

# 错判时与势，注定撞南墙

新华社记者 朱超

刚刚成为日本首相不久的高市早苗，近来在事关邻国主权领土完整、事关地区和平稳定的问题上频出妄言。日前在国会答辩时，高市更是公然发表涉台露骨挑衅言论，暗示可能武力介入台海问题。如此粗暴干涉中国内政，还不思悔改、拒不撤回，暴露出日本国内右翼势力的极端错误立场和认知。

历史已经反复证明，错判时与势，注定撞南墙。

今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，也是台湾光复80周年。值此特殊年份，日本本应从历史中深刻汲取教训，痛改前非，坚持走和平发展之路。然而，日本有些人不仅不反思军国主义滔天罪行，还抛出一连串激进扩军政策设想，甚至妄言武力介入邻国内政，种种危险动向不能不令地区国家和国际社会高度警惕。

世界潮流，浩浩汤汤，顺之者昌，逆之者亡。今日之中国，早已告别积贫积弱、任人宰割的过去，正以不可阻挡的步伐迈向伟大复兴。80年前，中华民族能够取得中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争的伟大胜利；今天，中国人民更加具备捍卫国家主权和领土完整的坚定意志和强大能力。日方一些人依然幻想重温军国主义旧梦，妄图搞“以台制华”，完全是螳臂当车、不自量力。

就在近期，我国第三艘航空母舰正式入列，神舟二十号航天员乘组返回任务取得圆满成功。不久前的九三阅兵，人民军队的钢铁洪流和现代化面貌，更让世界见证了中国的经济实力、科技实力、综合国力和捍卫和平的强大能力。

中国人民历来爱好和平，但在事关国家主权和领土完整等核心利益的大是大非问题上，我们绝不会有任何妥协退让，任何人都不要幻想让中国吞下损害自身利益的苦果。任何人妄想挑战中国人民的底线，必将遭到中方的迎头痛击！

台湾是中国的台湾，中国终将统一、也必将统一的历史大势不可阻挡。如果有人还固守在军国主义旧梦中，妄图只身阻挡中国实现完全统一的历史洪流，其结局必然是在14亿多中国人民用血肉筑成的钢铁长城面前碰得头破血流。

（新华社北京11月16日电）

## 寒潮携大风而来 北京多部门积极应对

新华社北京11月16日电（记者田晨旭、侠克）受强冷空气影响，北京自11月16日起遭遇寒潮天气，气温骤降并伴有大风。气象、供热、能源供应等部门迅速响应，全力应对低温考验。

针对此次天气过程，北京市气象台已发布大风黄色预警信号、寒潮蓝色预警信号。16日白天，北京大部分地区出现7级至8级阵风。同时，受强冷空气影响，预计16日至17日，北京市大部分地区将出现寒潮天气，日平均气温降幅8摄氏度至10摄氏度，最低气温降幅6摄氏度至8摄氏度，16日、17日夜间平原地区最低气温降至零下3摄氏度左右，其余地区零下6摄氏度至零下4摄氏度。

面对本轮寒潮天气，北京燃气集团全面强化天然气资源供需平衡保障，通过精准预测用气负荷、科学调度多路气源、实时监测管网运行状况，加强供需衔接与应急保障等一系列举措，确保全市天然气供应稳定可靠，保障城市能源生命线安全平稳运行。

北京市已于11月15日开始正式达标供热。据北京市城市管理

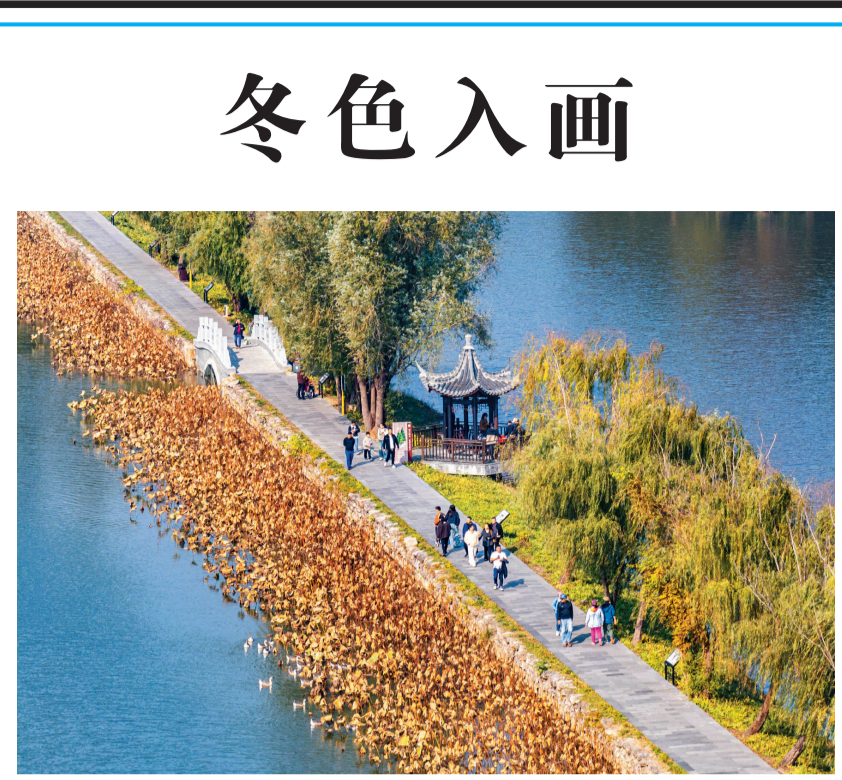
## 四川发现新物种马边鼬

新华社成都11月16日电（记者张海磊）记者从中国科学院动物研究所获悉，科研团队在四川马边大风顶国家级自然保护区发现一新物种，并根据发现地将其命名为：马边鼬。近日，相关研究成果发表于国际学术期刊《系统学与进化杂志》。该物种是我国自1992年发现缺齿伶鼬后新发现的食肉目鼬科动物物种。

鼬属动物，俗称黄鼠狼、鼬等，是食肉目鼬科中分布最广泛、多样性最高的属，目前全球已知17种。由于鼬属动物对环境变化反应敏感，它们被认为是生态系统中重要的“哨兵物种”。目前，中国境

内已知分布的鼬属物种共有8种。2024年7至8月，由中国科学院动物研究所、西华师范大学和四川大学组成的联合考察团队在四川马边大风顶国家级自然保护区开展小型兽类生物多样性调查时采集到了三只鼬属物种的标本。这些标本在外观看上与黄腹鼬较为接近，但体重、尾长与尾部形态等性状与黄腹鼬存在显著差异。团队通过整合基因组和形态数据，确定其为一新物种。

马边鼬体型小巧，能够进入狭窄的裂缝与洞穴，捕捉昆虫和小型啮齿动物；被毛短而致密，背、腹间毛色分界线明显；腹面从下吻至颈部为白色，颈部向后至整体腹部逐渐过渡为黄色。



初冬时节，神州大地美景如画。

图为11月15日，游客在江苏兴化里下河国家湿地公园赏景游玩（无人机照片）。（新华社发）



图为11月15日，游客在浙江省温州市永嘉县鹤盛镇东炉村游玩。（新华社发）



图为11月16日，船舶行驶在湖北省宜昌市秭归县西陵峡水域（无人机照片）。（新华社发）

## 关于比选拉萨市融媒体中心2026年春节、藏历火马新年舞台搭建、灯光及设备、演员住宿伙食等服务项目招标代理机构的公告

根据《中华人民共和国招投标法》《中华人民共和国政府采购法》《西藏自治区拉萨市融媒体中心采购管理内部控制制度》等相关规定要求，现就拉萨市融媒体中心2026年春节、藏历火马新年舞台搭建、灯光及设备、演员住宿伙食等服务项目招标代理机构的公告如下：

### 一、项目基本情况

项目名称：拉萨市融媒体中心2026年春节、藏历火马新年舞台搭建、灯光及设备、演员住宿伙食等服务项目

比选人：拉萨市融媒体中心

### 二、招标代理机构资格条件：

#### （一）参选资格

1. 遵循有关法律法规及政府采购有关规定、具备建设行政主管部门批准的工程建设项目招标代理资格（须在西藏自治区建筑市场监管与诚信一体化平台网备案）。

2. 具备西藏自治区政府采购项目代理资格（提供官

网截图证明）。

3. 拥有不少于5名熟悉西藏自治区政府采购政策专

职人员（提供近半年来任意月份社保缴纳证明）。

#### （二）报名资料

1. 资格文件、代理机构营业执照、政府采购从业人

员资格证书及相关材料复印件、代理机构简介材料（详细的联系方式）；

2. 授权委托资料：授权委托书（委托人、代理身份证正反面复印件）；

3. 承诺书：具有良好的商业信誉和健全的内控及财会管理制度；

4. 承诺书：具有履行招标文件及采购代理所必需的设备及专业技术能力；

5. 承诺书：近五年来（成立不足五年的从成立之日起算）在参加政府采购和招投标活动中没有违法记录、没有重大事故等（提供声明函、加盖本单位公章）。

#### （三）注意事项

1. 不按照要求提供材料的、预期送达的比选文件不予接受、视为自动放弃、所有比选申请文件不予退还。

2. 比选申请人应仔细阅读比选文件、按要求提供申请文件。

3. 本次比选报名不收取任何费用。

#### （四）时间及地点

1. 报名时间：2025年11月16日至18日下午18:00；

2. 比选资料提交地点：江苏东路22号拉萨市融媒体中心；

3. 比选文件提交截止时间：2025年11月18日下午18:00；

4. 资料评审时间：2025年11月19日开始；

5. 联系人及号码：西热扎巴 13398019265。

## 我国已重点支持培育贫困地区特色劳务品牌近200个

新华社南宁11月16日电（记者

张晓洁、黄庆刚）记者11月16日从

第三届全国劳务协作暨劳务品牌发

展大会新闻发布会获悉，截至目前，

全国已重点支持培育贫困地区特色

劳务品牌近200个。通过劳务品牌

就业的脱贫劳动力工资水平普遍高

于普通务工群众，有的技能岗位务

工收入实现翻倍。

据介绍，贫困地区以特色劳务品

牌为载体，强化就业技能培训，规

范技能认定标准，帮助脱贫群众掌

握一技之长，积极构建“需求摸排—

定向培训—技能认定—就业服务”

全链条工作体系，促进实现收入稳

定性与职业成长性的双重提升。脱

贫县农村居民人均可支配收入中，

工资性收入增速高于全国农村居民

平均水平。

此次大会有14个脱贫地区特色劳

务品牌参展。这些品牌共带动365

万脱贫地区农村群众务工就业。

劳务协作是促进高质量充分就业

的有力抓手，是促进区域协调发展

的重要支撑。“十四五”期间，各地持续

深化劳务协作，不断加强劳务输出地

与输入地的协同，努力促进劳动者就

业增收，农民工规模增长至2.99亿

人，脱贫人口务工规模始终保持在

300万人以上。

第三届全国劳务协作暨劳务品

牌发展大会由人力资源和社会保障部、

农业农村部等共同举办，将于11月18

日至19日在广西南宁举行。大会将重

点邀请跨省劳务协作企业、劳务品

牌企业、重点产业园区企业等400余家

用人单位参加招聘，集中投放2万个岗

位，促进劳动力市场供需对接。

## 首次发现高能宇宙线新来源 「拉索」成果又上新

新华社北京11月16日电（记者刘祯、吴晓颖）接

收“天外来信”，我国高海拔宇宙线观

测站“拉索”（LHAASO）又有新发现！

11月16日，“拉索”发布最新科学成果，表明由黑洞与伴星相互作用形成的微类星体是强大的“粒子加速器”，可将宇宙线加速至“膝”及以上的高能量，为揭示黑洞在宇宙线起源中的作用提供重要观测证据。

此次研究由中国科学院高能物理研究所牵头的国际研究团队完成，相关论文成果在国际学术期刊《国家科学评论》（英文版）和《科学通报》（英文版）上发表。

#### 什么是宇宙线？

宇宙线是来自外太空的带电粒子，主要成分为各种原子核，被称为传递宇宙大事件的“信使”。但宇宙线尤其是高能、超高能宇宙线的起源一直是待解之谜。

在宇宙线的能谱（宇宙线数量在粒子能量上的分布）上，有一个关键转折点，大约在3千万亿电子伏处，宇宙线的数量会突然急剧减少。这个拐点因为形状酷似人的膝盖，被形象地称为“膝”。

“拉索”首席科学家、中国科学院高能物理所曹臻院士介绍，以前科学家们主要认为，宇宙线来自超新星遗迹，也就是大质量恒星爆炸后的残骸。但是观测和理论都显示，它们很难把粒子加速到“膝”及以上的高能量。

#### 如何探寻宇宙线？

由于宇宙线粒子带电，在传播过程中会受磁场影响而“拐弯”，所以无法直接根据宇宙线粒子行迹找到其起源天体。不过，当宇宙线与星际物质发生碰撞时，所产生的高能伽马射线却是不带电的，可以在太空中保持“直线飞行”。

“这些高能伽马射线就像宇宙线在银河系内留下的一串串‘足迹’，通过它们，科学家可以反推出宇宙线的加速源位置，为寻找宇宙线起源天体提供重要依据。”曹臻说。

#### “拉索”做了什么？

“拉索”此次的发现直接指向了一类宇宙中的特殊系统——微类星体。处于双星系统中的黑洞，凭借其强大的引力不断吞噬伴星的物质，在这个过程中，部分物质会以喷流形式被喷射出来，这种有吸积也有喷流的黑洞就是微类星体。

此次研究中，“拉索”首次捕捉到来自五个微类星体的高能伽马射线信号，结合“拉索”精确测量出的宇宙线能谱，研究人员发现产生这些伽马射线的粒子能量正处于宇宙线能谱的“膝”区。

“这表明，银河系里存在多种‘粒子加速器’。微类星体具有明显高于超新星遗迹的加速极限，能达到‘膝’的能量门槛，成为高能宇宙线的新来源。”曹臻说。

作为以宇宙线观测研究为核心目标的国家重大科技基础设施，“拉索”此次新发现，不仅破解了困扰学界多年的宇宙线“膝”形成之谜，更是第一次在观测上将“膝”结构与具体类型的天体——黑洞喷流系统关联起来，为理解宇宙的极端物理过程开辟了一条新的途径。

深度参与科学事业，拓展人类认知边界，“拉索”正持续带来具有全球影响力的突破性成果。

（上接第一版）《习近平法治文选》第一卷的出版发行，为全党全国各族人民深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平法治思想提供了权威教材，对于广大干部群众深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，坚定不移走中国特色社会主义法治道路，建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家，不断开创新时代全面依法治国新局面，为以中国式现代化全面推进推进强国建设、民族复兴伟业提供有力法治保障，具有重要意义。