

“美丽中国，我是行动者” 系列活动正式启动

2024年六五环境日国家主场活动6月5日在广西南宁举办。“美丽中国，我是行动者”系列活动当天正式启动，以广泛动员全社会积极行动起来，形成人人、事事、时时、处处崇尚生态文明的社会氛围。

今年的六五环境日以“全面推进美丽中国建设”为主题。生态环境部等9部门联合启动了“美丽中国，我是行动者”系列活动，针对园区、企业、社区、学校、家庭、个人等六类主体，设计了园区减污降碳宣传教育活动、企业生态环境保护开放活动、社区生态环境志愿服务、学校生态文明教育实践等活动六项系列活动，大力倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活理念和消费方式。

生态环境部有关负责人表示，生态文明是全民共同参与、共同享有的事业，美丽中国建设离不开全社会的共同努力。要坚持把建设美丽中国转化为全体人民自觉行动，持续加强生态环境宣传教育，不断激发全社会共同呵护生态环境的内生动力。

在活动现场，生态环境部宣布，演员胡歌、新疆阿勒泰地区自然保护区协会创始人初雯雯等6人为2024年度生态环境特邀观察员。特邀观察员将承担起为生态环境保护工作建言献策的社会责任，号召更多人关注和参与生态文明建设，讲好中国生态环境保护故事。

■ 相关新闻

环境日 请查收中国这份绿意盎然的“成绩单”

守绿水青山，护生态净土。
6月5日是环境日。一份绿意盎然的“成绩单”——《2023中国生态环境状况公报》，让我们看到了更美丽的中国：

天更蓝——全国339个地级及以上城市PM2.5平均浓度为30微克/立方米；

水更清——全国地表水优良（Ⅰ至Ⅲ类）水质断面比例为89.4%；

山更美——全国陆域生态保护红线面积占陆域国土面积比例超过30%。美丽中国建设，成效有目共睹。

这些年，呼吸的空气更清新。

广西南宁，2024年六五环境日国家主场活动现场。北京市生态环境局的梁璇静带来了一组“北京蓝”的数据——从雾霾笼罩到如今朋友圈里越来越多的蓝天，北京PM2.5浓度从2013年89.5微克/立方米下降到2023年32微克/立方米。

每一微克的改善，都凝聚了全社会的共同努力。这几年，北京的能源更清洁，车辆更低碳，企业更绿色……

公报显示，2023年，全国PM2.5平均浓度好于年度目标，“十三五”以来累计下降28.6%。

这些年，流淌的河流更清澈。
广西桂林市阳朔生态环境局的谢

佳伶带来了一瓶清澈透亮的水。这瓶水，取自漓江的阳朔段。

曾几何时，农业面源污染等流入漓江，漓江失去了清澈的底色。为守护好漓江，当地对入河排污口登记造册，完成整治，并为母亲河定期“复查”，护好一江清流。

让人欣喜的是，改变的不仅是漓江。公报显示，去年，全国地表水优良（Ⅰ至Ⅲ类）水质断面比例为89.4%，“十三五”以来实现“八连升”，累计上升21.6个百分点；劣Ⅴ类水质断面比例为0.7%，“十三五”以来累计下降7.9个百分点。

广受关注的大江大河，水质改善更明显。2023年，黄河流域水质首次由良好改善为优，长江、黄河干流全线水质稳定保持Ⅱ类。

这些年，祖国的山川更美丽。

人们用汗水浇灌出点点绿意，装点着祖国大地。来自内蒙古的治沙工程师田旺告诉人们，一代代人不懈努力，库布齐沙漠已经从曾经的“死亡之海”蜕变成了生机勃勃的绿洲。

我国在世界范围内率先实现了土地退化“零增长”，荒漠化土地和沙化土地面积“双减少”。我国成为全球森林资源增长最多最快和人工造林面积最大的国家，是全球“增绿”的主力军。

我国划定生态保护红线，陆域生态保护红线面积占陆域国土面积比例超过30%，实现一条红线管控重要生态空间。

从全球来看，气候变化、生物多样性丧失等挑战依然严峻。

“我们的地球就是我们的未来，我们必须保护她。”联合国环境规划署执行主任安诺生在视频致辞中表示，当前，土地退化和荒漠化影响着超30亿人，希望大家一起参与恢复土地、增强抗旱能力、防治荒漠化的全球运动。

生态环境部部长黄润秋表示，随着绿色发展成效逐步显现，我国成为应对气候变化的重要推动者、贡献者和践行者。

一把再生纸制作的折扇，凝聚着杭州打造“无废城市”的努力；一片美丽海湾，演绎着厦门人与海洋和谐共生的变化；一个零碳社区，展现着上海市民践行垃圾分类等绿色生活方式的行动……活动现场的一个个小故事，如同一扇扇窗口，向全世界展示着中国生态环境保护的不懈努力。

大道不孤，众行致远。我们的每一份努力，无论大小，都将成为构筑美丽中国建设的坚强基石。建设美丽家园，你我都是行动者。

综合新华社

芒种忙收种



6月5日，在河南省沁阳市王曲乡西王占村，收割机在田间收割小麦（无人机照片）。

当日是芒种节气，各地农民抓紧开展收获播种等农事作业，田间地头呈现一派忙碌景象。

新华社发

国产商用飞机 完成首次加注SAF演示飞行

SAF原料来自餐余废油

新华社上海6月5日电 6月5日，中国商飞公司的一架ARJ21支线飞机和一架C919大型客机，加注可持续航空燃料（SAF），分别在上海和东营完成演示飞行。这是国产商用飞机首次加注SAF演示飞行，展现了国产商用飞机良好的飞行性能。

SAF是一种由可再生原料制成的液体航空替代燃料，与传统航空燃料相比，其在全生命周期内最高可降低80%的碳排放量。应用SAF是当前民航运输业应对全球气候变暖、进行碳减排的一项重要措施。目前，国际主流飞机制造商和全球各大航空公司、科技企业都在深入研究SAF的实际应用。我国有十余家企

业和研究机构在开展SAF研发和生产，多家航空公司已使用国产SAF进行了商业测试飞行。

中国商飞公司自2022年开始筹划SAF在国产商用飞机上的应用，深入研究国内外SAF技术标准、试验试飞方法，组织开展SAF技术攻关、装机验证工作，并于2024年2月获得中国民航局适航批准。

国产商用飞机演示飞行所使用的SAF采用中国石化自主研发生物航煤生产技术，原料来自餐余废油。餐余废油经回收处理后在中国石化镇海炼化建成的国内首套生物航煤工业装置进行加工，产出生物航煤，实现绿色资源化利用。

银发经济技术技能人才培养力度将加大

新华社北京6月5日电 为支持银发经济健康发展，人力资源社会保障部5日发布通知，要求加大银发经济技术技能人才培养力度，将银发经济领域重点企业纳入用工服务保障范围，助力稳定和扩大就业。

人力资源社会保障部就业促进司相关负责人介绍，人才培养方面，将引导技工院校优化调整专业设置，加强涉老专业产教融合，及时将养老护理、健康照护、医疗服务等银发经济急需紧缺职业纳入职业技能培训目录并开展特色培训。

人社部门将指导银发经济领域用人单位自主开展技能人才评价，支持养老服务机构中从事医疗、康复、护理等专业技术工作的医务人员按规定参加职业资格考试或职称评

审，在相关职业技能大赛中设立专门赛项。

用工服务保障方面，将线上开设银发经济招聘专区，线下开展专场招聘活动，做好人才需求预测。落实银发经济企业吸纳就业政策，对招用高校毕业生的小微企业和招用就业困难人员的单位，按规定给予社会保险补贴。

设立一批银发经济领域见习基地，增强青年对银发经济领域就业的体验感和认同感。支持银发经济领域自主创业，开发一批创业项目库，设立创业孵化专区和基地。

拓展银发群体增收渠道，引导用人单位大力开发“适老化”岗位，依法保障超龄劳动者劳动报酬、休息休假、保险福利等权益，畅通大龄劳动者维权渠道，支持公共部门、基层社区推广“以老助老”服务模式。