

国家发展改革委有关负责人就《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》答记者问

新华社记者

国务院印发的《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》13日对外发布。行动方案有何重大意义？有哪些重点任务？如何保障行动方案有效落实？国家发展改革委有关负责人回答了记者的提问。

问：行动方案出台有何背景和重要意义？

答：党中央、国务院着眼于高质量发展大局，作出推动大规模设备更新和消费品以旧换新的重大部署。

我国是制造业大国和人口大国，2023年，工业、农业等重点领域设备投资规模约4.9万亿元，随着高质量发展深入推进，设备更新需求会不断扩大，将是一个年规模5万亿元以上的巨大市场。同时，2023年底民用汽车保有量达到3.36亿辆，冰箱、洗衣机、空调等家电保有量超过30亿台，汽车、家电更新换代也能创造万亿元规模的市场空间。

推动大规模设备更新和消费品以旧换新，可以推动先进产能比重持续提升，使得高质量耐用消费品更多进入居民生活，既能促进消费、拉动投资，也能增加先进产能、提高生产效率，还能促进节能降碳、减少安全隐患，可以说，既惠企、又利民，一举多得。

问：大规模设备更新和消费品以旧换新有哪些重点任务？

答：行动方案对于推动大规模设备更新和消费品以旧换新作出了全面部署，重点将实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动。

一是实施设备更新行动。重点聚焦工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域，围绕

节能降碳、超低排放、安全生产、数字化转型、智能化升级等方向，推进重点行业设备更新改造。结合推进城市更新、老旧小区改造，分类推进建筑和市政基础设施领域设备更新，支持交通运输设备和老旧农业机械更新，推动教育、文旅、医疗等领域设备更新升级，带动更多先进设备的生产和应用。

二是实施消费品以旧换新行动。开展汽车、家电、家居等耐用消费品以旧换新，促进汽车梯次消费、更新消费，组织开展全国汽车以旧换新促销活动，依法依规淘汰符合强制报废标准的老旧汽车。畅通家电更新消费链条，鼓励支持消费者以旧家电换购节能家电。通过政府支持、企业让利等多种方式，支持居民开展家装消费品换新，鼓励企业提供价格实惠的产品和服务，满足多样化消费需求。

三是实施回收循环利用行动。落实全面节约战略，完善废旧产品设备回收网络，加快“换新+回收”物流体系和新模式发展，提升再生资源回收便利性。支持二手商品流通交易，加强信用监管，保护消费者权益。有序推进再制造和梯次利用，鼓励对具备条件的废旧生产设备实施再制造。推动资源高水平再生利用，持续提升技术水平，推动再生资源加工利用企业集聚化、规模化发展。

四是实施标准提升行动。用好标准这个“指挥棒”，对标国际先进水平，结合产业发展实际，统筹考虑企业承受能力和消费者接受程度，加快完善能耗、排放、技术标准，强化汽车、家电等大宗消费品产品技术标准提升，完善绿色设计标准、再生资源回收等标准，推动更多中国产品设备向高端化、智能化、绿色化发展。

问：如何推动行动方案有效落实？

答：下一步，国家发展改革委将会同有关部门，加大财政、金融、税收等政策支持力度，强化用地、用能等要素保障和科技创新支撑，深入实施四大行动。

一是组建工作专班。按照行动方案部署，国家发展改革委将会同有关部门建立工作专班，推动落实各项重点工作任务，协调解决工作中出现的问题，加强协同配合，强化央地联动，形成工作合力。

二是制定落实方案。各有关部门将陆续制定出台重点行业节能降碳改造、工业设备更新换代、建筑和市政基础设施领域设备更新、交通运输设备绿色低碳转型、农业机械设备更新、教育领域设备提升、文旅设备更新提升、医疗卫生领域设备水平提升、淘汰落后安全生产工艺技术装备等领域的具体政策或规范，以及消费品以旧换新实施办法和标准提升行动具体方案，不断完善配套措施。

三是完善政策支持。统筹利用中央预算内投资、中央财政专项资金等各类资金支持重点领域设备更新、消费品以旧换新和废弃产品回收循环利用。完善对节能节水、环境保护、安全生产专用设备以及再生资源回收利用等税收支持政策。优化金融支持，发挥好再贷款政策、制造业中长期贷款等各类金融工具作用，引导银行机构合理增加绿色信贷。

四是强化创新支撑。聚焦长期困扰传统产业转型升级的产业基础、重大技术装备“卡脖子”难题，积极开展重大技术装备科技攻关。完善“揭榜挂帅”、“赛马”和创新产品迭代等机制，强化制造业中试能力支撑，加快创新成果产业化应用。

(新华社北京3月13日电)

2024年滁州市招才引智高校行走进南京航空航天大学

(上接第一版)

姜斌在致辞中表示，南京滁州市两地域人文相近、创新要素互补。学校与滁州市具有良好的合作基础和独特的合作优势，在人才协同培养、技术协同攻关、成果协同转化、事业协同发展等方面取得了一系列重要进展，并将建立深层次战略合作关系。期待校地双方以更足的干劲、更大的力度进一步深化校地双方交流合作，促进教育链人才链和产业链创新链的有机衔接，为以中国式现代化建设推进高质量发展全局作出新的更大贡献。

活动中，许继伟、姜斌共同为滁州市“新时代人才强市合伙人”揭牌，市委常委、组织部部长周文芳作滁州人才发展环境推介，南航校友代表分享来滁就业经历。

在随后召开的校地合作座谈会上，许继伟说，滁州与南航合作由来已久，基础良好、成果丰硕。此次双方签署战略合作协议，围绕推进教育、科技、人才等资源融合发展，进一步完善合作机制、拓宽合作领域、提升合作层级，必将为滁州加快发展新质生产力、推动高质量发展提供有力支撑。当前，全市上下正深入学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神，认真落实省委、省政府部署要求，抢抓长三角一体化发展最大机遇，高标准建设长三角区域性现代化城市，高水平打造长三角新兴产业集聚地，加快打造安徽高质量发展的重要一极。奋进新征程，滁州迫切需要更多高素质人才支撑、高水平创新要素支持。希望双方搭好平台、建好桥梁，进一步深化人才培养、科技创新、成果转化、产业赋能等领域合作，特别是围绕商业航天、低空经济、空天装备等新兴产业，充分发挥滁州区位优势、产业、资源等优势，用足用好南航学科、

人才、智力等优势，合力建设航天航空研创基地，携手打造长三角校地合作、协同创新的典范。诚挚邀请南航的专家教授和青年学子常到滁州走一走、看一看，为我们推动高质量发展提出宝贵建议，更希望南航积极帮助我们引才引智，鼓励更多科研成果在滁州转移转化，动员更多优秀学子到滁州就业创业，实现校地大融合、发展大联动、成果大共享。

在介绍了校地合作情况后，吴劲表示，多年来，在南京航空航天大学关心支持下，校地双方建立了深厚友谊，推动研创基地加快建设、科技成果加快转化、产教融合加快推进，取得了丰硕成果。南航创新资源集聚、科研实力雄厚。校地双方签署战略合作协议，标志着双方合作开启了新篇章。下一步，希望双方抢抓战略机遇，深化航空航天等领域合作，推动高标准建设航天航空研创基地、高质量抓好科技成果转化应用、高水平构建引才引智工作机制、高效率推进合作事项落地落实。

姜斌表示，南航和滁州历史渊源深厚、合作关系密切，双方在人才培养、科技成果转化、创新载体建设等方面取得了可喜成绩。下一步，希望双方能将合作内容一项一项研究细化，以钉钉子精神推进落实，以实际行动和实在成果为长三角一体化和强国建设、民族复兴的现代化建设全局贡献校地双方的智慧和力量。

活动前，与会人员考察参观了南航校史馆、直升机动力学全国重点实验室等。座谈会上，校地双方签署了战略合作协议，进行了技术转移服务协议签约与“揭榜挂帅”关键技术项目合作签约。当天举办的校园招聘活动中，我市共组织了70多家企业参加，提供了1000多个优质岗位。

我国水利工程供水能力超9000亿立方米

新华社北京3月14日电(记者刘诗平、张洁)水利部副部长刘伟平14日表示，我国立足流域整体和水资源空间均衡配置，科学推进实施以南水北调工程为代表的重大跨流域、跨区域引调水工程，全国水利工程供水能力超9000亿立方米。

刘伟平在国务院新闻办公室举行的国家水安全保障进展成效新闻发布会上说，10年来，我国治水事业取得了历史性成就、发生了

历史性变革。其中，加快国家水网建设，促进了水资源与人口经济布局相均衡。

据介绍，10年来，我国加快推进灌区建设，新增改善灌溉面积约3.6亿亩，新增高效节水灌溉面积约1.5亿亩，耕地灌溉率达55%，为粮食丰收提供了有力支撑。同时，推进农村供水高质量发展，如期全面解决1710万建档立卡贫困人口饮水安全问题，农村自来水普及率高达90%。

关于做好2024年度滁州市防雷减灾安全工作的通告

4至9月为我市雷电频发期，为做好雷电灾害防御，依据《中华人民共和国气象法》、《气象灾害防御条例》、《滁州市雷电灾害防御管理办法》等法律法规规定，现通告如下：

- 雷电防护装置业主要履行主体责任。雷电防护装置使用、维护、产权单位应当主动委托具有相应资质的雷电防护装置检测机构进行定期检测，落实安全保障措施，做好日常维护，设置防雷安全标志。
- 雷电防护装置检测机构应当规范开展检

测活动。雷电防护装置检测单位应当在取得资质次年起4月1日至6月30日，通过全国防雷减灾综合管理服务平台填报年度报告，接受监督管理。从事危险化学品企业、易燃易爆场所雷电防护装置检测的机构须具有雷电防护装置检测甲级资质。

3.依法依规履行防雷安全监管责任。负有防雷安全监管职责的气象、住建、教体、交通、文旅、水利、电力、通信等部门要依法履行所属行业、领域防雷安全监管职责，督导雷电防护装置

安全重点单位落实定期检测制度，消除雷电安全隐患。督促雷电防护装置检测机构规范检测行为。

4.违法行为举报和雷电灾害信息报送渠道。一旦发生雷击事故或发现违法违规行为，相关单位和个人应当及时与市(县)气象部门联系，气象部门将给予大力支持。雷灾报送及投诉举报电话：0550-3081134。

滁州市气象局
2024年3月13日

中国农业银行
AGRICULTURAL BANK OF CHINA
安徽省分行

安徽省农行2024年度春季招聘公告

中国农业银行安徽省分行面向海内外高等院校诚聘英才，期待与您携手同行，共创辉煌。

国有大行，实力雄厚。安徽农行对外营业网点795个、从业人员1.2万余人，是省内机构网点最多、城乡布局最广、网络覆盖最全的国有大型商业银行，存贷款总量连续3年保持四行第1，综合绩效考核位列全国农行第一方阵。人行综合评价连续5年保持最高等级，省政府支持地方发展考核评价连续5年排名第1，拥有良好的业界口碑。

服务强行，动力十足。出台金融支持乡村振兴、国家重大战略、普惠民生三大专项行动及14项子计划，贷款增量连续8年保持省内国有大行首位，贷款总量在省内国有大行中率先突破8000亿元；出台《金融支持徽风皖韵宜居宜业和美乡村建设“千万工程”行动计划》，成立1000支金融服务乡村振兴流动党员先锋队和500支普惠金融流动党员先锋队，高举红旗服务地方经济社会发展。

人才兴行，潜力无限。秉承“以人为本、人才强行”理念，薪酬福利保障有力，健康、成长、家园、减负、暖心等员工关爱行动具体务实。全行培训资源丰富优越，业务比武、技能比拼、文体比赛等展示的舞台广阔多样。“双通道”职业发展、穿透式跟踪培养、竞争性内部选拔等机制不断健全，青年英才、专业人才等培养工程广泛实施，人才成长渠道畅通。

一、招聘需求(370人)

- 地市分行客户经理岗。主要为我行培养和储备零售、对公金融营销服务，以及财富管理、投行资管、国际金融、绿色金融等新兴领域专业人才。
- 地市分行客服经理岗。重点培养熟练掌握我行产品体系及基层基础业务的综合型人才，主要从事运营支持、客户服务等工作。
- 数字化业务运营岗。从事业务运行、业务审核、风险监控等运营相关工作，重点培养熟练掌握我行后台运营业务的综合型人才。

二、招聘条件

- 学历要求。主要面向境内外院校2023年、2024年大学本科及以上学历毕业生，个别地区可招聘2024年大专学历应届毕业生，并应在2024年7月31日前毕业。其中，境内院校毕业生应取得毕业证、学位证，境外院校毕业生应取得毕业证及国家教育部留学服务中心的学历学位认证书。
 - 遵纪守法，诚实守信，品行端正，无不良记录。
 - 身心健康，具备良好的综合素质，较强的学习适应能力和团队协作精神。
 - 部分岗位需具备一定的外语沟通能力。
 - 符合监管机构关于银行业从业人员的有关要求，以及中国农业银行亲属回避相关规定。
- 各岗位的工作职责、应聘条件和具体要求见中国农业银行招聘网站(https://career.abchina.com.cn)职位详情。

三、招聘流程

- 报名
- 笔试
- 面试
- 体检
- 签约录用

四、报名方式及时间等安排

- 报名方式：应聘者请登录中国农业银行招聘网站(https://career.abchina.com.cn)或“中国农业银行人才招聘”微信公众号进行在线注册、填写简历、选择职位并投递简历。每名应聘者最多可在我行填报一个客户经理或客服经理岗位和一个数字化业务运营岗位。
- 报名时间：即日起—2024年3月31日。

五、注意事项

- 应聘者应坚持诚信原则，准确、完整填写简历和资料信息，保证信息真实性，如与事实不符，我行有权取消其考试和录用资格，解除相关协议约定，后果由应聘者本人承担。
- 各项招聘安排以中国农业银行招聘网站(https://career.abchina.com.cn)及“中国农业银行人才招聘”微信公众号发布的信息为准，请应聘者持续关注。
- 本次考试不指定考试辅导用书，不举办也不委托任何机构举办考试辅导培训班。
- 我行将通过农行招聘网站站内信和手机短信等方式，通知入围面试人员后续流程的具体时间和形式。应聘者的手机号码、邮箱等联系方式如发生变更，务必及时登录招聘系统进行更新，以确保通信畅通。
- 职位投报成功后再编辑“个人中心”——“我的简历”的内容，将不会同步更新已投报完成的简历信息。如需修改，请在“我的投递”中取消申请后重新投报。
- 根据岗位需求变化及报名情况等，我行有权调整、取消或终止个别岗位的招聘工作，并在法律允许范围内对本次招聘享有最终解释权。
- 咨询方式：hrah@abchina.com.cn。

中国农业银行安徽省分行
2024年3月