

沪苏浙皖共建“养老联盟”

推动异地养老政策通关

首届“长三角民政论坛”日前在上海举行,上海、江苏、浙江、安徽四省市签署合作备忘录,明确将深入推进长三角民政事业一体化发展战略。其中,“社会养老服务业发展”被确定为首个区域合作项目。

根据论坛发布的数据,长三角常住人口中60岁及以上老年人口总规模从2010年的3253.45万人快速扩张至2015年的3976.14万人,未来几年是老年人口低速增长阶段,2020年以后老龄化又开始加速。2035年至2050年,随着长三角地区总人口规模进入负增长,老年人口规模的持续增长使老龄化水平处于高位运行。

■欣华

建立长三角异地结算统一平台

论坛发布的“推进长三角区域养老合作与发展上海共识”提出,四省市民政部门将从共建养老服务领域统计制度、强化相互认证、建立养老服务补贴异地结算机制、发展养老产业领域、建立长三角养老行业综合监管机制等方面,推动建立区域养老服务行业联合平台,全面提升协同能力。

四省市民政部门将强化相互认证。以“一地认证,三地

认可”为目标,探索养老机构设施、服务和管理标准,老年照护需求评估标准和评估结果,养老护理员从业资格的互认互通。

为便利异地养老,四省市民政部门将以推动异地结算为目标,研究建立养老服务补贴异地结算机制。同时,共建“敬老卡联盟”,方便老年人共享优待和服务资源;深化“养老顾问”,构建区域养老信息咨询、

信息发布及行业服务管理平台,实现养老信息互通,推进区域内老年人异地养老“前台畅通无阻、后台加速对接联通”。

在全面完成国家建立长期护理保险制度试点任务的基础上,探索建立区域长期护理保险制度。鼓励推进商业长护险的实施,在长三角异地养老中,长护险的异地转移额度可以根据商业长护险的多少来设置不同比例。

鼓励养老机构跨省市经营

在发展养老产业领域,四省市民政部门将以公平放开养老市场为目标,制定区域内产业资本和品牌机构进入当地养老市场指引;推进区域养

老智慧服务体系建设,推进智慧养老数据、信息、接口等统一,共建网站,形成大数据。

目前,许多养老机构已实现或正在布局跨省市的经营

管理一体化。随着养老机构跨省市运营,管理人员和服务人员也都跨省市工作,服务标准和服务水平要求逐渐统一,提升一些地区的养老服务水平。

建立长三角共认护理员资质评价制度

四省市民政部门将强化联动监管。以建立长三角养老行业综合监管机制为目标,建立养老诚信系统和失信登记制度,对列入失信名单的企业和个人,实行信息互通互联。建立

异地处罚及时通报机制,对违反有关规定的养老服务机构实施区域内行业准入限制。

此外,四省市民政部门将深入开发养老护理人力资源。以提升养老护理从业人员队伍

专业化水平为目标,研究建立长三角区域共认的护理员资质评价制度,强化专业培训。培育养老从业人员专业化市场,推动区域内各地养老服务人力资源合理流动和有效配置。



我市近年来持续加大节能减排力度,着力推进绿色、循环、低碳发展,加快建设生态文明城市。图为去年建成并投入使用的杨庄船闸水上服务岸电系统,可同时为40艘船舶提供便利,每年可减少船舶靠港使用柴油277吨,减少二氧化碳排放886吨,减排效果显著。

■记者 王昊 通讯员 姜雨辰 杨飞



赵绪成艺术展 昨日在市美术馆开幕

■记者 杨尚
通讯员 张倩楠

昨日下午,墨语寻梦——赵绪成艺术展在市美术馆开幕,此次展览将持续至5月26日。

此次展览共展出赵绪成先生各个时期的作品102幅,主要分为墨语初梦、墨语飞梦、墨语流梦、墨语天梦、墨语痴梦五大部分。整套展览勾勒出赵绪成先生墨语寻梦的笔墨历程,是一次“艺术源于真而成于假,源于是而成于非,源于生活而成于艺术”的展示。

赵绪成,1943年生,1964年毕业于南京师范大学美术系。其在全国多处设个人艺术馆,多次获江苏紫金奖等奖项,享受国务院特殊津贴,

现任江苏省国画院、书研院、书画院名誉院长,中国国家画院研究员,中国画学会常务理事,南京大学等院校特聘教授。其处女作“巧裁缝”及“小巷您早”、“民族奏鸣曲”、“流光溢彩”、“书法心语”等作品入选全国历届美展及国际大展,多次获奖;出版大型“书画集”十多部,文字数十万,“四大气象说”等影响甚远;作品人物、飞天、都市、山水、书法以激情、趣味和力量立世,并为国内外美术馆、博物馆和私人收藏。

开幕式上,赵绪成先生向市美术馆赠送书法、国画各一幅和系列作品集,并向涟水县金城外国语学校赠送书法作品。

淮安首个“被动房”通过验收

获绿建三星设计标识 综合节能率达85%

■通讯员 袁年
丁曙明
记者 胡凌轩

商报讯 日前,淮安市建筑工程检测中心有限公司综合楼2#楼项目顺利通过验收,这是我市首个“被动房”项目。该项目已经获得绿色建筑等级中最高三星设计标识,综合节能率可达到85%。

“被动房”,也叫被动式超低能耗绿色建筑,起源于德国,是国际认可的一种集高舒适度、低能耗、经济性于一体的节能建筑技术。其主要工作原理是通过节能设计及依靠自身优越的保温性能

及气密性,最大程度减少建筑物的热量损失,使房屋几乎不需要采取主动制冷或采暖措施,在建筑技术层面综合利用建筑物可获取的所有自然得热方式(包括太阳、照明、人体、电器散热等),实现维持室温20摄氏度以上且保持室内空间高舒适度。

该工程顺利验收后,技术人员还将持续监测该项目使用运行情况,收集项目实际运行数据,为被动式建筑这一技术体系在江苏省的落地提供实践数据,为解决降低我国夏热冬冷地区空调及采暖能耗做出积极探索。