

无锡： 知原药业打破日专利技术壁垒

3月12日《无锡日报》消息：近日，对无锡本土药企——江苏知原药业有限公司来说，是个值得庆贺的日子。他们成功让日本株式会社富士药品的专利无效，痛风药——托吡司特片在国内有望提前10年上市。

这项无效申请的发起者、知原药业研发部相关负责人鲍丰祺介绍，通过与知识产权代理律师合作，深入挖掘专利和

文献资料，掌握了让专利无效的重要证据——专利中记载的相关技术已在2013年前的专利文献上公开，不符合专利的新颖性和创造性，从而一举让此药的专利权无效。鲍丰祺表示，公司成立时间虽然不长，但目前申请药物专利达40多项，已授权的也有30项。公司一直注重知识产权战略布局，对研发产品开展全局性的专利风险

分析，运用“专利无效宣告制度”，主动开展专利挑战，抢占知识产权战略高地。据知识产权代理律师唐晓峰分析，相较以往的知识产权案大多是跨国药企状告本土制药企业侵权，而多数国内制药企业不善于利用法律的武器维权的情况，本次案例的成功也为国内企业做出了榜样。

(葛惠)



早春时节捕鱼忙 据了解，泗洪县地处洪泽湖畔，河塘密布，水质优良，适合水产养殖。图为泗洪县界集镇安东村村民在养殖基地捕鱼。 许昌亮 摄 光明图片

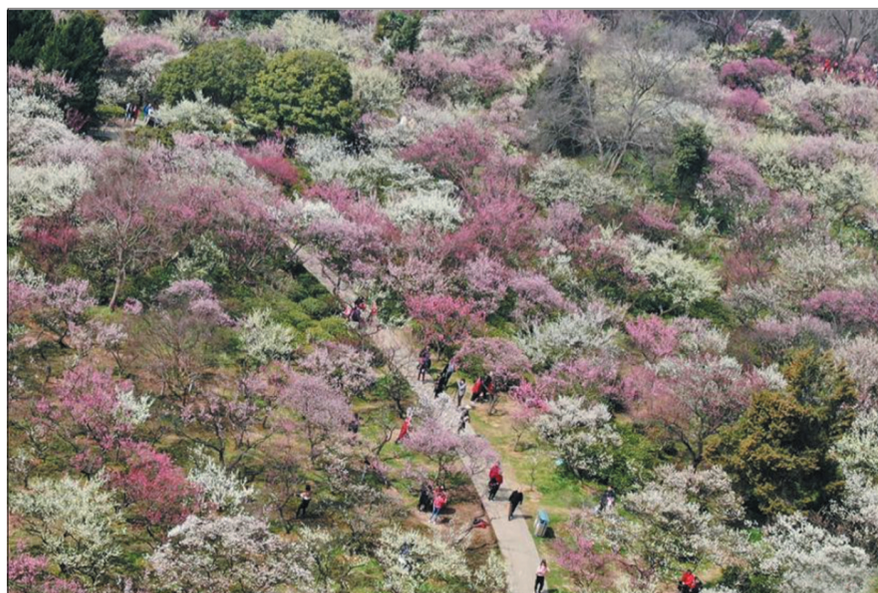
江阴： 400家企业纳入IC卡废水排放监控系统

3月12日《江阴日报》消息：排污刷卡，超量“关闸”。据悉，目前，江阴全市安装废水IC卡管理系统的企业已从试点开始的7家，扩展到400家，稳步实现环境管理从浓度控制向“浓度、总量”双控制转变的点源管理。

据介绍，系统由电子流量计、电动阀门、智能控制装置、数据采集仪等组成，企业的废水排放总量由流量计实时计量并传

输到市环保局数据中心累计总量，市环保局对企业的排放总量实施动态监管，一旦企业排放总量达到年度许可量，IC卡系统将自动关闭企业的废水排放管道阀门，停止企业排污行为。早在2008年，江阴就开始试点开展重点企业安装废水IC卡联网监控系统。随着生态文明建设的深入推进，江阴进一步严格实施企业刷卡排污总量控制制度，通过

市场的机制、价格的调节，实现节能减排，改善环境质量。同时，出台相关管理办法，加强对废水排放IC卡监控系统有效监管，明确排污单位、运维单位、监管部门等在IC卡废水监控系统建设运行过程中的责任。2018年江阴加大了对超总量排放企业的监管力度，全年共处罚5家超总量排放的企业，处罚总额为126万元。(姚奎 程伟虹)



南京梅花山植梅面积达1533亩，梅树3万5千余株，品种多达367种。近期由于雨水充沛，温度适宜，南京梅花山迎来了盛花期，吸引了大批民众前来踏青赏梅。

中新网图片 泐波 摄



返乡农民工家门口上岗就业 近年来，连云港市赣榆区积极协调区内企业，吸引返乡农民工在家门口上岗再就业。 张贵棕 摄 光明图片

常熟：大数据引入入户登记

3月12日《常熟日报》消息：全国第四次经济普查登记工作正常进行，到目前为止，常熟市普查任务已完成过半。

据悉，在登记过程中，常熟市各个社区工作人员手持平板电脑和普查登记册前往辖区多家单位进行现场指导登记。过去，普查登记需要企业相关人员手写采集数据，后期再由普查员通过电脑汇总，今年全部配备了经济普查系统的平板电脑，工作人员到达单位所在地“打卡”后现场采集数据，通过平板终端直接上传，提高了信

息准确度。

第四次全国经济普查旨在全面调查我国第二产业和第三产业的发展规模、布局和效益，有助于全面准确反映供给侧结构性改革、新动能培育壮大、经济结构优化升级等方面的新进展。常熟市于今年1月针对前期清查中登记的56670家单位和3501户个体户开始经济普查正式登记。目前，各个社区共有1800多名普查员和指导员正在对所有调查对象进行入户登记，相关工作预计将于4月结束。(张雨嘉)

张家港： 推进服务贸易高质量发展

3月12日《张家港日报》报道：日前，张家港市出台《张家港市深化服务贸易创新发展试点实施方案》，为全面深化推进我市服务贸易产业高质量发展指明了方向。

根据方案，张家港市将着手推进完善服务贸易管理体制、扩大对外开放与合作、培育服务贸易市场主体、创新服务贸易发展模式、提升便利化水平、发挥政策体系作用、健全服务贸易统计体系、创新监管模式等8项重点任务，并结合我市产业基础和发展优势，深入推进运输服务、服务外包、国际维修和维护等3大重点行业领域的创新发展。通

过优化创新发展的营商环境，持续推进我市服务贸易扩规模、优结构，力争三年内全市服务贸易年均增长10%以上。据悉，近年来，在服务贸易创新发展引领下，张家港市服务贸易规模不断提升。2018年实现服务贸易进出口额13.03亿美元，同比增长10%。结构不断优化，在保持交通运输、加工贸易等传统优势的同时，专业技术服务、知识产权服务等高附加值产业的比重有所提升。服务贸易企业实力不断壮大，张家港外轮代理、孚宝仓储、长江国际港务、盛禧奥、道康宁等一批重点企业涌现。(钱海燕)

苏州： 110名专家“入库”环境应急机制

3月12日《苏州日报》消息：日前，记者从苏州市生态环境局获悉，该局根据《江苏省环境应急专家管理办法》文件的要求，对原来的环境应急专家库进行了调整，在保留原有部分专家的基础上，通过各地推荐、遴选、更新了苏州市环境应急专家库，共有110名专家“入库”。

环境应急专家的主要工作包括：协助处理突发环境事件，指导和制定应急处置方案，必要时参加现场应急处置工作，提供决策建议；参与突发环境事件的调查处理和污染损害评估；参与环境应急相关规划、预

案、方案的制定和技术评估，提出环境风险防范措施和建议；参与环境应急管理教育培训及相关学术交流与合作；承担其他与环境应急有关的工作。苏州市环境应急专家库名单共有110人，由来自全市各有关科研院所、大专院校、技术咨询机构、社会团体、企业单位、机关事业单位等的知名学者和实践经验丰富的技术人员组成，覆盖了环境工程、环境科学、环境监测、环境修复、应急管理、应急救援、风险评估、水环境、大气环境、土壤环境、固体废物、化学化工等相关专业和领域。(惠玉兰)