

新时代 新征程 新伟业·习近平总书记关切事

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 高爽 周闻韬

“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，她带动小区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，大家在家门口打包扔垃圾多方便，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，志愿者们就另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和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。

“这是我的家乡，我们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开。

让村民没想到的是，艺术家们干的第一件事儿竟然是帮他们打扫卫生。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、车轮胎、条凳，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。

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‘废物’，在我看来，修修还能用。”在辽宁省沈阳市沈河区大万莲社区居民姜艳华家里，到处能看见废物利用的成果：旧床头的橱柜、油桶改的花盆、坏雨伞改成的环保袋……

对于母亲的“节俭”，儿子孙力征最开始并不理解，“我总跟我妈说，换换吧，也不是买不起。”孙力征说，“后来看见我妈用废卡纸做识字卡教我女儿识字，加上帮她做环保宣讲课件，了解了很多环保知识，就理解她了，现在更支持她了。”

“只我一家的力量远远不够。”为了吸引更多人关注垃圾分类和资源化利用，从十年前开始，姜艳华夫妇就在自家居住的社区开展环保宣讲。“当时我在社区工作，跟居民交流特别多，邻居们对我变废为宝的做法很认可，很多人学着做。”

“全国绿色家庭”“低碳生活创新明星”……姜艳华一家的做法得到越来越多人的认可，也获得了不少荣誉，她的环保宣讲更“出名”了。

一次，姜艳华在一所小学做完宣讲后，一名学生回家用废旧纸壳和塑料盒制作了一个台灯，并在姜艳华第二次到学校宣讲时送给了她。“我太高兴了，能让孩子们从小就养成环保意识和节约习惯，是我最大的心愿。”姜艳华笑着说。

姜艳华夫妇录像、儿子编辑制作、儿媳配音解说、孙辈参与出镜的《我家厨房低碳生活加减法》《我家生活“碳足迹”加减法》等视频，采用纪实的手法讲述一家人低碳生活的做法，上传到网络后，得到了不少人“点赞收藏”。

如今，74岁的姜艳华仍在为环保宣传忙碌，每年至少做80场公益宣讲。“看了总书记给上海垃圾分类志愿者的回信，我更觉得自己做的事情特别有意义。”姜艳华说，“我要做‘新时尚’的践行者，带动更多人参与到垃圾分类和资源化利用的实践中。”

(新华社北京6月1日电)

外交部发言人回应布林肯涉“去风险”言论

新华社北京6月1日电 外交部发言人毛宁1日在例行记者会上就美国国务卿布林肯近日关于“去风险”的言论作出回应。

据报道，5月31日，布林肯出席“美国—欧盟贸易和技术理事会”部长级会议后对记者称，美欧对华不寻求对抗、冷战或“脱钩”，而是聚焦“去风险”。

“最近‘去风险’成了一个热词。”毛宁在回答相关提问时说，要讨论“去风险”，首先要搞清楚什么是“风险”。

毛宁说，中国坚定推进高水平对外开放，为各国企业提供市场化、法治化、国际化的营商环境。中国坚持相互尊重、互利共赢，同各国开展经贸科技投资合作。中国坚定维护国际公平正义，推动通过对话协商解决分歧。这样的中国，不是风险，是机遇。

“世界面临的真正风险是搞阵营对抗、‘新冷战’；是肆意干涉别国内政，制造地区动荡混乱；是将经贸科技问题政治化，破坏全球供应链稳定；是对外转嫁经济金融风险，周期性收割世界财富。”毛宁说，国际社会应该警惕和共同抵御的是这些风险。

证监会：

今年以来外资保持流入A股态势

据新华社电 中国证监会副主席方星海1日表示，今年以来，外资保持流入A股态势，1至5月通过沪深股通净流入达1700亿元。近五年外资通过QFII/RQFII(合格境外机构投资者/人民币合格境外机构投资者)及深港通持有创业板股票市值增长超过11倍。

方星海是在此间召开的2023全球投资者大会上作出上述表述的。

方星海表示，受益于中国经济规模持续扩大，质量不断提高，中国资本市场已经成长为世界第二大市场，拥有全球数量最多、交易最为活跃的投资者群体。此外，中国与境外市场不处在同一经济周期，中国资产与其他市场资产存在相关性差异，这些都彰显出中国资产在全球资产组合中的投资价值。

证监会信息显示，2022年，A股新增上市公司428家，保持了常态化发行，为投资者输送了新的投资标的。资本市场境内外专业机构投资者的持股比例、交易占比逐步上升。

2023年全国高考报名人数1291万人

新华社北京6月1日电 记者1日从教育部获悉，2023年全国高考报名人数1291万人，比去年增加98万人。教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位，统筹协调，周密部署，指导各地精心做好考试组织和考生服务工作，全力以赴实现“平安高考”目标任务。

为严厉打击考试舞弊，教育部会同公安部、工业和信息化部等部门联合开展打击作弊专项行动，将防范手机作弊作为重中之重，多措并举，综合施策，指导各地强化人防、物防、技防等措施，严格入场安检规范，强化考场监考巡查，严厉打击利用手机等通信设备作弊行为。对于在高考中存在作弊行为的考生和人员，将依法依规严肃处理，坚决维护高考的公平公正。

与此同时，教育部会同国家卫生健康委、国家疾控局等部门，指导各地深入总结以往经验做法，坚持科学精准防疫，精准落实“乙类乙管”等要求，完善方案预案，针对不同考生情况分类设置考场，备足备用考场和工作人员，做好考生和工作人员考前健康监测，细化防疫措施，及时发布考试防疫要求。

为优化考生服务，全力保障温馨高考，教育部会同中国气象局等部门密切分析高考期间发生极端天气和自然灾害等信息，指导各地进一步完善预案，确保能够及时有效应对突发事件。指导各地进一步做好治安出行、食宿卫生、噪音治理等方面的综合保障。为全国近1万名各类残障考生参加考试提供合理便利。

教育部还会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位，继续开展“2023高考护航行动”，指导各地集中开展“清理互联网涉考公众账号”“点亮权威考试招生机构官网标识”等多个专项行动，积极营造良好考试环境。

同时，指导各地各高校充分利用信息化手段，精心组织考后高考志愿填报专项咨询服务活动，多渠道、多方式为考生和家长提供政策解读、信息参考和咨询服务。充分发挥中学主渠道作用，加强高三班主任及任课教师的政策培训，为考生提供更多针对性的优质服务。

贵州毕节通报“记者采访被打”事件处置情况

新华社贵阳6月1日电 毕节市人民政府6月1日通报一起涉湖北极目新闻记者记者在织金县采访期间发生的治安案件调查处置情况，对在阻止拍摄过程中扭打记者的相关责任人给予处罚。

根据通报，2023年5月30日18时22分，织金县公安局猫场派出所接报，极目新闻记者李某某报警称，其在织金县引子渡水电站被打。接警后，猫场派出所立即派出警力赶赴现场，并在猫场镇沙坝村茅草坝组找到报警人，初步核实情况后，将李某某送医检查，织金县人民医院诊断为多发性软组织挫伤。

经查，5月30日，极目新闻记者李某某在织金县猫场镇沙坝村发现一车辆跟随，遂用手机对跟随车辆进行拍摄，后下车找跟随车辆上的熊某等人了解情况。车上熊某(织金县公安局马场派出所副所长)、李某(马场派出所警务辅助人员)、陶某(马场派出所警务辅助人员)3人随即下车，在阻止李某某继续拍摄过程中，扭打造成李某某面部等多处软组织挫伤(经第三方鉴定为轻微伤)，致使李某某手机、眼镜等物品遭损坏。

目前，公安机关决定依法对熊某、陶某处以行政拘留二十日，对李某处以行政拘留十五日处罚。织金县委研究决定，免去负有领导责任的彭某某马场镇党委副书记职务、提名免去其马场镇镇长职务；织金县公安局党委研究决定，免去熊某马场派出所副所长职务(已将其调离公安系统)；经马场镇党委研究决定，对李某、陶某予以解聘处理。

首个百万吨级海上二氧化碳封存工程投用

海上

据新华社电 记者从中国海油集团获悉，1日在距离深圳西南约200公里的恩平15-1原油钻采平台，油田开发伴生的二氧化碳被捕集、分离、加压至气液混合的超临界状态，回注至距平台3公里远、在海床约800米底下的“穹顶”式地质构造中，实现长期稳定封存。

当日，中国海油集团宣布，我国海上首个百万吨级二氧化碳封存工程投用，每年封存量达30万吨，总计超150万吨，相当于植树近1400万棵，这标志着我国成功掌握海上二氧化碳捕集、处理、注入、封存和监测的全套技术和装备体系，实现了我国海上二氧化碳封存领域从无到有的重要突破。

恩平15-1平台是亚洲最大的海上原油钻采平台，所在海域平均水深约80米，同时开发恩平15-1、恩平10-2两个油田，高峰日产原油近5000吨。

中国海油恩平油田总经理万年辉说，此次和二氧化碳回注井同时投用的还有恩平15-1油田的高含二氧化碳原油生产井。这样的井在平台上共有4口，所产生伴生气的二氧化碳含量高达95%，若按常规模式开发，二氧化碳将随原油一起被采出地面，造成温室气体排放。中国海油自主研发制造出我国海上首套二氧化碳封存装置，自主设计实施我国首口海上二氧化碳回注井，创新应用7项国内首创技术，取得发明专利6项，敲开了中国海洋碳封存宝库的大门。



6月1日拍摄的中国海油恩平15-1原油钻采平台(无人机照片)。新华社发

陆地



图为考台试车现场。(航天科技集团六院供图)

亚洲最大推力液体火箭发动机试车台双工位试车成功

据新华社电 记者从航天科技集团六院获悉，近日，“中国宇航新动力铜川试验中心”亚洲最大推力试车台2号工位考台试车圆满成功。这是继4月24日，1号工位考台试车圆满成功取得后的又一重要成果，标志亚洲最大推力液体火箭发动机试车台双工位，均已形成基础承载推力700吨的试验能力。

本次考台试车产品为85吨开式循环液氧煤油发动机，是六院“八年九机”第一款投入工程化应用的发动机，也是为商业航天量身定制的一款发动机，已于4月2日首飞成功。

“八年九机”研制任务由航天科技集团六院规划，旨在适应航天强国建设需求——从2021年到2028年，研制以500吨级液氧煤油发动机和百吨级补燃循环液氧煤油发动机为代表的9型泵压式液体火箭发动机。

本次试车充分考核了试车台双工位状态切换的工艺和流程。状态高效、准确切换是双工位试车台核心且重要的工艺过程之一，也是保证试车台快速敏捷迭代满负荷运行的先决条件。后续，该试车台将频繁进行双工位交替试车，以满足发动机研制和交付对试验条件的要求。

据介绍，该试验台顺利建成，标志着我国液体火箭发动机基础设施建设取得新突破，试验能力大幅提升。