

“更新”“换新”，浙江出方案

——省发改委相关负责人解读《浙江省推动大规模设备更新和消费品以旧换新若干举措》

本报记者 郑亚丽

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

日前，省政府印发《浙江省推动大规模设备更新和消费品以旧换新若干举措》，共36条，包括四大行动31条、保障措施5条。

就《若干举措》有关情况，记者采访了省发改委相关负责人。

记者：《若干举措》的出台对浙江有什么重要意义？

答：浙江既是装备制造业大省、消费品制造大省，也是设备、产品使用消费大省。2023年全省装备制造业规上总产值4.8万亿元，消费品营业收入超4万亿元，高档数控机床、工业机器人、智能物流装备等领域优势明显，社会消费品零售总额3.25万亿元。

推动大规模设备更新和消费品以旧换新，能够扩大有效益的投资，加快推动建设浙江特色现代化产业体系；能够激发有潜能的消费，满足群众高品质多样化需求，增强群众获得感。

记者：浙江推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作的总体要求是什么？

答：《若干举措》指出，统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，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，进一步释放投资和消费潜力，培育新质生产力，加快推动高质量发展。具体来说，坚持三个原则：

一是坚持市场为主、政府引导。遵循市场规律，依靠市场提供多样化供给和服务，引导企业适当让利。更好发挥政府作用，打好政策组合拳，推动惠企利民，激发最大乘数效应。

二是坚持标准牵引、扶优汰劣。以标准为基础，建立激励与约束相结合的长效机制，加快淘汰超期服役、高耗能高排放、具有安全隐患的产品设备，促进产业高端化、智能化、绿色化发展。

三是坚持全面推进、重点突破。强化统筹谋划，明确目标任务，分领域分层次推进，清单化闭环式管理，破解堵点卡点，确保政策精准、服务便捷、群众有感。

记者：《若干举措》提出了哪些主要目标？

答：在设备更新方面，到2027年，全省工业、能源、建筑、交通、农业等领域设备投资规模较2023年增长30%以上，重点行业主要用设备能效基本达到先进水平，规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过93%、75%。

在消费品以旧换新方面，到2027年，全省汽车以旧换新50万辆，新能源汽车年销售量达100万辆，渗透率达50%以上，家电年销售量较2023年增长20%。

在回收循环利用方面，到2027年，全省建成再生资源集中分拣处理中心300个、再生资源回收站点1.5万个，二

手车交易量增长至160万辆以上，报废回收机动车超65万辆。

在标准提升方面，到2027年，参与制修订国家标准100项以上，发布省级地方标准80项以上，“浙江制造”标准200项以上，培育“双碳”认证企业200家以上。

记者：《若干举措》明确了哪些重点任务？

答：《若干举措》提出落实设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动。

聚焦设备更新，以标准为引领，推动18个领域根据绿色低碳、安全稳定、智能高效、民生改善的要求，重点实施规模以上工业企业数字化改造、大型化工老旧装置淘汰、落后锅炉淘汰、住宅老旧电梯更新、既有住宅加装电梯、城镇燃气设施改造、县及县以下医疗设备更新、病房提升改造、中小学午睡设备更新等工程。

聚焦消费品以旧换新，开展汽车、家电、家装消费品以旧换新和非标电动自行车淘汰更新。通过中央支持一点、省级奖励一点、地方拿出一部分、平台补贴一点、企业让利一点，同向同频发力，重点推动新能源汽车下乡、非标电动自行车整治、家装厨卫、家电等以旧换新，最大限度发挥撬动作用，激发消费需求。

聚焦回收循环利用，落实全面节约战略，推进废旧产品设备回收网络建设、二手商品流通交易、再制造产业培

育、资源高水平再生利用。同时，充分发挥我省天猫、闲鱼等龙头互联网平台渠道作用，推广“换新+回收”“互联网+二手”一站式全链路模式，方便企业和群众。

实施标准提升行动，重点完善能耗、排放、产品技术、资源循环利用等标准，加强国内国际标准衔接。

为了推动《若干举措》四大行动重点任务落地落实，经省政府同意，近期省发展改革委印发了《浙江省推动大规模设备更新和消费品以旧换新2024年重点任务清单》，明确了今年重点实施的32项任务，确定具体工作目标和牵头部门，清单式管理、项目化推进。

记者：如何保障《若干举措》落实见效？

答：下一步，各领域、各行业将加快出台10余项行动方案和政策措施，形成“1+N”政策体系。通过省市县三级联动，最大限度发挥财政、金融、土地等政策措施的叠加效应，重点抓好“抢”“统”“优”三件事。

一是抢政策，千方百计争取中央预算内投资、超长期特别国债等国家政策支持。二是统筹用好“8+4”、省级专项资金等既有政策。引导金融机构加强对设备更新和技术改造的支持，2024年力争全省制造业中长期贷款新增超4000亿元。三是优先保障再生资源回收设施的用地需求，供地价格应低于同类地段同类型性质的其他用地。

坚持人才引领 强化创新驱动

为浙江打造各类人才向往的科创高地贡献余杭力量

杭州市委常委、余杭区委书记 刘颖

书记谈人才

编者按：今年的全省“新春第一会”，省委对全面加强高素质干部队伍、高水平创新型人才和企业家队伍、高素养劳动者队伍建设进行了系统部署，鲜明宣示“大人才观”，受到社会各界高度关注。3月21日，我省又召开工作部署推进会和新闻发布会，加快构建全面加强“三支队伍”建设的工作新格局。全省上下如何真正树立“大人才观”？如何真正做到“聚天下英才而用之”，形成浙江成就人才、人才成就浙江的良性互动？各地如何结合自身特点靶向发力提升人才竞争力？本报今起推出《书记谈人才》专栏，邀请13位县（市、区）委书记结合工作实际谈体会、探路径。敬请关注。

余杭区深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神，全面贯彻落实全省“新春第一会”部署要求，坚持“人才引领、创新驱动”不动摇，以“三支队伍”建设为契机强力推进“创改开”。

2023年全区人才总量突破40万、占常住人口近三分之一，人才工作持续名列前茅，带动实现GDP2936亿元、同比增长8.5%，数字经济核心产业增加值1998亿元、同比增长11.9%，总量均重回全省第一；完成财政总收入802亿元，其中地方财政收入417亿元、位居全省第一，且增速均达两位数以上，实现了高基数上的高增长。

坚持筑巢引凤，持续打造“广开进贤之路、广纳天下英才”的强磁场。全省“新春第一会”指出，要构建以人为本的全面发展创新生态，形成聚才的“高地效应”“枢纽效应”“粘性效应”。余杭区以之江实验室、良渚实验室、湖畔实验室、天目山实验室等四大省实验室为核心，组建“人才引领·创新制胜”发展联盟，依托杭州西站枢纽打造国际人力资源服务产业园，引进用好新加坡CSC、省海高会青年分会等学会协会商会资源，加快集聚高水平创新人才。2023年新增国家级领军人才26人、省顶尖人才3人，连续3年夺得全省“科技创新鼎”。接下来，我们将围绕争创综

合性国家科学中心核心承载区，加快环大学、环龙头企业、环重大科创平台创新生态圈建设，持续做大创新人才蓄水池，力争今年人才总量突破45万。

坚持以事聚人，持续搭建“人人皆可成才、人人尽展其才”的大舞台。全省“新春第一会”指出，必须搭好干事创业的舞台，拓展有为就有位的空间、强化实干出实绩的导向，形成“浙江成就人才、人才成就浙江”的良性互动。余杭区坚持以人才创新引领现代化产业体系建设，激活新质生产力，深入推进数字经济创新提质“一号发展工程”，大力实施“创业科学家计划”，细化构建人才图谱，一体推进招才引智与招商引资。2023年新引进各类人才项目320余个，博士及以上领衔的超80%。接下来，我们将迭代“海创未来”人才项目评审新政，探索组建“人才基金”，推动创新链产业链资金链人才链深度融合，让余杭成为各类人才价值实现之地。

坚持双向奔赴，持续涵养“我负责阳光雨露、你负责茁壮成长”的好生

态。全省“新春第一会”指出，必须以最大的包容、最好的礼遇、最真的呵护，奏响尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的最强音。余杭区围绕人才创新创业全周期，持续深化人才服务增值化改革，迭代升级“人才黄金20条”“新质生产力20条”，建立杭州市首个企业（人才）综合服务中心。2023年服务人才8.9万人次，兑现政策资金115亿元、总额居杭州市第一。创新人才“创业贷”“创业险”，累计投保超9200万元，提供创业转贷资金超5.5亿元，人才在余杭创新创业没有后顾之忧。接下来，我们将深入推进营商环境优化提升“一号改革工程”，进一步破解人才服务中的堵点难点问题，让人才创业更安心、办事更顺心、生活更舒心。

抓人才就是抓发展，谋人才就是谋未来。余杭区将坚持以“大人才观”打造中国式现代化建设者大军，持续壮大“五个能”高水平创新型人才队伍，奋力扛起“勇当先行者、谱写新篇章”的大区担当，努力为浙江打造各类人才向往的科创高地作出更大贡献。

杭发

本报讯（记者 张留 通讯员 郑家 徐悦）近日，杭州临空经济示范区智能制造园正式开园。这标志着杭州临空经济示范区谋划的智能制造、生命健康两大千亿级制造业，在两个月内接连实现了重大产业平台的实体化运作。

现场，6个产业项目集中签约入园。其中，由牛津大学终身教授、英国社会科学院院士傅晓岚领衔的牛津智能技术估值项目，总投资额将达4亿元人民币。该项目旨在开发一款集成人工智能（AI）技术的大语言模型（LLM）平台，通过大数据样本评估与AI估值模型的优化，为各行业量身定制技术估值的解决方案。

据悉，整个园区根据细分产业首批谋划了6个专业化园区：红山板块建设新材料产业园和精密制造产业园，瓜沥板块建设专精特新产业园和装备制造产业园，南阳板块建设集成电路产业园和总部研发区。园区将按照“一办多园”模式，开展“招、投、管、服”一体化运作，重点聚焦精密制造、集成电路、新材料和新能源等领域。

当前，杭州临空经济示范区已为产业高质量发展配备了优质空间，可为落地项目提供100万平方米的办公、研发、生产空间。去年，杭州临空经济示范区智能制造产值485亿元，占示范区工业总产值的67%，预计到2027年临空高端智能制造产值将达到1500亿元。

生命健康产业是杭州临空布局的另一个“千亿级”制造业。3月11日，杭州临空生物医药园开园，以生物医药为主导产业，临空经济示范区瞄准合成生物等细分赛道，配套专项基金、特色政策、创新服务与产业转化中心，到2027年，该园区将力争吸引100家以上生物医药生态企业和研发机构入驻，实现区域产业规模达到千亿级。

杭州临空经济示范区相关负责人表示，临空经济示范区将做强智能制造、生命健康两大千亿级临空制造业，聚焦航空服务、数字贸易、会展商务三大千亿级临空服务业，打造成为杭州城东智造大走廊高质量发展的制高点。

亚洲羽毛球锦标赛宁波开赛

本报宁波4月9日电（记者 王波 袁佳颖 贺元凯）9日上午，2024亚洲羽毛球锦标赛在宁波奥体中心拉开帷幕。

作为亚洲地区最高级别的羽毛球赛事，也是亚洲地区羽毛球运动员争夺巴黎奥运会参赛资格的最后一站积分赛，本次亚锦赛意义非同一般。记者了解到，本次亚锦赛设男子单打、女子单打、男子双打、女子双打及混合双打5个项目，吸引28个国家和地区的282名运动员参赛。

本土作战的中国羽毛球队在5个单项中派出了石宇奇、陈雨菲、女双“凡尘组合”陈清晨/贾一凡、混双“雅思组合”郑思维/黄雅琼等全部主力阵容参

赛，为夺得奥运积分做最后阶段的拼搏。备受关注的男双队员、宁波运动员王昶受聘为本次亚锦赛形象大使，也将参加本次亚锦赛。

7日晚，王昶跟随中国羽毛球队从海南陵水训练基地来到宁波。对于家门口举办的亚锦赛，王昶坦言，作为东道主，真的很开心。虽然是奥运积分赛的收官战，但他和搭档并没有保分的压力，即便如此，自己也会努力拼搏，为家乡争光。

记者从组委会获悉，根据赛程安排，9日先举行资格赛，在10日举行的32进16预赛中，中国羽毛球队将陆续登场。

遂昌创新为企服务模式 企业有烦恼“跑团”来帮忙

本报遂昌4月9日电（记者 黄彦 县委报道组 朱敏 共享联盟·遂昌雷晓云 通讯员 祝巧珍）9日，位于遂昌经济开发区的浙江永上特材有限公司精密管车间内，由当地科技、经商等部门工作人员和浙江大学专家团队组成的解忧“跑团”，正在帮助企业解决“未来工厂”数字化管理系统中的数据抓取难题。

政务服务增值化改革推行以来，遂昌将“企业点单+中介跑单+政府买单”迭代升级为解忧“跑团”服务新模式，高质量打造为企服务新生态。目前，已建立“落地代跑、成长助跑、疏堵陪跑”三类解忧“跑团”共272人的队伍。

聚焦企业投资项目审批过程中流程较复杂、业主协调力度弱等梗阻，遂昌聘请专业代办中介机构，提供“代筹划、代协调”等“居中协调”服务，开展企业跑、驻点盯的“落地跑团”服务。如今，项目落地用时比原先减少50%以

上。在重点受理企业各类“代跑”服务需求中，遂昌从省统一事项库的8类1620项权利事项中，梳理出为企服务基础事项667项。同时，对县域内为企服务的6项主要制度进行全量梳理，梳理出权责清单外的111项增值服务事项。

据悉，解忧“跑团”成员以退二线领导干部、副高级职称以上专业技术干部担任“领跑手”，以法官、律师等专家团队组成“护航手”，为涉企疑难事项解决提供行业性、专业性支撑，目前已累计为100余家企业提供服务，解决涉企纠纷32件，挽回经济损失1000余万元。

此外，当地还在浙江政务服务网“丽企宝”遂昌综合服务专区，建立解忧“跑团”特色模块，企业线上自主选择代跑机构后，模块根据节点数据，动态跟踪中介代办公司的服务效率、成果质量等。对企业反馈的“跑团”无法承接的业务，模块自动将问题纳入诉求兜底板块受理处置。

亚洲儿童绘画作品展暨人文艺术作品展秀洲开幕 在乡村邂逅童画

本报嘉兴4月9日电（记者 郁馨怡 共享联盟·秀洲新塍镇 凌宇伦 通讯员 李国平）9日，“乡村里的童画世界”亚洲儿童绘画作品展暨人文艺术作品展在嘉兴市秀洲区新塍镇洛东村开幕，分别有来自8个亚洲国家的100余幅儿童画作品、来自12个亚洲国家36位艺术家的50幅绘画作品展出。在这次亚洲儿童绘画作品展中，有17幅绘画作品是由新塍镇本地学生原创

的，他们的笔下充满了无尽的想象与创意。

秀洲区文化底蕴深厚，洛东儿童画就是其中一张名片。洛东儿童画发源于上世纪80年代，继承了民间绘画色彩鲜艳、装饰性强的特点。近年来，洛东儿童画迎来一个新的发展时期，传承队伍日益扩大，创作风格日趋多元，佳作频出，喜讯频传，一些小画家已经变成大画家。

潘醒民同志逝世

本报讯 浙江省经济和信息化厅离休干部潘醒民同志（享受副省级医疗待遇），因病医治无效，于2024年3月30日在杭州逝世，享年102岁。

潘醒民同志是安徽省亳州市人，1939年9月参加革命工作，1941年1月加入中国共产党。历任新四军四师司令部电台、军部电训队、淮北第七军分区司令部电台、三野二纵司令部电

台、七兵团司令部电台报务员，三野七兵团政治部电台报务主任、台长，浙江第五军分区通信科副科长，浙江军区司令部报训队指导员、通信处参谋，华东防空二师通信科科长，对空勤务处副处长，空军第五军雷达兵处处长，浙江省广播事业局党组成员、技术处处长，省电子工业局党组成员、计划处处长等职。

奏响“春之声”

4月9日晚，由杭州爱乐乐团演奏的交响音乐会拉开了2024“春之声”杭州音乐汇的帷幕。从4月9日至4月30日，音乐汇将推出46场涵盖交响乐、民乐、歌剧、独奏、室内乐、艺术歌曲、法国香颂、流行音乐等多种艺术形式的演出活动。

本报记者 董旭明 摄

