



“新”如何保障“旧”去哪儿

——多地推进家电以旧换新

新华社记者

家电以旧换新相关政策措施实施以来,效果如何?记者近期在重庆、广东、湖北等地调研了解到,地方政府、家电企业、销售平台等推出形式多样的以旧换新活动,让消费者换得了“新”、收得走“旧”,以旧换新的政策效应初显。

实惠安心 换新有保障

重庆京东电器超级体验店内,顾客张女士准备换掉家中用了快10年的老空调,“越环保、越节能的家电补贴越高,这台一级能效的立柜空调要9000多元,享受最高20%的补贴,可优惠近2000元。”“买新机有优惠,换旧机还有补贴。”走进武汉市江汉区工贸家电航空路店,现场导购员告诉记者,“空调柜机回收,最高可获500元的企业换新补贴,购置价格达到1000元以上的新机,还可享受政府消费券补贴。”

为推动绿色智能家电家居以旧换新,武汉市本轮共投入财政资金3000万元,发放绿色智能家电家居以旧换新补贴券。新一轮以旧换新政策加持下,多地出方案、配资金、给政策,推进家电以旧换新深入开展。

重庆印发《“爱尚重庆”消费品以旧换新实施方案》,预计形成超20亿元的以旧换新政策补贴规模;广东省财政首轮安排3.7亿

元资金支持开展消费品以旧换新活动;湖北力争今年实现家电以旧换新100万台……

相关企业也行动起来。换新,不仅有价格上的实惠,更有服务上的保障。

提供免费上门空调清洗、热水器检测、衣物洗护……不久前,一场“以旧换新进社区”活动在重庆两江新区寸滩街道各社区内举行。

“以服务带动以旧换新政策宣传,一周时间就吸引了180多个客户到店参与以旧换新活动。”京东五星电器集团重庆分公司副总经理田昊宸说,自4月下旬启动以旧换新活动以来,超级体验店销售额同比增长近50%。

一些商家还延长了服务链条。重庆盈洋家电销售有限公司总经理张一军说,“消费者只需下单,我们提供送新、拆旧、装新、收旧一站式服务。”

绿色高效 收旧更顺畅

家住重庆渝北区的市民黄夏全打开手机小程序“城鱼回收”,一键下单预约空调回收,不到2个小时,工作人员便上门进行了旧机拆解和回收,经过评估,他家用了7年的空调最终以300元价格回收。

对消费者而言,除了可以到实体店以旧换新,还可以通过线上平台,足不出户网络下单实现旧家电回收。

“新一轮政策特别强调回收流通网络建设。”“城鱼回收”运营企业益信科技有

限公司负责人告诉记者,企业所在的重庆两江新区,对回收企业按其今年1月至9月实际投入的20%给予奖补,帮助企业搭建流通网络。

回收后的旧家电将如何处置?走进武汉格林循环电子废弃物处置有限公司,占地658亩的工厂里,一台台废旧冰箱、电视机正被陆续称重、分类、贴上二维码。

“冰箱门封条、线路板等元器件会被拆解,箱体内部的制冷剂同步回收,废塑料和金属进入再利用循环。”武汉格林循环电子废弃物处置有限公司回收总监何超超介绍,为应对新一轮家电以旧换新可能带来的老旧家电报废潮,当前工厂正通过完善分选体系,不断提升废塑料的处理效率。

在美的集团的回收服务网络里,每台被回收的旧机都会生成唯一条码,从上门、物流运输、仓储,到拆解、报废等各环节,绿色回收全程可追溯。

“上门拆旧后旧机经过分拣,将被送至国家授权的绿色拆解企业,经过规范的拆解处理,实现资源的再生再利用。”美的集团可持续发展与绿色回收负责人殷胜说。

成效初显 仍需持续发力

商务部最新数据显示,4月份家电和家具网络销售额同比分别增长9.3%、12.2%,较3月份加快2.3个、3.2个百分点。家电以旧换新政策效应已初步显现。

主要电商平台的数据也是一个印证。4月份,家电以旧换新销售额同比增长49.3%,绿色智能家电下乡销售额同比增长13.85%。

“此前活动的规模和促销力度都不及今年。”湖北苏宁易购门店经营部运营总监樊祥钟说,以往企业自己做以旧换新活动,大量资金用在营销推广,现在有政府补贴政策,降低了企业成本,也提升了优惠力度,消费者积极性更高。

业内人士认为,推进家电以旧换新,消费者可以实现产品升级得实惠,家电企业扩大销量促生产,回收端绿色环保推动资源再生利用,可谓一举多得。

“家电产业作为我国万亿级产业,体量巨大。”殷胜说,2023年我国主要品类家电保有量超过30亿台,而家电产品的生命周期普遍为8年至10年,相当一部分已经“超期服役”,更新需求进入集中释放期。

武汉家电商业协会会长舒志伟表示,整体看本轮家电以旧换新仍处于起步阶段,消费端还需要一个政策适应过程,但前景十分值得期待。

商务部表示,下一步,将鼓励各地出台并落实惠民政策,进一步健全废旧家电等再生资源回收体系,打通堵点卡点,让消费者获得实实在在的便利与实惠,形成“去旧更容易,换新更愿意”的有效机制,畅通家电更新消费循环。

(新华社北京5月24日电)

西部陆海新通道物流网络拓展至123个国家和地区的514个港口

新华社重庆5月24日电(记者李晔)记者24日从正在举行的第六届中国西部国际投资贸易洽谈会(西洽会)上获悉,目前西部陆海新通道物流网络已覆盖全球123个国家和地区的514个港口。

西部陆海新通道是由中国西部省份与东盟国家合作打造的国际陆海贸易新通道,以重庆为运营中心,各西部省市区为关键节点,利用铁路、海运、公路等运输方式,向南经广西、云南等沿海沿边口岸通达世界各地,比经东部地区出海所需时间大幅缩短。

重庆市政府口岸办副主任杨琳介绍,今年一季度,西部陆海新通道沿线省份平台企业运营的铁海联运班列、跨境公路班车、国

际铁路联运班列运输集装箱共计16.99万标箱,同比增长26%;货值187.12亿元,同比增长27%。

《西部陆海新通道总体规划》实施近5年来,西部陆海新通道铁海联运班列开行量从2019年的900多列增至2023年的9000多列,货物品类也从最初的陶瓷、板材等几十种,增加至目前的汽车配件、新能源材料等超1000种。

“规模化运输量质齐升,辐射能力越来越强,合作伙伴越来越多,西部陆海新通道的发展是西部地区高水平对外开放的缩影。”杨琳表示,西部陆海新通道将从优服务、育产业、促开放、强合作等多个维度协同发力,助力西部地区形成更高水平、更大范围的对外开放新格局。

两部门联合印发《全国中小河流治理总体方案》

据新华社北京5月24日电记者24日从水利部了解到,水利部、财政部近日联合印发《全国中小河流治理总体方案》,明确2024年至2035年全国流域面积200平方公里至3000平方公里中小河流治理目标、任务和重点,统筹推进以流域为单元的中小河流系统治理。

作为未来一段时间中小河流治理实施安排的重要依据,方案明确,强化规划引领约束作用,按照明确的治理目标任务,逐流域建档立卡、逐流域系统治理、逐流域验收销号。推进中小河流治理全过程信息化管理,提升治理管

理数字化、网络化、智能化水平。

方案要求,压实属地管理和工作主体责任,加快完善省级中小河流治理总体方案,合理安排治理河流和实施项目建设时序,提出切实可行的保障措施。

方案明确,强化流域治理管理,各流域管理机构将履行相关审查审批程序后的流域片中小河流治理总体方案,作为下一步指导监督工作的重要依据,加强对跨省中小河流治理项目的前期工作指导和初步设计复核,统筹上下游、左右岸、干支流协同治理,与流域防洪规划实施做好衔接,提升流域整体防洪减灾能力。

体育看台

残疾人田径世锦赛

中国队摘得4×100米混合接力金牌

据新华社日本神户5月24日电(记者岳晨星 张伊伊)第11届世界残疾人田径锦标赛24日在日本神户迎来重头戏,由周国华、王浩、文晓燕、胡洋组成的中国队在4×100米混合接力预赛和决赛连续刷新队伍最好成绩,收获冠军。

中国队延续了去年参加巴黎残奥会的混合接力阵容,由周国华和领跑员登璋担任第一棒,二、三棒依次是王浩、文晓燕,胡

洋坐镇最后一棒。中国队在预赛中就展现出良好状态,以打破世锦赛纪录的45秒66顺利晋级,晚间的决赛更进一步,以45秒54强势夺冠。

薛恩慧和张亮敏包揽女子铁饼T11级冠、亚军。薛恩慧第一投就刷新了她去年在杭州亚运会创造的个人最好成绩,以40米24收获金牌。世界纪录保持者张亮敏以38米62摘银。

巴黎奥运会领奖台设计揭晓

据新华社巴黎5月23日电(记者肖亚卓)巴黎奥运会上,运动员将在怎样的领奖台上领取属于自己的奥运奖牌?巴黎奥组委23日公布了答案。

本届奥运会的领奖台设计以埃菲尔铁塔的金属结构为灵感,主体颜色为简约大气的灰色与白色,采用木材和100%再生塑料,并且通过模块化的设计,能够适应不同比赛的需求。

例如最短的领奖台使用3个模块,用于单人项目比赛,大约4米长;足球比赛颁奖仪式使用模块数量最多,合计43个模块,总长

度达40米。每个领奖台重约45公斤,巴黎奥组委一共准备了685个模块,其中45个为备用模块。

巴黎奥组委主席埃斯坦盖表示,“与奖牌的设计一样,领奖台的设计延续了与埃菲尔铁塔的联系。”获得金牌的运动员将站在35厘米高的领奖台上,而获得银牌与铜牌的选手所使用的领奖台高度为20厘米。

残奥会与奥运会将使用同样的领奖台设计,只不过获得前三名的选手都将站在20厘米高的领奖台上,侧面还有一个倾斜的坡道,方便使用轮椅的运动员通过。

国家医保局:支持将符合条件的村卫生室纳入医保定点

新华社北京5月24日电(记者彭韵佳)发挥医保基金导向作用,支持将符合条件的村卫生室纳入医保定点……国家医保局24日发布《关于进一步推广三明医改经验 持续推动医保工作创新发展的通知》,明确要落实好三明医改取得的制度性成果。

围绕“三医”协同发展和治理,通知从加快药品耗材集采改革进度、加大医保支持基层医疗机构力度、着力提升医保支付管理水平等6个方面明确将要开展的“任务清单”。

在药品耗材集采改革方面,各省份2024年要实现国家和省级集采药品品种达500个以上。通知明确,要确保以集采

为动力实现更深层次、更高质量的“腾笼换鸟”,集采腾出的费用空间首先向人民群众释放改革红利,并为新药、新诊疗项目进入临床应用腾出空间,为医疗服务价格调整创造条件。

为进一步支持基层医疗卫生服务体系,通知明确要支持符合条件的村卫生室纳入医保定点,方便农村居民就医。同时,要完善紧密型县域医共体绩效考核体系,突出服务质量和数量、群众满意度等指标,将考核结果与结余留用

政策挂钩。

在提升医保支付管理水平方面,通知明确要建立健全管用高效的医保支付机制,加快推进以按病种付费为主的多元复合式医保支付方式,在确保2024年实现按病组和病种分值(DRG/DIP)支付方式改革统筹地区全覆盖的基础上,提质增效。国家统一制定DRG/DIP付费管理办法,建立DRG/DIP分组定期规范升级制度,使分组贴近临床需求,符合地方实际。

此外,通知要求持续加强医疗服务价格管理,全面落实医疗服务价格动态调整机制,进一步聚焦儿科、产科、精神、中医等临床学科,重点关注门诊、护理、急救、病理等项目价格。坚持将价格构成中技术劳务占比60%以上的项目优先纳入调价范围。

根据通知,各级医保部门要细化完善推广三明医改经验的措施要求,国家医保局将密切跟踪并评估各地推广三明医改经验工作进展情况。

中铁十八局厦门翔安机场项目部荣获“匠心杯”劳动竞赛冠军

近日,中铁十八局厦门翔安机场项目部在厦门翔安机场片区举办的“匠心杯”劳动竞赛中荣获第一名。

此次劳动竞赛作为厦门翔安机场片区在建工程的一项活动,旨在通过“一月一考核、一季度一评比、一年一度一表彰”

的竞赛机制,推动各重点项目在确保工程质量和安全的前提下,高效完成建设任务。中铁十八局厦门翔安机场项目部凭借高标准的工程质量、严格的安全生产措施、优质的技术创新和紧密的团队协作,赢得了竞赛评委和业内专家的一

致好评。

厦门翔安机场项目部在面临地质条件复杂、施工难度大等挑战时,根据现场情况灵活调整施工方案,确保工程进度不受影响。同时,加强现场安全及质量管控,确保每一项工序都达到高标准,严要求。中铁十八局将以此为契机,继续发扬优良传统和作风,不断提升工程管理水平 and 施工质量,为厦门翔安机场的顺利建成贡献更多力量。

(王雪东)

中铁二十一局在津潍高铁项目中首次推广应用桥面附属设施一体化箱梁架设

5月21日下午,随着一榀长32.6米、重725吨的一体化预制箱梁精准、平稳地坐落在滨东黄河特大桥953号至954号桥墩上,标志着中铁二十一局津潍高铁东营制梁场创新实现桥面附属设施一体化后首榀箱梁成功架设。同时,此项施工工艺也是该集团在高铁建设中首次推广应用。

桥面附属设施与箱梁一体化架设的施工工艺,改变了以往高速铁路预制箱梁

桥面附属设施在箱梁架设后施工的方式,将桥面系附属施工进行“时空”转移,提前至箱梁出场之前进行,可充分利用梁体等强“窗口期”,实现了在梁场内工厂化、标准化作业,有效解决了箱梁桥面附属设施施工质量不易保证、施工临边作业安全风险高、施工周期较长以及“四电”及轨道板工程存在交叉施工干扰等问题。

首架当日,架梁人员组装调试了

TJ900号梁式定点吊架桥机等大型设备,历时4个小时完成了支墩安装、提梁、运梁、对位、喂梁、落梁、精调等工序,在箱梁架设过程中,严格执行“双控”测量(同时对高程测量与防撞墙限限量),通过架桥机精准操作和全体参建人员的共同努力,平稳、顺利完成了首榀一体化箱梁架设施工。

津潍高铁北起天津滨海站,南至潍坊北站,全长348.3公里。中铁二十一局承

担津潍高铁站前八标总长25.807公里的线下工程,764孔箱梁的制、运、架及248.244公里的铺轨任务。

该项目建成后,将构建起山东省东营市高铁主骨架,与周边铁路串联,形成联通京津冀、长三角和黄河流域城市群的高铁网,助力东营市成为地区性综合交通枢纽城市,助推区域经济高质量发展。

(石文静 燕阳天)

文县公路段迁移标志牌助力美丽乡村建设

在文县,公路不仅仅是交通的“动脉”,更是服务乡村发展的“纽带”。近日,文县公路段积极回应群众关切,迁移了影响美丽乡村建设的公路标志牌,以实际行动为民解难题、办实事。

据悉,文县石坊镇计划拓宽国道212线东峪口村K577+300处左侧农村道路,以改善当地交通状况,推进美丽乡村建设。然而,施工地点附近的多处公路标志牌却成为工程建设的阻碍。这些标志牌不仅影响了乡村建设的整体规划,而且妨碍了村道拓宽项目的正常施工。接到群众反映后,文县公路段迅速行

动,第一时间与石坊镇政府取得联系,共同前往现场勘查,制定迁移方案。经过向上级部门汇报并征得上级部门同意后,文县公路段立即购买所需材料,组织机械和技术人员分批入场施工,将这些公路标志牌迁移至路侧小花园内,既解决了施工难题,又美化了路域环境。

此次标志牌迁移工作得到了当地群众的高度评价。该段负责人表示,将继续加强辖区内公路标志牌的规范化管理,进一步梳理国省干线的公路标志牌,提升公路安全通行和保障畅通能力。

(陶艳红)

遗失 甘肃联合大学王朝霞 00001492号毕业证书,特此声明。	遗失 天津师范大学王朝霞 100655201205002616号毕业证书,特此声明。
----------------------------------	--