

江苏出台提升居家社区养老服务能力三年行动方案

# 家庭适老化改造不少于10万户

据中国江苏网14日消息，省民政厅、省发改委、省财政厅等12部门近日联合出台《江苏省居家社区养老服务能力提升三年行动工作方案（2022—2024）》，推动建设养老服务的制度、市场、标准、监管四大体系，努力让老年人享有“身边、家边、周边”的居家社区养老服务，居家社区养老服务发展水平走在全国前列。

我省建有居家社区养老服务点近2万个，今年以来共为61.68万老年人提供居家上门服务198.9万人次。《方案》提出，支持家庭承

担养老服务功能，推广“原居享老”服务模式，为有需求的居家老年人提供日常探访、生活照料、助餐助洁、辅助出行、紧急救援等服务，到2024年全省接受居家上门服务的老年人占老年人口总数比例将不低于18%。大力发展家庭养老照护床位，为有需求的居家高龄、失能（失智）、残疾老年人提供长期照护、康复护理、陪诊转介等服务。深入推进家庭适老化改造，逐步将政府购买家庭适老化改造服务范围扩大至计划生育特殊家庭以及已纳入政府购买养老服务居家老年人中的高

龄、空巢独居、失能、半失能、重度残疾老年人家庭，到2024年底前完成政府支持的家庭适老化改造不少于10万户。

《方案》要求，2023年底前每个城市街道配建1家建筑面积不少于1000平方米的综合性养老服务中心，在街道辖区内形成“一刻钟养老服务圈”；2024年底前每个城乡社区配建1家社区养老服务站，重点加强以照护为主业、辐射周边的社区嵌入式养老机构建设；构建老年城乡助餐、助浴服务体系，完善居家重点老年人巡访关爱制度；制定养老服务失智专区设施服务

相关标准，推进颐养住区公共设施与家庭空间的无障碍衔接。

《方案》要求，完善居家社区养老服务设施布局规划，加强社区闲置房产资源改造利用。创新“党建+农村养老”服务模式，鼓励“物业+”“家政+”养老服务融合发展，稳步推进养老服务“时间银行”，创新居家社区养老服务发展模式。省财政建立稳定的养老服务经费保障机制，各级养老服务财政资金向居家社区养老服务建设、购买服务等重点项目倾斜；为家庭照护者、居家养老护理员提供相关技能培训，强化人才支撑。

延长试评时间、双评制、选派学科专家评阅——

## 多地高考阅卷严把主观题质量关

近日，全国高考阅卷工作正在紧张有序地进行，各地通过延长试评时间、主观题双评制、选派学科专家评阅等方式，保障高考主观题的阅卷质量，降低评卷误差。

### 吉林：延长试评时间

14日，记者走进东北师范大学图书馆，这里正在进行吉林省高考语文学科试卷的评卷工作。一进现场，工作人员就收走了所有人的手机，统一收到物品箱中。

据吉林省高考语文学科评卷组组长宋祥介绍，今年吉林省语文试卷总数从去年的10.7万份，增加到12.9万份。语文试卷的主观题增加3道，分值增加到120分。为了保障评卷质量，语文评卷组延长了试评的时间，6月11日进行试评，12日开始正式评卷。评卷组严格统一评分标准，并对评卷人员的评分质量进行把控，从个人评分与整体平均分、整体数据的吻合度、个人回评准确率、个人评分分布等指标上进行监控，从而保障评分质量。

### 广东：实行主观题双评制

为最大限度地防止错评、漏评等主观性偏差，今年广东高考阅卷对所有主观题实行双评制，即由两位阅卷人员评分，如果两个评分差超过一定范围，就会进入三评，最后三个评分里，选最接近的两个评分的平均分。

由于实行了双评制，今年广东高考阅卷人员超过5000人，其中骨干人员均为大学教师。所有阅卷人员的选用坚持“三个不上岗”，即不参加培训不上岗、不参加考核不上岗、考核不合格不上岗。按教育部要求，今年阅卷人员可以允许有实践经验的研究生参与部分简单、明确、答案唯一化、不需要展开的主观题评卷。

记者从广东省教育考试院了解到，广东高考评卷工作从6月12日开始，预计6月25日左右公



昨日，阅卷人员在南京师范大学阅卷点评卷。

新华社照片

布成绩。

### 江苏：学科专家评阅主观题

今年，江苏省共有省教育考试院、南京大学、南京师范大学3个评卷点，遴选高校及中学评卷教师2380余人，评卷总量达197万余份。

江苏省教育考试院院长、党委书记袁靖宇介绍，江苏省教育厅成立了省高考评卷工作领导组，各高校评卷点成立评卷工作领导小组，并分别设置纪检监察、安全保密、疫情防控、技术支持等职能部门。

所有中学评卷教师均从各地推荐的评卷教师库中产生，评卷组长由该科权威专家担任。对于评阅分值较大、主观性较强的试题，由学科评卷专家组通过试评，选拔出准确把握评分标准，并具有本学科中、高级以上职称者参加该类试题的评阅。专家组随时对评阅情况进行动态分析，对评卷教师的状态实时掌握，对存在争议的问题答卷组织会商研判。结合多项评卷数据对评卷质量进行全程追踪、分析，降低评卷误差。

江苏省高考评卷将于6月22日前后结束，预计6月24日晚发布高考成绩。

据新华社北京6月14日电

AI芯片能重新配置 按需升级

## 未来手机可像乐高积木般搭建

想象一个更可持续的未来：你的手机、智能手表和其他可穿戴设备都不必为了更新换代而被搁置或丢弃。相反，它们可使用最新的传感器和处理器进行升级，这些设备可安装在内部芯片上，如同乐高积木一样整合。美国麻省理工学院工程师采用类似乐高的设计，创建出一款可堆叠、可重新配置的人工智能（AI）芯片。这种芯片构件可使设备保持最新状态，同时减少电子浪费。相关研究发表在《自然电子学》上。

新设计使用光而不是物理线来通过芯片传输信息。因此，可根据需要添加任意数量的计算层和光、压力甚至气味传感器。研究人员称其为类似乐高的可重构AI芯片，因为它根据层的组合具有无限的可扩展性。

在新芯片设计中，研究人员将图像传感器与人工突触阵列配对，训练每个突触阵列识别某些字母——在本例中为M、I或T，团队在每个传感器和人工突触阵列之间制造了一个光学系统，以实现层之间的通信，而无需物理连接，因此能以想要的方式自由地堆叠和添加芯片。

光电探测器可以构成接收数据的图像传感器，并将数据传输到下一层的LED。当信号（例如字母的图像）到达图像传感器时，会刺激另一层光电探测器以及人工突触阵列，该阵列根据摄入LED光的图案和强度对信号进行分类。

团队据此制造了一个芯片，堆叠了3个图像识别“块”，每个“块”包括一个图像传感器、光通信层和人工突

触阵列，用于对3个字母M、I或T中的一个进行分类。然后他们将随机字母的像素化图像照射到芯片并测量每个神经网络阵列响应产生的电流。电流越大，意味着图像确实是特定数组识别字母的可能性就越大。

这一设计展示了可堆叠性、可替

换性以及将新功能插入芯片的能力。研究人员设想制作一个通用的芯片平台，每一层都可像视频游戏一样单独出售；或制作不同类型的神经网络，比如图像或语音识别，让客户选择他们想要的，然后像乐高积木一样添加到现有的芯片中。

传感器、人工突触阵列以及光通信系统。突触阵列可以被训练成具有多种功能，对不同的图像产生响应。这种芯片更为灵活，可以层层叠加；还能根据需要，强化某一方面的能力，满足客户不同场景的需求。就是不知道，它们什么时候可以发展到可商用的成熟度。

据科技日报

### 链接 ▶

这项创新确实颇有吸引力，无需另购新机，手机芯片可以直接升级换代。每一代新电子产品都在宣传自己“更快更强”，秘诀之一就是更先进的处理器。研究人员创建出一种可以重新配置的芯片，它的关键结构是图像

传感器、人工突触阵列以及光通信系统。突触阵列可以被训练成具有多种功能，对不同的图像产生响应。这种芯片更为灵活，可以层层叠加；还能根据需要，强化某一方面的能力，满足客户不同场景的需求。就是不知道，它们什么时候可以发展到可商用的成熟度。

据科技日报

## 以案释法（一）

某公司销售无卫生许可批准文件的涉及饮用水卫生安全产品案

为扎实推进“厚植为民情怀、提高执法水平”主题教育，进一步规范行政执法行为，提高行政执法水平，加强普法宣传力度，南通市卫生监督所现公示一批典型案例，通过“以案释法、以案普法”的形式，切实提高群众的法律意识、法治观念。

**【案例】** 2021年5月，卫生监督员检查发现，涉水产品生产企业A公司生产车间堆放的不锈钢管壁喷码信息与该公司领取的涉水产品卫生许可证批准文件内容不相符。调查发现，A为某地B公司的子公司，A、B两家公司均在所在地领取了卫健部门发放的管材卫生许可批件，但自己均不生产。B公司接单后到A公司下单，由A公司组织生产、交付。A公司委托C公司代加工，交付A公司后，再由A公司交付给B公司对外销售。最终查明，A公司销售未取得有效卫生许可证批准文件的涉水产品，且逾期不改，违法所得共计人民币11万余元。

### 【评析】

本案具有典型意义，代加工现象在涉水产品生产行业是比较常见的现象。卫生监督部门提醒：并不是所有的代加工行为都合法。正确的做法是：委托方应委托代加工方到当地卫健委申领申请单位为委托方、申请单位地址为委托方地址、实际生产企业为代加工方，实际生产企业地址为代加工方地址的涉水产品卫生许可批件，然后才能代加工与批件相一致的特定涉水产品。代加工的涉水产品外包装、标签、铭牌、喷码等信息均须与批件上的内容相一致。

### 【普法】

《生活饮用水卫生监督管理办法》第十二条规定：生产涉及饮用水卫生安全的产品的单位和个人，必须按规定向政府卫生计生主

管部门申请办理产品卫生许可批准文件，取得批准文件后，方可生产和销售。任何单位和个人不得生产、销售、使用无批准文件的前款产品。第二十七条规定：违反本办法规定，生产或者销售无卫生许可批准文件的涉及饮用水卫生安全的产品的，县级以上地方人民政府卫生计生主管部门应当责令改进，并可处以违法所得3倍以下的罚款，但最高不超过30000元，或处以500元以上10000元以下的罚款。

曹玲



心系百姓安康 服务经济发展  
卫生监督 一线传真

## 疏航桥新苑 低价位商品房交房结算公告

请购买“疏航桥新苑”商品房的购房户本人于2022年6月15日起（周六、周日及节假日不办公）携带商品房认购协议书、协议书附表、房款收据、身份证件、公证书等原件至南通市城镇房地产开发有限公司房屋结算中心办理结算手续；2022年6月30日前小区现场交房。拆迁补偿结算奖励费、拆迁过渡费结算截止日为2022年6月30日。结算地址：城港路18号、越江路口工商银行后二楼房屋结算中心。办公时间：9:00—11:30,13:30—17:30。

备注：所有手续均需产权人带本人身份证原件亲自办理。因疫情防控需要，为减少人员聚集，每日安排40户办理，上午15户下午25户，请各购房户合理安排时间，规范佩戴口罩，扫场所码进入办理。

联系电话：85302026

南通市崇川区房屋征收服务中心  
南通市城镇房地产开发有限公司

2022年6月15日

## “奋进新时代 聚力新征程” 宣传海报征集展示活动启动

据新华社北京6月14日电 近日，“奋进新时代 聚力新征程”社会主义核心价值观公益宣传海报征集展示活动正式启动，面向全社会广泛征集社会主义核心价值观主题公益宣传海报作品。

本次活动由中宣部宣教局、中国外文局、北京市委宣传部共同指导，人民画报社“学习强国”学习平台承办。活动以“奋进新时代 聚力新征程”为主题，旨在通过公益宣传海报这一贴近群众、简明鲜活、易于传播的艺术形式，突出展现以习近平同志为核心的党中央团结带领全国各族人民昂扬奋进的伟大实践，展示新时代广大干部群众弘扬中华民族传统美德、培育和践行社会主义核心价值观的良好精神状态，描绘壮阔时代画卷、展现火热生活图景、彰显崭新精神面貌、引领正确价值导向，为党的二十大胜利召开营造浓厚氛围。

据了解，征集时间截至2022年7月31日，申报机构或个人需将作品发送至邮箱shyhxjzg2022@126.com。征集结束后，主办方将评选出一批优秀作品向社会发布，组织各类媒体平台集中刊发展示。

## 十年来我国研究生教育稳步发展 培养硕士650多万名

据新华社北京6月14日电 党的十八大以来，我国研究生教育持续完善学科专业结构、人才培养结构，全国800多个研究生培养单位向社会输送60多万名博士和650多万名硕士，为党和国家事业发展提供了有力人才支撑。

这是记者从教育部14日举行的新闻发布会上获悉的。教育部学位管理与研究生教育司司长洪大用介绍，十年来，我国研究生教育在稳步发展学术学位的同时，大力发展专业学位，硕士专业学位授予人数占比从2012年的35%增至2021年的58%，博士专业学位授予人数占比从5.8%增至9%。

近年来，面对研究生培养规模的不断扩大，如何保障培养质量，是不少公众关心的话题。“为确保研究生整体培养质量提升，我们强调大质量观，不断深化学科专业调整，按照国家经济社会发展的需要优化学科专业结构。”洪大用介绍，“此外，从招生计划制定，到招生录取、人才培养、学位授予、事后监管，我们都进行全流程、全覆盖的制度设计。”

## 满足人民美好生活需要 民宿管家等18个新职业公示

据新华社北京6月14日电 人力资源和社会保障部14日向社会公示“民宿管家”“家庭教育指导师”“研学旅行指导师”“机器人工程技术人员”“增材制造工程技术人员”“数据安全工程技术人员”“数字化解决方案设计师”“数据库运行管理员”“信息系统适配验证师”“数字孪生应用技术员”“商务数据分析师”“农业数字化技术员”等18个新职业。经公示征求意见、修改完善后，这些新职业将被纳入新版职业分类大典。

据人社部相关负责人介绍，职业分类作为制定职业标准的依据，是开展职业教育培训和人才评价的重要基础性工作。此次公示的新职业具有以下几个特点：

一是反映了数字经济发展的需要。此次公示的“机器人工程技术人员”“增材制造工程技术人员”“数据安全工程技术人员”“数字化解决方案设计师”“数据库运行管理员”“信息系统适配验证师”“数字孪生应用技术员”“商务数据分析师”“农业数字化技术员”等，对数字特征明显的新职业予以了分类标注。

二是顺应了碳达峰碳中和的趋势。能源与经济结构悄然改变的同时，“碳汇计量评估师”“综合能源服务员”“建筑节能减排咨询师”“煤提质工”等新职业应运而生。

三是满足了人民美好生活的需求，比如新出现的“民宿管家”“城市轨道交通检修工”“退役军人服务员”“家庭教育指导师”“研学旅行指导师”等职业。其中，民宿行业的蓬勃发展，短短几年便使“民宿管家”从业者实现由“0”到“百万”级规模跨越。

下一步，人社部将会同有关部门组织制定新职业标准，并指导培训机构依据国家职业标准开展培训。同时，积极稳妥推行社会化评价，对评价认定合格的人员，由评价机构按照有关规定颁发证书。

## “超级蠕虫”爱吃塑料 科学家找到回收降解好帮手

据新华社北京6月14日电 《参考消息》14日登载英国《独立报》网站报道《科学家说，爱吃聚苯乙烯的“超级蠕虫”或给塑料回收领域带来革命》。报道摘要如下：

被称为“超级蠕虫”的拟步甲幼虫已被人类当作爬宠的饲料，但在科学家发现它们消化塑料垃圾的非凡能力后，它们可能很快就会成为摄食者。

澳大利亚昆士兰大学的科学家说，这些不起眼的幼虫（即大麦虫）不仅能吞下聚苯乙烯，而且事实上只吃聚苯乙烯也能茁壮成长。

研究团队在3周时间里用不同食谱喂食这些“超级蠕虫”，给其中一些喂食聚苯乙烯泡沫塑料，给另外一些喂食麸皮，对余下的蠕虫进行间歇性喂食。

该大学化学和分子生物学院的克里斯·林克博士说：“我们发现，仅被喂食聚苯乙烯的‘超级蠕虫’不仅存活了下来，甚至体重都有增加。这表明，蠕虫可以从聚苯乙烯中获取能量，很可能是在肠道微生物的帮助下。”

林克还说：“‘超级蠕虫’就像微型回收厂，用它们的嘴将聚苯乙烯粉碎，然后将其喂给自身肠道中的细菌。”



线上办理请扫码

办理地址：南通报业传媒大厦（南通市世纪大道8号）22层2210室，联系电话：0513-68218781。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。

▲徐静想遗失出生医学证明，证号：I 320711102，声明作废。

▲南通太和文化发展有限公司遗失公章，备案号：320600003236，声明作废。

寻找弃婴（弃儿）生父母公告

2020年4月01日22时01分20秒，狼山派出所接110指令，报称在2019年8月21日捡到一名弃婴（男孩），衣服内有张纸条（出生于2019年8月12日）。

经处警民警了解：沈年英报警称2019年8月21日4时许在江苏省南通市崇川区南郊路棉织四场旁捡到一个男婴弃婴，（附字条：希望好心人领养，孩子出生于2019年8月12日）。

请孩子的亲生父母或者其他监护人持有效证件与南通市公安局联系，即日起60日内无人认领，孩子将被依法安置。

南通市公安局崇川分局狼山派出所

2022年6月15日