

习近平向墨西哥当选总统辛鲍姆致贺电

新华社北京6月4日电 6月4日,国家主席习近平向克劳迪娅·辛鲍姆·帕尔多致贺电,祝贺她当选墨西哥合众国总统。

习近平指出,墨西哥是拉美地区大国和重要新兴市场国家,中墨是全面战略伙伴。当前中墨关系保持良好发展,战略性、互补性、互利性不断显现,正处于承前

启后、继往开来的重要时期。我高度重视发展中墨关系,愿同辛鲍姆当选总统加强战略沟通,引领两国关系不断迈上新台阶,更好造福两国人民。

习近平向冰岛当选总统托马斯多蒂尔致贺电

新华社北京6月4日电 6月4日,国家主席习近平致电哈德拉·托马斯多蒂尔,祝贺她当选冰岛总统。

习近平指出,近年来,中冰关系保持良好发展势头。双方经贸投资、地热环保、文化旅游等领域合作稳步推进,不断取得新成果。我

高度重视中冰关系发展,愿同托马斯多蒂尔当选总统一道努力,深化两国政治互信,拓展互利合作,推动中冰关系迈上新台阶。

外交部发言人谈中欧经贸关系:开放合作才是正道

新华社北京6月4日电(记者冯歌然)外交部发言人毛宁4日表示,中方始终认为,中欧经贸关系的本质是互利共赢,保护主义没有前途,开放合作才是正道。希望欧方恪守坚持自由贸易、反对保护主义的承诺,同中方共同维护中欧经贸合作大局。

当日例行记者会上,有记者问:欧盟外交与安全政策高级代表博雷利2日接受采访时表示,对华“脱钩”非常困难,希

望继续保持互利互惠的关系,但必须公平平衡。欧洲不会跟随美国对华征收关税,贸易战必须避免,我们相信自由贸易,但自由必须是公平的。发言人对此有何评论?

“中方始终认为,中欧经贸关系的本质是互利共赢,保护主义没有前途,开放合作才是正道。”毛宁说,中国和欧盟互为第二大贸易伙伴,平均每分钟贸易往来近150万美元。中欧双向投资存量已超过

2500亿美元,双方企业还在继续加码投资对方市场。中欧班列累计开行突破9万列,已成为名副其实的亚欧贸易“黄金通道”。可以说,中欧之间已形成供应链、产业链、价值链相互交融、深度互嵌的格局。

毛宁表示,中方将坚持推进高水平对外开放,致力于为各国企业提供开放、包容、透明的营商环境。希望欧方恪守坚持自由贸易、反对保护主义的承诺,同中方共同维护中欧经贸合作大局。

世界首次! 嫦娥六号携月背“土”特产启程回家

据新华社北京6月4日电(温竞华宋晨 蔡金曼)月背“挖宝”顺利结束,嫦娥六号启程回家!

6月4日7时38分,嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞,随后成功进入预定环月轨道。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞。

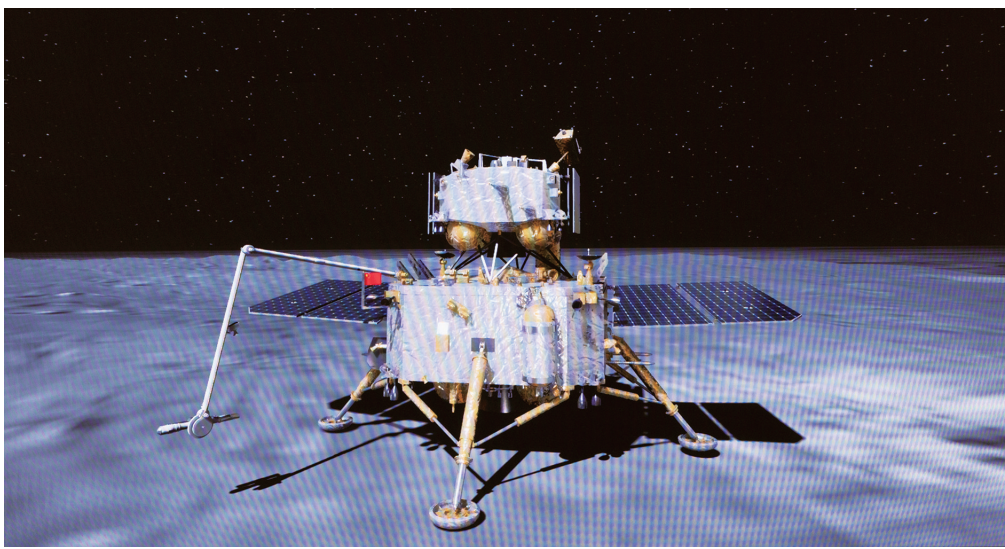
月球背面南极-艾特肯盆地,被公认为月球上最大、最古老、最深的盆地。在这里开展世界首次月背采样,对进一步认识月球意义重大。

6月2日至3日,嫦娥六号顺利完成在月球背面南极-艾特肯盆地的智能快速采样,并将珍贵的月球背面样品封装存放在上升器携带的贮存装置中,完成了这份宇宙快递的“打包装箱”。

从挖到取再到封装,一气呵成,干得漂亮!这源于敢为人先的创新设计——

“挖宝”主打“快稳准”。嫦娥六号采用快速智能采样技术,将月面采样的有效工作时间缩短至不到20个小时;同时,探测器经受住了月背温差考验,克服了测控、光照、电源等难题,通过钻具钻取和机械臂表取两种方式,分别采集了月球样品。

“取宝地”一次“看个够”。嫦娥六号着陆器配置的降落相机、全景相机、月壤结构探测器、月球矿物光谱分析仪等多种有效载荷正常开机,这些“火眼金睛”不但能“看清”月球,还能“看明白”月球。



6月4日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的等待点火起飞的嫦娥六号着陆器和上升器(动画模拟画面)。画面中,五星红旗在月球背面展开。

新华社记者 金立旺 摄

月背之旅,拍照“打卡”不能少。着陆后,嫦娥六号着陆器和上升器组合体携带的“摄影小车”,自主移动并成功拍摄回传着陆器和上升器合影。

“做科研”凸显“国际范儿”。嫦娥六号着陆器携带的欧空局月表负离子分析仪、法国月球氦气探测仪等国际载荷工作正常,开展了相应科学探测任务。

“挖宝”完成后,起飞分“三步走”。与嫦娥五号月面起飞相比,嫦娥六号上升器月背起飞的工程实施难度更大,在鹊

桥二号中继星辅助下,嫦娥六号上升器借助自身携带的特殊传感器实现自主定位、定姿。上升器点火起飞后,先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段,顺利进入了预定环月飞行轨道。后续,月球样品将转移到返回器中,由返回器带回地球。

还有这鲜艳的一抹红——表取完成后,嫦娥六号着陆器携带的五星红旗在月球背面成功展开。这是我国首次在月球背面独立动态展示国旗。

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

(邵阳市 第十六批 2024年5月25日)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
8	X3HN202405240006	武冈市法相岩街道武冈市中医医院建筑施工噪声扰民,存在夜间施工现象,施工造成大面积房屋开裂受损;医院污水处理设施周边臭气熏天,夏天大量蚊虫孳生。	邵阳市	群众身边的生态环境问题	经调查核实,反映问题部分属实。1.“武冈市法相岩街道武冈市中医医院建筑施工噪声扰民,存在夜间施工现象,施工造成大面积房屋开裂受损;医院污水处理设施周边臭气熏天”属实。2.“施工造成大面积房屋开裂受损”不属实。湖南省宏尚检测技术股份有限公司对该院周边住宅小区房屋沉降情况进行监测,鉴定结论为“周边房屋各观测点沉降变化量指标、差异变化值均在规范规定的允许值范围内,现有荷载条件下基础变形基本趋于稳定”。3.“夏天大量蚊虫孳生”不属实。经现场核实,未发现污水处理设施周边存在大量蚊虫孳生现象。	部分属实	督促企业加强管理,确保污染防治设施正常运行,实现稳定达标排放。	处理情况:1.责令武冈市中医医院在2024年6月27日之前改正污水处理站废气未集中收集、处理的问题。2.要求武冈市中医医院不得进行夜间施工和装卸材料。整改情况:武冈市中医医院已按要求对污水处理站废气进行了集中收集,收集废气经“水净化+微生物除臭剂分解”处理后外排,周边已无恶臭气味。	已办结	无
9	D3HN202405240027	资江北路广电北院小区的桂林鸭餐饮店,向小区内直接排放油烟。	邵阳市	群众身边的生态环境问题	经调查核实,反映问题属实。	属实	对桂林鸭餐饮店排烟管道进行整改,不再对广电北院小区内直接排放。	处理情况:1.责令桂林鸭餐饮店立即对排烟管道进行整改。2.责令桂林鸭餐饮店定期对油烟净化设备进行清洗和维护。整改情况:2024年5月27日,桂林鸭餐饮店已完成排烟管道整改,不再对广电北院小区内直接排放。	已办结	无
10	D3HN202405240025	武冈市苏龙环保砖厂废气和噪声严重扰民,并且污水未进行收集,直接排放。	邵阳市	群众身边的生态环境问题	经调查核实,反映问题部分属实。1.“武冈市苏龙环保砖厂废气和噪声严重扰民”不属实。2024年5月11日,邵阳市武冈生态环境监测站对该厂排放噪声进行现场监测,监测结果显示厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)限值。2.“污水未进行收集,直接排放”不属实。砖厂无生产废水产生,脱硫除尘水循环利用不外排,厂区初期雨水经沉淀池收集、沉淀后回用于生产,现场未发现外溢或外排现象。	部分属实	督促企业加强管理,确保污染防治设施正常运行,实现稳定达标排放。	处理情况:对武冈市苏龙环保砖厂下达《责令改正违法行为决定书》,责令该厂立即改正违法行为,加强废气治理设施运行管理,确保隧道窑废气稳定达标排放。整改情况:企业正在按要求进行整改。	未办结	无

“‘作假,直至成功’,这是硅谷不光彩的文化。”美国斯坦福大学人工智能实验室主任克里斯托弗·曼宁3日就该校某些研究人员抄袭中国清华大学等机构成果的行为这样评论说。他在社交媒体上还指出,该研究团队应该深刻认识自己的错误。

5月29日,斯坦福大学一个研究团队发布名为Llama3-V的大模型,声称只要500美元的预训练成本,就能用它获得比肩GPT-4V等著名大模型的效果。这一消息在社交媒体和人工智能学术界被广泛转发。

但业内人士很快发现,该大模型涉嫌抄袭清华大学等机构发布的MiniCPM-Llama3-V 2.5大模型。它们都是基于开源的Llama3大模型,但清华团队进行了独特的训练,包括利用“清华筒”(清华大学收藏的一批战国竹筒)训练它识别古代中国文字的能力。测试显示,斯坦福大学这个团队发布的大模型居然也能识别“清华筒”。

“已经比较确信,斯坦福这个团队‘套壳’了我们的大模型研究成果。”清华大学计算机系长聘副教授刘知远对新华社记者说。

“我们从‘清华筒’逐字扫描并标注的数据集从未公开,而Llama3-V展现出了一模一样的识别‘清华筒’能力,连做错的样例都一样。”刘知远是清华这个大模型团队成员。他介绍说,在质疑声发酵后,对方已经在网上删除了此前发布的数据库和宣传文章,“从证据和对方反应来看,抄袭性质已比较确定”。

曼宁发声批评后,斯坦福该团队的两名成员夏尔马和加格也在社交媒体上正式道歉,并表示要完全撤下Llama3-V模型。

在当前的人工智能热潮中,这个事件引发广泛关注。有观点认为美国的人工智能全面领先,但该事件说明,虽然美国科技仍然整体领先,但远非全能,也不应迷信美国单方面宣布的“重大成果”。

斯坦福大学所处的硅谷地区被认为是美国科技创新的重镇,既孕育了许多先进技术,也有“作假,直至成功”等被津津乐道的负面文化。比如,从斯坦福大学退学创业的伊丽莎白·霍姆斯曾吹嘘有颠覆性检测技术可“抽指血查癌症”,一度成为全球闻名的科技创业明星,但后来被发现造假并因欺诈投资者罪名获刑。放眼整个美国科技领域,近年来波音客机事故频发等暴露了更多、更大的问题。

在人工智能领域,前段时间还有个“著名”事件,在用中文问谷歌人工智能模型“双子座”Pro版(Gemini Pro)它是谁时,它会回答自己是“文心一言”,这个问题很快被谷歌删除。业界人士认为,其原因可能是谷歌在训练大模型的中文时“参考”了中国百度公司的大模型“文心一言”相关数据。

可见,中国科技近年来快速发展,一些独特的优势越来越引人注目,被美国同行“参考”甚至抄袭。

“中国人工智能研究的国际影响力越来越大”,刘知远说,“这次抄袭事件也从侧面反映了我们的创新成果正在受到国际关注”。他说,从纵向来看,中国研究与国际顶尖成果仍有显著差距,但从纵向来看,中国已快速成长为人工智能科技创新的重要推动者。(新华社旧金山6月3日电)

工伤保险知识知多少? ④

职工有哪些工伤预防的法定权利?

职工工作过程中,为了避免工伤事故的发生,依法享有工伤预防的权利,主要体现在以下几个方面:

- (1) 有权获得劳动安全卫生的教育和培训,了解所从事的工作可能对身体健康造成的危害和可能发生的危险因素。从事特种作业要取得特种作业资格,持证上岗。
- (2) 有权获得保障生

命安全和身体健康的劳动条件和劳动防护用品。

(3) 有权对用人单位管理人员违章指挥、强令冒险作业予以拒绝。

(4) 有权对危害生命安全和身体健康的行为提出批评、检举和控告。

(5) 从事接触职业病危害作业的职工有权获得定期职业健康检查。

(6) 发生工伤时,有权得到及时的抢救治疗。

(上接1版)

会议研究了2024年重点处理代表建议和政协重点督办提案办理工作。会议强调,市人大和市政协确定的重点处理建议和政协重点提案,是代表委员谋划邵阳长远发展、服务和融入新发展格局的重大问题。市政府系统要坚持问题导向,突出办理重点,以办好市政府领导领办的重点处理建议和政协重点提案为抓手,带动建议提案整体办理水平的提升,圆满完成今年办理任务。

会议传达贯彻省生环委第一次全体会议精神,研究推进中央生态环保督察问题整改,审议并原则通过《2024年邵阳市深入打好污染防治攻坚战“提效达标、保优争先”工作方案(送审稿)》等系

列文件。会议要求,要齐心协力把生态环境保护工作抓实抓好,聚焦重点难点,聚焦今年中央生态环保督察、省级环保督察的反馈意见,坚决落实党政主要领导牵头包案的工作机制,执行“清单制+责任制+销号制”,抓好突出生态环境问题整改;聚焦生态环境质量改善,突出打好“守护蓝天”重点行业排查和升级帮扶、污水处理设施提质增效、资江流域磷污染整治等7个标志性战役,确保实现污染防治攻坚战“提效达标”的目标;聚焦短板弱项,持续开展“夏季攻势”,全面对标任务清单,下功夫、抓实效,达到“夏季攻势”提前保质完成的效果。会议还研究了林长制工作以及其他事项。