

## 十二届福州市委 第五轮第二批巡察展开 9个巡察组进驻巡察

本报讯(记者 林晗)根据《中国共产党巡视工作条例》及中央、省委和市委关于巡察工作的部署要求,经市委同意,市委各巡察组近期陆续进驻,对福建船政文化管理委员会、福州日报社、福州广播电视台(含福州广电传媒集团有限公司)、市委统战部(含市中华职业教育社、市台湾同胞联谊会、市金门同胞联谊会)、市归国华侨联合会、市中级人民法院、市行政服务中心管理委员会、市政府发展研究中心等8个单位党组织开展常规巡察,对闽侯县荆溪镇和12个县(市)区人民法院党组开展提级巡察。对市中级人民法院党组和12个县(市)区人民法院党组的巡察时间40天左右,对其他单位党组织的巡察时间30天左右。

根据中央、省委、市委关于巡察工作的要求和巡察工作职责,市委巡察组主要受理反映被巡察党组织领导班子及其成员、市委管理的其他干部及下一级主要负责人、重要岗位领导干部问题的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律等方面的举报和反映。其他不属于巡察受理范围的信访问题,将按规定由有关部门认真处理。

十二届市委第五轮第二批巡察进驻一览表

组别	巡察组负责人	被巡察单位	值班电话 (8:00-18:00)	邮政信箱
市委巡察一组	组长:苏建 副组长:郑方晨	福建船政文化管理委员会	0591-22298953	福州市邮政信箱A287号
市委巡察二组	组长:吴强 副组长:孙秀群 翁斌	福州日报社	0591-83310025	福州市邮政信箱A290号
市委巡察三组	组长:邓岚 副组长:苏裕淮 黄雁卫	福州广播电视台(含福州广电传媒集团有限公司)	0591-83615732	福州市邮政信箱A289号
市委巡察四组	组长:池至清 副组长:欧丽娟	市委统战部(含市中华职业教育社、市台湾同胞联谊会、市金门同胞联谊会)	0591-62170173	福州市邮政信箱A300号
市委巡察五组	组长:陈秋仲 副组长:张怀嵩 温惠贞	市行政服务中心管理委员会	0591-83371351	福州市邮政信箱A294号
市委巡察六组	组长:林世丁 副组长:余阳林	市政府发展研究中心	0591-83330294	福州市邮政信箱A296号
市委巡察七组	组长:朱宏伟 副组长:林景荣 黄敬楠 卢峰 陈宗毅	闽侯县翔安镇	0591-63560172	福州市邮政信箱A049号
市委巡察八组	组长:陈纲 副组长:林节仁 尤乾 陈韩 陈卫青	鼓楼区人民法院	0591-62170172	福州市邮政信箱A295号
市委巡察九组	组长:林巧明 副组长:陈景 林强 朱程华	长乐区人民法院	13400525682	福州市邮政信箱A297号
市委巡察十组		连江县人民法院	17720760004	福州市邮政信箱026号
市委巡察十一组		罗源县人民法院	0591-26858825	福州市邮政信箱A016号
市委巡察十二组		台江区人民法院	13665046621	福州市邮政信箱A302号
市委巡察十三组		晋安区人民法院	0591-86211383	福州市邮政信箱A301号
市委巡察十四组		福清市人民法院	0591-22162964	福清市邮政信箱A003号
市委巡察十五组		永泰县人民法院	0591-24872731	永泰县邮政信箱A043号
市委巡察十六组		仓山区人民法院	18059091215	福州市邮政信箱A292号
市委巡察十七组		马尾区人民法院	0591-62727355	福州市邮政信箱A039号
市委巡察十八组		闽侯县人民法院	13960713561	闽侯县邮政信箱A045号
市委巡察十九组		闽清县人民法院	0591-22321716	闽清县邮政信箱A037号

## 福州市12345热线轮值 单位领导接听电话通告 (第27期)

因工作需要,第27期12345热线轮值接听单位由福州水务集团有限公司调整为连江县人民政府,具体安排如下:

- 一、本次接听时间:  
2024年5月16日(星期四)上午9:00-11:00
- 二、本次轮值单位:  
连江县人民政府
- 三、本次受理范围:  
涉及行政服务范围内事项。
- 四、有关事项:  
1.本次轮值接听活动的受理方式是电话接听群众诉求,不接受现场来访人员。  
2.超出本次接听受理范围的诉求,由福州市12345政务服务便民热线中心按照相关程序接听办理。  
3.当日来电的人数可能较多,等待领导接听的时间可能较长,市民群众也可以选择由话务员接听并记录,或通过闽政通、“e福州”APP和12345网站等渠道方式表达诉求,之后,由福州市12345政务服务便民热线中心受理交办、督办回复。

热忱欢迎广大市民群众和社会各界人士届时就上述受理范围的有关事宜,向福州市12345政务服务便民热线进行咨询诉求,提出宝贵意见。

福州市12345政务服务便民热线中心  
2024年5月14日

# 福州印发实施方案 推动大规模设备更新和消费品以旧换新

本报讯(记者 曾庆贤 冯雪珠)日前,福州市人民政府印发《福州市推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动实施方案》,将从设备更新、消费品以旧换新、标准提升、资源再生利用、优势产品供给等五个方面推进实施。

根据实施方案提出的目标,到2027年,全市工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等各领域设备投资规模均较2023年增长25%以上;重点行业主要用能设备能效基本达到节能水平,环保绩效达到A级水平的产能比例大幅提升,规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率超过90%,关键工序数控化率超过75%,较2023年提高5个百分点以上;再生材料在资源供给中的占比进一步提升。

全面加快推进设备更新行动。其中,工业领域:加快重点行业技术和企业数字化改造,实施能效标准引领,到2027年实施亿元以上重点技术改造项目450个,总投资2000亿元以上,培育省级以上新一代信息技术与制造业融合应用标杆企业80家,省级以上智能制造试点示范工厂20家,省级以上绿色工厂100家,完成重点企业节能技术改造项目80个,能效标杆水平产能比例提升至30%。

建筑和市政基础设施领域:结合老旧小区改造,以住宅电梯、供水、供气、污水处理、环卫、城市生命线工程、建筑施工设备等为重点,分类推进更新。到2027年,四城区新(扩)建生活垃圾分类亭/亭230座,新建或改造城市供水厂6座,城市生活污水处理厂5座,改造居民小区的二次供水(加压调蓄)设备64台,更新改造老旧小区供水管道

174公里,老旧污水管网88公里,老旧雨水管网47公里,报废更新改造老旧小区电梯100部以上,完成公共建筑节能改造80万平方米,更新改造老旧小区燃气管道100公里,老旧燃气站5个,城市前端设备智能化更新升级比例达到40%,农村重点部位公共视频无盲区。

交通运输领域:加快公共交通新能源化和船舶更新换代。到2027年,更新电动公交车400辆,主城区城市公交车电动化比例达到95%,新增和更新新能源出租车(含网约车)比例达到90%以上,更新渔船北斗三代终端设备1000艘以上,新型北斗定位救生衣1万件以上,打造现代化新型电动渔船14艘,新建客货船18艘,拆解客货船7艘。

农业领域:持续实施农业机械报废更新补贴政策,扎实推进老旧农业机械报废更新,加快节能高效、经济适用农机装备推广应用。到2027年,淘汰更新变型拖拉机(含老旧或国二以下柴油农业机械)530台以上,补贴新购各类农机(具)和农用装备2.3万台以上,主要农业生产作业装备新购占比率达40%以上。

教育领域:提升教育教学设施设备水平。聚焦建设高质量的高等教育和职业教育体系,促进基础教育优质均衡发展,严格落实学科教学装备配置标准,保质保量配置并及时更新教学仪器设备。到2027年,新增教学设备2.5万套。

文旅领域:提升文化旅游设施设备水平。推进A级景区索道缆车、游乐设备、演艺设备等文旅设备更新提升。推动市属文艺剧院、剧场老旧设施设备分期分批替换

更新。到2027年,完成索道缆车、观光车船、游乐设备、演艺设备等文化旅游设备更新投资3.5亿元。

医疗领域:推进医疗卫生机构装备和信息化设施迭代升级,实现主流医疗装备基本有效供给,高端医疗装备产品性能和质量水平明显提升。推动医疗机构病房改造提升,补齐病房环境与设施短板。到2027年,更新及新增医疗装备1

万台(套)。

大力实施消费品以旧换新行动。大力推动汽车以旧换新,积极开展家电产品以旧换新,着力推动家装消费品换新。到2027年,全市汽车以旧换新累计50万辆以上,新能源汽车销售量累计达到25万辆以上,渗透率达到35%以上。

积极推进回收循环利用行动。加快完善废旧产品设备回收

网络,积极支持二手商品流通交易,有效推进再制造和梯次利用,持续提升资源再生利用水平。到2027年,五城区新建2个低值可回收分拣中心(智能、绿色分拣中心)、50个两网融合中转站、1550个智能回收箱。二手车交易量达51万辆,报废回收拆解机动车20万辆,废旧家电回收量较2023年增长30%。

### 延伸阅读

## 大规模以旧换新将带来什么

此次印发的《福州市推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动实施方案》,明确了目标和具体行动,将为广大市民和企业带来什么?

### 消费品以旧换新有优惠

对于年纪稍长的市民来说,以旧换新并不陌生。在试点并实施“家电下乡”之后,2009年起,中央陆续在全国试点并实施家电以旧换新,节能惠民等补贴政策,让不少人家换上了新电器,改善了生活条件。

距上一轮以旧换新已经过去了10多年,不少家电到了该换的时候了。这一轮以旧换新有什么优惠?大家确实很关心。

福州出台的实施方案提出,支持家电销售企业联合生产企业、回收企业开展以旧换新促销活动,开设线上线下家电以旧换新专区,对旧家电换购节能家电的消费者给予优惠。同时举办“惠聚榕城·畅享福品”家电家居促消费活动,发放家电家居专项

消费券。看来,换家电、买家电可能会有优惠。

换车,也是可以考虑的。实施方案提出不仅要积极推动老旧汽车报废置换,促进车辆排放、油耗和安全性等方面的升级,还鼓励支持汽车生产企业联动销售企业开展汽车以旧换新等促销活动,共同促进汽车梯次消费、更新消费。

装修,也有动作。实施方案提出,要开展“好房子”试点研究工作,推广家装标准化部件和智慧家居,试点“菜单式”装配式装修服务,满足多元化、品质化与定制化需求。

### 回收循环利用更健全

“上一轮家电以旧换新规模大,很成功。”某再生资源企业负责人郑发金认为,上一轮以旧换新打好了很好的样,对老百姓生活的改善和家电产业的升级都有促进作用。

从事再生资源回收多年,他现在更加关心的是,在这一轮以

旧换新行动中,废旧家电回收措施能不能更加健全。可喜的是,“积极推进回收循环利用行动”正是此次实施方案提出的五大行动之一。

实施方案提出,要编制《福州市再生资源回收体系建设专项规划(2025—2030)》,科学合理设置废旧家电等再生资源回收站点和集散转运中心,还要依托“e福州”加强废旧家电预约上门回收服务推广力度,扩展废旧物资回收种类,加快打造便民回收模式。另外,要加快构建“换新+回收”物流体系和新模式发展,支持耐用消费品生产、销售企业建设逆向物流体系,或者与专业回收企业合作。

未来,使用“二手商品”或成为榕城新风尚。实施方案提出,支持社区建设二手家电、电脑、手机、旧书等寄卖店(点)和“跳蚤市场”。同时,推进基于“e福州”等互联网平台与二手商品交易融合发展,鼓励引入第三方二手商品专业经营商户。

假充真、以次充好,以不合格产品冒充合格产品的;在商业经营活动中使用高音广播喇叭或者采用其他持续反复发出高噪声的方法进行广告宣传的;强迫消费者购买、使用商品或者接受服务的;法律、法规、规章禁止的其他经营行为。

《管理办法》适用于福州历史文化名城保护规划确定的四城区内三坊七巷、朱紫坊、上下杭等历史文化街区,保护范围包括核心保护范围和建设控制地带。四城区外历史文化街区可参照执行。

## 我市出台新规 历史文化街区禁止14类行为

区整体风貌相协调,并对街区进行巡查管理。

在街区运营单位职责方面,《管理办法》提出,街区运营单位负责街区国有房产的运营、管理,定期对业态进行自查,建立经营动态评估机制,加强合同履行监管。

《管理办法》明确,历史文化街

区禁止下列影响公共安全、社会秩序、市容环境卫生的行为:擅自施工、敞开施工;擅自搭建、圈占公共区域作为私人用地或经营场所;乱涂乱画、随意张贴、乱扔垃圾等影响街区市容、破坏景区设施、有损保护建筑的;影响消防救援或增加火灾危险性的活动;法律、法

规、规章规定的其他禁止性行为。

历史文化街区禁止下列违法违规经营行为:无照无证经营的;违法占道经营、作业或者展示商品的;未经批准摆摊设点、兜售物品的;未经批准散(派)发印刷品的;倒卖有价票证、凭证的;销售失效、变质产品或者销售产品掺杂、掺假、以

### “数字从原点出发”系列报道

## 网龙将数字技术融入教育产品之中 学习原来可以这样有趣

本报记者 蒋雅琛



网龙公司工作人员戴上VR眼镜介绍中小学虚拟实验功能。本报记者 林双伟摄

### 【数字之窗】

网龙是国内最早探索数字教育的企业之一,一直以来积极探索将AI、VR、AR等新技术融入教育产品之中,并不断布局教育内容和教育资源的数字化,已经成为数字教育领域龙头企业之一。2018年,网龙发布首款AI助教产品,实时收集反馈课堂数据,做到“千人千面”,随后相继推出未来实验、在线智慧教育平台Edmodo Academy、超写实虚拟人直播应用等产品和数字教育项目。

数字如何改变教育?走进位于网龙网络公司的VR体验中心,记者看到了实实在在的场景,当参观者戴上AR头盔的那一刻,仿佛瞬间来到了蓝色的奇幻海洋——悠闲畅游的抹香鲸,擦身而过的枪乌贼,蜷缩深海的鳞虾……在讲解员带领下,大家一步步展开对海洋的探索与发现。下一秒,场景马上切换,可以是沙漠、是冰川,甚至是宇宙。一时间,书本上抽象的知识都有了生动具体的表达。

“101VR沉浸教室为学生创造了接近真实的学习环境,将学生们不易理解的抽象概念具象化,打造高度开放、可交互、沉浸式的三维环境。”网龙101教育PPT产品运营负责人赵聪学介绍,目前,101VR沉浸教室已经运用在云南楚雄、贵州紫云、广西三江等地部分校园中,提升学生的学习体验和教师的教学信息化水平。

“在更多的地方,偏远的乡村,我们通过101教育PPT来赋能教学。”赵聪学告诉记者,101教育

PPT是一款专业服务教师的备课课一体化工具型软件,覆盖了义务教育、高中及中职高等教育的不同版本教材,老师们还可使用里面的免费模版,生成定制化课件。

近期,第七届“华渔杯”中小学教师信息化教学设计能手大赛启动作品征集,有不少老师上传了自己设计的多媒体课件参赛。“这是国内覆盖面最广、参赛人数最多的公益类信息化教学赛事之一,参赛教师累计超20万人次,涉及学校超27000所。101教育PPT

已连续7年为大赛提供赛事平台、教学设计等一系列公益支持。”

据了解,101教育PPT已为全国970万教师提供了超77万个免费的教案、课件、微课等教学资源以及多元的学科工具、课堂互动工具。用户覆盖全国32个省、自治区、直辖市,累计装机量超过3576

万。其中,仅2023年就新增用户数123.2万,新增装机量441.9万。

网龙从2010年就开始进入教育领域,布局教育内容和教育资源的数字化、教学体验及教学过程的虚拟化,初步形成了硬件、软件、内容齐头并进的教育产品生态圈,打造了一套覆盖K12教育阶段的整体数字教育解决方案,涵盖课前、课中、课后的所有场景。

依托普罗米休斯互动大屏,实现“教育出海”,教育版图覆盖全球192个国家和地区,惠及超1.5亿用户,触达200万间教室;

与教育部教育技术与资源发展中心(中央电化教育馆)合作,研制的“央馆虚拟实验”已覆盖超2万所学校;

为“国家中小学智慧教育平台”提供技术支持,助力其成为世界第一大教育资源数字化中心和服务平台;

在激荡的数字化浪潮中,世界各地对教育公平的需求,正在从“有学上”的入学机会公平转变为“上好学”的教育结果公平。“教育何为、教育应该往何处去”成了全球教育界共同思考的命题,互联网出身的网龙给出了答案,用先进技术为教育赋能,促进教育资源普惠公平。

## @第七届数字中国建设峰会