



银发经济蓬勃兴起, 我省开启养老新篇章

记者 章沁园

随着我国老龄化进程的加速,银发经济正逐渐成为当下发展的新引擎。安徽作为人口大省,老龄人口基数庞大,在积极应对人口老龄化的过程中,银发经济呈现蓬勃发展态势,从养老服务到老年消费市场多领域的齐发力,我省老龄人口的养老模式与消费环境迎来新的突破。

银发经济兴起, 老龄市场活跃

为推动银发经济发展,我省出台了一系列政策措施为银发经济保驾护航。在今年4月省政府新出台的《安徽省提振消费专项行动实施方案》中提到,要促进消费和惠民并重,指出要加力推进适老化改造,丰富老年助餐、老年教育、银发旅游等供给。

根据全国老龄委数据,老年旅游正在从小众市场向主流市场转型。住在合肥滨湖的一对老年夫妻表示,今年已经去到周边2个城市旅游。“我们打算每年都要出去旅游3到4次。”83岁的李先生告诉记者,“我们去的城市大多是周边邻近的地区,跟团旅行每次只要两三天,轻松不累,这次刚从扬州回来。”李先生表示,自己选择跟团旅游主要是注重安全性和体验感,“我们这个年纪出行主要要

注重安全问题,其次就是旅游的体验感,此外还有跟团的性价比。”据了解,近年来,不少旅行社组织的老年旅游团主要选择旅游专列、大巴团奖励政策较高的旅游目的地,性价比选择上占很大部分原因。“老有所游”既是“银发”一族追求高质量晚年生活的体现,也成为了推动银发经济增长的关键点之一。

5月,省委金融办联合省民政厅、人民银行安徽省分行、安徽金融监管局印发了《关于促进养老金融高质量发展的若干措施》,从深化养老金融供给侧改革等多方面发力,加快建立完善养老金融体系,服务银发经济、健康和养老产业高质量发展,政策的扶持为“银发经济”提供了更多选择与保障。

养老服务升级, 多元模式涌现

在养老服务体系构建上,我省不断加大投入,创新模式。近年来,我省创新发展社区嵌入式养老服务机构(综合体),引导机构专业化服务向社区和家庭延伸,不断满足老年人“家门口养老”的愿望,并计划到2026年打造400家以上社区嵌入式养老服务机构(综合体)、20个以上示范性社区居家养老服务网络,覆盖所有城市街道和未设街道的县区,这种模式将养老服务融入社区,让老人在熟悉的环境中就能享受专业照护。

旅居式养老在我省也备受欢迎,依托省内丰富旅游资源,如巢湖半汤温泉度假区、皖南山区原生态休闲旅游景区等,打造了众多康养旅居项目。除基础养老服务,我省老年消费需求也呈现多元化趋势。在餐饮方面,老年助餐服务不断推进。各地积极引导餐饮企业、物业服务企业等参与老年助餐服务,切实增强老年人的获得感与幸福感,也进

一步促进了银发经济的消费提升。

此外,我省适老化产品市场同样前景广阔。随着科技发展,智慧健康养老产品不断涌现,《安徽省推进养老事业和养老产业协同发展行动计划(2024-2026年)》指出,要积极推动社会适老化,鼓励有条件的地方适度扩大家庭适老化改造实施范围、提高改造标准,到2026年,完成特殊困难老年人家庭适老化改造15万户以上;大力推进老旧小区配套设施、室外空间等适老化改造,推进既有住宅加装电梯;持续提升适老化无障碍交通出行服务水平,打造一批敬老爱老公交线路;此外,开展数字适老化能力提升工程,保留涉及老年人的高频事项线下服务,并推动老年食品、药品、用品等产品说明书适老化。

在政策的持续推动和市场的不断创新下,我省银发经济有望为经济增长注入新的动力。

3万游客“打卡”合肥未来大科学城



星报讯(刘李冬 王宇婷 记者 祝亮)以科学之问,启未来新程。5月18日,在位于合肥市庐阳区三十岗乡的合肥未来大科学城聚变堆园区内,中国科学院第二十一届公众科学日火热开展。来自省内外三万余名游客在此感受“大国重器”的魅力,尽享科学探索乐趣。

“太阳能板经阳光照射后,会给线圈提供电能,线圈产生的磁场与周围永磁体共同作用带动装置旋转做功,在悬浮状态下就能将转子摩擦产生的损耗大幅降低。”在聚变堆园区原力谱能超导实验室互动实验区,太阳能电磁悬浮、超导电磁悬浮等精彩实验轮番上演。合肥综合性国家科学中心能源研究院工作人员通过科普实验,为公众阐释超导技术的科学原理。

当天,聚变堆园区开放了聚变创新展览馆、八分之一真空室及总体安装平

台,举办多场专题科普报告,并设置多个科普互动实验区域。公众既可一睹“国之重器”风采,又能参与各类互动式科学体验。在庐阳“向新力”科技创新展区,8家辖区企业带来了无人机、AI可编程仿生机械狗、人工智能车等展品,并开展“空气炮”“低温秀场”等科学实验秀,激发公众探索科学的热情。

“每年5月的一个周末,中国科学院各科研院所都会‘开门迎客’,向公众开放高端科研设施,开展覆盖多个学科领域、形式丰富多样的‘硬核’科普活动,一线科技工作者也会与公众面对面互动交流。我们希望通过开展此类活动向公众展示科技创新成果,普及科学知识,弘扬科学精神,提升全民科学素养。”中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所相关负责人表示。

本次活动所在的三十岗乡,生态环境优良,大科学装置集聚于此,兼具科研与生态双重优势。该乡主动捕捉科技成果转化机遇,通过对接中国科学院合肥物质科学研究院智能所,引进“科辐梗9号”精品水稻品种等科技成果,推动农村集体经济组织走上“科技+产业”融合发展之路。

合肥500千伏舒邑变电站将投运



星报讯(李岩 丁文康 记者 祝亮)5月20日,在位于安徽省庐江县郭河镇的500千伏舒邑变电站,电力工人们正在抓紧时间推进设备装配、调试和验收等工作。本站是“陕电入皖”配套送出工程项目之一,预计将于今年6月正式投运,届时将成为合肥地区第六座500千伏变电站,今夏城市供电能力将进一步增强。

在舒邑变内可以看到,两台大型特种作业车辆展开十几米长臂,将GIS封闭式组合电气设备配件精准吊装至规定位置,十几位电力工人们立刻接力开展安装工作;站内其他区域,多台大型机械穿梭进行作业,一幅火热的建设景象。舒邑变于2024年4月正式开工,目前整体建设工作已接近尾声。

舒邑变是合肥电网“十四五”重点建设工程项目之一,也是“陕电入皖”工程

配套建设项目之一。据了解,国家“十四五”跨省输电重点工程之一的陕北—安徽±800千伏特高压直流输电工程于2024年上半年开工,它自陕西延安出发至安徽合肥,全长1069公里,预计2026年投产后年送电量将达360亿千瓦时。

合肥供电公司建设部专责袁磊介绍,“陕电入皖”工程传输的是直流电,城市电网中使用的是交流电。为此,“陕电入皖”工程在庐江县境内配套建设了一座合州换流站,它可以将直流电转换为交流电,再通过高压线路输送至临近的舒邑变。舒邑变进一步“接力”,将这些交流电资源分配至相同500千伏或较低电压等级的变电站,从而顺利供给千家万户使用。

舒邑变本期安装容量为100万千瓦安的主变压器两台,配套建设线路约311公里。“舒邑变将于今年6月正式投运,届时将成为庐江县境内的首座超高压站点,也是合肥地区第六座500千伏变电站,将进一步增强合肥南部电网供电可靠性,服务经济社会发展平稳用能需求。站点新增的200万千瓦安变电容量将可满足超百万人口用电需求,相当于目前庐江县和巢湖市总用电负荷。”袁磊说。

安徽省2025年 诚信(优秀)示范单位展示

天长市青秀山精神病医院有限公司

法定代表人:潘正刚

黄山联盛管业科技有限公司

法定代表人:毕婷婷

周先胜中医诊所

法定代表人:周先胜

安徽星昊工程项目管理咨询有限公司

法定代表人:梁修理

合肥菜达生鲜有限公司

法定代表人:赵强

安徽沃丰水产养殖有限公司

法定代表人:黄文明

安徽迈典膜结构工程有限公司

法定代表人:黄乐

宣城市安格消防设备制造有限公司

法定代表人:伏斌

安徽爱克赛农业发展有限公司

法定代表人:王新兵

青阳县东堡小磨麻油厂

法定代表人:李燕