

习近平总书记在北京育英学校的重要讲话引起热烈反响——

立志为强国建设民族复兴而读书

“新时代中国儿童应该是有志向、有梦想，爱学习、爱劳动，懂感恩、懂友善，敢创新、敢奋斗，德智体美劳全面发展的好儿童。”习近平总书记在北京育英学校考察，寄语广大少年儿童立志为强国建设、民族复兴而读书，不负家长期望，不负党和人民期待。

习近平总书记考察调研并发表重要讲话，在各地学生、家长和教育工作者中引发热烈反响。

“在面对面交流的过程中，我深深感受到总书记对立德树人这一教育根本任务的重视。”北京育英学校五年级数学教研组长李丹表示，学校将按照总书记的要求和希望，在学生的理想信念、道德品质、知识智力、身体和心理素质等各方面加大培养力度。一定落实好“双减”政策，推进家校社协同，促进孩子们全面发展。

作为“新安旅行社”母校江苏省淮安市新安小学的党支部书记，周永飞深感习近平总书记强调“要加强革命传统教育”的必要性。

周永飞说，新安小学一直把传承“新安旅行社”光荣传统作为立德树人的重要内容，探索将红色教育、传统文化与现代教学手段结合，培根铸魂、启智润心，为学生的健康成长注入“红色力量”“精神之钙”。

寥廓的秦岭山谷，不时回荡起嘹亮的口号声。

陕西省安康市平利县老县镇中心小学学生黄朝勇结束大课间武术操回到教室，听老师讲述习总书记的谆谆嘱托。“习总书记说不是要吃得胖胖的，而是要长得壮壮的、练得棒棒的。我会努力锻炼身体、保护眼睛，不辜负习总书记对我们的期望。”

“体育锻炼是增强少年儿童体质最有效的手段。”老县镇中心小学体育教师余启兴说，孩子们需要特色的、充满创意的体育课程，要加强师资力量，丰富课外运动、社团活动，让他们在趣味体育中快乐成长。

“习总书记说，很多知识和道理都来自劳动、来自生活。这让我觉得特别自豪。”湖南省长沙市实验小学五年级学生黄景行每周都期待学校的劳动实践课程，“在学校的屋顶农场，我和小伙伴们自己锄地、施肥、除草，种植了胡萝卜和洋葱，还请爸爸妈妈品尝。”

“孩子在劳动中收获了知识，学会了种植蔬果、整理房间、烹饪。”黄景行的妈妈孔女士说，“劳动要从娃娃抓起。我们将继续引导孩子树立劳动观念，提高劳动能力，既通过劳动磨炼意志，也要在劳动中将亲近自然、爱护生态的理念深深植入孩子的心灵。”

在太空中怎么吃饭、怎么睡觉？怎样才能成为一名航天员？今年“六一”期间，在中国儿童中心启动“科普进万家行动”，邀请中科院院士武向平、英雄航天员王亚平为孩子们讲述航天知识，激发孩子们对航天探索的兴趣。

“习近平总书记指出，科学实验课，是培养孩子们科学思维、探索未知兴趣和创新意识的有效方式。这令我倍受鼓舞、深受启发。”中国儿童中心党委书记丛中笑说，“我们将持续开展形式多样的活动，培养孩子对科学的热爱和激情，推动他们从小树立‘科技创新、强国

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

“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个地级及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第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。”

志愿者成了这项工作的“润滑剂”和“催化剂”。第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材料。

第一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，更别说分类了。”

“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七彩壁画以及街头巷尾用废旧物件制作的各种装饰。

“这里是我的家乡，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专家团队来到这里，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、车辐条、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。

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：旧床头改的橱柜、桶修改

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。

由姜艳华夫妇录像、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。”

新华社记者 王永前 郑钧天 高爽 周闻韬
(新华社北京6月1日电)

贵州省对接长三角产业协作推介大会在沪举行

本报讯（记者沈竹士）贵州省对接长三角产业协作推介大会昨天在沪举行。此次贵州省面向海内外推出600个产业招商项目，拟引资规模共3904.97亿元，涵盖新型工业化项目、新型城镇化项目、农业现代化项目和旅游产业化项目。现场签署战略合作协议1个，产业投资项目46个，签约总金额466.32亿元。

据悉，为深化与东部省市合作，贵州抓住国家构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局重大历史机遇，通过“东部企业+贵州资源”“东部市场+贵州产品”“东部总部+贵州基地”“东部研发+贵州制造”等模式，打出系列“东部+贵州”的组合拳，开启东西部深化产业合作新格局。今年以来，贵州省面向长三角地区大力开展招商，共引进产业投资项目241个，合同投资727.8亿元。贵州与长三角地区在十大工业、农业特色产业、现代服务业和其他产业形成系列合作，促成了一批产业项目落户贵州。

进口机动车辆“两证合一”改革试点在上海海关启动

（上接第一版）另一方面，主动对接公安交管等其他进口车辆管理部门，建立协同推进机制，搭建进口车辆监管数据交换平台，统筹兼顾其他部门管理需求，推动改革试点顺利落地。

“手续简化，效率提升，两张证书变成了一张证书，大幅节省了原先分别办证所需要的时间和人力成本”，手持新版《货物进口证明书》的王颖赞不绝口：“‘两证合一’后，平均每辆车从申请到取证比改革前能压缩1-2天。凭借这张证书，这批38辆进口汽车可迅速进入国内销售环节。”

铃中国营业部长熊崎将太表示：“‘两证合一’改革加快了进口摩托车在中国国内交付的速度，同时也提升了最终用户上牌便利性。”

上海海关综合业务处处长郑建萍表示：“‘两证合一’不是两张证书的简单合并，更不是监管要求的放松降低，改革的背后是海关两项法定职责的有机融合，是助推上海口岸整车进口提速增效的探索创新，更是在调查研究中破解难题的生动实践。”



我国海上首个百万吨级二氧化碳封存工程投用

6月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。

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。图为5月31日拍摄的中国海油恩平15-1原油钻采平台（无人机照片）。

新华社记者 毛思倩摄

有力有效服务好国家战略实施

（上接第一版）会上，沪苏浙十三地人大签署了《关于建立虹桥国际开放枢纽市、区、县人大工作协同协作机制的协议》，并通过了协同协作近期工作要点。据介绍，协议将围绕聚焦开放枢纽建设重大事项、区域级品质内涵拓展、发展全过程人民民主、人大代表工作能力提升等方面开展协同协作，推动改革措施落地见效，实现地区人大工作质效提升。

董云虎指出，虹桥国际开放枢纽是中央推动长三角一体化发展的重大战略部署，建立虹桥国际开放枢纽“一核两带”区域市、区、县人大工作联席会议是沪苏浙人大协同联动助推开放枢纽建设的创新举措，也是长三角基层人大工作加强交流合作、实现高质量发展的积极探索。相关地区人大要

深入学习贯彻习近平总书记关于长三角一体化发展的重要指示精神，在同级党委领导下，主动服务国家战略、积极发挥职能作用、创新协同履职方式，以高质量协同履职合力推动创新产业协同发展、基础设施互联互通、贸易功能辐射带动、公共服务便利共享。

上海虹桥国际中央商务区管委会、闵行区相关负责同志致辞。上海市闵行区、长宁区、嘉定区、松江区、金山区、江苏省苏州市昆山市、太仓市、相城区、苏州工业园区、浙江省嘉兴市平湖市、南湖区、海盐县、宁波市人大常委会（人大工委）负责同志等作交流发言。

神舟十五号搜救回收进行最后一次全系统综合演练

据新华社酒泉6月1日电（李国利 奉青玲）神舟十五号搜救回收任务6月1日凌晨按照全系统、全状态、全流程，组织航天员搜救1:1全系统综合演练。这是任务最后一次全系统综合演练，进一步检验了着陆场系统搜救回收任务组织能力、指挥能力和保障能力。

目前，东风着陆场直升机搜救分队、空运机动搜救分队、地面搜救分队、着陆区周边民兵分队等各方搜救力量已经就绪，东风着陆场做好了迎接神舟十五号飞船返回的各项准备工作。

根据计划，与神舟十六号航天员乘组完成在轨轮换任务后，神舟十五号航天员乘组将于近日返回东风着陆场。

神舟十五号载人飞船是东风着陆场执行的第4次载人飞船搜救和航天员救援任务。针对此次跨越凌晨搜救行动，东风着陆场开展了大量针对性准备工作。他们推进了着陆场布局优化，在东风着陆场周边勘选了应急备降场，新增了后弹道返回搜救区域和搜救方案，提升了东风着陆场应对大范围偏差快速搜救能力，进一步增强了航天员安全保障能力；构建了非合作式快速精准搜索体系，可破解返回舱信标失效等意外情况快速搜索难题，显著提升了东风着陆场快速精准搜索到达能力；进一步创新了预案体系构建方法，形成以风险识别牵引、应急指挥要素统领、专业预案支撑的新一代预案体系；全面系统组织了搜救装备检修检测工作，搜救装备可靠性大大提高，搜救支持能力进一步稳定。

“目前，东风着陆场所有搜救力量和装备设备均处于良好状态，各项准备工作已经就绪，具备执行搜救任务的条件。后续，东风着陆场全体队员将坚持载人航天标准，以最安全、最可靠、最温暖的方式迎接神舟十五号航天员胜利凯旋。”酒泉卫星发射中心正高级工程师、载人航天工程着陆场系统副总设计师卞韩城说。

韩正会见怡和控股有限公司执行主席

据新华社北京6月1日电 6月1日，国家副主席韩正在北京会见英国怡和控股有限公司执行主席班哲明·凯瑟克。

韩正表示，中共二十大明确了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的中心任务。中国维护和践行真正的多边主义，全力推进落实习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议和全球文明倡议。世界是一个地球村，经济全球化的趋势不会改变。中国坚持改革开放的基本国策，市场潜力大、韧性足，将为全球经济复苏发展带来稳定性和确定性。中国支持包括怡和公司在内的跨国公司在华实现更好发展，共同维护全球产业链供应链稳定畅通。

首个区块链技术领域国家标准发布

据新华社北京6月1日电（记者魏弘毅 张辛欣）记者6月1日从工信部获悉，《区块链和分布式记账技术 参考架构》国家标准正式发布，这是我国首个获批发布的区块链技术领域国家标准。

据介绍，该标准是指导我国区块链技术应用和产业发展的基础性、通用性标准，规范了区块链系统的功能架构、核心要素等，为产业界统一对区块链概念的认识、建设完善区块链系统、选择使用区块链服务提供参考指引，目前已在上百家区块链企业中得到应用。

《上海市深入打好长江保护修复攻坚战实施方案(2023-2025年)》印发

长江干流上海段水质2025年稳定达到II类

本报讯（记者张天弛）记者昨天从市生态环境局获悉，近日印发的《上海市深入打好长江保护修复攻坚战实施方案(2023-2025年)》明确，到2025年，长江干流上海段水质将稳定达到II类，水生生物完整性指数也稳步提升；全市河湖稳定消除黑臭、劣V类水体。

据介绍，《实施方案》由生态环境部会同国家发展改革委、水利部、农业农村部、市绿化市容局等17家单位共同制定，提出水环境综合治理、水生态系统修复、水资源保障、绿色发展管控、长三角一体化示范区联保共治五大任务，共28项具体措施。

根据《实施方案》，本市将着力提升水资源保障水平，包括饮用水安全、重要河湖生态用水和水生态质量；全市生活垃圾无害化处理率保持100%，生活垃圾回收利用率达到45%以上，化肥农药利用率提高到43%以上，化肥农药施用量分别比2020年下降9%和10%，畜禽粪污资源化利用实现全覆盖，农膜实现基本全量回收。

体彩公报

排列3第23142期公告
中奖号码：167

排列5第23142期公告
中奖号码：16702
每注奖金100000元

直选每注奖金1040元
组选3每注奖金346元
组选6每注奖金173元