

生态环境部：我国90%陆地生态系统类型得到有效保护

生态环境部部长黄润秋22日表示，数据显示，我国90%的陆地生态系统类型和74%的国家重点保护野生动植物种群得到有效保护。

黄润秋22日在2024年国际生物多样性日宣传活动中表示，生物多样性是人类赖以生存和发展的基础，是地球生命共同体的血脉和根基。作为生物多样性大国和最早签署、批准《生物多样性公约》的缔约方之一，我国一贯高度重视生物多样性保护。创新实施生态保护红线制度，有效保护超过30%的陆域国土面积。推动建立以国家公园为主体的自然保护地体系。持续加强生物多样性调查、监测和评估，组织开展生态系统资源调查、物种资源调查和各类资源普查。加大中央生态环境保护督察力度，连续七年开展“绿盾”自然保护地强化监督，严厉打击破坏生物多样性的违法犯罪行为。《全国生态状况变化(2015—2020年)调查评估》表明，我国生态系统格局整体稳定并不断优化，自然生态系统质量持续改善，优良等级面积占比达到43%以上，首次超过低差等级比例。

国内

贵州省委原书记孙志刚 涉嫌受贿被提起公诉



记者22日从最高人民检察院获悉，第十三届全国人民代表大会财政经济委员会原副主任委员、贵州省委原书记孙志刚涉嫌受贿一案，由国家监察委员会调查终结。近日，天津市人民检察院第二分院已向天津市第二中级人民法院提起公诉。

检察机关起诉指控：被告人孙志刚利用担任湖北省委常委、秘书长，安徽省委常委、副省长，国家发展和改革委员会党组成员、副主任，贵州省委副书记、省长，贵州省委书记，贵州省人大常委会主任，第十三届全国人民代表大会财政经济委员会副主任委员等职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件，为他人谋取利益，非法收受他人财物，数额特别巨大，依法应当以受贿罪追究其刑事责任。

男生被同学殴打水烫 8名涉事学生被拘留

情况恢复良好。

据了解，公安机关依据《中华人民共和国刑法》对年满16周岁的赵某某(17岁)、蒙某某(16岁)2名涉事学生采取刑事拘留，依据《中华人民共和国治安管理处罚法》对未满16周岁的其余6名涉事学生予以行政拘留。案件正在进一步侦办中。

国际

越南国会投票表决 苏林当选越南国家主席



据越南国家电视台22日报道，经越南第十五届国会第七次会议当天投票表决，越共中央政治局委员、公安部长苏林当选新任国家主席，苏林随后宣誓就职。

苏林，1957年7月生于越南北部兴安省，是越共第十二届、十三届中央政治局委员，长期在越南公安部任职，2016年4月起任公安部长。他曾多次访华。

今年3月20日，越南共产党第十三员中央委员会召开会议，同意武文赏辞去越共中央政治局委员和国家主席职务。3月21日，越南第十五届国会举行第六次特别会议，通过有关免去武文赏国家主席职务并终止其第十五届国会代表资格的决议。

美国总统初选接近尾声 拜登支持率跌至近两年来最低

美国肯塔基和俄勒冈两州总统选举初选于21日结束，2024年美国总统选举初选阶段随之接近尾声。当天公布的一项民意调查结果显示，民主党推定总统候选人约瑟夫·拜登的支持率本月跌至近两年来最低水平。

21日公布的路透社与益普索集团联合民调结果显示，拜登5月在美国公众当中所获支持率跌至36%，环比下滑两个百分点，与2022年7月历史最低水平持平。据路透社报道，本次民调17日至20日展

开，误差范围为3个百分点。拜登支持率的跌幅虽然在误差范围内，但对他而言可能依然“不是好兆头”。

21日公布的民调涉及经济状况、非法移民、政治极端主义和国外冲突与恐怖主义等议题。其中，经济状况被较多受访者视作美国面临的最严重问题，分别有40%和30%的受访者认为，特朗普或拜登的经济政策较好。路透社称，美国经济状况可能是影响拜登成功连任的重要因素之一。

俄罗斯国防部宣布 开始第一阶段非战略核力量演习



俄罗斯国防部21日宣布，俄罗斯已开始第一阶段非战略核力量演习，就准备使用非战略核武器进行实际演练。俄罗斯国防部强调说，本次演习是对西方官员挑衅性言论和威胁的回应。

俄罗斯国防部称，根据俄联邦武装力量最高统帅的指示，俄南部军区在总参谋部的指挥下开始第一阶段非战略核力量演习。俄南部军区导弹编队正在演练如何获取“伊斯坎德尔”战术导弹系统专用弹药、装备导弹，并秘密移至发射区准备发射。此外，俄空天军航空部队正在演练为包括“匕首”高超音速导弹在内的航空兵器装备特殊弹头，并飞入指定巡逻区域。

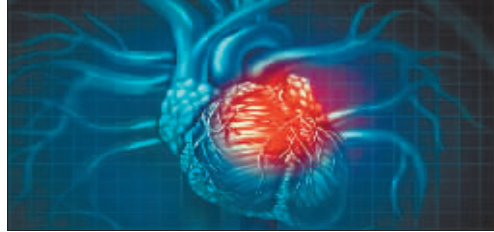


金星、木星上演“亲密一刻”

通常情况下，金星、木星是夜空中亮度排名第一和第二的两颗星，差不多每年它们都有机会“走”到一起，形成金星合木星的天象。今年，这两颗亮星将于本月5月23日相合，上演“亲密一刻”。天文科普专家表示，这是一次难得的木星极近现象，但观测不容易且存在一定危险性，因为二者距离太阳过近。

边栏

我国科研工作者 提出心肌增殖再生新假说



记者近日从陆军军医大学西南医院获悉，该院老年医学与特勤医学科王伟教授团队提出“能量代谢重编程始动心肌细胞增殖”的学术假说，为心脏再生研究提供了临床转化新视角。

近年来的研究表明，哺乳动物心肌在胚胎期和新生期具有较强的再生能力，不过在成年期则非常微弱。假说认为，代谢重编程是哺乳动物出生后心肌丧失增殖能力的原因，而不是伴随现象，其触发是4种环境因素迅速而剧烈改变的协同作用所致。代谢重编程调控心肌增殖的机制主要包括糖酵解分流的生物合成途径，以及代谢中间产物介导的表观遗传调控。因此，通过干预关键酶而逆转代谢重编程，是促进成年心肌增殖再生的有效途径。

在人类睾丸组织中 研究人员发现微塑料



美国近期一项研究在人类和狗的睾丸组织中发现较高浓度的微塑料。其中，人类睾丸组织中的微塑料平均浓度是狗的近三倍，而狗睾丸组织中个别塑料成分浓度升高关联精子数下降。研究人员表示希望能进一步展开研究，以查明微塑料对人类生殖健康的影响。

微塑料通常指直径小于5毫米的塑料颗粒，可经由食物甚至呼吸进入人体。美国新墨西哥大学研究人员先前在人类胎盘样本中发现微塑料，后来用同样的实验方法设计了这项新实验。他们经由医学调查部门取得23份来自男性遗体的睾丸样本，从兽医诊所等处搜集到47份来自接受绝育手术公狗的睾丸样本，经化学处理溶解掉脂肪和蛋白质，结果在每份样本中均发现了微塑料。