

国际新闻

美国总统拜登签署 债务上限法案

新华社纽约6月3日电（记者刘亚南）美国总统拜登3日下午签署一项关于联邦政府债务上限和预算的法案，结束了近期围绕美国可能陷入政府债务违约产生的不确定性。这一法案暂缓债务上限生效至2025年年初，并对2024财年和2025财年的开支进行限制，是自二战结束以来美国第103次调整债务上限。该法案之前在美国众议院和参议院先后获得通过。

韩国最大在野党集会反对 日本核污染水排海计划

新华社首尔6月3日电（记者陆睿 周思雨）韩国最大在野党共同民主党3日在釜山举行集会，反对日本政府将福岛核污染水排入大海，同时批评韩国政府对日本核污染水排海计划放任不管。据韩联社报道，共同民主党党首李在明当天出席在釜山举行的“反对福岛核污染水排海岭南圈谴责大会”，约5000人参加了集会。李在明在集会上说，韩国总统尹锡悦应该清楚阐明决不允许日本将核污染水排海的立场并向日方提出强烈抗议。李在明敦促韩国政府应对日本核污染水排海计划进行彻底的安全性验证。日本政府2021年4月13日正式决定，将福岛第一核电站上百万吨核污染水过滤并稀释后排入大海。2023年1月，日本政府将福岛核污染水的排放时间定为“今年春夏之际”。

安理会将联合国苏丹过渡时期 综合援助团任期延长至今年12月

新华社联合国6月2日电（记者王建刚）联合国安理会2日一致通过第2685号决议，决定将联合国苏丹过渡时期综合援助团的任期延长至今年12月3日。根据决议要求，联合国秘书长必须每90天向安理会报告联合国苏丹过渡时期综合援助团的工作执行情况。安理会成员一致认为，延长该援助团的任期意义重大，有利于协调联合国应对苏丹所面临的复杂局势的挑战。根据安理会第2524号决议，联合国苏丹过渡时期综合援助团于2020年6月成立，总部设在喀土穆，其任务是在苏丹政治过渡期提供协助，包括为起草宪法、进行人口普查和选举提供技术支持；帮助推进苏丹和平进程；帮助建设和平和法治，保护平民；动员各方为苏丹提供援助，协调人道救援等。

恩格斯国际学术 研讨会在英国举行

新华社英国伊斯坦布6月2日电（记者杜鹏 章博宁）恩格斯国际学术研讨会1日至3日在英国英格兰伊斯坦本市举行，来自英国、中国、德国等十多个国家二十多所大学和研究机构的近百名专家学者，围绕恩格斯理论及其思想对马克思主义发展的贡献、马克思主义对当今世界尤其是中国式现代化道路的影响等议题进行研讨。研讨会由英国布赖顿大学、英国马克思主义恩格斯国际人文交流学会主办。曾多次赴中国参加学术活动的英国布里斯托尔大学政治理论教授特雷尔·卡弗告诉新华社记者，他相信这次研讨会将促进西方和中国马克思主义学者之间的交流，“这是一个非常好的平台”。武汉大学人文社会科学资深教授汪信砚在发言中说，恩格斯的自然观，特别是恩格斯对人与自然之间的矛盾及其协调途径的阐述，在今天具有突出的时代意义，也是建设中国式现代化的重要遵循。他告诉记者，此次国际交流为中国学者提供了与外国同行探讨人类所共同面临的问题、贡献中国智慧的平台。北京师范大学马克思主义学院教授王炳林发言说，中国式现代化既吸收了各国现代化的共同特征，又有中国特色。他希望借助此次交流平台，把这一中国重大理论创新成果介绍给外国学者，使他们更好地认识和理解马克思主义理论在中国的发展和实践。

印度列车脱轨相撞事故 已造成至少288人死亡

新华社新德里6月3日电 印度官方3日确认，2日晚发生在印度东部奥迪沙邦的列车脱轨相撞事故已造成至少288人死亡，另有800多人受伤，其中56人伤势严重。多家印度媒体3日援引奥迪沙邦官方消息说，现场搜救工作基本结束，已转向清理和修复工作，脱轨列车的车厢正在被移离轨道。印度总理莫迪3日下午前往事发地点视察时表示，事故的发生令人痛心，政府将竭尽全力为伤者提供一切所需的治疗。在事故中被认定有罪的人将受到严惩。据报道，这起事故很可能是由信号故障造成的。印度政府已委派铁道部以外的安全专员展开第三方独立调查。当地时间2日19时左右，一列从加尔各答开往金奈的客运列车在奥迪沙邦巴拉索尔地区的巴哈纳贾火车站附近脱轨，10多节车厢散落四周，一些车厢落在对向轨道上。随后，一列由班加罗尔开往加尔各答的客运列车从对向轨道驶来并撞上脱轨的车厢，造成该列车的几节车厢也脱轨。

做“新时尚”的践行者 ——参与垃圾分类我们一起行动

新华社记者王永前、郑钧天、高良、周国辉

“垃圾分类和资源化利用是个系统工程，需要各方协同发力、精准施策、久久为功，需要广大城乡居民积极参与、主动作为。”5月21日，习近平总书记给上海市虹口区嘉兴路街道垃圾分类志愿者回信，为推进垃圾分类工作进一步指明方向。实行垃圾分类，关系广大人民群众生活环境，关系节约使用资源，也是社会文明水平的一个重要体现。党的十八大以来，习近平总书记高度重视生态文明建设，多次对垃圾分类和资源化利用作出重要指示。在习近平总书记的关怀和指引下，近年来我国垃圾分类工作持续深入推进，297个地级以上城市已全面实施生活垃圾分类，居民小区平均覆盖率达到82.5%。如今，从城镇到乡村，越来越多的人行动起来，推动垃圾分类成为低碳生活新时尚，为推进生态文明建设、提高全社会文明程度积极贡献力量。

【志愿者的故事】 华磊是上海市虹口区嘉兴路街道瑞一居民区党总支书记。在她眼里，垃圾分类是件“非常难的家常事”。5年来，她带领小区1700余户居民，经历了从不理解、不习惯、不适应到积极参与垃圾分类的转变。什么是垃圾分类？什么又是干垃圾、湿垃圾？原本每层楼道都设有垃圾桶，大家在家门口成包扔垃圾多方便，为什么要改？“刚开始的时候，大家对垃圾分类基本不了解、不理解。”华磊说，“我们的工作就是通过宣传和引领，不断提高居民参与垃圾分类的积极性。”志愿者们成了这项工作的“润滑剂”和“催化剂”。瑞一居民区成立了一支由居民组成的“绿精灵”志愿小分队，通过同为住户的情感联系，挨家挨户上门向居民发放垃圾分类知识宣传资料。

第一道难题是每层楼道撤垃圾桶遭遇了很大阻力。67岁的小区居民吴老伯回忆说：“刚开始，不少人连下楼扔都不愿意，更别提分类了。”“一步到位”难度太大，志愿者们就别出心裁地设计了一个“垃圾分类时尚指数红黑榜”。由物业监督，在各个楼栋的一楼大堂张贴，每天以“哭脸”“笑脸”图标展示各楼层垃圾分类情况。如果分类准确就是“笑脸”，湿垃圾桶里混进三件以上干垃圾则为“哭脸”。 “总被贴‘哭脸’，谁家熬得住啊？”吴老伯笑着说，大家都想把“哭脸”尽快变成“笑脸”。渐渐地，垃圾分类成了居民的“肌肉记忆”，新时尚变成了好习惯。志愿者们还走进学校、企业，通过室内讲座、自创自演的情景互动会以及现场教居民变废为宝等活动，让垃圾分类的意识在群众心中落地生根。 “作为垃圾分类志愿者，我们特别有成就感。”华磊说，“总书记的嘱托指明了方向，我们要把总书记的鼓励 and 希望转化为前进动力，将更加努力推动垃圾分类成为低碳生活新时尚。” 【艺术家的故事】 “绝对文艺范儿”“太艺术了吧”……这里的村民已经习惯了游客的惊叹。走进重庆市北碚区柳荫镇东升村，整齐的村舍、洁净的村道和盎然的田园都只是“平常”风光，最“吸睛”的要数一栋栋错落有致的民居外墙上上的七彩壁画以及街头巷尾用废旧老物件制作的各种装饰。 “这里是我的家乡，我想通过打造艺术乡村，向村民宣传垃圾分类，倡导低碳生活新时尚，赋能乡村振兴。”2018年，四川美术学院教授王天祥带领艺术家团队来到这里，经过与村委会和村民们反复论证，一条“农+旅+艺+学”融合发展之路，在这个偏远闭塞、人烟稀少的小山村

铺展开来。 让村民没想到的是，艺术家们干的第一件事儿竟然是帮着他们打扫卫生。在溪水边、田地里捡拾各类垃圾，协助村民打扫、整理庭院……王天祥和同事、学生们一阵忙活，原本垃圾乱扔的山村变得干净整洁了。 艺术家们接着干起本行，以东升村的风土人情为元素，以低碳环保、垃圾分类为主题，用不同的艺术方式，向村民传播生态文明理念。 “看，这幅画是以卡通人物教我们怎么做垃圾分类的，那幅是展现垃圾分类让生活更美好的自然风景画……”村民赵迎花现在是村里的兼职导游，介绍起墙上的艺术品如数家珍。她说：“以前大家习惯不好，垃圾随便扔，污水随便倒。人都往外跑，没人愿意来。现在环境越来越好，来我们这里游玩的游客越来越多。” 艺术家们还组织起生态艺术工作坊，发动村民和学生将部分垃圾加工成艺术品。“废弃的水壶、车轱辘、瓷凳，都能成为我们的创作元素。”王天祥说，为了鼓励村民参与，每个物件上都会刻上自愿捐赠者的名字。 垃圾分类宣传与艺术创作相融合，大大提高了村民的环保意识。如今，垃圾分类逐渐成为村民的习惯，“美化环境家家受益”还被写进了村规民约。东升村所在的柳荫镇制定并完善了垃圾分类积分管理办法，垃圾分类形成长效机制。 “总书记关心的垃圾分类直接关系到大家的生活环境，我们要发挥自己所长，让垃圾分类理念在潜移默化中影响更多人。”王天祥说。 【环保达人的故事】 “节俭”了一辈子的姜艳华，因为节俭成了“名人”。“物尽其用最好。别人眼里的‘废



6月4日，神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功。这是航天员张陆安全顺利出舱。

国家能源集团大型碳捕集利用与封存项目投产

新华社北京6月2日电（记者戴小河、陈席元）记者从国家能源集团获悉，公司旗下江苏泰州电厂二氧化碳捕集利用与封存项目2日完成满负荷试运行，试运行期间系统安全可靠，能效指标、产品品质均达到或优于设计值，标志着这一亚洲最大的火电二氧化碳捕集利用与封存项目正式投产。江苏泰州电厂总工程师刘建东介绍，该项目二氧化碳捕集量达50万吨/年，为能源行业实现“双碳”目标和绿色低碳

发展提供借鉴。这一项目完全由我国自主设计、制造、安装，是目前亚洲规模最大、技术含量最高的火电碳捕集项目。刘建东说，项目建设中自主研发了新一代大容量、低能耗、长寿命吸收剂，创新应用国内最大出力的离心式二氧化碳压缩机，创新集成新型填料、高效胺回收、智能控制等技术，具有捕集率和产品纯度高、捕集能耗和脱碳成本低、运行人员少等特点。

新研究证实一个暗淡星系是宇宙早期典型星系

新华社北京6月2日电 天文学家通过詹姆斯·韦布空间望远镜的观测证实，一个异常暗淡的遥远星系是宇宙中第一批星系的典型代表，正是这类星系的光芒“撕裂”氢原子的迷雾，结束了宇宙幼年的“黑暗时代”。 这个星系编号为J011，于2012年首次被发现。新研究显示该星系形态复杂，体积和质量都比银河系小得多，其光芒呈现

的是宇宙年龄仅4.8亿年时的情景。从实际亮度来看，它正是结束宇宙幼年“黑暗时代”的典型星系，相关论文近期发表在英国《自然》杂志上。 美国加利福尼亚大学洛杉矶分校日前发布新闻公报说，J011星系位于一个巨大星系团后方，星系团的引力透镜作用将其亮度放大了13倍，使人们得以发现它。该校研究人员与国际同行合作，

利用韦布望远镜详细研究该星系的光谱，推算其准确年龄、结构特征和重元素丰度等。 宇宙大爆炸之后，随着宇宙膨胀、冷却，质子与电子结合成中性氢，此时第一批恒星和星系尚未诞生，宇宙进入没有光芒的“黑暗时代”。几亿年后，第一批恒星和星系发出的高能紫外线使氢原子发生电离，开启“再电离时代”，宇宙变得越来越

越透明。 研究人员介绍，限于观测技术，此前人们发现的最遥远星系大多比较明亮，它们数量稀少，在早期星系中不具备代表性。理论认为，对宇宙再电离作出主要贡献的应该是众多低亮度星系，但它们被中性氢原子包裹，难以观测。新研究证实了这类星系的存在，有助于深入理解对宇宙演化至关重要的再电离过程。

两部门推进《国家水网建设规划纲要》贯彻落实

新华社北京6月1日电 水利部、国家发展改革委1日联合召开贯彻落实《国家水网建设规划纲要》会议，要求牢牢把握国家水网建设的总体要求和目标任务，构建“系统完备、安全可靠，集约高效、绿色智能，循环通畅、调控有序”的国家水网。会议指出，党中央、国务院印发《国家水网建设规划纲要》，是我国水利发展史上具有重要里程碑意义的大事，要深入贯彻“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路，勇于并切实扛起加快构建国家水网的历史使命。会议强调，把联网、补网、强链作为重点，优化水利基础设施布局、结构、功能和系统集成，构建国家水网之“纲”，织密国家水网之“目”，打牢国家水网之“结”，建设数字孪生水网，进一步提升水旱灾害防御能力、水资源集约节约利用能力、水资源优化配置能力、大江大河大湖生态保护治理能力，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴提供有力的水安全保障。会议要求，认真落实中央统筹、省负总责、市县抓落实的工作机制，全面调动各方积极性、主动性、创造性，统筹推进、合力攻坚，加快实施进度，完善体制机制，强化科技支撑，确保如期完成《国家水网建设规划纲要》确定的各项任务目标。中共中央、国务院印发的《国家水网建设规划纲要》5月25日发布，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。规划纲要提出，到2035年，基本形成国家水网总体格局，国家水网主骨架和大动脉逐步建成，省市县水网基本完善，构建与基本实现社会主义现代化相适应的国家水安全保障体系。