

# 李强出席2025年全国生态日主场活动开幕式暨践行绿水青山就是金山银山理念座谈会

新华社北京8月15日电 8月15日，中共中央政治局常委、国务院总理李强在京出席2025年全国生态日主场活动开幕式暨践行绿水青山就是金山银山理念座谈会。他强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平生态文明思想，牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念，以更大力度把绿水青山建得更美，以绿色发展方式把金山银山做得更大，奋力谱写新时代生态文明建设新篇章。

李强表示，绿水青山就是金山银山理念提出20年来，理论内涵和实践应用不断深化拓展，已成为全党全社会的共识和行动。这一重要理念，丰富了马克思

思主义人与自然关系的思想和生产力理论，传承发展了中华优秀传统文化，高度契合了新发展阶段的特征和要求，为人与自然和谐共生提供了科学指引。这一重要理念，引领我国生态文明建设发生了历史性、转折性、全局性变化，创造了举世瞩目的生态奇迹和绿色发展奇迹，我们的天更蓝、地更绿、水更清，生态环境更加优美，经济增长含“绿”量持续攀升。这一重要理念，为全球可持续发展和生态文明建设提供了中国思路、中国方案，作出了中国贡献。

李强指出，我国经济社会发展已进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段，必须坚定不移走生态优先、绿色发展

之路。要以更大力度把绿水青山建得更美，持续深入打好污染防治攻坚战，着力提升生态系统多样性、稳定性、持续性，切实筑牢国家生态安全屏障。要以绿色发展方式把金山银山做得更大，持续优化国土空间开发保护格局，扎实推动产业绿色低碳转型，加快形成科技含量高、资源消耗低、环境污染少的产业结构。要以健全的制度为守护绿水青山提供可靠保障，创新生态文明体制机制，落实好各项改革任务，强化制度刚性约束和内生激励作用。要以坚定务实举措积极推动全球生态文明建设，携手各方保护生态环境，应对气候变化，共同促进全球可持续发展。

李强强调，要坚持和加强党对生态文明建设的全面领导，推动各地区各部门形成齐抓共管的强大合力。要做好习近平生态文明思想传播阐释，进一步营造崇尚生态文明的浓厚氛围。要动员全社会积极行动起来，齐心协力建设美丽中国，为共建清洁美丽世界作出更大贡献。

国家发展改革委、自然资源部、生态环境部和北京市、浙江省负责同志，以及专家学者、国际组织代表在座谈会上发言。

吴政隆主持会议。

中央和国家机关有关部门单位负责同志，各省市区负责同志，以及有关国际组织、研究机构、行业协会、企业和基层一线代表参加会议。

## 聚焦成都世运会

一张成都世运会门票，除了看比赛，还能干什么？今年7月，成都票根优惠打卡地图正式上线。来蓉游客可以凭借赛事门票、演出门票、展览门票、景区门票、博物馆门票、结婚证等，在参与活动的餐厅、酒店、景区享受各种优惠。

世运会开赛前，成都票根优惠打卡地图已优化到3.0版，票根涵盖范围更广，参与商家更多，更充分地满足了国内外游客的多样化需求。票根优惠打卡地图是成都释放赛事经济效益的一个缩影，本次世运会27个竞赛场馆分布在成都8个区(市)县，各区县均推出众多优惠政策，助力“赛事+消费”。

龙泉驿区龙泉中学体育馆内的特许商品店里，站肩“蜀宝”玩偶和限量款火炬徽章成为抢手货，不少游客正在排队

购买。“每天的销售量很可观，部分限定款徽章早已被抢购一空。”场馆特许商品店工作人员说。数据显示，世运会前3天，龙泉驿区接待游客21.82万人次，全区酒店入住率同比增长50%，重点监测的餐饮企业营业额同比增长7.5%。

武侯区以世运会为契机，推出“武侯仲夏消费月”活动。玉林三巷·民谣里设置八角笼舞台，泰拳表演、民谣接力、玉林国际咖啡艺术季持续不断。持世运会

票根的市民游客，可享受部分餐厅8.8折优惠等福利。

8月份，随着“成都世运高新活力月”启动，成都高新区推出世运会“票根经济”特色活动。成都市商务局相关负责人表示，通过区县联动，世运会正成为拉动全城消费的强劲引擎，赛事流量正转化为当地发展的增量。

走进世运村，在“礼尚天府”四川特色产品展示展销馆等商店里，具有熊猫

□ 本报记者 孙庆坤

## 赛事流量化为消费增量

元素的茶具、徽章、文具、玩偶等吸引了众多外国运动员购买。市民游客还可以在成都重点文博场馆及宽窄巷子、锦里、东郊记忆、成都锦门等景区景点的文创店、集合店、专卖店“边玩边买”，也可以在春熙路、交子等商圈的重点商超、快闪展销点“边逛边买”。

世运兴城，赛事兴业。成都正朝着全市体育产业总规模超过1500亿元的目标迈进，为经济发展注入强劲动能。



(上接第一版)

循环经济成为发展新引擎。中国循环经济协会数据显示，再生材料成为工业原材料的重要组成部分，约有70%的纸、26%的钢铁、26%的有色金属、20%以上的塑料及塑料制品来自再生材料，约有50%的建筑材料来自固体废物，为我国资源安全提供了有效保障。

绿色交通让出行更环保。目前，我国已建成世界上最大的城市公共汽车运营服务体系，新能源汽车保有量达3689万辆，铁路、轨道交通等建设加快推进，初步构建起清洁低碳交通运输体系。

春风化雨催新绿，阳光铺路促转型。“两山”理念以其真理力量与实践成效，引领我国走出了一条生产发展、生活富裕、生态良好的绿色发展道路。

### 大国担当，我们自信有为

2024年，中国科学家卢琦荣获联合国环保领域最高荣誉——“地球卫士奖”中的“科学与创新奖”，这是中国人首次在该类别获奖。

从塞罕坝林场建设者到浙江“千万工程”，从“蓝色循环”海洋塑料废弃物治理模式到防沙治沙，中国多次摘得“地球卫士奖”，折射出中国由全球环境治理参与者到引领者的重大转变，彰显了“绿水青山就是金山银山”理念的世界意义。

联合国驻华协调员常启德表示，这一理念获得联合国环境规划署、全球环境基金、世界银行等国际机构的高度评价和认可。联合国与中国正携手推进气候适应、绿色创新和南南合作，助力实现包容、绿色、公正的可持续未来。

“‘绿水青山就是金山银山’理念的提出，正有力引导我们迈向更可持续、更

公平的未来。”美国生态文明研究院常务副院长安德鲁·施瓦兹认为，在推动全球面向生态文明转型的道路上，中国正在成为引领者。这种引领是及时的、有远见的、鼓舞人心的。

面对全球气候变化、生物多样性丧失、环境污染等共同挑战，人类命运共同体理念下的生态合作日益重要。

当来自中国的茵草在非洲大地生长，中国承建的光伏电站点亮阿拉伯的夜晚，中国的绿色防控技术让斯里兰卡的茶叶香飘远方……这条造福中国的绿色发展之路，正以开放共享之姿惠及世界。

推动《巴黎协定》达成、签署、生效和实施，作出碳达峰碳中和的庄严承诺并扎实推进，履行蒙特利尔议定书，建立“一带一路”绿色发展国际联盟，深化绿色基建、绿色能源、绿色交通等领域合作……中国以实际行动践行大国担当。

“两山”理念为促进全球可持续发展贡献了中国智慧和方案，特别是为广大发展中国家推进现代化进程、实现绿色发展提供了重要借鉴。

正如习近平生态文明思想研究中心主任胡军所言：“‘绿水青山就是金山银山’理念既是中国的，也是世界的。这一理念获得国际学界的普遍关注和广泛认同，彰显理论共鸣。在这一理念引领下，中国坚定践行多边主义，为推动全球绿色发展注入了强大确定性。”

从理念到实践，从制度到文化，从中国到世界，“两山”理念引领中国走出了一条高水平保护与高质量发展相得益彰的协同路径，成为全球生态文明建设的重要参与者、贡献者、引领者。未来，绿水青山的画卷将更加壮阔，金山银山的成果将更加丰硕，人与自然和谐共生的图景将一步步照进现实。这是中国书写的美丽传奇，也是献给世界的生态答卷。

## “核心价值观百场讲坛”第160场走进上海

新华社上海8月15日电(记者许晓青)由中宣部宣教局、光明日报社共同主办的“核心价值观百场讲坛”第160场活动15日在上海淞沪抗战纪念馆举行。中央党史和文献研究院第六研究部原主任、研究员张士义作题为

《东方主战场：中国与世界反法西斯战争》的演讲。

结合大量史实，张士义在宣讲中阐明，从1931年侵华日军发动九一八事变起，到1945年日本无条件投降，中国人民抗日战争具有鲜明的反法西斯

## 我国推动碳达峰碳中和取得重要成果

本报北京8月15日讯(记者顾阳、刘瑾)从国家发展改革委举办的绿水青山就是金山银山理念提出20年重要成果发布会上获悉，目前我国已构建全球最系统完备的碳减排顶层设计和政策体系，通过协同推进降碳、减污、扩绿、增长，经济社会全面绿色转型取得重大成果。

产业结构优化升级稳步推进。我国积极塑造经济发展新动能新优势，因地制宜发展新质生产力，加快构建绿色低碳循环发展经济体系，推动产业结构深度调整、产业绿色化水平全面提升。截至目前，已培育66个国家战略性新兴产业集群、6400多家国家级绿色工厂、490余个绿色工业园区。

能源绿色低碳转型成效显著。我

国坚持先立后破、通盘谋划，在增强能源供应保障能力的基础上，积极推进能源结构绿色低碳转型，煤炭消费比重由2020年的56.8%下降到2024年的53.2%，非化石能源消费比重由15.9%提高到19.8%。可再生能源发电装机容量全球最大、发展速度全球最快，截至今年6月底，全国可再生能源装机达21.59亿千瓦。

绿色低碳交通运输体系加快完善。我国将“绿色、清洁、低碳”融入交通强国建设全过程，各环节，加快构建绿色高效的现代化综合交通体系。新能源汽车年产销均超1200万辆，连续10年位居全球第一，保有量占全球一半以上。截至今年6月底，电动汽车充电设施总数已达1610万个，充电设施县域覆盖率达97.08%。

国家金安全部近日发文提示，人工智能的训练数据良莠不齐，其中不乏虚假信息、虚构内容和偏见性观点，造成数据源污染，给人工智能安全带来新的挑战。

数据是人工智能发展的基础。人工智能模型通过分析和处理大量的训练数据来理解世界，进而驱动内容生产和智能决策。高质量的数据能提升人工智能模型的准确性和可靠性，但数据如果被污染，则会扭曲人工智能模型的认知，导致决策失误，甚至诱发有害输出。有研究显示，当训练数据集中有0.01%的虚假文本时，模型输出的有害内容会增加11.2%。

当下，互联网作为人工智能模型的重要“语料库”，各类信息鱼龙混杂，准确性难以保证，即使模型训练时尽力过滤可疑数据，也很难完全避免虚假或有害内容的渗透。

如今，从美食推荐到自动驾驶，

断，人工智能已深度融入人们生活。每一次因数据污染作出的误判，都可能引起连锁反应，带来不可估量的损失。比如，在自动驾驶领域，误判路况造成交通事故；在金融领域，炮制虚假信息引发股价异常波动。

由此可见，防范数据污染不仅是人工智能领域的技术挑战，更关乎社会信任和公共安全。当前，《生成式人工智能服务管理暂行办法》已将人工智能训练数据纳入监管，各方也在探索多种方法识别和抵御恶意数据的影响。但随着数据污染日益隐蔽，要为人智能构筑起更强大的“免疫系统”，不断升级技术手段，建立更严格的数据筛选验证机制，从源头过滤掉虚假、错误以及带有偏见性的可疑内容。同时，完善动态监测和反馈机制，对模型的异常行为及时纠偏，定期依据法规标准清洗修复受污数据，筑牢人工智能数据底座。

## 铭记历史 缅怀先烈·抗日英雄

## 尺素寄家国 淞沪浩气存

新华社记者 朱 青

在安徽省合肥市蜀山烈士陵园的苍松翠柏间，一尊青铜雕像静静伫立。抗日英烈蔡炳炎将军的目光穿过80多年风云，凝视着他用生命守护的祖国山河。

1902年，蔡炳炎出生于合肥东郊胡浅村。私塾窗棂间漏下的阳光，曾照亮少年蔡炳炎苦读的身影，他爱读梁启超的《饮冰室文集》，曾立下“以天下为己任”的豪迈志向。17岁辍学时，他虽困于乡里教书，但身处五四大潮之中，拯民救国的种子已经在他心中萌发。

1924年，蔡炳炎在老同盟会会员、舅父邓子云指引下进入黄埔军校，“救国救民”也更加深刻地烙印在他心中。毕业后，蔡炳炎成为革命新生力量，跟随国民革命军东征北伐，13年间屡立战功。

1937年，抗日战争全面爆发，此时的蔡炳炎已成为国民革命军陆军第18军67师201旅少将旅长。8月13日，淞沪会战开始，蔡炳炎写下“军人不怕死，就怕不能为国而死！”的请战书，率部5000人星夜驰援被后人称为“血肉磨坊”的上海罗店战场。8月26日凌晨3时，蔡炳炎督部向日军主力盘踞的陆家宅发起冲击，振臂高呼：“本旅将士，誓与阵地共存亡，前进者生，后退者死，其各遵遵！”在与日军激战中，他身

中数弹，壮烈殉国，年仅35岁。

率军开赴上海途中，蔡炳炎在当时的安徽省会安庆将妻子赵志学和子女送下船，话别之时还不忘叮嘱妻子：你在照看好孩子之余，还可参加妇女抗日救亡团体，为国家出点力。面对极其残酷的淞沪会战，蔡炳炎曾在8月21日至22日连发多封家书，其中既有对妻儿挂念的柔情，也透露出舍身为国的诀别之意。在给妻子的最后一封家书中他写到：“殊不知国难至此，已到最后关头，国将不保，家亦焉能存在？”4天后，他为国捐躯，家书竟成绝笔。

时光荏苒，在2018年的清明节，蔡炳炎牺牲时刚满周岁的儿子蔡浙生终于给父亲写了相隔81年的回信：“抗日战争胜利了！久经磨难的中华民族实现了从站起来、富起来到强起来的历史性飞跃。您所希望见到的一切，我替您见证了！”

为了纪念蔡炳炎，合肥市政府将其故居附近的道路更名为“炳炎路”，沿着这条车水马龙、高楼林立的街道一路向南，终点便是饱含无数先烈寄望的“复兴路”。如今，这里成为传承红色基因的重要地标，青少年来到这里聆听烈士事迹，当地中小学也将蔡炳炎的家书融入思政课堂，厚植家国情怀。

(据新华社合肥8月15日电)

赢得了全世界爱好和平人民的尊敬。

他还强调，纪念中国人民抗日战争和世界反法西斯战争的胜利，不是要延续仇恨，而是要唤起人们对和平的向往和坚守，“我们要坚定不移同各国人民携手努力，共同推动构建人类命运共同体，为创造人类美好未来而不懈奋斗。”

本次活动由上海市委宣传部、光明网承办，宝山区委宣传部、上海淞沪抗战纪念馆协办。光明网、光明日报客户端对活动进行了现场直播。

上，是全球森林资源增长最多和人工造林面积最大的国家，贡献了全球新增绿化面积的四分之一。

绿色低碳生活方式蔚然成风。我国积极弘扬生态文明价值理念，推动全民自觉践行简约适度、绿色低碳的生活方式。从自觉“光盘行动”到全民义务植树，从主动垃圾分类到拒绝“白色污染”……绿色低碳生活方式已成为社会新风尚。

全球气候治理的中国贡献日益彰显。我国积极履行应对气候变化国际义务，为推动全球气候治理进程发挥重要作用。作为全球最大清洁能源出口国和投资国，推动全球风电和光伏发电成本在过去10年间分别下降超过60%和80%，为全球减排和绿色转型作出了巨大贡献。深入开展应对气候变化南南合作，与42个国家签署项目文件，提供并动员项目资金超过1770亿元。