

关注

中国将持续加强稀土出口
合规申请审批工作

商务部新闻发言人何亚东在19日举行的商务部例行新闻发布会上回应有关稀土出口的记者提问时表示,中国一贯高度重视维护全球产业链稳定与安全,依法依规不断加快对稀土相关出口许可申请的审查,已经依法批准一定数量的合规申请,并将持续加强合规申请的审批工作。 新华

国家禁毒办列管尼秦类物质
及12种新精神活性物质

国家禁毒办19日召开新闻发布会,有关负责人表示:自2024年7月列管46种新精神活性物质以来,国家禁毒办通过毒品滥用监测发现,去年按品种列管的尼秦类和咪脂类物质又出现新的替代品,并在国内发生滥用危害;经充分论证、评估和严格审批,国家禁毒办决定将尼秦类物质和12种新精神活性物质纳入管制,加强监管和打击,严防滥用蔓延。 央视

水利部针对9省份启动
洪水防御Ⅳ级应急响应

据预报,6月19日至21日,黄淮、江淮、江南北部西部、西南东部南部、华南西部及湖北等地将有大到暴雨,主雨区重叠度高,其中安徽中部、湖北东部南部、河南南部、湖南西北部、贵州东南部、重庆东南部等地部分地区将有大暴雨,局地可能有特大暴雨。19日12时,水利部针对江苏、浙江、安徽、河南、湖北、湖南、广西、重庆、贵州等9省(自治区、直辖市)启动洪水防御Ⅳ级应急响应。 中新

广电总局推介6部
抗战主题重点电视剧

国家广播电视台日前在京召开中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年重点电视剧创作播出推进会,推介《我们的河山》《归队》《阵地》《风与潮》《八千里路云和月》《反人类暴行》等6部抗战主题重点作品。 新华

编辑:彭传刚 组版:刘淼

财经

第9届中国—南亚博览会
参展企业达2500多家

为期6天的第9届中国—南亚博览会6月19日在云南昆明开幕。本届南博会有2500多家企业参展。本届南博会由斯里兰卡担任主题国,泰国担任特邀伙伴国。16个展馆中,专业馆占比近70%,包括制造业馆、绿色能源馆、咖啡产业馆、中药材产业馆等,集中展示我国与南亚、东南亚国家有经贸合作潜力的先进制造、清洁能源、现代农业等。 中新

中国移动:6G技术
将在5G-A网络先行先试

在2025MWC大会期间举行的2025年GTI国际产业大会(上海)上,中国移动总经理何飚表示,统筹推进5G-A/6G一体化研发,加快突破通信与感知一体化、通信与人工智能融合、空天地一体等关键技术,推动6G技术在5G-A网络先行先试,构建6G天地一体通感算智融合技术体系。 中新

港珠澳大桥海关查获
侵权泡泡玛特商品超2万件

近日,拱北海关所属港珠澳大桥海关连续查获3起出口跨境电商侵权货物案,共查获侵犯泡泡玛特商标权和著作权的商品20599件。海关提醒:违法进出口侵犯中华人民共和国法律、行政法规保护的知识产权的货物的,由海关依法没收侵权货物,并处以罚款;构成犯罪的,将依法追究刑事责任。 中新

深圳首单民营创投机构
科创债成功落地

日前,深圳市东方富海投资管理股份有限公司在中国银行间债券市场成功发行“2025年度第一期定向科技创新债券——25东方富海PPN001(科创债)”,标志着深圳首单民营创投机构科创债成功落地。业内人士认为,央地协同的增信机制与银行等机构的积极支持,对于培育壮大科创“耐心资本”具有重要意义。 新华

社会

最高法国际商事法庭
化解千万美元跨国纠纷

记者6月19日从最高人民法院获悉,最高法第一国际商事法庭当日公开开庭并当庭化解一起标的额超千万美元的涉外企业清算责任纠纷案,四方当事人当庭签署了调解协议。最高法数据显示,截至2025年6月,最高人民法院国际商事法庭共受理国际商事案件42件,审结36件,当事人涉及21个国家和地区。审结案件中调解以及促和撤诉的7件,占比19.4%,调解金额达15亿余元人民币。 新华

中国青年获颁欧洲专利局
“青年发明家奖”

当地时间18日下午,欧洲专利局向2025年“青年发明家奖”全球十佳创新者(或团队)颁奖。与合作伙伴一道入围的温柔嘉成为首位获得该奖的中国人。温柔嘉与大学同学阿利莎·弗雷德里克松是初创公司Seabound的联合创始人,共同研发了一种可改装的碳捕捉系统。 新华

调图后沈阳至北京
最快2小时29分到达

记者19日从中国铁路沈阳局集团有限公司获悉,7月1日起,国铁沈阳局将实行新的列车运行图。调图后,大站快车由现行的16对增加至28对,开行时速350公里的列车56列,沈阳到北京最快2小时29分到达。据介绍,北京至哈尔滨高速铁路北京至沈阳段将于7月1日正式投入运营。 中新

2024年全国共破获
毒品犯罪案件3.7万起

国家禁毒办19日在京召开新闻发布会,通报2024年全国共破获毒品犯罪案件3.7万起,抓获犯罪嫌疑人6.2万名,缴获毒品26.7吨。据了解,全国禁毒部门全面加大缉毒执法打击力度,缴获“金三角”地区毒品12.4吨;强化海上缉毒,破获海上走私贩毒案件18起,缴获毒品4.3吨。新华

科技·万象

我国科学家把丹尼索瓦人
同日推上两大顶刊

18日,我国科学家对距今至少14.6万年的哈尔滨古人类头骨化石及其牙结石开展的攻关成果分别刊登于两大国际学术顶刊《科学》和《细胞》。相关研究由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所付巧妹研究员团队与河北地质大学季强教授团队联合开展,通过自主建立的前沿古蛋白实验系统与创新的古DNA实验方案,在国际上首次将一枚近乎完整的古人类头骨与神秘的丹尼索瓦人群关联起来,一举破解了丹尼索瓦人的形态之谜。 新华

最新研究揭示哺乳动物
胚胎早期器官发育“密码”

先天性心脏病是新生儿最常见的出生缺陷类型。我国科学家最新研究发现,哺乳动物胚胎发育早期存在一个器官原基决定区,为先天性心脏病等出生缺陷防治与再生医学研究提供了关键理论基础。6月18日,国际学术期刊《细胞》在线发表了这一研究成果。 新华

研究报告预计
全球控温目标不易实现

一项由全球数十名顶尖科学家参与的研究预计,到2028年初,人类活动释放的二氧化碳可能导致全球平均气温较工业化前水平升高1.5摄氏度,难以实现《巴黎协定》提出的控温目标。《地球系统科学数据》杂志19日刊载的报告指出,按2024年一年产生420亿吨二氧化碳的速度,2028年2月左右,有50%的可能性达到1.5摄氏度的升温水平。 新华

日本本田公司成功进行
可回收火箭起降试验

日本本田技研工业公司日前宣布,该公司旗下的本田技术研究所已于17日成功进行了小型可回收火箭的首次发射和着陆试验。这是日本私营企业首次成功进行此类试验。 新华

环球

印度空难已确认
210名遇难者身份

截至当地时间19日8时30分,已有210名印度空难遇难者的DNA匹配成功,其中187人的遗体已移交给家属。当地时间12日下午,一架从印度飞往英国的印度航空公司波音787“梦想客机”在艾哈迈达巴德机场起飞后不久坠毁。涉事飞机载有242人,仅1人生还。事故还造成地面人员伤亡,截至目前共有279人遇难。央视

美“星舰”36号飞船
静态点火测试时爆炸

美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舰”36号飞船18日晚在例行静态点火测试时发生严重爆炸,目前尚无人员伤亡报告。视频显示,当时“星舰”36号飞船正在得克萨斯州博卡奇卡的基地进行测试,突然而来的爆炸使画面瞬间白屏,随后可以看到此前立在发射架上的“星舰”变成了一个巨大的橘红色火球。新华

国际能源署预测未来几年
全球石油供应将远超需求

国际能源署日前发布报告说,随着地缘政治压力及全球经济前景不确定性增加,国际石油市场正经历结构性变化,过去15年来供需增长的主要驱动力开始减弱,未来几年全球石油供应增长将远远超过需求增长。报告预计,2024年至2030年,全球原油需求日均增加250万桶,全球原油产能日均增加超过500万桶。新华

纳米比亚发生霍乱疫情

纳米比亚卫生与社会服务部长卢文达奥19日说,该国西北部库内内地区发生霍乱疫情,目前已确诊两例霍乱病例。卢文达奥当天在首都温得和克举行的新闻发布会上说,截至6月18日,库内内地区已报告8例疑似霍乱病例,其中6例来自同一家庭。卫生与社会服务部已确认,其中最早报告的两例疑似病例实验室检测结果为霍乱弧菌阳性。新华

齐鲁晚报

推动绿色发展

促进人与自然和谐共生

“讲文明 树新风”公益广告

