

让“乒乓外交”精神代代相传

新华社记者 乔继红 施春 魏梦佳

55年前的春天，美国乒乓球代表团对中国展开历史性访问，成就“小球转动大球”的历史佳话。55年后的今天，从北京到纽约，纪念中美“乒乓外交”的活动接续举办。

从中美亲历者到两国青年群体，一次次真诚的对话、一场场酣畅淋漓的友谊赛，见证着“乒乓外交”精神跨越半个多世纪，依然熠熠生辉。

温暖难忘的中国行

1971年4月，美国乒乓球代表团受邀访华，次年4月，中国乒乓球代表团回访美国，“乒乓外交”重新开启中美两国人民友好往来的大门。

近日，“乒乓外交”的美方亲历者和约150名青年组成的美方代表团一道访华。4月10日，他们参加了在京举行的中美“乒乓外交”55周年纪念大会暨中美青少年体育交流系列活动启动仪式。

“中美关系的根基由人民浇筑，未来靠青年创造。”习近平主席向活动致贺信中的话语，引发广泛共鸣。

当地时间4月17日，另一场纪念中美“乒乓外交”活动在纽约举行，美国乒乓球国手、高校代表等近50人轮番挥拍上阵，银球飞舞，喝彩声此起彼伏。年逾古稀的美国“乒乓外交”亲历者特意在上海录制了视频，同纽约会场“跨洋连线”，满怀感情地讲述他们近日重走“破冰之旅”的感受。

“1971年，我们在北京比赛，伴随着现场

一万八千名观众的掌声，真是激动人心的经历。‘友谊第一，比赛第二’是当年的口号。”78岁的康妮·斯威里说，“过去这段时间，我们又经历了一次美妙的中国行，人们依然如此友好、如此热情。”

55年前访华时，他们曾在长城上合影留念。此次访华，他们冒雨再次登上长城。在康妮看来，几十年来，世界发生了诸多变化，但长城依旧巍然屹立在那里，同中国伙伴的情谊也始终不变。

奥尔加·索尔特斯说，这次中国之行，从北京、河北到上海等地一路走来，“所到之处，人们总是面带笑容，这份温暖令人难忘”。

美中关系全国委员会副会长白莉娟曾协助组织并陪同1972年中国乒乓球代表团访美。此次访华，最令她难忘的是，在北京大学的交流活动现场，美方亲历者同中方亲历者梁戈亮、郑敏之围坐一起，共叙往事。

“彼此深厚的情谊令人动容，在场半数的人都落下了眼泪。”白莉娟说，“这让我更加坚信，人们彼此敞开心扉、倾听对方，是多么重要。”

跨越时空的联结

在4月10日的贺信中，习近平主席指出，希望两国各界人士特别是青年一代从历史中汲取智慧和力量，在交流合作中相知相亲，在互学互鉴中携手前行，共同拉紧友谊

纽带，为推动中美关系稳定、健康、可持续发展作出新贡献。

银球在空中划出的弧线，将太平洋两岸致力于中美友好的几代人联系在一起。

朱迪·霍尔弗罗斯特是1971年美国乒乓球代表团中最年轻的一员，当时年仅15岁。她坦言，对自己这个俄勒冈州小镇姑娘来说，参与“乒乓外交”成为改变一生的经历。

“体育提供了超越国界和文化差异的共同语言，帮助我们相互理解，进而促进中美两国交流合作。”回顾55年来的跨洋交往经历，她对纽约纪念活动现场的年轻人说。

在北京大学同中国老朋友相聚时，康妮的丈夫、另一名美方亲历者戴尔·斯威里斯动情地说，就是到了100岁，他也愿继续参加“乒乓外交”纪念活动。

“今天，我刚和一个10岁的中国女孩打球，她直接把我给打趴下了！”在视频中，他笑着告诉纽约活动现场的人们，此次中国之行中最感到兴奋的事就是与中国年轻运动员“比一场”。

在他看来，乒乓球不仅是一项运动，更是一座联结人与人之间的桥梁，期盼两国更多青年让这份跨越时空的情谊不断传承。

书写新一代友谊故事

在北京大学，中美“乒乓外交”亲历者、美国青年运动员还与北大乒乓球校队成员切磋了球技。参与组织活动的北京

大学乒乓球队教练、前世界冠军刘伟说，过去20多年，自己四次参加“乒乓外交”纪念活动，感触一次比一次深，期待今天的年轻人能继续传承推动中外体育交流的使命。

在北京举行的纪念活动中，中方“乒乓外交”亲历者郑敏之带来美国朋友当年赠送的一台相机，这台相机她已珍藏了55年。现场见证这一幕的美国青年乒乓球运动员德文·德莱昂感慨道：“我的孩子即将出生，拥有一份值得传承的情谊是如此美好。”

此次来华交流让德莱昂更深刻地感受到，在赛场上，人们彼此语言可能不通、文化可能不同，但规则是共同的、尊重是相互的，这就是“乒乓外交”的独特魅力。

“我热爱在中国经历的一切，喜欢遇到的每一位中国球员。”德莱昂说，他们渴望书写属于自己这一代的友谊故事。

罗里·海登是1972年中国乒乓球代表团访美时的陪同翻译，多年来始终积极参与推动两国民间交往，也参加了纽约的纪念活动。她在现场鼓励两国年轻人拓宽视野、打开心扉，深入了解对方的文化，“让友谊代代相传”。

美国乒乓球协会的布赖恩·莫兰说，1971年自己只有10岁，但对那句“友谊第一、比赛第二”印象尤为深刻，“这句话至今对我们仍有宝贵的启迪意义”。

（新华社纽约/北京4月20日电）

第五届全民阅读大会在南昌举办

李书磊出席并讲话 宣布2026年“全民阅读活动周”启动

新华社南昌4月20日电 中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊20日在江西南昌出席第五届全民阅读大会并讲话，宣布2026年“全民阅读活动周”启动。

与会嘉宾表示，习近平总书记历来重视

和倡导阅读，引领推动全民阅读上升为国家战略和国家意志，全民阅读促进工作迎来前所未有的发展机遇。要深入学习实践习近平文化思想，更好促进全民阅读，深入推进书香社会建设，增强实现中华民族伟大复兴

的精神力量。

与会嘉宾认为，读书是最基本的文化建设。要充分发挥全民阅读在文化强国建设中的重要作用，激发全民族文化创新创造活力。要培育热爱读书的浓郁社会风尚，让人

4月20日，茶农在云南省保山市腾冲市团田乡大坪山生态茶园采摘茶叶(无人机照片)。

谷雨时节，多地农民抢抓农时，开展农事活动，田间地头一片忙碌景象。

新华社发(龚祖金 摄)



谷雨时节，农活需要注意点啥

新华社记者 古一平

草木繁茂，虫鸟鸣跃。4月20日，春天最后一个节气谷雨来了。农谚讲，“雨生百谷”，此时，气温快速回升，降水显著增多，正是农作物加速生长、农活繁忙的时候。

我国幅员辽阔，地形地貌千差万别，不同区域种植的农作物不同。谷雨时节，不同地方的农民“侍候”不同作物，农活都需要注意啥？记者采访了农科专家。

冬小麦是头一年秋冬季节播种、来年春夏之交收获的小麦，产量占小麦总产量的九成以上。黄淮海平原是冬小麦的主产区，这里冬小麦面积占全国小麦面积八成左右。此时，黄淮海平原上的冬小麦进入孕穗抽穗期，正需要农民施肥、浇水，加强田间管理。

中国农业科学院作物科学研究所研究员刘祥祥介绍，谷雨时节，我国冬小麦主产区易多发的灾害性天气为倒春寒与连阴雨。倒春寒易致小花败育、穗粒数大幅减少；连阴雨易诱发小麦赤霉病暴发、千粒重与品质下滑。

“农民应紧盯气象预报，做好灾害防范。降温前灌水调节田间小气候，喷施磷酸二氢钾和芸苔素内酯提升小麦抗寒能力，灾后及时补肥促苗恢复。”刘祥祥表示，连阴雨来临前要时清沟理墒、排水降渍，雨后迅速开展喷药防病虫，补施叶面肥，防止小麦早衰。他还提醒，小麦处于孕穗抽穗期，遇到大风天气容易发生倒伏，直接导致减产和品质下降。若发生倒伏，可抓紧进行一次叶面喷肥，帮助小麦快速恢复生长，不耽误后期灌浆和结实。

水稻是中国第一大口粮。早稻、中稻、晚稻是常见的水稻类型。

中国水稻研究所副研究员王亚梁说，早稻在早春播种，盛夏收获，生长期较短，长得快、熟得快，适合制作米粉、米线。在双季稻区，早稻通常和双季晚稻茬种植。王亚梁表示，中稻春末夏初播种，秋季收获，口感软硬适中，米质均衡，适合日常煮饭，是商品粮

的主力。

王亚梁介绍，谷雨时节，水稻传统种植区域鄱阳湖、洞庭湖“两湖”一带早稻育秧基本完成，进入集中移栽、抛秧、机插高峰期。部分地区农民开始中稻浸种催芽、做育秧准备。在华南地区，稻田嫩绿，早稻栽插基本完成，进入返青、分蘖初期。当地的农民有的开始准备晚稻种子和育秧物资。

此时，水稻生产需重点防范倒春寒、暴雨渍涝等灾害性天气。倒春寒易引发烂秧、僵苗、返青缓慢等问题，可在寒潮来临前灌深水护苗，寒潮过后及时排水露田，并轻施返青肥促苗恢复；暴雨渍涝会造成田间积水、秧苗缺氧烂根甚至漂秧，需及时清沟理墒、排除积水，受淹秧苗要清洗泥水，适时补肥并做好病害预防。

不同作物有不同注意事项，不同地区也各有重点。以东北地区为例，我国东北地区，包括黑龙江三省以及呼伦贝尔市、兴安盟、通

辽市、赤峰市等，这里纬度高，气候凉爽，土壤肥沃，虽然热量仅能满足一年一熟，但粮食单产高、总产量大，是我国重要“粮仓”。

“谷雨种大田”是东北地区广为流传的农谚。中国工程院院士、沈阳农业大学教授陈温福表示，东北地区在春小麦(3月20日左右)播种以后，从谷雨到5月中下旬，玉米、大豆等大田作物由南到北、陆续开犁播种。

陈温福说，谷雨时，水稻处于播种、育苗期。玉米、大豆等作物备耕准备工作基本结束，应因地制宜备齐良种、肥料、农药等农资，准备好农具，并在播种前务必做好技术培训工作，做好良种、良法配套，实现一次播种保全苗。同时，在播种前要做好发芽试验，确保种子正常出苗。

此时，东北地区易发生春旱与晚霜冻害。水稻需重点防治立枯病、青枯病、恶苗病；春小麦要做好地下害虫、蚜虫防控，并提前准备中后期锈病防治；玉米、大豆等旱田作物可通过种子包衣，有效防治蛴螬、蛴螬等地下害虫。

谷雨时节农事忙。亿万农民抢抓农时、不懈耕耘，在沃野田间绘就生机勃勃的春耕画卷，为全年粮食丰收夯实基础。

（新华社北京4月20日电）

中国空军运-20B赴韩 迎接第十三批在韩志愿军烈士遗骸回国

新华社郑州4月20日电(高玉娇 赵第宇)中国空军1架运-20B军用大型运输机20日下午从华中某机场起飞，执行赴韩国迎接第十三批在韩志愿军烈士遗骸回国任务。

空军还同步发布了接迎任务标识。标识以志愿军战士雕塑、中国人民志愿军胸章、运-20B与4架歼-20编队、新时代官兵、和平鸽等图案组成，配有“英雄1950”“回家2026”字样，寓意着英雄回家、血脉传承，寄托着铭记历史、缅怀先烈的真挚情感。

这是空军首次派出运-20B执行在韩志愿军烈士遗骸接迎任务。运-20B返程进入中国领空后，中国空军将派4架歼-20护航。

工厂开窗还是关窗生产 三部门发文破解执法标准不一难题

新华社北京4月20日电(记者齐琪 周闻楠)4月20日，司法部、生态环境部、应急管理部公布关于正确理解和适用“工厂开窗还是关窗生产”执法标准的意见，指导基层精准化、规范化适用执法标准，推动执法监管既严守安全和生态底线，又坚决杜绝“一刀切”机械执法，全力护航经济社会高质量发展。

生态环境保护和安全生产事关人民群众生命财产安全，必须坚持严的标准和要求。在规范涉企行政执法专项行动中，有企业反映一些基层生态环境部门、应急管理部的执法人员有入企执法检查中，对“工厂开窗还是关窗生产”要求不一致。

对此，意见聚焦“开天窗”核心要求，明确标准内涵及例外规定，从生态环境保护角度，无法封闭或密闭的，可以采取清洁原料、废气局部收集处理等措施，不是“一律关窗”；从安全生产角度，当危险物超出安全阈值时，需要采取风机联锁等通风措施，不是“一直开窗”，要求执法人员根据现场实际研判，为企业生产经营留足空间。

据介绍，意见提出建立健全综合执法机制，规定各地区生态环境部门、应急管理部分要严格落实有关规定，建立健全协同联动机制，共同制定检查计划，开展综合执法。加强协同治理，对监管要求不一致的，及时会商解决。督促各地区生态环境部门、生态环境部门统筹生产经营与安全生产、生态环境保护的关系，不断增强服务意识，指导企业严格执行法律法规及标准规范，科学规范设置设备设施，同步满足环保和安全生产要求，切实帮助企业破解两难困境。

司法部有关负责人表示，下一步，三部门将持续跟踪意见落实情况，不断优化完善执法标准和协同机制，加强执法人员业务培训，确保意见落地见效。

日本本州东部附近海域发生地震引发海啸 我国沿岸不受影响

新华社北京4月20日电(记者王立彬)自然资源部海啸预警中心预测，日本本州东部附近海域7.4级地震在震源附近引发局地海啸，但不会对我国沿岸造成影响。

据中国地震台网正式测定，2026年4月20日15时52分(北京时间)，日本本州东部附近海域(39.85° N, 143.10° E)发生7.4级地震，震源深度10公里。自然资源部海啸预警中心根据最新监测分析结果，此次地震已在震源附近引发局地海啸，日本久慈站于当地时间17时34分监测到0.8米海啸波，但不会对我国沿岸造成影响。

自然资源部海啸预警中心高级工程师王宗辰接受新华社记者采访时表示，本次地震海啸对我国近海海域没有影响，对东海外侧等远海区域也不会造成灾害性影响。在日本宫古、岩手县等地旅行或开展滨海活动的人员，要遵从当地应急安排；途经相关海域的运输或捕捞作业船只，注意接收太平洋相关区域海啸预警系统信息。

严惩“网络黑嘴”造谣诋毁 最高法例举涉胖某公司案件

新华社北京4月20日电(记者冯家顺 孙鹏程)最高人民法院4月20日发布10个2025年人民法院知识产权典型案例，其中“许昌市胖某商贸集团有限公司、于某某与柴某某等商业诋毁、名誉权纠纷案”严惩“网络黑嘴”造谣炒作牟利的商业诋毁行为，明确舆论监督与恶意侵权的行为边界，对于提振企业发展信心、净化网络生态、持续优化营商环境具有积极意义。

据悉，2025年3月起，柴某某借助温某某实名注册的账号“柴某烈”，在多个网络社交媒体平台对胖某公司，以及公司创始人、法定代表人于某某进行恶意抹黑诋毁，并借机吸粉引流带货，为其关联企业温州市某珠宝有限公司、武汉市某珠宝有限公司营造竞争优势。

胖某公司、于某某认为上述行为构成商业诋毁，同时侵害其名誉权，遂提起诉讼，请求判令被告删除侵权视频，书面致歉并在视频账号发布致歉内容，赔偿各项损失共计600万元。

河南省许昌市中级人民法院一审认为，柴某某实施了编造、传播虚假和误导性信息的行为，引发公众对胖某公司的不当猜疑，导致胖某公司多年积累的公众信任度受损，并造成胖某公司部分商品被退货，对其他企业商品销售亦产生间接负面影响，柴某某的上述行为构成商业诋毁。

同时，柴某某使用带有侮辱性的低俗词语，发布针对于某某的虚假负面言论，构成对于某某名誉权的侵害。温某某出借社交媒体账号后未履行监督义务，也未采取注销账号等补救措施，更未制止侵权行为。温州市某珠宝有限公司、武汉市某珠宝有限公司为享受侵权行为带来的流量红利，对柴某某发布的虚假信息持放任态度，具有过错。上述行为与柴某某的侵权行为直接结合发生同一损害后果，构成共同侵权。

法院判决：四被告停止侵权、删除侵权视频，发布致歉声明，赔偿胖某公司、于某某经济损失及支付合理开支共计260万元。一审判决已发生法律效力。