



标题新闻

6月18日,全市安全生产工作紧急视频会议召开。副市长张瑞杰出席会议并讲话。

在滨州 知滨州 爱滨州 建滨州

滨州大学生暑期“返家乡”社会实践活动开始报名

首批1553个社会实践岗位与你相约滨州



滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 报道)滨州籍在校大学生注意,大家盼望已久的2024年暑期“返家乡”社会实践活动开始报名啦。今年夏天,首批1553个社会实践岗位与你相约滨州。活动招募对象:滨州籍在校学子、驻滨高校学子;具有良好的思想政治素质,剪能力强,能够如期完成暑期社会实践。福利保障:实习单位为实习生提供实习期间的人身意外伤害保险;实习期满且表现良好的,由各县市区团委发放社会实践证明。时间安排:报名时间自即日起至2024年6月26日,部分岗

全省乡镇(街道)综合文化站评估定级工作收官

市西街道综合文化站被评为“特级站”

站”,79个文化站为“三级站”。其中,滨城区市西街道综合文化站被评为“特级站”。市西街道综合文化站建筑总面积2000平方米,按照打造“文化市西”的目标要求进行设计和建设,划分出图书报刊阅览室、科普体验区、乒乓球室、棋牌室、书画室、舞蹈室、陶艺馆、紫砂展厅、戏曲票社、儿童乐园、多功能活动厅等功能室,各功能室和活动场地均免费对外开放,旨在更好地满足群众文化需求。

市政府常务会议召开

(上接第一版)会议研究了《滨州市推动黄河流域生态保护和高质量发展2024年工作要点(送审稿)》。会议强调,要树牢国之大者,深入学习贯彻习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展系列重要讲话精神,切实增强贯彻落实的政治自觉和行动自觉。要坚持系统观念,细化工作方案,齐心协力、齐抓共管,共同做好各项重点工作,系统推进黄河重大国家战略落实。要强化守正创新,用好合作机制,统筹推进沿黄绿色高效农业示范带和黄河文化旅游带建设,不断提升黄河流域生态保护和高质量发展“滨州样板”的成色成效。会议还研究了其他事项。

聚力实施“五项行动” 释放投资和消费潜力

我市全面推动大规模设备更新和消费品以旧换新,加快发展新质生产力

滨州日报/滨州网记者 李伟伟 通讯员 张延岭

聚焦大规模设备更新 消费品以旧换新

根据近日市发展改革委牵头制订的《滨州市推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作方案》,我市将实施重点领域设备更新行动、消费品以旧换新行动、高品质供给升级行动、高效能循环利用行动、全方位标准提升行动五项具体行动,强力推动大规模设备更新和消费品以旧换新,释放投资和消费潜力,加快发展新质生产力。

Implementation focus areas: 1. 实施重点领域设备更新行动 (Implementation of key area equipment update actions), 2. 实施消费品以旧换新行动 (Implementation of consumer goods replacement actions), 3. 实施高品质供给升级行动 (Implementation of high-quality supply upgrade actions).

Implementation focus areas: 4. 实施高效能循环利用行动 (Implementation of high-efficiency recycling actions), 5. 实施全方位标准提升行动 (Implementation of all-around standard improvement actions).

实施重点领域设备更新行动

推动工业领域设备更新。一是推动产业高端化跃升。聚焦有色、冶金、化工、轻工、建材、纺织服装、机械等重点产业,瞄准高端、智能、绿色等方向,更新换代高技术、高效率、高可靠性的先进设备。依托省级技改服务商平台,建立市级技改服务商名录。二是推动制造业企业“智改数转”。加快工业互联网体系建设、应用培育,实施差异化数字化转型行动,加大5G行业应用培育。持续开展“工赋滨州”行动,实施工业互联网牵手行动,对规模以上企业实行服务专员定点服务。到2025年,培育5G工厂30家以上,国家级、省级、市级智能制造工厂、数字化车间、应用场景、供应链企业数量达到80家。三是推动产业绿色化转型。严格落实能耗、排放、安全等强制性标准和设备淘汰目录要求,加快淘汰更新能耗排放不达标、安全风险隐患大的老旧装置、设备。积极推广先进适用节能降碳技术设备,开展水效、能效等领跑者行动。加强生态工业园区建设。积极推动山东省高端铝产业计量测试中心建设。加快构建以绿色工厂为核心的绿色制造体系,

引领生产制造方式绿色化转型。到2025年,累计培育市级以上绿色制造企业100家。加快建筑和市政基础设施更新。围绕新型城镇化建设,坚持“绿色低碳、本质安全、惠民宜居”,结合城市更新、生活垃圾分类、老旧小区改造,以供热、供气、供水、污水处理、住宅电梯、环卫、城市生命线工程、建筑节能改造等为重点,分类推进设施设备更新改造,保障城市基础设施安全、绿色、智慧运行。加快更新改造集中供热管道设施和智慧供热系统。优先更新改造存在重大安全隐患的城镇燃气管网设施设备,确保实现带病运行燃气管道和厂站设施“两个动态清零”。持续推进既有住宅加装电梯,加快更新不符合现行产品标准、安全风险高的老旧住宅电梯。推进存量建筑节能改造。加快更新改造高耗能、使用年限较长、存在安全隐患、不符合相关标准规范的环卫设施设备。大力推进公共供水水厂和二次供水设施更新改造,积极推进二次供水设施向公共供水企业移交。支持城市污水、污泥、再生水、提升泵站、海水淡化等设施升级改造。支持城市污水

处理厂提标改造,到2025年,城市污水处理厂提标改造率达到70%。加快推动燃气、供水、排水等老化和设施更新改造,强化城市排水防涝体系建设,补齐配足地下管网、桥梁隧道、窨井盖等城市生命线工程物联智能感知设备。推动交通运输设备转型。鼓励混凝土搅拌车更新优先使用新能源车。加快淘汰国三及以下排放标准非营运柴油货车和国一及以下排放标准非道路移动机械。鼓励支持高耗能高排放老旧运输船舶提前报废更新,支持电动、LNG等新能源和清洁能源动力船舶发展,落实省交通厅等部门印发的关于支持内河航运高质量发展的若干措施。支持600总吨以上内河运输船舶岸电系统受电设施改造。加快农业机械装备升级。继续实施农机报废更新补贴政策,加大报废更新补贴实施力度,落实新一轮农机购置与应用补贴政策,推广使用智能终端和应用智能作业模式,深化北斗系统在农业生产中的推广应用。到2025年,农作物耕种收综合机械化率达到93%以上。加快粮食烘干设施基础建设,统筹

实施消费品以旧换新行动

开展汽车以旧换新。制订实施汽车以旧换新实施方案。推动政府采购公务用车更新应用新能源汽车,支持老旧新能源公交车和动力电池更新换代。每年举办新能源汽车促销活动6场以上,其中下乡展销不少于3场。依法依规淘汰符合

强制报废标准的老旧汽车。开展家电以旧换新。通过发放促消费补贴、企业让利等方式,支持家电生产销售企业、回收企业开展线上线下以旧换新。鼓励供销社系统家电经营业务的商贸流通企业、基层供销社积极参与“消费促

进年”等活动,加强与家电生产销售企业的市场化合作,开展家电促销活动,推广智能化、绿色化产品,优化服务流程,激发城乡居民消费潜力。开展家装消费品换新。通过发放促消费补贴、企业让利等方式,支

实施高品质供给升级行动

着力提升先进产能占比。聚焦全市工业母机、工程机械、海工装备、无人机产业链等重点领域,加强新技术新产品创新迭代,增强高端产品供给能力。组织装备企业参加重点设备供需对接会、装备博览会、产业链合作交流等活动,加快推动技术等优势资源要素集聚,提升企业新产品研发创新能力。到2025年,高端装备产业营收达到600亿元左右,高端装备占装备制造业营收比重达

50%左右。着力提升优质产品产量。充分发挥轻量化铝资源优势,加快推进新能源汽车零部件迭代升级,推动产品融入整车供应链体系,打造区域特色配套产业。发挥大宗基础化工原料产业优势,加速推进产业向化工新材料方向转型,着力引进产业链上下游项目,提高产品附加值,打造高端化工产业基地。发挥纺织产业全产业链优势,深入实施纺织产业增品种、提品质、创品牌“三品”

战略,加快推动纺织产业向“科技、时尚、绿色”转型发展,打造特色纺织产业集群。着力提升产业创新能力。聚焦困扰传统产业转型升级的“卡脖子”难题,开展重大装备关键核心技术攻关,提升装备的高端化、智能化、绿色化水平。结合我市产业优势,新布局2家以上市级科技成果转化中试示范基地,为科研成果提供中试服务,加快先进技术在我市落地转化。

实施高效能循环利用行动

完善废旧物资回收体系。统筹推进废旧物资回收网点与生活垃圾分类回收“两网融合”。积极推行“互联网+回收”模式,支持耐用消费品生产、销售企业建设逆向物流体系,或与专业回收企业合作,实现线上线下协同。开展行政事业单位“公物仓”建设,对经维修可继续使用的办公设备、办公家具,以借用、调拨、出租等方式循环使用。支持供销系统建成一批标准化、规范化

回收网点,建设县域分拣中心、乡镇中转站和村级回收网点,培育再生资源龙头企业。提升废旧物资处置水平。深入推进废旧家电回收处理体系建设,支持社会资本投资建设废旧家电回收处理和再利用项目。对符合条件的项目积极争取国家和省资金支持,鼓励企业提升回收拆解精细化、专业化水平。支持二手商品流通交易。规范

二手商品流通秩序和交易行为,鼓励“互联网+二手”发展模式,支持有条件的县(市、区)建设集中规范的二手商品交易市场。优化二手车交易登记管理、活跃二手车市场,针对中亚、东盟等重点市场,全力拓展二手车出口业务。加快发展装备再制造产业。深入推进汽车零部件、工程机械等装备再制造业务,探索在风电、光伏等新兴领域开展高端装备再制造业

实施全方位标准提升行动

健全完善产业标准体系。鼓励企业对标国际先进水平,积极参与制修订能耗限额、产品设备能效强制性国家标准。支持企业参与修订能耗限额地方标准,引领设备更新。加快产业链标准化试点建设,实施标准化强链工程,培育和发展企业联合标准,鼓励制定实施先进团体标准。加快重要领域标准制定。推动加快完善老旧小区改造、城市道路、综合交通枢纽、海绵城市等基础设施标准,持续提升基础设施智能化水平。支持加快综合立

体交通等基础设施标准化建设和实施。推动公共卫生服务标准体系实施。支持加快智能化稻麦联合收获、精量播种、农机自动驾驶等推广应用。强化产品技术标准提升。聚焦家电、家具产品、消费电子等大宗消费品,支持企业参与制定相关国家标准。支持企业申报国家级消费品标准化试点。严格质量安全监管,开展绿色认证、高端认证、碳足迹认证。完善循环利用标准供给。支持企业参与制修订废钢铁、废有色金属

属、废旧轮胎等再生资源回收利用地方标准,促进废旧装备再制造。推动完善车辆、家电、手机等二手商品鉴定、评估、分级等流通标准实施。支持相关单位申报循环经济标准化试点典型企业、产业园区。加强先进适用标准衔接。支持企业对标国际、国内先进标准,制定完善装备制造、“新三样”、资源回收利用等重点行业和技术标准,参与碳核算、碳交易、减