

王毅出席慕尼黑安全会议 在“中国专场”发表讲话 坚定做变革世界中的建设性力量

当地时间2月14日,中共中央政治局委员、外交部长王毅出席慕尼黑安全会议,在“中国专场”发表题为《坚定做变革世界中的建设性力量》的致辞。

王毅说,多极化的世界既是历史的必然,也正在成为新的现实。推动构建平等有序的世界多极化是习近平主席提出的又一重大主张,也是我们对多极世界的真诚期许。中国必将是多极体系中的确定性因素,将坚定做变革世界中的建设性力量。王毅阐述了中方对多极化的四点看法。一是应倡导平等相待。二是应尊重国际法治。三是应践行多边主义。四是应坚持开放共赢。

王毅强调,中方始终认为欧洲是多极世界的重要一极。中欧双方是伙伴而不是对手,中方愿同欧方以今年中欧建交50周年为契机,深化战略沟通和互利合作,推动世界走向和平、安全、繁荣、进步的光明前景。

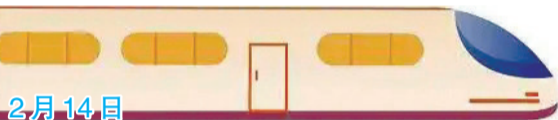
王毅还就国际秩序、乌克兰危机和中美关系等回答了现场提问。针对中美关系的问题,王毅表示,中国对美政策保持着稳定性和连贯性,不会轻易翻烙饼,这体现了大国的战略定力和国际信誉。我们的政策就是习近平主席提出的三原则,相互尊重、和平共处、合作共赢。中美社会制度不同,这是各自人

民的选择,想要改造甚至颠覆对方是不现实的。正确的态度就是相互尊重,这是中美交往的前提。和平共处更是理所当然,中美两个大国总不能冲突起来,否则世界就要遭殃,还是要加强对话,增进理解,建立信任。合作共赢是因为国际社会期待中美开展合作,全球挑战需要中美携手应对,这也是中美两国应当承担的国际责任。中方已经准备好按照这三原则,同美方构建稳定、健康、可持续的双边关系,找到两个大国在这个星球上的正确相处之道,希望美方同中方相向而行。但如果美方不愿意,执意还要打压中

国、遏制中国,我们必将奉陪到底,必将坚定回击美方的单边霸凌行径,必将坚决捍卫中国的国家主权、民族尊严和正当发展权利。中国这样做,也是为了维护国际公平正义,为了维护国际关系基本准则。中国人从来不信邪、不怕鬼,新中国就是在战胜各种艰难险阻中发展壮大起来的。中国有句古话:“天行健,君子自强不息”。中国还有句话说得很形象,“他强任他强,清风拂山岗;他横任他横,明月照大江”。这就是中国人的气度、中华民族的品格。任尔东西南北风,我自岿然处之,岿然不动。
据新华社电

全国铁路春运发送旅客突破4亿人次

记者15日从中国国家铁路集团有限公司获悉



2月14日

全国铁路发送旅客**1359.6万人次**

自1月14日春运启动以来
累计发送旅客**突破4亿人次**

达4.13亿人次

2月15日

全国铁路预计发送旅客

1550万人次

计划加开旅客列车

1145列

新华社北京2月15日电



我科学家创新技术助锂电池“起死回生”

当内部活性锂离子消耗殆尽,锂电池是否只有报废这一条路?复旦大学高分子科学系彭慧胜/高悦团队提供了全新路径,他们创新设计出锂载体分子,这种分子可像药物一样,以“打一针”的方式注入废旧或衰减的锂电池中,精准补充损失的锂离子,实现容量恢复,从而大幅延长电池的寿命。北京时间2月13日,相关成果发表在国际学术期刊《自然》上。

科研团队成员、复旦大学高分子科学系青年研究员高悦表示,经过对

电池基本原理的深入分析和大量实验验证,团队提出大胆设想——设计锂载体分子,将其注射进电池,对电池中的锂离子进行单独管控。

据介绍,锂载体分子需具备严格且复杂的物理化学性质,而这种分子机制此前未见报道先例,无法依靠理论和经验进行设计。为此,团队利用人工智能,结合化学信息学,将分子结构和性质数字化,引入有机化学、电化学、材料工程技术方面大量关联性质,构建数据库,并通过

机器学习进行分子推荐和预测,最终成功获得了锂载体分子——三氟甲基亚磺酸锂。

合成这种分子后,团队验证了其符合各种严苛的性能要求,且成本低、易合成,和各类电池活性材料、电解液等有良好的兼容性。通过在真实锂电池器件上的实验证明,新技术可使电池在充放电上万次后仍展现出接近出厂时的健康状态,循环寿命从目前普遍的500至2000圈提升到12000至60000圈。
据新华网报道

我国发现全球最古老鸟类

2月13日,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所与福建省地质调查研究院联合发布最新研究成果:通过对福建省政和动物群发现的侏罗纪鸟类化石的研究,发现全球最古老的鸟类之一——“政和八闽鸟”,也是迄今唯一确切的侏罗纪鸟类,揭示了现代鸟类的体型结构在侏罗纪晚期(距今1.5亿年)就已经出现。相关研究成果北京时间2月13日在《自然》发表。

该化石于2023年11月在政和大溪盆地发现,经过长达一年的室内修复和研究分析,研究团队确定了该化石属于鸟类,并将其命名为政和八闽鸟。其属名“八闽”是福建的古称。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员、科学探索奖获奖人王敏介绍,在整个化石标本所在的政和动物群,还发现了一些生活在水里或水边的动物,比如像鱼类、龟鳖类,“我认为这代表的是类似于沼泽的环境。”

据了解,目前全世界最古老的鸟类,比较公认的是德国发现的始祖鸟,它发现在侏罗纪时期,距今大概1.5亿年。然而始祖鸟的分类位置近期受到质疑,部分研究认为始祖鸟属于恐爪龙类,而非鸟类。

“政和八闽鸟”的发现首次揭示了现代鸟类的体型在侏罗纪就已经出现,并将鸟类起源时间推至中侏罗晚期,大约1.72亿至1.64亿年前,是目前最确切的且唯一的侏罗纪鸟类,极大地丰富了人类对鸟类进化历史的认识。

除了八闽鸟化石之外,王敏带领的研究团队还发现了一个单独保存的叉骨。初步的研究结果显示,该叉骨明显区别于政和八闽鸟,与出现于1.3亿年前白垩纪的今鸟型类非常相似。这一发现证实,至少两种鸟类生活在政和动物群,如果未来能证实该叉骨的确属于今鸟型类,那么鸟类起源的时间将会进一步提前。
据央视报道



政和八闽鸟和政和动物群生态复原图。新华社发

国家网信办公布管理办法 为个人信息保护 合规审计提供规范

近日,国家互联网信息办公室公布《个人信息保护合规审计管理办法》(以下简称《办法》),自2025年5月1日起施行。《办法》对合规审计活动的开展、合规审计机构的选择、合规审计的频次、个人信息处理者和专业机构在合规审计中的义务等作出细化规定,旨在为个人信息处理者开展个人信息保护合规审计提供系统性、针对性、可操作性的规范,提升个人信息处理活动合法合规水平,保护个人信息权益。

《办法》明确了个人信息处理者开展合规审计的两种情形。一是个人信息处理者自行开展合规审计的,应当由个人信息处理者内部机构或者委托专业机构定期对其处理个人信息遵守法律、行政法规的情况进行合规审计。处理超过1000万人个人信息的个人信息处理者,应当每两年至少开展一次个人信息保护合规审计。二是履行个人信息保护职责的部门发现个人信息处理活动存在较大风险、可能侵害众多个人的权益或者发生个人信息安全事件的,可以要求个人信息处理者委托专业机构对个人信息处理活动进行合规审计。

《办法》明确了专业机构在合规审计中的义务。一是应当具备开展个人信息保护合规审计的能力,有与服务相适应的审计人员、场所、设施和资金等。二是应当遵守法律法规,诚信正直,公正客观地作出合规审计职业判断,对履职中知悉的个人信息、商业秘密、保密商务信息等依法予以保密。三是不得转委托其他机构开展个人信息保护合规审计。四是同一专业机构及其关联机构、同一合规审计负责人不得连续3次以上对同一审计对象开展个人信息保护合规审计。
据《中国青年报》报道

中国福利彩票开奖公告

玩法	期数	开奖号码
3D	036	6 1 7
快乐8	036	04 06 18 21 23 24 26 33 40 42 43 47 49 53 63 64 65 67 71 78