

2025年度“中国科学十大进展”发布

新华社消息 嫦娥六号样品首次揭示月背演化历史和巨型撞击效应、创新方法实现规模化制备柔性超平金刚石薄膜、可控核聚变大科学装置实现“亿度”运行……3月25日,国家自然科学基金委员会在2026中关村论坛年会开幕式上发布了2025年度“中国科学十大进展”。此次入选进展还包括:发现神

经酰胺受体和菌源调控物及其在心血管与代谢性疾病中的作用、基因编辑猪肝植入人体突破跨物种器官移植壁垒、炎症衰老机制解析与多维靶向干预、深渊海沟最深处发现繁盛的化能合成生物群落、全功能二维半导体/硅基混合架构异质集成闪存芯片、实现基于熔盐堆的钍铀核燃料转换、界面调控新方

法创制面向空天应用的高性能柔性叠层太阳能电池。自然科学基金委主任窦贤康介绍,“中国科学十大进展”遴选活动自2005年启动以来已举办21届,旨在宣传我国基础研究取得的重要进展,激励广大科研人员勇攀科学高峰、产出更多原创性成果,促进公众对基础研究的了解、关心

和支持。2025年度遴选活动由150余位相关学科领域专家学者从600多项基础研究进展中遴选出30项候选进展,经包括480余位两院院士在内的3000余位专家学者进行网络实名投票,遴选出10项进展,经自然科学基金委咨询委员会审议,最终确定入选名单。(温竞华)

教育部:坚决整治“黑校车”!

新华社消息 记者25日从教育部举办的2026年全国中小学幼儿园安全工作视频会议上获悉,2026年教育部将会同相关部门推动完成学生交通安全提升行动计划(2023—2026),切实保障学生上下学出行安全,护航师生平安出行。

在加强交通安全治理方面,教育部提出重点关注农村学校学生用车情况,推动有关部门坚决整治“黑校车”,还将会同有关部门深入开展学校门口的交通秩序专项治理,完善周边道路交通安全管理设施,在校门口设置缓冲区,并合理设置升降柱,实施校内人车分离管理,规范教职工车辆通行停放,保障师生通行安全。

围绕防范学生溺水风险,教育部表示,将紧盯重点水域,推动相关部门完善警示标识,配置防护设施,加强日常巡查,实现风险早发现、早干预。

此外,聚焦提升校园安全防范能力,教育部还提出,要督促学校加强门卫值守和内部巡查,全方位排查校舍食堂、实验室、校门及周边等重点部位,严防校舍火灾、食品等安全事故发生;要会同市场监管等部门加强校园周边的综合治理,清理整治校园周边非法出版物、不合格文具玩具,以及危害未成年人身心健康的卡牌、盲盒等;配合公安等部门做好涉校涉生矛盾纠纷排查化解工作。(王鹏)

两高明确: 这些情形可申请民事支持起诉

新华社消息 最高人民法院、最高人民检察院近日联合印发关于办理民事支持起诉案件若干问题的指导意见,并于3月24日公开发布。

指导意见明确,民事权益受到损害的当事人,具有起诉维权意愿,但因诉讼能力弱、不敢或者不能独立提起民事诉讼的,人民检察院可以依照民事诉讼法第十五条等规定支持其向人民法院提起民事诉讼。未成年人合法权益受到侵犯,相关组织和个人未代为提起诉讼的,人民检察院可以督促、支持其提起诉讼。

根据指导意见,在农民工追索劳动报酬以及残疾人的人身权利、财产权利或者其他合法权益遭受侵害等情形中,当事人提起诉讼确有困难的,可以向人民检察院申请民事支持起诉。

指导意见提出,民事支持起诉活动中,当事人有权依法处分享有的民事诉讼权利和民事实体权利。人民法院、人民检察院应当充分尊重当事人意愿。人民法院支持人民检察院依法履行支持起诉职能,共同保障诉讼活动顺利进行、当事人平等行使诉讼权利。(刘硕 冯家顺)

引黄灌区迎春灌

3月24日,位于青铜峡市的唐正闸开闸放水(无人机照片)。当日,宁夏青铜峡灌区唐正闸开闸放水,标志着2026年宁夏引黄灌区正式开启春灌。

摄影/新华社记者 王鹏

日本警方披露强闯中国驻日使馆者身份信息

新华社消息 据日媒25日凌晨报道,日本警方自24日晚陆续披露了强闯中国驻日本大使馆者的身份信息更多案情细节,强闯者隶属于日本陆上自卫队。日本陆上自卫队回应表示,将全面配合警方调查。

据悉,该强闯者名为村田晃大,现年23岁,三等陆尉,隶属于陆上自卫队位于宫崎县的驻地。日媒引述日本警方的说法报道说,当地时间24日9时左右,此人携刀具闯入中国驻日使馆院内,并发出恐吓言论。使馆相关人员将其控制后,警方以涉嫌非法侵入建筑物将其逮捕。

事件发生后,日本警方说“对此事深表遗憾”,并表示将对中国驻日使馆实施24小时警戒。日本陆上自卫队表示,将全面配合警方调查,并在查明事实基础上作出严肃处理。

据中国驻日本大使馆消息,24日上午,一名自称“日本自卫队人员”的不法之徒翻墙强行闯入中国驻日使馆,威胁杀害中国外交人员。中国驻日使馆提出严正交涉并表示强烈抗议,要求日方作出负责任的交代。(李子越 陈泽安)

特朗普支持率降至重返白宫以来最低

新华社消息 路透社和益普索集团24日公布的一项民意调查显示,美国总统特朗普的支持率从上周的40%降至36%,为其重返白宫以来的最低水平。

这项为期4天的民意调查于23日结束。路透社报道说,导致特朗普支持率降低的主要原因是燃油价格飙升以及民众对其发动的对伊朗军事行动普遍不满。

根据民调结果,自2月底美国和以色列对伊朗发起军事行动以来,汽油价格显著上涨,美国人对特朗普在生活成本管理方面的评价明显变差,只有25%的受访者认可特朗普对生活成本问题的处理。

关于对伊朗的军事行动,不认可美国打击伊朗的受访者比例升至61%,上周这一比例为59%。据报道,这项全国性的在线调查收集了1272名美国成年人的反馈,误差幅度为3个百分点。

