

# 住房和城乡建设部：我国2025年底前基本实现垃圾分类全覆盖

新华社北京5月24日电 记者24日从住房和城乡建设部了解到，我国将力争在今年年底前使地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率达到90%以上，2025年底前基本实现全覆盖。

住房和城乡建设部部长倪虹说，近年来，垃圾分类工作坚持从基层抓起、从娃娃抓起、从群众需求抓起，紧盯科学规划、设施建设、安全运行关键环节，注重依法建章立制、督促指导、评估评价，统筹推进垃圾分类抓点、连线、扩面，取得积极进展

和成效。

截至2022年底，297个地级及以上城市居民小区垃圾分类平均覆盖率达到82.5%，人人参与垃圾分类的良好氛围正在逐步形成；生活垃圾日处理能力达到53万吨，焚烧处理能力占比77.6%，城市生活垃圾资源化利用水平实现较大提升。

住房和城乡建设部近日在山东省青岛市召开全国城市生活垃圾分类工作现场会。倪虹说，垃圾分类工作是今年全国住房和城乡建设工作会议部署的重点工作之

一。要在完善法律法规上下功夫，进一步健全生活垃圾分类法律法规制度体系，加快地方立法进程，坚持教育和惩戒相结合，强化公民垃圾分类的责任义务。

倪虹说，要充分利用新一代信息技术，逐步构建生活垃圾分类管理平台，推动生活垃圾分类“一网统管”，大力推动环卫装备标准化、智能化改造和提升，推动环卫行业向科技智慧型转型升级。

同时，要补齐设施短板，扎实推进城市生活垃圾处理设施建设，补齐中西部地区

焚烧处理短板，持续提升焚烧处理能力，开展县级地区小型焚烧试点工作，不断优化生活垃圾处理结构。

据了解，从今年起，我国将开展“全国城市生活垃圾分类宣传周”活动。首届全国城市生活垃圾分类宣传周时间为2023年5月22日至28日，宣传主题为“让垃圾分类成为新时尚”，宣传重点包括传达中央有关部署要求、宣贯有关制度政策标准、推介阶段性工作成果、推广典型实践经验、普及生活垃圾分类知识等内容。

## 中国新任驻美大使 谢锋抵美履新

新华社纽约5月23日电 中国新任驻美国大使谢锋23日抵达美国履新。他在美国纽约肯尼迪国际机场向新闻媒体发表简短谈话时，敦促美国与中方共同努力，加强对话、管控分歧、推进合作，使中美关系回归正轨。

谢锋表示，我是中国人民的代表，为了捍卫中国利益而来，这是我的神圣职责。我是中国人民的使者，为了增进中美交流合作而来，这是我的重要使命。

谢锋强调，习近平主席提出了相互尊重、和平共处、合作共赢三条原则，这是新时期中美正确相处的治本之道。希望美方与中方相向而行，从两国和世界人民的共同利益出发，朝着这个方向共同努力，按照中美三个联合公报的原则妥善处理台湾等重要敏感问题，加强对话、管控分歧、推进合作，争取中美关系回归正轨。

谢锋表示，当前，中美关系遭遇严重困难，面临严峻挑战，我既感到使命光荣，更感到责任重大。我和我的同事们将迎难而上，担当尽责，不辱使命。

谢锋表示，我上次在美国工作还是13年前。13年来，世界发生了很大变化，美国也发生了很大变化。在接下来的日子里，我期待与美国各界人士广泛接触，近距离观察和认识美国，同时探讨推进交流与合作。我也期待着与包括媒体在内的各界人士成为朋友，大家一起为中关系思与行、鼓与呼。

## 中国世界遗产数量 “十四五”期间有望达60项

据中新网报道 中国文化遗产研究院与社会科学文献出版社5月24日联合发布《文化遗产蓝皮书：中国世界文化遗产保护状况报告(2021~2022)》。蓝皮书指出，中国申遗与预备名单培育工作稳步推进，根据当前各项工作进展情况，预计“十四五”期间，中国的世界遗产数量有望达到60项。

蓝皮书认为，2021年，中国世界文化遗产保护管理状况继续保持总体良好的发展态势：绝大多数申遗承诺履行正常；机构与能力建设得到加强，遗产保护经费总额回升，各遗产地之间的经费差异整体趋向平衡；遗产本体保存状况稳定并向好发展，绝大部分总体格局、遗产使用功能、遗产要素未变化或发生了正面变化，病害发生率有所下降。

## 俄军称击溃 潜入境内乌武装人员 乌方表示相关行动与乌方无关

新华社莫斯科5月23日电 俄罗斯国防部发言人科纳申科夫23日通报说，俄军已击溃近日潜入俄罗斯别尔哥罗德州的乌克兰武装人员，打死70余人。

科纳申科夫说，俄罗斯武装力量对潜入别尔哥罗德州格赖沃龙的乌克兰武装人员进行了空中打击和炮击等，共打死70余名乌武装人员，摧毁4辆装甲车和5辆卡车。残余武装人员退回乌克兰境内，俄军继续对其实施打击。

别尔哥罗德州州长格拉德科夫23日通报说，乌方在过去一天内向该州约20个居民点发动攻击，导致1人死亡、13人受伤。

俄总统新闻秘书佩斯科夫表示，乌克兰“破坏分子”的入侵令克里姆林宫深感担忧。俄安全会议副主席梅德韦杰夫说，在别尔哥罗德州进行破坏活动的武装人员是“暴徒”，乌克兰有关对俄领土进行的破坏性袭击与其无关的声明是“谎言”。

乌克兰方面此前表示，上述行动是“俄罗斯反政府武装团体”所为，与乌方无关。

## 台前4月外销订单 创13年来最大减幅

据新华社电 台当局经济事务主管部门近日公布的数据显示，4月台湾地区外销订单424.9亿美元，年减18.1%，为连续第8个月负增长；前4月外销订单累计1787.1亿美元，年减20.6%，为2010年以来同期最大减幅。

值得注意的是，该部门预期5月接单金额为405亿美元至425亿美元，年减幅度大于4月。按现有趋势，上半年难以转正，外销负增长几成定局。

对此，台岛业界忧心忡忡，认为台湾经济增长以出口为主要动力，出口若无法提升，台湾今年GDP想要“保二”（增长2%），就将是一个巨大挑战。

## 台80岁老人 收到民防演训召集令 台湾民众：太离谱了

据人民网报道 台北市中正区公所6月将举办民防团队编组演训，近日一名80岁高龄的郑姓老人收到民防演训召集令，须参加常训，如未按时报到将被罚款。对此，台媒直呼“傻眼”，也有台湾网友认为“太离谱”“太夸张”了。

台北市中正区相关负责人称，民防演训召集没有年龄限制，该郑姓老人是邻长（“邻”为村、里之下的行政编组，以数字编号），根据相关规定，邻长是民防团的一员，因此，召集令发给该老人是符合规定的。

## 这颗小行星什么来头？ 大小相当于两个自由女神像， 据推算1980年时就曾掠过地球

这颗小行星，会影响人们的生活吗？对此，中国科学院紫金山天文台研究员赵海斌表示，这颗近地小行星2023 CL3在今年1月下旬被发现，个头约为纽约地标自由女神像的两倍多。这个体型的小行星如果真的撞击地球，可能会造成区域性损毁，损毁面积大概是几个中型国家那么大。

5月24日掠过地球时，其距离地球不到724万公里。赵海斌说，这个距离虽然对于整个太空来说并不足够安全，但这一次它不可能碰撞地球。赵海斌还表示，从飞行轨道推算，它其实在1980年时就曾飞掠地球。只不过当时观测条件不够，未能发现。

## 为何是“潜在威胁”？ 系天文学定义，与近地小行星的大小和距离有关

既然如此，为何NASA要将其视为“潜在威胁”？“潜在威胁天体”是天文学上的一个定义，并不意味着构成了直接威胁。天文专家会把和地球轨道交汇距离足够近，体积又足够大的近地小行星归类为潜在威胁小行星。”赵海斌说。

随着观测技术发展，如今越来越多的近地小行星进入科学家观测视野。赵海斌说，自1932年科学家们发现第一颗“潜在威胁”的近地小行星至今，已有2000多个小行星被归入此列。

以紫金山天文台为例，今年才过了不到5个月，赵海斌和同事们就已发现9颗近地小行星，其中有2个具有“潜在威胁”。其中，最近的一个小行星是

紫金山天文台在4月25日发现的，名叫2023 HO6，预计在今年7月5日左右飞掠地球。它的最大直径比2023 CL3还要再大一些，掠过地球时的距离大概为200万公里，也比2023 CL3近不少。但即便如此，赵海斌判断，2023 HO6同样不会对地球造成影响。

赵海斌说，虽然地球历史上确实发生过直径10公里大小的小行星撞击地球，可能是造成恐龙灭绝等生物灭绝事件的原因，但这样撞击概率的时间间隔可能是亿年。而体积小的小行星即使与地球轨道交会，大多数会消失在大气层中；而更多的时候，小行星只是悄无声息地与地球发生着“密接”。

## 有真实威胁该怎么办？ 跟踪定位小行星，通过撞击改变其轨道； 我国计划在2030年实现对小行星的动能撞击

赵海斌表示，防御小行星撞击的第一步，就是要把它们搜索出来。此后，经过精密的跟踪观测、定准轨道，科学家才可以预警。据NASA最新数据，截至2022年5月，已有28884颗近地小行星被发现，其中直径超过140米的就有1万多颗。

当然，除了定准小行星轨道，科学家们还要识别它的物理和化学特性，以此判断需要采用什么样防御手段。

如今人类防御小行星的手段绝大多数还处于初级阶段，最成熟的还要数动能撞击防御技术，即通过主动撞击让小行星改

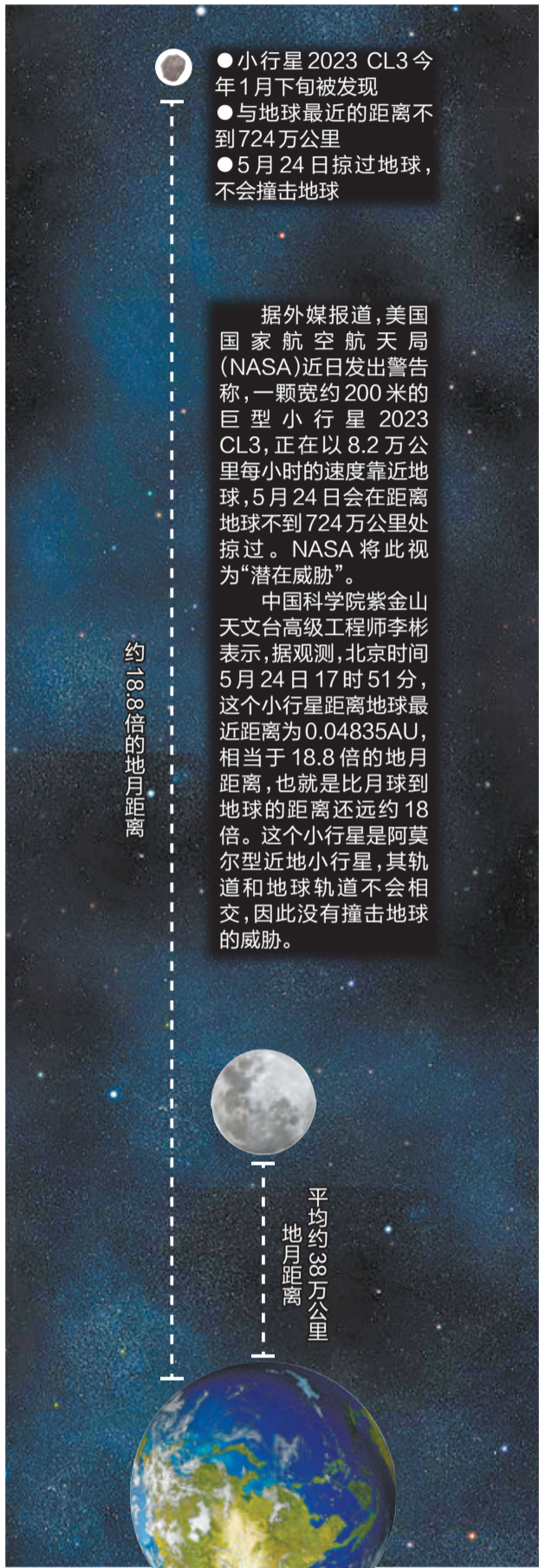
变原本轨道的方式避免撞击地球。2005年，人类首次用撞击器撞击彗星，证明了动能撞击防御小行星的可行性。2021年，NASA和ESA（欧洲航天局）联合开展小行星撞击偏转评估计划，针对动能撞击防御技术进行了进一步验证试验。

“从数据来看，是一次非常成功的试验。”赵海斌说，现在最期待的是中国在这一领域的突破。上个月末，我国深空探测实验室首次详细地向公众介绍了我国的近地小行星防御任务计划。该计划将在2030年实现对小行星的动能撞击。

本组文/综合浙江日报、四川日报报道

# 两三百米宽小行星昨掠过地球 美国科学家：最近距离为地月距离18倍，不会碰撞地球

● 小行星2023 CL3今年1月下旬被发现 ● 与地球最近的距离不到724万公里 ● 5月24日掠过地球，不会撞击地球



- 小行星2023 CL3今年1月下旬被发现
- 与地球最近的距离不到724万公里
- 5月24日掠过地球，不会撞击地球

据外媒报道，美国国家航空航天局(NASA)近日发出警告称，一颗宽约200米的巨型小行星2023 CL3，正在以8.2万公里每小时的速度靠近地球，5月24日会在距离地球不到724万公里处掠过。NASA将此视为“潜在威胁”。

中国科学院紫金山天文台高级工程师李彬表示，据观测，北京时间5月24日17时51分，这个小行星距离地球最近距离为0.04835AU，相当于18.8倍的地月距离，也就是比月球到地球的距离还远约18倍。这个小行星是阿莫尔型近地小行星，其轨道和地球轨道不会相交，因此没有撞击地球威胁。

约18.8倍的地月距离

平均约200米 地月距离

## 民进党政客涉诈骗案、论文抄袭案连环爆

# 蓝营呼吁台湾民众下架“诈骗党”



国民党台北市议员徐巧芯(左一)等人近日到台北地检署告发民进党民代陈欧珀涉嫌贪污，请检方调查其是否为诈骗集团共犯。

据台湾媒体报道 民进党主席、2024年台湾地区领导人参选人赖清德就任民进党主席时，以反黑金贪腐、捍卫学术伦理作为两大主轴。但蓝营近期猛攻绿营政客涉诈骗案、论文抄袭案，民进党未先自清，反而宣称将“全面性审查国民党所有参选人，包括台湾地区领导人参选人侯友宜”。台媒称，2024年选举恐因蓝绿互轰，沦为“焦土战”。

据悉，近日，民进党民代陈欧珀被踢爆与im.B诈骗集团主嫌曾国纬关系匪浅。蓝营民代进一步爆料，包含蔡办前秘书长

苏嘉全在内的很多绿营政客，也曾与曾国纬把酒言欢。受此影响，陈欧珀近日退选下一届台湾地区民代。

台湾地区立法机构国民党团23日痛批，蔡英文就职7年，台湾民众遭诈骗金额高达288亿元新台币，im.B公司蔡养绿营人士，在高官护持下，竟然还能塑造“正派、政商关系良好”的假象。

国民党民代参选人黄净婷说，不要以为陈欧珀退选就可以止血停损，民进党说要打诈，赖清德也声称要解决“黑金枪毒”问题，结果自己提名的候选人却与

诈骗集团往来密切，赖应负起责任向台湾民众道歉。

国民党文传会副主委林家兴痛批，赖清德不该再神隐沉默，2024年“大选”将是诚信对抗诈骗的选择，希望台湾民众一起下架“诈骗党”。

台媒称，此案在蔡当局强推“打诈台湾队”之际爆发，显得尤为讽刺，受害的台湾民众感受尤深。民进党未祭党纪进行查处，无法堵住悠悠之口，赖清德所谓要“反黑金贪腐”，未免太过低标。

另外，国民党台北市议员徐巧芯、游淑慧、张斯纲，23日上午一同举行记者会，爆料赖清德的“爱将”、民代赖惠员2009年的硕士论文涉及抄袭。徐巧芯称，赖惠员的抄袭方式与新竹市市长林智坚非常像，整篇论文只有文献检索与访谈内容不同，其他都涉及抄袭。张斯纲表示，赖惠员过去在参选民代时，赖清德曾“力荐”，两人的友好程度还一度被台湾民众以为是“兄妹”，现在就考验赖清德愿不愿意把大刀砍向自己人。

台媒称，当初赖清德为收拢外界对民进党的信心，对反黑金、反论文抄袭等诉诸高道德，号召方式几乎是“在其治下，再无丑闻”；但显然，赖清德高估了民进党的道德和底细，致生苦果。这不光打到了民进党，也将冲击赖的个人威信。

## 台媒最新民调： 弃保票流动 成2024变量

据人民网报道 台湾《联合报》最新民意调查发现，虽然目前台湾地区2024年“大选”呈“蓝绿白”三强争霸局面，但有弃保想法的流动选票达20%，是未来选情的变量之一。35%选民希望看到国民党和台湾民众党“蓝白合作”，其中，国民党与台湾民众党支持者各有65%与39%期盼“蓝白合”。

分析显示，若台湾民众党主席柯文哲不参选2024，国民党2024参选人侯友宜可瓜分51%柯文哲支持者的选票，仅24%的柯文哲支持者会转投民进党2024参选人赖清德。因此，柯文哲是否参选到底，将是左右2024年“大选”的关键。

调查发现，目前有支持对象的选民中，有12%的人表示，选举投票前，若原本支持的人选可能不会当选，则会考虑改投其他人选。这些有弃保考量的选民中，改为支持侯友宜或柯文哲的各有38%，改为支持赖清德的仅8%，未决定的有16%。其中，可能弃保者，65%会转投柯文哲；可能弃保者，有近八成会转投侯友宜。

如果柯文哲不参选，蓝营胜选机会将因此提高。如果是蓝绿对决，侯友宜目前以40%支持度小胜赖清德的34%支持度，两人差距6个百分点，观望的选民占26%。