

一件事一次办,更快捷更省心

江苏27个“高效办成一件事”全部完成

近日,无锡市锡山区市民张先生在社区网格员帮助下,通过关爱帮扶“一件事”受理端快速完成申报信息采集和数据推送,开始享受最低生活保障+水电气和生活垃圾处理费综合减免生活救助,这是江苏“高效办成一件事”改革的生动缩影。

截至目前,国家部署的2025年度两批21个和江苏拓展的6个“高效办成一件事”已全部上线运行,比国家要求提前3个月完成,已服务企业和群众2100万件。江苏这6个“一件事”成为优秀案例,其中3个被国家部委专门发文推广。

现代快报/现代+记者 卢河燕

省级协同集成,多部门事项实现“一门办”

省委、省政府多次部署江苏“高效办成一件事”改革,列入政府工作报告。去年国家和省定的27个“高效办成一件事”,突出服务经营主体发展、助力科技创新、深化行政审批制度改革、由“一件事”向“一类事”拓展,其中个人事项13个、企业事项14个。每个“一件事”往往需要多个部门联动实施,有的多达16个部门。

省数据局牵头抓总,以“省级横向协同集成”推进改革。省民政厅、省交通运输厅、省市场监管局等牵头部门积极适应数字政府建设对部门协同的需求,组织多轮协调推进会,会同责任部门研究业务流程重塑,明确责任边界,在此基础上编制“一件事”实施方案,开发“高效办成一件事”省级统一入口。对每个“一件事”,我省采取部门联合发文机制,整体部署推进,减少了市县层级协调成本。去年我省实施的“一件事”,有40个省级部门单位参与建设,集成集约94个业务平台和系统。

聚焦群众企业需求,让改革成果看得见、摸得着

江苏把增强群众和企业办事获得感作为“一件事”改革的出发

点、落脚点。

近年来,党委、政府出台系列困难人员关爱帮扶政策,但还存在政策多头管理、信息共享不畅、申办链条长、漏救或重复救助等现象。去年初,省数据局、省民政厅联合14家省级部门,确定实施困难群众关爱帮扶“一件事”,困难人员只要登录一个平台,即可申请获取关爱帮扶。目前,关爱帮扶“一件事”已在13个设区市、23个县(市、区)上线运行,实现22个事项联办、20个事项数据共享,并在乡镇(街道)便民服务中心设立兜底服务窗口。锡山区的张先生从12月起,除了每月可领取最低生活保障金,还可享受每年260元水费和150立方天然气减免,每月15度免费用电和4元生活垃圾处理费免收等综合救助。

江苏把助力经营主体发展成长作为“一件事”改革的重点,省财政厅、省数据局联合发改、科技、工信、商务、市场监管5个部门,实施惠企财政资金一平台直达企业“一件事”,推动惠企资金一平台受理、审核和拨付,实现资金从申报到兑付的闭环管理和动态监控,奖补资金精准直达企业。目前已拨付惠企资金超16亿元,惠及企业8565家。

数智化赋能提质,让“一件事”办得更快捷、更省心

江苏充分利用数智化技术赋

能“一件事”办理,企业和群众在“苏服办”“高效办成一件事”专区提交办事申请,省数字政府政务中台即时将办事申请分发至部门办理,集成办理结果后统一反馈申请人,实现全流程在线办理。省有关部门积极推动人工智能等新技术在“一件事”中的应用,提供智能推荐、智能预填、智能预审等服务。

省交通运输厅构建了数字化、智能化、高效化的大件运输许可全流程智慧审批体系,省内大件运输许可已实现100%智能审批,其中1分钟内“秒批”达90%以上。针对以往群众为办一个证明,需要往返跑多次,费时又费力的情况,我省在明确20项证明不应由基层出具基础上,对确需开具的证明,创新实施基层证明线上开具“一件事”。群众通过江苏政务服务网、“苏服办”APP等即可发起证明开具申请,利用电子表单、数字签名、电子印章等技术,基层工作人员线上开具电子证明,群众可直接在APP下载,累计办理2.3万件。

江苏持续优化“一件事”服务,对已上线“一件事”开展“回头看”、再提升,通过开展“换位跑一次”活动和常态化自测自查,及时发现解决“一件事”办理中的难点堵点,进一步增加“一件事”具体事项,拓展延伸“一件事”服务链条,让“一件事”更加好办、易办,增强企业和群众办事体验。

苏州市去年新添6个鸟类记录

全年共记录到335种鸟类



▲黄胸鸱 摄影:周敏军



▲东方白鹳 摄影:张曼玲



▲北领角鸮 摄影:夏先生



青头潜鸭 摄影:郑炜



中华秋沙鸭 摄影:钱锋

现代快报讯(通讯员 周敏军 记者 高达)2月2日,现代快报记者从苏州市林学会获悉,根据太湖湿地定位观测站、苏州市林学会统计,2025年苏州市范围内共计335种鸟类被观察记录到。同时,本年度共收录了6个苏州市鸟类新记录:灰斑鸠、灰林鸮、北领角鸮、铁爪鸮、灰头绿啄木鸟、华南冠纹柳莺。

2025年在苏州发现的国家一级保护动物有7种、国家二级保护动物有57种,世界自然保护联盟红色名录近危及以上32种。其中,中华秋沙鸭本年度在金仓湖湿地公园、张家港沿江湿地有记录;青头潜鸭本年度在天福湿地公园、太湖湖滨湿地公园、同里湿地公园、阳澄东湖湿地公园、章湾荡湿地公园、阳澄湖湿地公园、太湖(横泾段)、太湖(松陵段)、虎丘湿地、北麻漾、独墅湖等地有记录;东方白鹳本年度在张家港沿江湿地、太

湖绿洲湿地公园、水八仙生态园等地有记录;彩鹳本年度在同里湿地公园、澄湖等地有记录;黑脸琵鹭本年度在常熟铁黄沙、张家港沿江湿地、东太湖湿地公园、水八仙生态园、澄湖等地有记录;卷羽鹈鹕本年度在张家港通州沙湿地有记录;黄胸鸱本年度在震泽湿地公园、天福湿地公园、锦溪湿地公园、同里湿地公园、太湖绿洲湿地公园、荷塘月色湿地公园、常熟铁黄沙、尚湖湿地、浏河口湿地、张家港沿江湿地、北联村、水八仙生态园等地有记录。

2025年1月18日有观鸟爱好者在水八仙生态园意外拍到了一只灰斑鸠,经确认为苏州市鸟类新记录。此后,灰林鸮、北领角鸮、铁爪鸮等也陆续被拍到。去年12月,观鸟爱好者朱冬平在太湖绿洲湿地公园拍摄到一只灰头绿啄木鸟,这是在苏州首次确切记录到。

图据苏州市林学会

盐城记录鸟类超440种

勺嘴鹬、火烈鸟等成“网红鸟”



孙家录、徐行供图 扫码看视频

现代快报讯(记者 王菲)2月2日是“世界湿地日”。2019年,中国黄(渤)海候鸟栖息地(第一期)成功列入《世界遗产名录》,成为我国首个滨海湿地类型世界遗产。据统计,盐城黄海湿地已记录到脊椎动物700余种,其中鸟类超过440种,包括勺嘴鹬、丹顶鹤、东方白鹳等多种珍稀濒危物种。去年,盐城还发现了江苏新鸟种小美洲黑雁。

盐城黄海湿地是中国东部海岸线上面积最大的滨海湿地之一。河流入海、泥沙沉积、潮汐推移塑造出粉砂淤泥质滩涂、盐沼和芦苇湿地交织分布的自然格局。黄海湿地位于东亚—澳大利西亚候鸟迁飞通道上,每年春秋两季,数百万只候鸟在此停留补给、换羽、恢复体能,这里是它们漫长迁徙路上的重要栖息地。

在过去的几十年里,由于围垦

和养殖等人类活动,部分区域曾形成深水鱼塘,导致湿地的水体结构单一,食物链受到影响。为了恢复湿地的生态功能,盐城于2019年启动了“退渔还湿”工程,旨在通过恢复浅水区、裸滩、沼泽和开敞水面,逐步恢复湿地的多样性和活力。

如今,盐城拥有“世界自然遗产”与“国际湿地城市”两张金名片,吸引五湖四海的游客前来欣赏丹顶鹤、麋鹿、勺嘴鹬这“吉祥三宝”,还有火烈鸟等“网红鸟”。

监测数据显示,今年在条子泥湿地越冬的火烈鸟种群数量达到20只,创下历年之最。火烈鸟是一种对栖息环境要求极为严苛的“生态晴雨表”物种。条子泥构建的水草丰美、食物充足的栖息环境,不仅为这些远方来客提供了温暖舒适的“冬日度假天堂”,也吸引了众多“打鸟人”纷纷赶来一睹它们的优美身姿。

连续晴好,江苏喜提立春“温暖”卡

现代快报讯(记者 徐梦云)昨天春运拉开大幕,晴好成了当天江苏天气的“主场”。3日—4日全省以晴好天气为主,4日—5日气温显著回升,江苏多地最高气温将达到15~17℃,非常应景“立春”了。

据江苏气象,5日至7日将有一次较强冷空气影响江苏,全省最低气温48小时降幅达7~9℃,其中西南部地区降温10~12℃,7日江苏最高气温降至0℃线上下。近期气温起伏波动较大,提醒大家及时调整着装。

春运返乡途中天气如何?据江苏气象,春运首周天气总体呈先晴后雨,气温先升后降的发展趋势。

具体来看,2月2日20时至2月3日20时,全省多云。最高温度:本省西南部地区12℃左右,其他地区9~10℃;最低温度:本省东部地区-2~-3℃,其他地区-1℃左右。全省东南风4级左右。明晨淮北局部地区有雾或浓雾。

2月3日20时至2月4日20时,全省多云到晴。最高温度:沿江和苏南地区16~17℃,其他地区14~15℃;最低温度:苏南地区1~2℃,其他地区0℃左右。全省东南风转偏南风,风力都是3~4级。

2月4日20时至2月5日20时,苏南地区多云转阴有时有小雨,其他地区多云到晴。最高温度:淮北



2月2日,苏州环城河畔,行人与早春红梅相映成趣 视觉中国供图

地区15℃左右,其他地区16~17℃;最低温度:沿江和苏南地区6~7℃,其他地区1~2℃。全省偏南风3~4级转东北风5级左右。

6日,白天淮河以南地区阴有雨转雨夹雪或雪,其中沿江和苏南地区雨雪量中等,其他地区阴到多云,夜里全省阴转多云。7日—8日,全省晴到多云。

不少市民关心,南京是否会再次下雪?根据南京气象最新的气象资料预测,南京本周2日—4日多云为主,最高气温明显回升。4日立春节气当天,最高气温约16~17℃。然而冬春交替时节,暖空气还没站稳脚跟,冷空气依旧活跃,5

日后期—6日,将迎来春运的首场寒潮大风和雨雪天气过程。

南京三日天气

今天 多云,东南风4级左右,最低气温:0℃到1℃,最高气温:12℃到13℃

明天 多云,偏南风3到4级,最低气温:1℃到2℃,最高气温:16℃到17℃

后天 白天多云转阴,夜里阴有小雨到中雨,东北风3到4级逐渐增强至5级阵风6到7级,最低气温:7℃到8℃,最高气温:15℃到16℃