

11月底前全面探访关爱特殊困难老年人

江苏出台实施意见,将服务对象根据居家安全风险程度进行分类建档

10月12日,现代快报记者了解到,江苏省民政厅等12个部门日前联合印发《江苏省开展特殊困难老年人探访关爱服务的实施意见》(以下简称《实施意见》),细化13条举措,在全省部署常态化开展特殊困难老年人探访关爱服务。根据《实施意见》,11月底前江苏将全面开展探访关爱服务。

现代快报+记者 徐苏宁

探访关爱服务对象分为三类,一户一档建台账

《实施意见》明确,特殊困难老年人探访关爱服务坚持政府主导、家庭主体、社会参与,通过定期上门入户、电话视频、远程监测等方式,及时了解老年人居家生活情况,督促和支持赡(扶)养人履行赡(扶)养义务,并根据需要提供政策宣传、资源链接、需求转介和必要救援等服务。

探访关爱服务对象范围原则上界定为城乡独居、空巢、留守、失能、重残、计划生育特殊家庭等60周岁以上老年人,并根据居家安全风险程度,分为A、B、C三类人群。A类为80周岁以上高龄的空巢独居老年人,低保家庭中失能、半失能的空巢独居老年人,计划生育特殊家庭中独居、失能、半失能老年人等特殊困难老年人。B类为年龄未到80周岁高龄但身体有重残、重病的独居老人,两位老年人共同居住且其中一方为失能(失智)、残疾、重病的老年人,长期照料失能(失智)、患重大疾病子女的老年人。C类为其他特殊困难老年人,由各地结合实际确定。各地将在全面摸排基础上,依托全省民政服务对象探访关爱平台及小程序,以村(居)为单位进行特殊困难老年人信息采集,一户一档建立台账,以尊重老年人意愿为前提,



今年上半年,泰州姜堰乐老助浴服务中心开业,助浴员帮老人搓背 资料图片

以满足实际需求为导向,常态化开展探访关爱服务。

普遍探访重点探访相结合,个性化制定服务内容

《实施意见》进一步完善了探访关爱服务机制,在强化家庭主体责任的同时,要求各地以村(居)为单位,建立以村(居)干部、驻村工作队员、网格员等为主体的特殊困难老年人探访关爱服务工作队伍。根据特殊困难老年人类型,实施普遍探访和重点探访相结合。对于A类特殊困难老年人,每周至少上门探访2次、电话或视频问候2次;对于B类特殊困难老年人,每周至少上门探访1次、电话或视频问候1次;对于C类特殊困难老年人,每周至少电话或视频问候1次。

通过这样的探访可以获悉老年人的生活情况,比如了解老年人表达能力、行动能力、反应能力、疾病情况、精神状况等健康方面情况;了解老年人家庭房屋和水电气暖设备是否存在安全隐患;了解与老年人分开居住的家庭成员是否履行赡(扶)养义务,是否经常看望或者问候老年人;了解老年人是否存在衣食住行医等方面的困难,是否享受相关社会保障政策待遇等情况;了解老年人是否有助餐助浴、生活照料、康复护理、居家适老化改造等服务需求情况,个性化制定关爱服务内容,着力解决

老年人居家养老困难,帮助化解居家安全风险。遇到恶劣天气、传统节日以及老年人疾病多发等时段,要增加探访频次,最大限度防范化解安全风险。

10月底前出台实施方案,11月底前全面展开

《实施意见》还强调,要提升探访关爱服务能力,做好探访关爱应急处置。在探访过程中,如发现老年人出现紧急特殊情况时,探访人员应立即协助拨打紧急求助电话,同时联系其家庭成员或其他紧急联系人,协助做好问题处置。街道(乡镇)要对风险隐患排除情况、紧急困难缓解情况、转介服务落实情况进行跟踪回访,动态了解关爱服务落实成效。

记者注意到,根据《实施意见》安排,今年10月底前,各设区市将结合实际细化出台具体实施方案,对开展特殊困难老年人探访关爱服务工作进行安排部署。11月底前,各地摸排形成探访关爱服务对象名单,通过小程序信息采集,完善对象数据库,建立探访关爱服务队伍,全面开展探访关爱服务。2024年起,按月更新,按季调度,常态化、规范化开展探访关爱服务。2025年底前,探访关爱服务机制更加健全,探访关爱服务质量开展,老年人的获得感、幸福感、安全感进一步增强。

长假后乡村旅游热度不减

正值“赏味期”,南瓜石榴板栗柿子等纷纷登场

快报讯(记者 张然 裴诗语)中秋国庆长假之后,乡村旅游的热度依然不减。据某在线旅游平台数据显示,双节后的第一周,乡村旅游的预订量保持了140%的同比增长幅度。现代快报记者走访了江苏省多家乡村民宿、旅游度假区发现,错峰出游的游客依然不少,丰收季也为乡村旅游注入了独特的魅力。

一望无际的湖面,栖息觅食的水鸟……扬州市邗江区邵伯湖畔的沿湖村,一幅初秋渔家美景吸引了众多游客。崔卉与外聘的管家和村里3名渔民组成了团队,经营着“沿湖遇见你”民宿。在刚刚过去的小长假,民宿的3个包厢、11间房每天都爆满。长假过后,崔卉来不及休息,迎来了新一波客人。“这几天,民宿入住的客人没有断过,以错峰出游的退休老年人为主,还有不少企业来搞团建。”

体验摇桨渔船、撒网捕鱼……沿湖村充分发挥“渔文化”内涵,吸引了不少游客。崔卉表示,很多人喜欢这里的氛围和调性。民宿还为大家准备了非遗手作体验活动,例如花馍、竹编等,让游客深入了解沿湖非遗项目,感受传统渔家文



长假后,竹上云想旅游度假区热度不减 受访者供图

化。已经有不少客人提前预订下个、甚至下下个周末的房间。

秋天,是丰收的季节,采摘类的体验项目也赋予乡村旅游独特的魅力。

从南京市出发,沿着246省道,自驾约1小时,1200亩的旅游度假区竹上云想就在眼前。田野稻穗金黄,山野结满硕果。竹上云想总经理邹锡凤告诉现代快报记者,长假结束后,正值度假区最好的“赏味期”,南瓜、石榴、板栗、柿子……有不少吃货还是很期待来这里感受丰收的乐趣和大自然的馈

赠,“山上还能挖到竹荪和雁来蕈,来的客人都说我们这里太‘富有’了。”

在乡伴苏家理想村运营负责人温莹看来,夏季过后,人们会更多地选择户外活动,这也正是乡村旅游最适宜的天气。乡伴苏家理想村位于南京江宁西部山区,是长三角颇具特色的文创主题小镇,这里有集群的民宿、阡陌纵横的田园、艺术感十足的文创和亲子乐园。据温莹介绍,眼下村子里的绳索攀树、户外露营、皮划艇等项目都备受游客欢迎。

双休日晴好,出游赏秋安排起来

快报讯(记者 徐红艳)上了快七天班,终于要休息啦。10月13日最后一个工作日,虽然有雨水上线,但量级不大,且双休日阳光便会回归,秋高气爽,气温也相对舒适,出游赏秋不耽误。

12日全省以多云到阴天气为主,体感舒适。12日夜里到13日,沿江和苏南地区阴有小雨,其中省内东南部地区雨量中等,其他地区多云。

双休日重回晴好,最高温度不超过25℃,早晚气温较低,淮北地区最低温度只有10℃。

从南京来看,12日夜里到13日,全市将迎来一轮弱降水过程,

天气阴有时有小雨,13日夜雨渐止。双休日维持多云好天气。未来几天,气温保持稳定,最高温在25℃附近,最低温15℃左右,白天仍是凉爽宜人,这个双休日是个出门享受秋日美景的好机会。

南京三日天气

今天 白天阴有时有小雨 夜里阴转多云 东北风3到4级 16~23℃

明天 多云 偏西风3到4级 14~24℃

后天 多云到晴 偏西风3到4级 15~26℃

“双减”背景下如何赋能科学课堂

科学教育大会暨科学教师素养研修活动开幕



名师授课 主办方供图

10月12日,2023年科学教育大会暨科学教师素养研修活动在苏州开幕。来自全国科学教育领域的专家学者、特级教师和教育工作者共聚一堂,探究科学教育的实践之路。

在教育“双减”中做好科学教育加法

科学教育是建设科技强国、实现高水平科技自立自强、提升国家竞争力的基础性工程。本次大会主题为“践行课程新标准、探索实践新路径”,大会指导单位为江苏凤凰出版传媒集团,由教育部基础教育课程改革南京师范大学研究中心、凤凰出版传媒集团教材服务中心主办,由苏州大学第二实验学校协办,筹备期间得到了苏州市教育科学研究院、苏州市相城区教育局、苏州市相城区教育发展中心的大力支持。开幕式由凤凰出版传媒集团教材服务中心副总经理王娴主持。

苏州市教育科学研究院院长丁杰指出,科学教育是提高学生科学素养,增强社会经济发展动能,建设创新型国家的重要举措,此次大会为与会科学老师们提供一个广阔的学习平台,希望大家不断学习,履行教育者的使命,为学生提供更优质的教育资源和成长环境。

苏州大学第二实验学校校长潘娜介绍了学校发展历程,学校高度重视科学教育,积极采用“科学教育家模式”,探索教育“双减”之

下做好科学加法之路。

苏教版科学教材主编郝京华表示,科学工作者需以科学的态度、严谨的精神和扎实的工作,为培养优秀的科学人才贡献自己的力量。此次大会为各地科学教育工作者共同探索科学教育的最佳实践和未来发展方向搭建了桥梁,希望以此次大会为起点,建立起一个科学教育专家和从业者的合作网

络,为科学教育的改革与创新贡献智慧和力量。

“科学家精神进校园”讲座精彩纷呈

“科学家精神进校园”专题讲座内容丰富。著名地层古生物学家、南京大学地球科学与工程学院教授王向东带来了专题讲座“地球年龄的标尺——‘金钉子’”,围绕“怎么给石头定年龄”这一科学之问,旁征博引、深入浅出地为大家讲解地层学相关知识,包括石头形成的时间、石头质地种类的辨别。

中国空间科学学会科普专业委员会名誉主任、中国首次太空授课组专家成员庞之浩就《载人航天铸辉煌——中国的载人航天器》作专题讲座。讲座围绕铸就辉煌的发展历程、神舟载人船优点多多、小而精的空间实验室、天舟货运船世界第一、天空空间站前景广阔五个部分展开,引导大家深入了解中国载人航天相关科学知识。

国家级教学成果经验分享

基础教育国家级教学成果奖获得者顾长明团队围绕《做思共生:让学生喜欢科学学习》,从“做思共生”科学演替与迭代、“做思共生”育人价值与导向、解决的主要问题与过程方法、实践与理论方的主要探索四个维度分享名师发展历程与成长经验,探讨科学课堂的活力与深刻所在。

本次大会提供12节各学段优秀科学课例展示,由特级、一线名师授课。大会通过演讲、论坛、研讨、课例展示等交流活动,分享成功案例和经验,积极探索“双减”“双新”背景下加强科学教育的新方略、新举措,塑造助力科学教育的新动能、新优势,探寻促进科学教师专业发展的新机制、新途径。

现代快报+记者 钟寅