

## 四部门:2024年国家助学贷款利息予以免除

据财政部网站消息,为进一步减轻家庭经济困难高校毕业生负担,支持做好2024年高校毕业生就业服务工作,财政部、教育部、中国人民银行、金融监管总局近日发布《关于做好2024年国家助学贷款免息及本金延期偿还工作的通知》。

《通知》提到,对2024年及以前年度毕业的贷款学生2024年内应偿还的国家助学贷款利息予以免除,参照国家助学贷款贴息政策,免除的利息由中央财政和地方财政分别承担。

《通知》明确,对2024年及以前年度毕业的贷款学生2024年内应偿还的国家助学贷款本金,经贷款学生自主申请,可延期1年偿还,按照有关规定,助学贷款期限最长不超过22年,延期贷款不计罚息和复利,风险分类暂不下调。

《通知》指出,国家助学贷款承办银行应按照调整后的贷款安排报送征信信息,已经报送的应当予以调整。

### 国内

## 中央气象台发布冰冻橙色预警 系标准设立14年来首次



2月1日10时,中央气象台发布首个冰冻橙色预警。记者从中国气象局获悉,这是自2010年设立冰冻预警标准以来发布的最高级别的冰冻预警。

冰冻预警的发布并不常见。公开信息显示,中央气象台曾在2013年2月首次发布冰冻黄色预警,当时贵州、湖南、江西等地遭遇了严重的冻雨。第二次发布冰冻预警则是在2023年12月,中央气象台发布的冰冻黄色预警曾引发社会关注。本次预警,是中央气象台首次发布橙色级别的冰冻预警。

2月1日至4日,河南南部、湖北、安徽中北部、江苏北部、湖南中北部、贵州东部、重庆东南部等地区有持续性冻雨。其中,2月1日14时至2日14时,河南南部、安徽中北部等地的部分地区累计冻雨量可达3至8毫米。

## 非法收受财物1.1亿余元 茅台集团原董事长被判无期

记者2日从中国最高人民法院获悉,曾担任中国贵州茅台酒厂(集团)有限责任公司董事长等职的高卫东一审被判无期徒刑。

经审理查明,被告人高卫东利用担任贵阳经济技术开发区规划建设环保局局长,贵州省交通运输厅党委书记、副厅长、厅长,中国贵州茅台酒厂(集团)有限责任公司党委书记、董事长,贵州省煤田地质局

党委委员、局长等职务上的便利,为有关个人和单位提供帮助,直接或者通过相关人员非法收受财物共计折合人民币1.1亿余元,其中4656万余元(人民币)未实际取得。法院认为,鉴于高卫东到案后如实供述监察机关已掌握的受贿犯罪事实,主动交代监察机关尚未掌握的大部分受贿事实,认罪悔罪,依法对其从轻处罚。高卫东当庭表示服判,不上诉。

### 国际

## 卡塔尔称以色列同意停火方案 哈马斯反应积极



卡塔尔外交部发言人马吉德·安萨里1日说,关于加沙地带停火的巴黎谈判所提方案已获以色列同意,巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)方面也反应“积极”,但“前路依旧非常艰难”。

卡塔尔半岛电视台报道,安萨里说,“我们之所以乐观,是因为双方(以色列和哈马斯)现在就以此方案为基础进入下一阶段谈判表示同意”,希望接下来两周能有好消息。

法新社报道,预计哈马斯领导人哈尼亚2日前后到访埃及首都开罗,讨论停火方案。埃及和卡塔尔作为斡旋方,替哈马斯在巴黎与以色列方面谈判。首轮会议1月28日开始。

## 美国国防部长奥斯汀 为自己秘密住院一事道歉

据美国《国会山报》报道,当地时间1日,美国国防部长奥斯汀在出院工作后首次在五角大楼举行简报会,并为自己秘密住院一事道歉。

奥斯汀表示,“整个事件没有得到妥善处理,我应该把癌症诊断结果告诉总统拜登,我承担全部责任,并向我的队友和美国民众道歉。”奥斯汀还称,

“在他住院期间,没有出现权力空白,国防部的指挥和控制不存在风险”。

奥斯汀2023年12月被诊断出患有前列腺癌,在接受手术后出现并发症住院治疗。美国总统拜登、白宫国安团队以及美国国会均没有第一时间获悉相关情况,直到2024年1月4日,白宫方面才被告知奥斯汀已住院。

## 上千拖拉机开进布鲁塞尔 欧盟峰会将关注农民生计



欧洲联盟多个成员国的农民1日驾驶上千辆拖拉机堵塞了比利时布鲁塞尔的多条道路,抗议高物价和外国农产品冲击,欧盟承诺将在当天举行的峰会上重点讨论农民生计问题。

分析人士指出,抗议活动存在一个共同原因,即欧盟委员会计划把从乌克兰进口的商品特别是农产品的关税豁免期再延长一年。乌克兰危机升级后,欧盟为支援乌克兰,对乌克兰部分农产品免除关税。由于乌克兰农业生产成本低于欧盟,关税优惠带来更多价格优势,欧盟多国农产品利润空间被压缩。

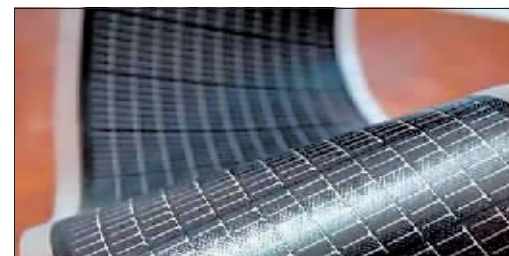


## 超万家网站被约谈

记者近日从国家网信办获悉,2023年,全国网信系统持续推进网络执法监督检查,查处各类网上违法违规行为,全年共约谈网站10646家,责令453家网站暂停功能或更新,下架移动应用程序259款,关停小程序119款。

### 边栏

## 晶硅太阳能电池 变得比A4纸还薄



提到晶硅太阳能电池,多数人可能觉得它像玻璃板,又重又脆,极易破碎,今后,这个印象要改变了。记者近日从江苏科技大学获悉,该校与隆基绿能科技股份有限公司、澳大利亚科廷大学三方合作,在国际上首次制造出高柔韧性、高功率重量比的晶硅异质结太阳能电池,有望拓展晶硅电池的应用场景。

江苏科技大学李阳教授告诉记者,本项研究中,三方团队将晶圆的厚度减薄到55微米至130微米。李阳说,我们把晶硅电池的厚度做到了100微米以下,比A4纸还薄,弥补了晶硅电池的重大短板。未来,我们还要继续尝试制造更轻柔、更高效的晶硅电池,或许有一天,晶硅电池可以像胶卷一样便携。

## 欧洲航天局 将发射气溶胶探测卫星



欧洲航天局2月1日在官网发布消息说,计划于5月发射气溶胶探测卫星EarthCARE。

欧航局表示,这颗重约2吨的卫星将携带4套先进仪器,包括云剖面雷达、大气激光雷达、多光谱成像仪和宽带辐射仪,是迄今欧航局最复杂的地球探索任务,将提供云、气溶胶和辐射之间复杂相互作用的整体视图,从而在气候危机背景下为地球辐射平衡研究提供新线索。

据介绍,该卫星是欧洲多国与加拿大、美国、日本开展国际合作的成果,计划于5月从美国加利福尼亚州范登堡太空军基地发射升空。目前该卫星正在德国进行最后一轮测试和检查。