

“全国科技工作者日”南通主场活动举行  
“四服务”资源清单发布

本报讯（记者王丽丽）5月30日，我市举行2024年“全国科技工作者日”南通主场活动，大力弘扬科学家精神，引领科技工作者勇当高水平科技自立自强排头兵。市委常委、组织部部长倪春青出席活动并讲话。

活动中，《南通市科协系统“四服务”资源清单》和《南通市科协联系科技工作者实施办法》发布。“四服务”资源清单包括服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务提高全民科学素质、服务党和政府科学决策等四个方面23个项目清单，便于科技工作者、企业、青少年等第一时间精准匹配到自己所需要的资源。市科协还发布了10大主题12条科普研学线路，引领青少年在寓教于乐中探秘科技前沿、学习科普知识、感受科技力量。

倪春青说，因地制宜发展新质生产力，为科协组织和科技工作者发挥作用提供了更宽领域、更广舞台。全市各级科协组织把发展新质生产力摆在核心位置，紧扣更高水平国家创新型城市建设，以谋划共建长江口产业创新协同区为契机，开阔视野、搭建平台、优化服务，进一步深化探索“科学家+企业家”合作模式，持续擦亮“科创南通”品牌。

市妇联十五届二次执委（扩大）会议召开  
完善家庭教育指导服务体系

本报讯（记者王颖）昨日，市妇联十五届二次执委（扩大）会议召开，市委常委、组织部部长倪春青出席会议并讲话。

去年以来，全市各级妇联组织围绕发展大局，认真履职尽责，在思想引领、服务发展、家风家教、维权关爱、组织建设等方面，开展了大量卓有成效的工作。市妇联在全省首创将“一户一策”微关爱纳入政府民生实事，截至目前，已累计为352户微关爱家庭提供服务2万余次。成功举办市级巾帼科技创新大赛，与农商行合作推出“乡村振兴巾帼贷”，高标准建成10个示范性儿童友好社区（街区）。

会议指出，下阶段，要充分发挥广大妇联执委、妇女组织和妇女群众在基层治理中的重要作用，引导广大妇女有序参与城乡社区治理、基层公共事务和公益事业；充分发挥妇女在家庭家教家风建设中的独特作用，深耕“家家幸福安康工程”，完善家庭教育指导服务体系；扎实推进儿童友好城市建设，构建更多可感可知的儿童生活幸福场景。

会议表决替补了两名市妇联执委，经选举，葛志娟当选为市妇联主席。

为经济发展注入“算力动能”

南通开发区一“数字经济”项目开工建设

本报讯（记者陈可）昨天，锋奕算力中心项目在南通开发区正式开工建设，标志着开发区数字经济和新一代信息技术产业迈入更高发展阶段，也为我市乃至长三角经济发展注入强劲的“算力动能”。

该项目将建设2万个机柜规模，以智能算力中心为主，集算中心、云计算中心、算力应用于一体的数据专业园区。其中一期计划搭建长三角公共人工智能算力平台，随着需求量增加逐步增加投资，增大公共平台智算能力，满足江苏省内对算力的需求，支撑长三角人工智能产业发展。

投资方表示，项目建设过程中，将严格落实工艺、设备各环节节能措施，全面采用先进技术和管理手段，特别是GPU智算部分将采用最先进的液冷技术，最大限度节约能源，提高项目能源综合利用率。

据悉，项目预计2028年全部建成达产，有望实现年营收18亿元以上，可实现年税收7500万元。

开启全光万兆新时代

南通移动完成全市首个50G-PON技术验证

本报讯（记者张水兰 通讯员杨倩）记者昨天了解到，南通移动目前已在崇川区完成全市首个50G-PON万兆技术现网验证，标志着南通正式跻身首批具备F5G-A的万兆光网城市，成为网速最快、覆盖最全、时延最低的城市之一。

作为全光万兆的关键技术，50G-PON是10G-PON之后的下一代PON的标准，具备超大带宽、低时延、应用级灵活切片等特性，可以提供5倍以上的接入带宽、更好的业务支持能力（大带宽、低时延、低抖动）、网络保护/安全，是全球主流运营商选择的万兆宽带接入技术。

南通移动技术专家顾均介绍，50G PON技术融合了XGS PON和10G EPON两个技术发展路线，通过50G PON构建了全光万兆接入底座，下载速率可达10Gbit/s。将在智慧园区、数字生产、智慧城市和城市治理等领域为数字化应用提供极致体验保障，赋能各行各业的数字化转型。

当天，参加现场观摩的南通某存储设备公司负责人说：“有了万兆宽带，可以帮助用户实现实时数据共享和备份等功能，并且能够实现外部网络与移动云之间的万兆连接，更好地为我们提供云端存储、计算能力等服务，大大降低了生产成本并提高了生产效率。”

从申请到领证不到两小时

如皋“全链条”帮代办为企业解忧

本报讯（记者陈嘉仪 通讯员吕丽）近日，位于金鹰（如皋）产业园的亚太森博（江苏）浆纸有限公司有31幢建筑物已完成竣工验收，急需办理房屋所有权首次登记。让企业融资经理傅佳丽没想到的是，从企业提出申请到领取不动产权证书，全程不到两个小时。

这背后，如皋“全链条”帮代办服务为项目的发展提供了有力保障。“如皋市不动产登记中心了解到我们完成竣工验收之后，就主动询问是否需要办理不动产权证书，并向我们详细介绍了帮代办服务。”傅佳丽说，在这次办证过程中，真切感受到了如皋良好的营商环境。

为项目建设全生命周期登记服务提供全方位保障，在如皋已成为常态。今年以来，如皋市不动产登记中心持续强化“事前主动办、事中全程办、事后跟踪办”的“全链条”帮代办服务机制，完成“交地即办证”20宗，“拿地即开工”5宗，“竣工即办证”10宗，“交地即抵押”2宗。与此同时，不断优化工业项目分幢分层登记、跨权属不动产登记等办理流程，让不动产登记省时又省心。

如皋市不动产登记中心窗口工作人员徐丽介绍，企业如需办理不动产登记事项，只需向帮代办员提出申请，他们会提供事前咨询、梳理材料、实地查看、填写申请、递交审核、领取证书等全流程“管家式”服务，切实为企业减负，助企业发展。



南通首次参加时间利用调查，40户居民提供“时间账本”——

# 你的时间都花在哪了？

时间以同样的方式流经每个人，而每个人以不同的方式度过时间。5月11日，全国时间利用调查正式开始。连日来，身穿蓝色马甲的调查员走进我市调查户家中，开展信息采集工作。记者从国家统计局南通调查队了解到，今年是我市首次参加时间利用调查，共有40户居民家庭被抽中。为什么要开展时间利用调查？调查对象是谁？如何开展调查？记者跟随调查人员一起，探访调查背后的故事。

## 记录24小时时间利用情况

“您好，我是全国时间利用调查的调查员，今天上门来协助您完成日志表的填报。”5月21日下午，在崇川区狼山镇街道城山社区，调查员仇增福走进了被调查户范先生家中，简单寒暄几句后，仇增福开始忙活起来。

“请问您5月17日几点起床？”“六点四十五。”“起床后您做了哪些事？”“简单洗漱后，我开始吃早饭，吃完后就出门上班了。”仇增福正在从事的就是时间利用调查工作。“我们需要了解被调查户一天24小时从0时到24时，每15分钟一个单元的时间利用情况，调查对象需要按照时间的顺序，记录24小时内所发生的活动，以及活动发生的地点、与谁在一起、是否使用网络等相关信息。”仇增福告诉记者，前期，他已经进行了入户摸底，了解家庭成员的基本情况。在现场调查阶段，抽中调查户中的每名常住成员需要完成日志表和开放式问卷的填报。其中，日志表分为两份，分别填写周一到周五其中一天以及周六到周日其中一天的时间利用情况。当日志表全部完成后，调查对象要根据个人的实际情况填写开放式问卷的所有问题。大约一个半小时后，该户三个人的时间利用信息采集结束。

## 调查40户居民的“时间账本”

什么是时间利用调查？时间利用调查的意义是什么？

国家统计局南通调查队工作人员介绍，所谓时间利用调

查，就是从居民时间利用的视角，通过采集调查区域内居民在一段特定时间内的活动信息，反映居民在个人生理必需活动、有酬劳动、无酬劳动、个人自由支配活动、交通活动和学习培训等各项活动中的时间投入，是客观反映人民生活模式、生活质量状况，分析评估经济社会变迁、性别平等进程、民生福祉改善的重要方式。

今年，时间利用调查的调查对象为国家统计局按照抽样方法抽中的调查户和本户中6周岁及以上常住成员。南通涉及崇川区城山社区、中沙社区、新东社区、秦北村四个社区（村），共40户，这也是我市首次参与时间利用调查。

“此次时间利用调查首次全面使用电子化采集方式，调查对象可以选择通过手机微信小程序自主填报，对于一些不便使用微信小程序的调查对象，可以选择先填报纸质日志表，再由调查员在约定的日期上门辅助完成调查。”昨天，国家统计局南通调查队二级调研员龚晓东介绍说，此次时间利用调查有很多新亮点，例如，调查对象首次扩展至6周岁以上常住成员，调查内容也更为丰富，居民工作、学习、生活、出行、养老、就医、文体活动等方面都涵盖在内。

“通过时间利用调查可以捕捉到社会变迁下居民生活习惯的变化等，更加清晰地看到居民活动对社会稳定和经济发展的隐形贡献。”龚晓东告诉记者，调查结束后，国家统计局将通过公报的形式向社会公众发布调查结果，这些数据不仅可为个人提供优化自我时间管理的依据，也将为政府科学制定社会民生政策提供翔实、准确的统计信息支撑，对于衡量人的全面发展、改善公共服务体系都具有重要意义。

## 高效利用好碎片化时间

“子在川上曰：逝者如斯夫！”时间的流逝曾经让孔子发出深沉的感叹，而如今，“时间都去哪儿了”有了新答案。

通过时间利用调查，工作、学习分别占用了多少时间，人际交流、路途往返、家庭事务各自占用了多少时间，和家人、朋友聚了多少久，哪些事情效率变高了，哪些计划没能按时完成等，全部清清楚楚、一目了然。

白天在公司上班，下班后变身“玄幻小说”作家的“90后”王鹏飞可算得上是“时间管理大师”。“以前我就喜欢看小说，后来自己尝试写小说，反响还不错，既圆了我的作家梦，还能增加一份收入。”王鹏飞告诉记者，他一有空闲时间就在构思小说内容，还养成了随手记录的习惯。“平时做家务的时候、上下班路上，甚至在上厕所的时候都在思考小说情节，利用一切可以利用的时间。”上班“搬砖”，下班码字，王鹏飞每天过得非常充实。

时间是挤出来的，也是“计”出来的。那么如何安排“特种兵”行程，实现时间利用最大化呢？

在崇川区青年人才夜校，甜品烘焙课学员悠悠正在认真听课。“白天上班，晚上学艺，周末和朋友来个‘特种兵式’短途游，多充实。”悠悠坦言，自己平时会制定计划表，将一天中需要处理的事情按照轻重缓急来划分，逐个解决。“这次的时间利用调查很有意思，它把时间都切成一段一段的碎片，我们能直观地看到自己一天忙了多久，玩了多久，对我们将来更好地规划时间有很大帮助。”本报记者 唐佳美 卢兆欣

## 沪通首件“跨域办” 代收转办事项办结

本报讯（记者吴雷云 通讯员潘洁）“这项异地办理服务可真是方便我们船员，不仅‘一次办’，还能‘一站办’，真正解决了我们的需求。”28日，南通海事局政务中心为江苏航院应届毕业生李某一成功跨域办理服务，这也成为沪通首件“跨域办”事项。

当天，经窗口工作人员了解，李某即将赴上海某航运公司就职，且具备相关证书申请资格，但未向上海海事局提供纸质材料。随后工作人员详细讲解了申请不值班适任证书和服务簿的条件，宣传了“跨域办”海事政务服务，并同步联系了上海海事局政务中心，对该项“跨域办”事项所需的材料和流程进行沟通确认。同时，了解到李某还需要申请海员证，窗口人员主动指导他在现场完成不值班适任证书、服务簿和海员证并单申请，对申请材料进行原件核验和形式审查，为其提供了代为邮寄服务。

批发价是普通西瓜的四五倍

## 新农人解锁 种瓜“新姿势”

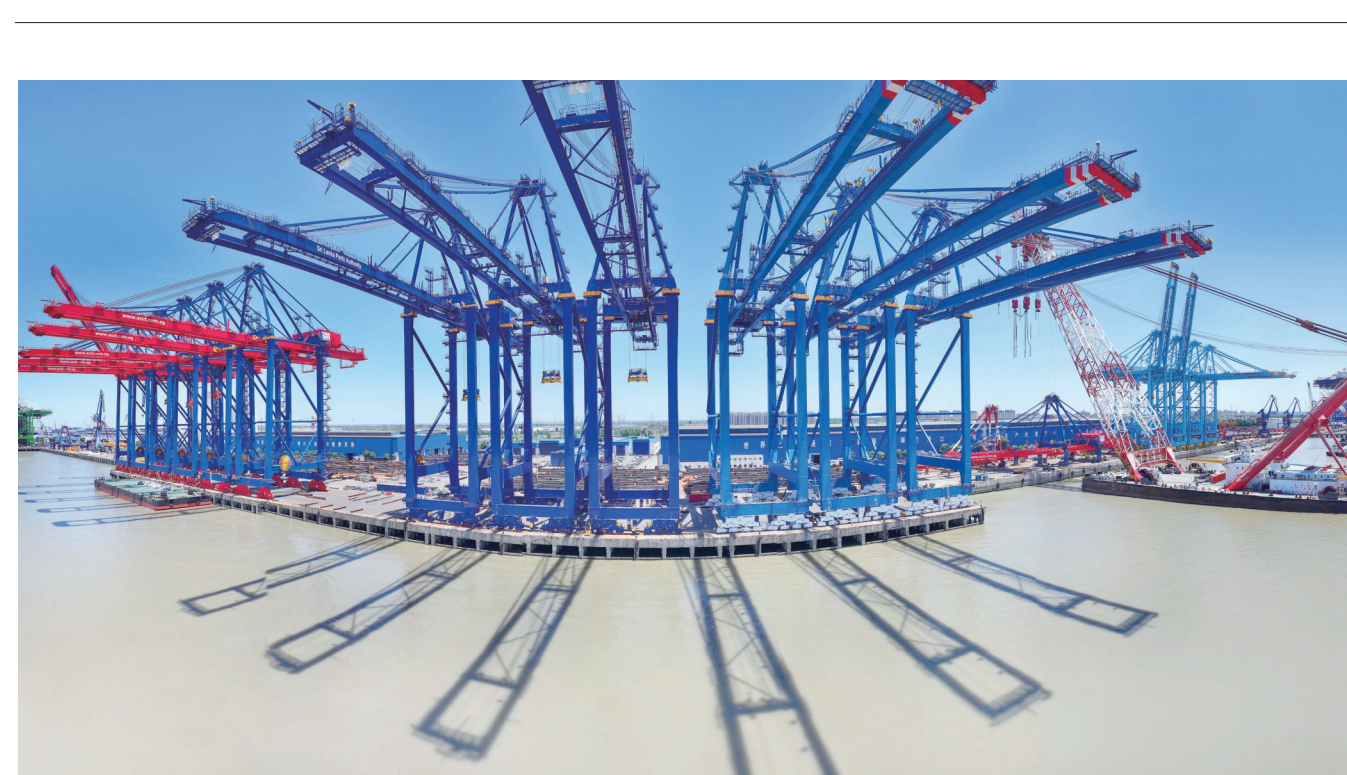
昨日，记者走进通州区十总镇二爻居的圆宏万嘉智慧农业基地的西瓜大棚，只见这里的西瓜不同寻常：根扎在半空中的椰糠里，瓜藤顺着吊绳“直立生长”，一颗颗巴掌大的西瓜吊挂空中，有高有低，错落有致，一片翠绿的“西瓜林”喜迎丰收。

“这是我们从北京引进的新品种L600小吊西瓜，是由中国农业科学院培育的新品种，单果重只有1至1.5公斤。”基地负责人王春亮托起一颗成熟的西瓜介绍：相较于普通“匍匐”在地面的西瓜，“空中西瓜”既避免瓜果与地面接触生病，又充分利用了空间，保证了通风透光，有利于西瓜生长和增加甜度，成熟后还便于采摘。“无论从外观色泽，还是内在品质，都比普通贴地生长的西瓜好。”

6月初，这批小吊西瓜即将迎来采摘期，目前已预订一空。除了大小适合，一两个人一餐就可以吃完，小吊西瓜的口感也非常受欢迎。王春亮在采摘现场徒手“剥开”一颗西瓜，薄皮肉多汁，脆甜的口感征服不少在场人员。

“目前，这种西瓜的批发价在3至4元/公斤，是普通西瓜的四五倍。”王春亮笑着说，“今年第一年试种，收成还不错，这个大棚预计可收获8000公斤西瓜。”

本报记者 黄艳鸣



28日在振华重工基地拍摄的为全球各地用户“定制化”的岸桥产品。据介绍，振华重工通过掌握港口机械行业的关键核心技术，打破外国企业的垄断，成为世界港机创新领域的领头羊，创造了多项世界纪录，目前振华重工的产品累计进入107个国家和地区，岸桥产品市场占有率超70%，连续27年保持世界第一。

记者 许丛军摄