

# 李克强主持召开国务院常务会议 部署进一步促进社区养老和 家政服务加快发展的措施

## 决定对养老托幼家政等社区家庭服务业加大税费优惠政策支持

新华社北京5月29日电 国务院总理李克强5月29日主持召开国务院常务会议，部署进一步促进社区养老和家政服务加快发展的措施，决定对养老、托幼、家政等社区家庭服务业加大税费优惠政策支持。

会议指出，按照《政府工作报告》部署，以社区为基本依托，加快发展养老、托幼、家政等社区家庭服务业，是改善民生、应对人口老龄化、支撑实施全面二孩政策的重要举措，有利于较大幅度增加就业、扩大服务消费促内需、推动社会合理分工和经济转型升级。会议确定了促进社区养老服务业发展的措施：一是加大社区养老服务设施有效供给。对老旧小区通过政府回购、租赁等补上养老设施欠账。新建小区按规

定建设的养老设施移交政府后，要无偿或低偿用于社区养老服务。对企业、政府和事业单位腾退的用地、用房，适宜的要优先用于社区养老服务。二是放宽准入，引导社会力量广泛参与社区养老服务。鼓励发展具备全托、日托、上门服务等功能综合的社区养老机构，在房租、用水用电价格上给予政策优惠。依托“互联网+”提供“点菜式”就近便捷养老服务，支持连锁化、综合化、品牌化运营。三是按规定以财政补贴等方式，支持大范围开展养老服务人员培训，扩大普通高校、职业院校这方面培养规模，加快建设素质优良的专业队伍。四是优化财政支持养老服务业发展的支出结构，相关资金更多用

于支持社区养老服务。整合高龄津贴、护理补贴等，集中补贴经济困难高龄、失能老人长期照护费用。

会议在已出台的促进家政服务业扩容提质政策基础上，确定了以下新措施：一是鼓励本科和职业院校开设家政专业，对符合条件的家政类实训基地等建设优先给予中央预算内投资支持。开展“家政培训提升行动”，大规模培训家政服务人员包括灵活就业服务人员，所需资金按规定从失业保险基金中列支。加强家政供需对接，拓展贫困地区人员就业渠道。二是对家政企业进社区，其租赁场地不受用房性质限制；对招聘就业困难人员或当年高校毕业生并缴纳社保的，给予社保补贴。鼓励商业银行探索对信用

好的家政企业提供无抵押、无担保小额贷款。三是提高家政服务标准化、规范化水平，实施包容审慎监管，加快建立岗前健康体检、第三方认证等制度，促进家政服务业健康可持续发展。

会议决定加大对养老、托幼、家政等社区家庭服务业的税费政策优惠。从今年6月1日到2025年底，对提供社区养老、托育、家政相关服务的收入免征增值税，并减按90%计入应纳税所得额；对承受或提供房产、土地用于上述服务的，免征契税、房产税、城镇土地使用税和城市基础设施配套费、不动产登记费等6项收费。同时，研究完善增值税加计抵减政策，进一步支持生活服务业发展。扩大员工制家政企业免征增值税范围。

# 全国大规模小麦跨区机收 拉开序幕

新华社北京5月29日电（记者 董峻）我国夏粮主要作物小麦已由南向北渐次成熟，湖北、河南、安徽等地进入集中收获期，一年一度的大规模小麦跨区机收再次拉开序幕。

据农业农村部29日统计，截至28日全国已收获小麦4000万亩，当天机收面积694万亩。

在这场“三夏大会战”中，全国将有1630万台农业机械投入小麦、油菜等作物抢收、秸秆处理、烘干作业，以及玉米、水稻、花生等作物抢种作业，其中联合收割机64万台，跨区作业联合收割机27万台。

农业农村部预计，今年夏收复种机械化水平将持续提高，参加跨区作业的大喂入量收割机占比将超

过60%，黄淮海主产区小麦机收率、玉米机播率将分别达到96%、90%以上。

农业农村部印制的30万张农机跨区作业证已免费发放到机手，联合收割机、插秧机凭证享受免费通行政策。各小麦主产区通过全国农机化信息服务平台、手机客户端以及地方公众号等渠道帮助跨区作业队、农机合作社等进行供需对接。公路沿线将设立3100多个接机服务站，为跨区作业机手提供服务。

据中央气象台预报，未来两天黄淮西部、江淮、江汉大部及西北地区东南部以晴或阴到多云天气为主，基本有利于冬小麦成熟和收获晾晒；部分地区有小雨，但对麦收影响不大；北方冬麦区大部天气晴好，有利于冬小麦灌浆乳熟。

# 我国科学家发明 新的单晶体管逻辑结构

新华社上海5月29日电（记者 吴振东）复旦大学科研团队近日在集成电路基础研究领域取得一项突破。他们发明了让单晶体管“一个人干两个人的活”的新逻辑结构，使晶体管面积缩小50%，存储计算的同步性也进一步提升。如果成功产业化，将推动集成电路向更轻、更快、更小、功耗更低方向发展。相关研究成果已在线发表于《自然·纳米技术》。

“这项研究工作的核心内容是利用原子晶体硫化钼做出了新结构晶体管。在此基础上，团队发明了新的单晶体管逻辑结构，在单晶体管上实现了逻辑运算的‘与’和‘或’。”复旦大学微电子学院教授周鹏说。

据介绍，这一新的逻辑架构可

以通过器件级存算一体路径破解数据传输阻塞瓶颈问题，突破了现有逻辑系统中冯·诺依曼架构的限制。对此，周鹏打了个比方：“原先我们计算和存储数据需要两个房间跑，而现在所有数据的计算和存储都在同一个房间解决。”

在冯·诺依曼架构下，计算和存储是相互分离的。“可以理解，房间A专门用来计算数据，房间B用来存储数据，数据在经过计算后要通过电子借由导线从房间A传输到房间B，这条导线就相当于连接两个房间的走廊。”周鹏表示，如今，数据的计算速度越来越快，但存储速度和传输速度却未能得到同步提升，冯·诺依曼架构的限制就主要体现在计算速度、存储速度和传输速度的不相匹配。

# 上海金山百余村庄 实现“一村一志”

新华社上海5月29日电（记者 李荣）历时近10年，沪郊金山区率先完成了村志编纂全覆盖，区内全部124个行政村实现了“一村一志”。29日，金山村志集中首发，并将收藏于上海市档案馆、上海图书馆、上海通志馆和复旦大学图书馆等档案藏书机构。

据金山区档案局负责人介绍，沪郊金山有着6000多年的文明史，孕育了朱泾、枫泾、张堰、亭林等历史名镇。为了及时并完整地抢救、记录、保留、传承村落历史，金山区于2010年启动编纂各村村志，让村志成为完整记录乡村历史、记载新型城镇化历程、留住乡音乡愁的重要载体。

村志不仅理清了村里的溯源沿革和发展轨迹，还大量收录了反映农村生产情况和生活趣事的民间谚语、婚丧习俗、民间传说和历代人物。更重

要的是，金山区的124部村志正“活化”在各村的乡村振兴和文化传承中。

山阳镇长兴村有个甸山，据村志记载，原是上海最早的海盐县县治所在地。虽然甸山现今在沧海桑田中被淹没，但悠久的历史可以挖掘。村委会正规划在甸山建一座文化公园，彰显长兴村的文化底蕴。亭林镇油车村原来有其名而不知其因，这次编写村志时终于摸清了家底：原来在清朝雍正年间，这里就有一家榨油坊。到了民国初期，村里又有一家榨油坊。它们的规模都很大，相传磨坊里的大石磨要用8头牛来拉，河道里撑着装菜油的船要排上100多艘。现今，村口又有了大石磨，成了油车村“既古又新的标志”。金山各个村的故事员还利用村志资源，编写民间故事，以留住历史，传承文明。

# 丰富多彩迎“六一”

左图：5月29日，在山东省枣庄市建设路小学，民间花艺师（左二）向学生们传授插花技艺。

新华社发（孙中喆 摄）  
下图：5月29日，在河北省石家庄市裕华西路小学，同学们在“国粹迎六一 经典润童心”京剧专场演出休息期间互动。

新华社发（张晚峰 摄）



小图：5月29日，孩子们参加“花棍舞”运动操表演。当日，浙江省长兴县李家巷镇中心幼儿园举行“奔跑吧，萌娃”趣味拓展游戏活动，迎接即将到来的“六一”儿童节。

新华社记者 徐昱 摄

# 广告精准推送、APP过度索权这些问题怎么办？

## ——聚焦《数据安全管理办法（征求意见稿）》

5月28日，国家互联网信息办公室发布《数据安全管理办法（征求意见稿）》，对公众关注的个人敏感信息收集方式、广告精准推送、APP过度索权、账号注销难等问题进行了直接回应。

### 如何规范收集个人敏感信息行为？网络运营者需向网信部门备案

在社交平台上做个心理测试需要提交手机号，线上办个会员卡要提供姓名和身份证号……个人敏感信息越来越多地被不同渠道广泛收集。如何规范这种收集行为，防止信息被泄露、滥用？

办法第十五条规定：网络运营者以经营为目的收集重要数据或个人敏感信息的，应当向所在地网信部门备案。备案内容包括收集使用规则，收集使用的目的、规模、方式、范围、类型、期限等，不包括数据内容本身。

根据国家标准化管理委员会等部门去年实施的《信息安全技术 个人信息安全规范》，不仅身份证信息和电话号码属于个人敏感信息，个人指纹、声纹等生物识别信息、邮箱地址、网页浏览记录、精准定位信息都属于个人敏感信息范畴。

业内人士认为，从“不知道谁掌握敏感信息”到“收集前需要备案”，备案制无

论从数据安全还是用户隐私保护来看，都是一种进步。中国信息安全研究院副院长左晓栋表示，这样可以对收集者追根溯源，从源头保护个人信息安全。

### 如何约定定向精准推送广告？标识需清晰且用户可拒绝

刚用APP叫外卖，就在浏览资讯APP时收到相关广告，这种利用用户浏览痕迹定向推送广告的行为，在办法中规定了约束性条款。

办法第二十三条规定：网络运营者利用用户数据和算法推送新闻信息、商业广告等，应当以明显方式标明“定推”字样，为用户提供停止接收定向推送信息的功能；用户选择停止接收定向推送信息时，应当停止推送，并删除已经收集的设备识别码等用户数据和个人信息。

中华全国律师协会网络与高新技术专业委员会副主任兼秘书长陈际红表示，办法明确要求互联网平台充分尊重用户的选择权，可以让用户免受太多广告骚扰。

### 如何应对APP强迫授权或默认勾选？明令禁止

不给“一揽子授权”就不让用APP，或者在某个不起眼的选项前设置“默认勾选”……这些行为都将被明令禁止。

办法第十一条规定：网络运营者不得以改善服务质量、提升用户体验、定向推送信息、研发新产品等为由，以默认授权、功能捆绑等形式强迫、诱导个人信息主体同意其收集个人信息。个人信息主体不同意收集个人信息以外的其他信息，而拒绝提供核心业务功能服务的。

中国社会科学院信息化研究中心秘书长姜奇平认为，把信息采集主导权、选择权交给消费者，是信息服务的原则性问题。为了收集信息采取胁迫或者诱导行为，都是坚决不能被允许的。

### 注销账号和删除个人信息难怎么办？尊重用户“被遗忘权”

不少网民反映，想注销APP账号不容易，并且之前登记的个人信

息难以消除。办法第二十一条规定：网络运营者收到有关个人信息查询、更正、删除以及用户注销账号请求时，应当在合理时

间和代价范围内予以查询、更正、删除或注销账号。

“突出‘被遗忘权’保护也是办法的一个亮点。”左晓栋说，以网购为例，消费者在购物网站完成交易后删除相关信息，这样的合理诉求理应得到满足。

### 小程序泄露用户信息怎么办？平台承担部分或全部责任

目前，一些社交类和支付类APP大量接入第三方小程序服务，这些小程序经常向用户收集个人信息。如果用户个人信息被泄露，平台是否可以免责？办法明确规定，不可以！

根据办法第三十条规定：网络运营者对接入其平台的第三方应用，应明确数据安全要求和责任，督促监督第三方应用运营者加强数据安全。第三方应用发生数据安全事件对用户造成损失的，网络运营者应当承担部分或全部责任，除非网络运营者能够证明无过错。

左晓栋表示，办法规定了平台与第三方应用需要共同承担相关责任，这样可以倒逼网络运营者，加强对用户个人信息安全的保护。

新华社记者 颜之宏 王思北 柳娜（新华社北京5月29日电）