

## 我国成功回收首颗可重复使用返回式技术试验卫星

记者从国家航天局获悉，11日10时39分，我国在东风着陆场成功回收首颗可重复使用返回式技术试验卫星——实践十九号卫星，搭载的植物及微生物育种载荷、自主可控和新技术验证试验载荷、空间科学实验载荷、社会公益和文化创意载荷等回收类载荷已全部顺利回收。

实践十九号卫星是我国“十四五”期间的重要新技术试验卫星，于9月27日在酒泉卫星发射中心发射，通过飞行试验突破了可重复使用、无损回收、高微重力保障等关键技术，验证了新一代高性能可重复使用返回式空间试验平台各项技术指标，达到了各项预期试验效果。

实践十九号卫星具有微重力水平高、时效性好、下行能力强等特点，是高效的高微重力水平空间试验平台，可支持微重力科学、空间生命科学等方面研究。此次飞行任务，开展了航天育种、新技术验证与空间科学实验，着力推动空间新技术发展和应用，同时，搭载多个国际合作载荷，成为促进航天国际合作的良好平台。

### 国内

#### 中央网信办开展专项行动

记者11日从中央网信办获悉，为整治网上国家通用语言文字不规范使用乱象，塑造有利于未成年人健康成长的网络环境和育人生态，中央网信办、教育部近日印发通知，部署开展“清朗·规范网络语言文字使用”专项行动。

专项行动聚焦部分网站平台在热搜榜单、首页首屏、发现精选等重点环节呈现的语言文字不规范、

#### 整治网络不规范语言文字

不文明现象，重点整治歪曲音、形、义，编造网络黑话烂梗，滥用隐晦表达等突出问题。专项行动要求，各地网信、教育部门要强化协同联动，形成依法管理和正面引导合力，坚持问题导向，聚焦群众反映集中的问题，聚焦未成年人等特殊群体权益保护，畅通举报渠道，倡导文明用语用字，集中清理不规范、不文明网络语言文字相关信息，严格落实整治任务。

#### 被控拐卖17名儿童 人贩子余华英案重审开庭

11日10时，备受社会关注的余华英涉嫌拐卖儿童案在贵州省贵阳市中级人民法院重审一审开庭。公诉机关指控，余华英在原有查明事实基础上，另涉新的拐卖儿童案件，其拐卖的儿童人数从11名增至17名。

2023年7月14日，贵阳中院开庭审理被告人余华英拐卖儿童案。2023年9月18日，贵阳中院公开宣判被告人余华英拐卖儿童案，对被告人余华英以拐卖儿童罪判处死刑，剥夺政治权利终身，并处没收个人

全部财产。法院经审理查明，被告人余华英于1993年至1996年期间伙同龚某良（已故）为牟取非法利益，在贵州省、重庆市等地流窜，物色合适的孩童进行拐卖，得手后二人将被拐儿童带至河北省邯郸市，寻找收买人进行买卖，以此获利，期间共拐卖儿童11名。余华英当庭表示上诉。2023年11月28日，贵州省高级人民法院依法公开开庭审理了上诉人余华英拐卖儿童案。2024年1月8日，贵州高院对余华英拐卖儿童案作出二审裁定，发回重审。

### 国际

#### 致两名士兵受伤 以军再次袭击联合国驻黎部队

据黎巴嫩国家通讯社当地时间11日报道，以色列军队11日袭击了联合国驻黎巴嫩临时部队（联黎部队）的一座哨塔，造成斯里兰卡营两名士兵受伤。

报道说，以军一辆梅卡瓦坦克当天袭击了联黎部队位于纳古拉和提尔之间的一座哨塔，造成斯里兰卡营两名士兵受伤。以色列当天还袭击了位于纳古拉的联黎部队指挥中心的主要入口。

此前，联黎部队10日发表声明说，以色列国防军的一辆梅卡瓦坦克当天向联黎部队位于纳古拉地区司令部的一座哨塔开火，造成两名维和部队人员受伤。此外，以军还袭击了黎南部边境拉布纳地区一处联合国维和部队掩体。联黎部队在声明中强调，任何蓄意袭击维和人员的行为都严重违反国际人道主义法和安理会第1701号决议。

速是“米尔顿”登陆美国后最大持续风速的100倍以上。一名英国网民在社交媒体上发布手机里“BBC天气”界面的照片，上面显示“飓风级别风力”几个大字，旁边是18995英里/时的风力预报数据。这名网民吐槽说：“BBC天气预报软件喝醉了。”“BBC天气”10日道歉说，软件出现技术性问题，不仅风力预报数据有误，一些地区的温度预报也是错的。

#### 阿根廷发布新规引争议

阿根廷国家证券委员会日前发布新规，允许年满13岁及以上的青少年在父母的许可和指导下在股市等资本市场上投资，该规定引起广泛关注。

报道称，该新规旨在推广不同的工具和手段，“方便青少年接触金融系统”，并有助于“在年轻人中推广金融教育和储蓄”。媒体援引专家的警告报道称，这是完全错误的决定，这项新规可能为阿根廷青少年日益严重的赌博成瘾问题打开新的途径，尤其在该国正处于经济危机的背景下。

阿根廷当前的经济危机使其超一半人口处于贫困中。国际经合组织在最新发布的中期展望报告中，下调了对阿根廷经济增长的预测，预计2024年经济衰退4%，累计通胀率将达到147.5%。

### 边栏

#### 特斯拉发布会上 无人驾驶出租车亮相



北京时间11日上午，特斯拉“We, Robot”发布会在洛杉矶举行，本次发布会的重头戏是特斯拉Robotaxi（无人驾驶出租车）。这款极具未来感的车辆没有方向盘和踏板，预计2026年投产，2027年开始大规模量产。

发布会上，特斯拉CEO马斯克透露，预计特斯拉无人驾驶出租车成本将低于3万美元，交通成本约为0.2美元（约合人民币1.4元）每英里（1.61公里）。马斯克还称，搭载了FSD（特斯拉公司研发的完全自动驾驶系统）的无人驾驶出租车，比人类驾驶安全10倍左右。据悉，截至目前，特斯拉FSD完全自动驾驶能力已累计行驶超16亿英里（约25.74亿公里），随着特斯拉保有量和行驶里程的不断提升，这一训练数据还将加速。

#### 征服所有8000米以上高峰 尼泊尔青年创纪录



尼泊尔18岁男子尼马·林治·谢尔帕近日完成攀登全球全部14座8000米以上高峰的壮举，创下完成该壮举最年轻者的世界纪录。

据美国有线电视新闻网10日报道，谢尔帕2022年9月开始，从海拔8163米的马纳斯鲁峰开始了这项尝试。他本月9日登顶8027米的希夏邦马峰，完成了这次挑战。谢尔帕的纪录可能需要数周时间才能获得正式认证。据《吉尼斯世界纪录》记载，当前这项世界纪录的年龄是30岁。

谢尔帕在社交媒体上表示：“这次登顶不仅是我个人旅程的顶峰，也是对每一位敢于超越传统界限的夏尔巴人的致敬。”尼泊尔夏尔巴人世代生活在喜马拉雅山脉的高海拔地区，具备丰富的专业知识，长期为登山者担任向导。

#### 受天气条件影响 英国一些蝌蚪推迟变青蛙

英国媒体当地时间10日报道，由于今年英国的天气条件等因素“不理想”，导致一些蝌蚪迟迟没有变成青蛙。

英国广播公司报道，一般情况下，英国蝌蚪往往在四、五月间变成青蛙。但坎布里亚郡一个民间团体观察到，眼下在该郡的一条河流中仍有不少蝌蚪游来游去。

该民间团体工作人员说，蝌蚪变青蛙的具体时间会根据环境适宜程度而调整，“如果池塘过于拥挤，无法提供充足食物，它们便会继续保持蝌蚪形态；如果天气太冷，它们也可能会暂时不变成青蛙”。这些蝌蚪进入十月份还没有变成青蛙，预计它们将以蝌蚪形态越冬。

综合新华社等报道

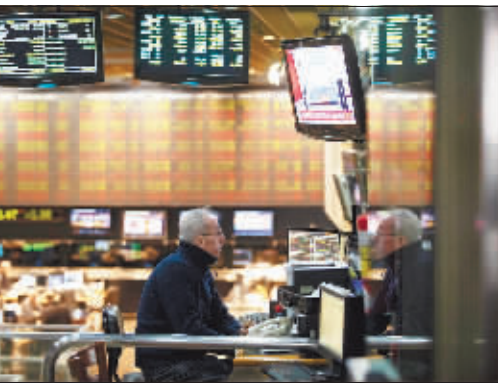


#### BBC天气预报软件出错

当地时间10日一早，许多刚刚起床的英国民众被英国广播公司（BBC）的手机天气预报吓得瞬间清醒，因为预报界面显示，英国多地当天将刮起时速达上万英里的飓风。

依据“BBC天气”这款在英国广为应用的天气软件的预报，包括首都伦敦在内，英国多地10日将刮起时速超过13000英里（1英里约合1.61公里）的飓风。这一风

#### 年满13岁就可以炒股



#### 英国多地遭遇“乌龙飓风”

速是“米尔顿”登陆美国后最大持续风速的100倍以上。一名英国网民在社交媒体上发布手机里“BBC天气”界面的照片，上面显示“飓风级别风力”几个大字，旁边是18995英里/时的风力预报数据。这名网民吐槽说：“BBC天气预报软件喝醉了。”“BBC天气”10日道歉说，软件出现技术性问题，不仅风力预报数据有误，一些地区的温度预报也是错的。

#### 阿根廷发布新规引争议

阿根廷国家证券委员会日前发布新规，允许年满13岁及以上的青少年在父母的许可和指导下在股市等资本市场上投资，该规定引起广泛关注。

报道称，该新规旨在推广不同的工具和手段，“方便青少年接触金融系统”，并有助于“在年轻人中推广金融教育和储蓄”。媒体援引专家的警告报道称，这是完全错误的决定，这项新规可能为阿根廷青少年日益严重的赌博成瘾问题打开新的途径，尤其在该国正处于经济危机的背景下。

阿根廷当前的经济危机使其超一半人口处于贫困中。国际经合组织在最新发布的中期展望报告中，下调了对阿根廷经济增长的预测，预计2024年经济衰退4%，累计通胀率将达到147.5%。