟是国家一级重点保护水生

野生动物，也是长江水生生物保护的旗舰物种。受多种因素影响，本世纪初长江鲟自然繁殖停止。2022年7月，世界自然保护联盟（IUCN）宣布长江鲟野外灭绝。

近年来，农业农村部组织有关科研单位全面加强长江鲟保护科研攻关，在全人工繁殖、实验室环境仿自然繁殖成功突破的基础上，积极探索长江鲟野外种群恢复的方法和路径，人

工保种和增殖放流等工作取得阶段性成效。

下一步，农业农村部将落实长江鲟拯救行动计划，全力推进长江鲟自然种群重建工作，持续深化实施重要栖息地修复，开展赤水河支流等长江流域重要支流通性恢复试点，加大增殖放流力度，增加野外种群数量，争取早日建立可自我维持的长江鲟野外自然种群。

新华社伦敦4月17日电（记者郭爽）一个国际天文学研究团队17日宣布，在距离地球约124光年的太阳系外行星K2-18b大气中，发现了迄今太阳系外可能存在生命活动的“最有力证据”，但还需进一步观测，以排除其他非生物学解释。

17日发表在《天体物理学报通信》的最新研究中，英国剑桥大学领导的研究团队利用詹姆斯·韦布空间望远镜上的仪器，对距离地球124光年的K2-18b

行星大气层进行分析。结果显示，在这一质量约为地球8.6倍，体积约为地球2.6倍的狮子座行星大气层中，存在二甲基硫醚（DMS）和二甲基二硫醚（DMDS）的“化学指纹”。

在地球上，这两种硫化物只能通过生命活动产生，主要来源于海洋浮游植物等。据剑桥大学的新闻稿介绍，虽然K2-18b大气层中这些分子可能来自未知的化学过程，但这些结果是迄今太阳系外行星可能存在生命的最有力证据。

此前对K2-18b的观测还发现，其大气层中存在甲烷和二氧化碳。这是首次在一颗处于宜居带的太阳系外行星的大气层中发现碳基分子。这些结果与对“氢海行星”的预测相符：即在其富含氢气的大气层之下，是一个被海洋覆盖的宜居世界。

早期对DMS的初步推断是利用韦布空间望远镜的近红外成像仪和无缝光谱仪以及近红外光谱仪做出的，而新的独立观测使用了韦布空间望远镜的中红外仪器。研究人员指出，这是一条独立的证据线，使用了与之前不同的仪器，光的波长范围也不同，与之前的观测结果没有重叠，“信号强劲而清晰”。

科研人员说，虽然这一结果令人兴奋，但公开宣布在另一个星球上发现生命之前，有必要获取更多数据。K2-18b上可能存在尚未知晓的化学过程导致这些观测结果，因此仍需进一步的研究来验证。

科学家称发现迄今太阳系外可能存在生命的「最有力证据」